Local Government Engineering Department (LGED)
Ministry of Local Government, Rural Development and Cooperatives
People's Republic of Bangladesh

Special Assistance for Project Implementation on Small Scale Water Resources Development Project (Phase 2)

Project Completion Report

Annex 4

JICA- 2 Operational Guidelines Volume 4:
Flagship Development

June 2018

Japan International Cooperation Agency (JICA)

Nippon Koei Co., Ltd.



People's Republic of Bangladesh Local Government Engineering Department (LGED)



SMALL SCALE WATER RESOURCES DEVELOPMENT PROJECT PHASE II (JICA-2)

JICA Loan No. BD-P98

Operational Guideline Volume IV: Flagship Development

June 2018

Prepared by

JICA-2 PROJECT MANAGEMENT UNIT

OPERATIONAL GUIDELINES VOLUME IV FLAGSHIP DEVELOPMENT

TABLE OF CONTENTS

1.	INTRODUCTION	1
	1.1 Goals and Objectives ·····	1
	1.2 Scope	1
2.	DEVELOPMENT COMPONENT	2
	2.1 Infrastructure Development	2
	2.2 Institutional Development · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
	2.2.1 Establishment of Agribusiness Subcommittee	4
	2.2.2 Capacity Development of Water Management Association Committee	
	(WMCA) ·····	4
3.	DEVELOPMENT PROCEDURE	5
	3.1 Planning and Design Stage ·····	8
	Step 1 Subproject Identification	8
	Step 2 Subproject Proposal·····	ç
	Step 3 Contract with Local Consultant Firm and/or NGO	11
	Step 4 Pre-screening of Subproject······	12
	Step 5 Field Reconnaissance (FR)	12
	Step 6 Detail Feasibility Study (FS)	13
	Step 7 Site Validation	15
	Step 8 Detailed Design (DD)	15
	Step 9 Tender for Construction Works of Subproject ······	17
	Step 10 Signing of Subproject Implementation Agreement (IA)	18
	3.2 Construction Stage · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18
	Step 11 Construction of Water Resources Management Facilities and WMCA Office	е
		18
	Step 12 Labor Contracting Societies (LCSs) Formation	19
	Step 13 Monitoring of Construction Works by PIU·····	20
	Step 14 Enhancement of WMCA	23
	Step 15 Procurement of Equipment······	29
	Step 16 Monitoring of Enhancement and Development of WMCA	30
	3.3 First Year Joint Operation and Maintenance (O&M) Stage	31
	Step 17 O&M of Water Resource Management Facilities, Equipment and Multi-	
	functional Facilities ·····	31
	Step 18 Lease Agreement (LA) ······	32
	Step 19 Subproject Completion Report (SPCR)	33
	<u>LIST OF TABLES</u>	
Table	e Outlines of SSWRD Types ·····	2

i

LIST OF FIGURES

	mage of Flagship Development Type Subproject
	<u>LIST OF FORM</u>
Form IV-1:	SP Identification Form (Flagship)
Form IV-2:	SP Proposal Form (Flagship)
Form IV-3:	PRA Checklist
Form IV-4:	IA (Standard Format)
Form IV-5:	PAPs List
Form IV-6:	Monthly Progress Report
Form IV-7:	WMCA ID-AP Form
Form IV-8:	Multi-year (3-5 years) WMCA Strategic Development Plan
Form IV-9:	WMCA SC Member List
Form IV-10:	Construction Monitoring Report
Form IV-11:	O&M Plan
Form IV-12:	Agriculture Survey Report for EME
Form IV-13:	Agriculture Development Plan
Form IV-14:	Monthly Activity Report on Agriculture Development
Form IV-15:	Fisheries Survey Report for EME
Form IV-16:	Fisheries Development Plan
Form IV-17:	Monthly Activity Report on Fisheries Development
Form IV-18:	Gender Survey Form
Form IV-19:	Gender Development Plan
Form IV-20:	Monthly Activity Report on Gender Development
Form IV-21:	Micro-Credit Development Plan
Form IV-22:	Monthly Activity Report on Micro-Credit Development
Form IV-23:	Agribusiness Development Plan
Form IV-24:	Monthly Activity Report on Agribusiness Development
Form IV-25:	Monthly Progress Report for ID-AP
Form IV-26:	Semi-annual Progress Review and Planning Conference Report
Form IV-27:	Monthly Progress Report of Maintenance of Irrigation Structure
Form IV-28:	Completion Work Format of Irrigation Structure Maintenance
Form IV-29:	Lease Agreement
Form IV-30:	Sustainability Plan (Contents)
Form IV-31:	WMCA Records Documents
Form IV-32:	Subproject Completion Report
	LIST OF ATTACHMENT
Attachment	IV-1: JICA-2 Reference Documents
Attachment	
Attachment	'

Attachment IV-4: Record of orientations (Central Level) (Field Level)

Attachment IV-5: Public Procurement Rules 2008

Attachment IV-6: Flagship Subproject Screening Criteria

- Attachment IV-7: Small Scale Water Resources Subproject, Planning and Design Guidelines
- Attachment IV-8: Guidelines for Environmental Assessment of SSWRD Subprojects
- Attachment IV-9: Guidelines for SSWRD Project G3 Participatory Rural Appraisal of Subproject
- Attachment IV-10: Guidelines for SSWRD Project G4 Feasibility Study of Subproject
- Attachment IV-11: Bamankhali Khal Subproject IEE Report
- Attachment IV-12: Land Acquisition Framework (Draft) for SSWRD Project (JICA-2)
- Attachment IV-13: Bangladesh e-Government Procurement Guidelines
- Attachment IV-14: Guidelines for SSWRD Project G1 Policy and Development Process
- Attachment IV-15: Contractor's Environmental Guideline
- Attachment IV-16: LCS Training Manual, Training Guidelines
- Attachment IV-17: Guidebook for Preparing By-laws of WMCA
- Attachment IV-18: Institutional Development Action Plan Guideline for WMCA
- Attachment IV-19: Role of SP Construction Monitoring Committee
- Attachment IV-20: Guidelines for SSWRD Project G8 Operation and Maintenance
- Attachment IV-21: Operational Manual for Gender Mainstreaming
- Attachment IV-22: Guidelines for Project Monitoring

1. INTRODUCTION

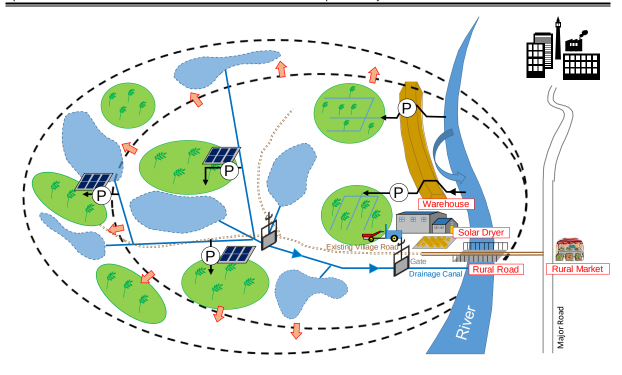
This guideline describes the development process of "Flagship Development Type" Subproject (Flagship SP) implemented under Small Scale Water Resources Development (SSWRD) Project Phase II funded by JICA (JICA-2).

1.1 Goals and Objectives

Poverty reduction and securing food are the goals of Flagship SP. To attain the goals, i) development of viable WMCA for marketing of agricultural/fisheries products through provision of appropriate training and multi-functional facilities to be managed by WMCA and ii) improvement of the efficiency of commodity flow and mobility of people within, to, and from the command area in support to agribusiness, livelihood, and domestic activities

1.2 Scope

Scopes of Flagship SP are enhancement of subproject with additional facilities, equipment, and rural road to be in synergistic effects with SSWRD in terms of the marketing of agricultural/fisheries products for the top three subprojects with the best performing WMCAs in each division (Sylhet, Dhaka, and Mymensingh). JICA Phase-2 will enhance WMCA by providing capacity building training on planning and management of agri-businesses/services for collective selling of agricultural/fisheries produces, agri-machinery and equipment rental, collective buying of agri-inputs, and storing/processing of agricultural/fisheries produces. Although Flagship Development will be conducted as pilot basis under JICA Phase-2, it could be expected to become an advanced model to be disseminated to whole Bangladesh in future projects of rural development. This new dimension will be also an enhanced incentive/empowerment mechanism to farmers and WMCA members through boosting the circle and their management from production/O&M of water resource facilities to business/sales for the continuous development of their performance. A schematic image of SSWRD under Flagship SP is illustrated below:



Sources: JICA SAPI Team

Figure 1: Image of Flagship Development Type Subproject

2. DEVELOPMENT COMPONENT

Flagship SP consists of two components: infrastructure development and institutional development.

2.1 Infrastructure Development

In Bangladesh, SSWRD is categorized into the following four types: (i) Water Conservation,

(ii) Flood Management, (iii) Command Area Development, (iv) Drainage Improvement, and

Table: Outlines of SSWRD Types

(v) Tidal Irrigation. The features of those types are outlined in the following table:

Type: Water Conservation (WC) Purpose Increase of irrigation water availability in the target area **Anticipated** Increase of crop production by ensuring irrigation water availability **Impact Benefited** Farmland below the level of retained water/adjacent to water body identified with Area contour maps If contour maps of the area are not available, up to 300 m of both sides of the water body retained by hydraulic structures The main construction component is the construction of a hydraulic structure to retain Remarks water for irrigation. The size of benefited area is determined in accordance with the capacity of water body and irrigation water requirement. The O&M of water retention structure (WRS) including gate operation and embankment along the water body are taken on by WMCA. While irrigation water is distributed by gravity or with low lift pumps (LLPs), the irrigation diagram is generally not designed and water distribution is not controlled systematically by WMCA, local government institution (LGI), or any agencies concerned.

Time: Fleed Management (FM)				
Type: Flood Management (FM) Purpose Reduction of flood water level in the target area.				
	Reduction of flood water level in the target area.			
Anticipated	 Reduction of crop damage due to floods Change land types as a result of reduced flood level 			
Impact Benefited	Difference between boundaries of two areas, namely,			
Area	(i) Boundaries considering 1:10-year annual flood level as an upper limit			
Alea	(ii) Boundaries considering design basin level as a lower limit			
Remarks	The main construction components are construction of embankment and drainage			
rtomarito	regulators to protect the benefited area from flood. There are two types of Flood			
	Management: (i) partial Flood Management to protect Boro crops from the pre-			
	monsoon floods with submersible embankments, and (ii) full Flood Management to			
	protect Aus and Aman crops from river flash flood with high embankments. The			
	responsibility for O&M of the regulators and embankments is taken on by WMCA.			
Type: Command Area Development (CAD)				
Purpose	Increase of cultivable/irrigated area and/or improvement of water availability for irrigation			
Anticipated	- Increase on crop production by extension of irrigated area and application of timely			
Impact	irrigation.			
	- Reduction of crop production cost with improved irrigation water efficiency.			
Benefited	- In case of rehabilitation, the whole command area of the irrigation system is the			
Area	benefited area of the development.			
	- In case of expansion of existing command area, additional area irrigated by the			
	irrigation system will be extended or constructed.			
Remarks	The main construction components are installation of pipeline network for irrigation,			
	header tank, and pumps; and construction of pump station. The water sources are			
	river/khal and water bodies in/out of benefited area. The O&M of these facilities,			
	including pump and valve operation, are taken on by WMCA. Irrigation water is			
	distributed through pipeline from header tank to crop field of each farmer.			
	ge Improvement (DI)			
Purpose	Removal of excess water from the target area to outside and/or reduction of the time			
Anticipated	required for drainage.			
Impact	Increase of crop production due to timely planting Increase of cultivation area of short duration crops			
impact	- Reduction of crop damage due to inundation			
	- Expansion of cultivation area by drainage of floodwater			
Benefited	Generated area after the development due to the difference of water level of water			
Area	body between pre- and post-development identified with a subproject index map with			
	contours.			
Remarks	The main construction component is re-excavation of existing khals connecting the			
	water body and beel located in benefited area to other khals and rivers located out of			
	the area. In many cases, the water level of the water body and river is fluctuant so that			
	gates are placed at the confluence to control water level. The O&M of the gates and			
	khals are taken on by WMCA in general. Since re-excavation increases the water			
	capacity of khals, water availability also improved collaterally.			
Type: Tidal Ir				
Purpose	Increase of irrigation water available in target area			
Anticipated	Increase of crop production by insuring irrigation			
Impact	40 District of Courth Western Day 15 15 1			
Benefited	19 District of South Western Bangladesh.			
Area Remarks The main construction component is khal re-excavation along with				
Nemarks	The main construction component is khal re-excavation along with flap gated hydraulics structure. Benefited area is mainly along the khal side up to tidal effect			
	length. O&M of silted up khals also with structure managed by WMCA. Generally,			
	irrigation water is distributed by tidal flow and LLP. No irrigation diagram is designed			
	generally and water distribution is not controlled by WMCA or not by any agencies			
	concerned.			
	-			

Source: LGED, June 2009. Small Scale Water Resources Development Planning and Design Guidelines

2.2 Institutional Development

At the same time of infrastructure development (water resources management facilities and WMCA office), institutional improvement activities shall be conducted. Institutional improvement consists of 1) Establishment of Agribusiness Subcommittee, 2) Capacity Development of WMCA and 3) Capacity Development of Local Government Engineering Department (LGED). Details of the institutional development are as follows.

2.2.1 Establishment of Agribusiness Subcommittee

One WMCA per SSWRD SP has been formed under JICA-1. Under each WMCA newly Agribusiness Subcommittee will be formed under JICA-2 further to following existing subcommittees (SCs).

Existing SCs

- (1) O&M SC
- (2) Agriculture Development SC
- (3) Fisheries Development SC
- (4) Gender Development SC
- (5) Micro-Credit SC
- (6) Environmental Management SC

Additional SC

(7) Agribusiness SC

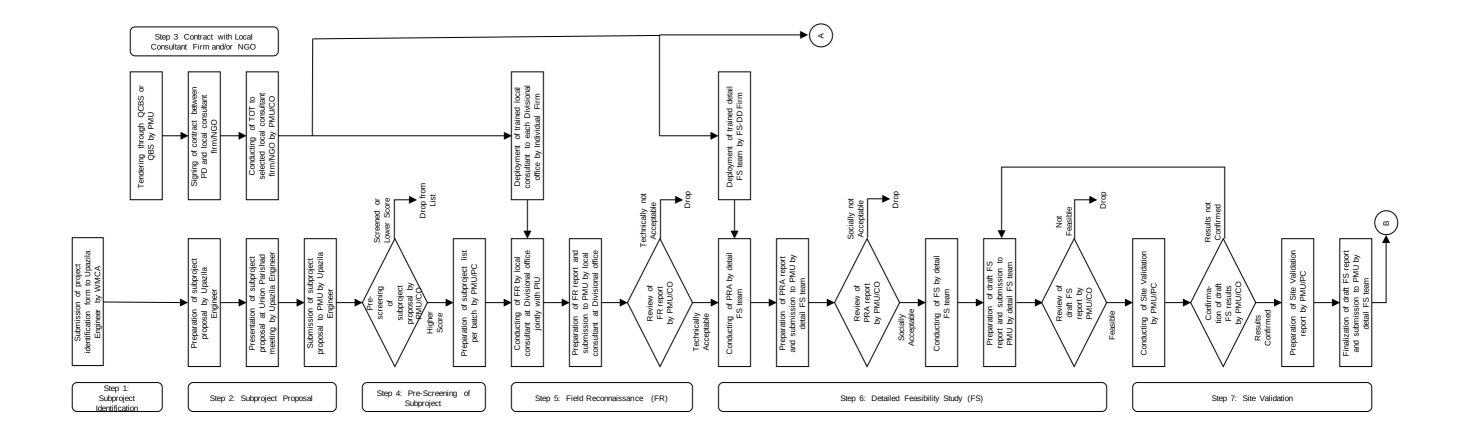
2.2.2 Capacity Development of Water Management Association Committee (WMCA)

The goal of JICA-2 is to reduce poverty and secure food by increasing agricultural/fisheries products and enhancing WMCA capacity through provision of rural hydraulic infrastructures such as water resources management facilities and capacity building training. To attain the project goal, JICA-2 will provide training to ensure viability of the WMCAs responsible to the selected SSWRD SPs. The following trainings shall be pursued:

- 1) Organizational management and administration;
- 2) Construction supervision;
- 3) O&M;
- 4) Sustainable agricultural/fisheries production;
- 5) Gender;
- 6) Environment; and
- 7) Micro-credit and various income generating activities for women and landless.
- 8) Agribusiness

3. DEVELOPMENT PROCEDURE

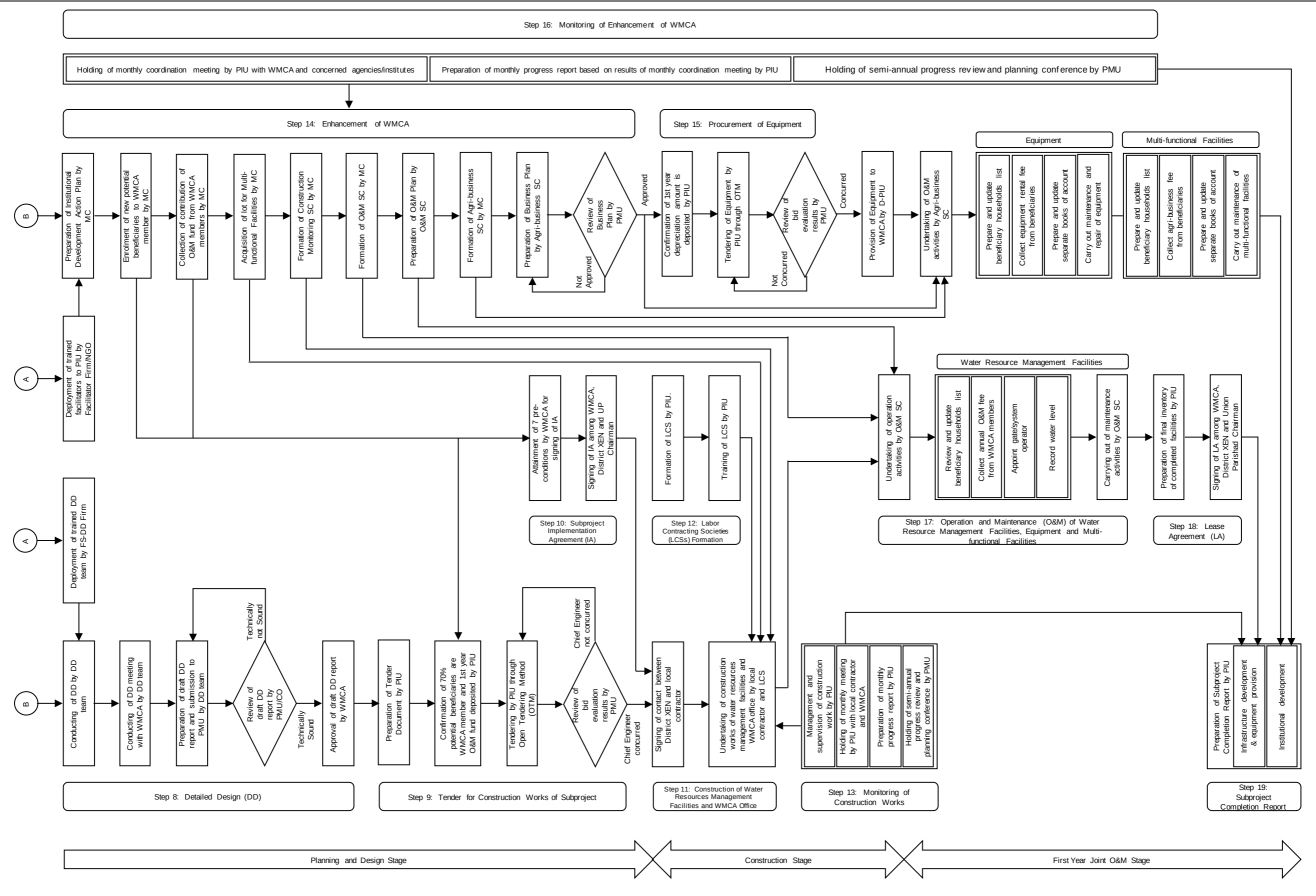
The Flagship SP implementation procedures are shown in following sections. Loan Agreement (LA) and Development Project Proposal (DPP) of JICA-2 are basic guiding principles for implementation. Other reference guidelines and manuals are described in "JICA-2 Reference Documents" in Attachment IV-1 and thus not limited to the ones highlighted hereafter. Incharge personnel are indicated in "Responsibility Matrix" (Attachment IV-2). The procedure is separated into three stages: Planning and Design, Construction, and First Year Joint O&M.



Planning and Design Stage

Sources: JICA SAPI Team

Figure 2: Development Procedure of Flagship SP (1/2)



Sources: JICA SAPI Team

Figure 2: Development Procedure of Flagship SP (2/2)

3.1 Planning and Design Stage

Step 1 Subproject Identification

- i. Preparation of publicity materials
 - Responsibility: PMU
 - Output: 1) Leaflet; A4 size duplex, and 2) poster; A1 or A2 size
 - Description:

Before and after starting JICA-2, PMU shall prepare publicity materials to inform JICA-2 outlines such as objectives, concept, target area, eligibility, fund source, etc. Since the materials are to be distributed to local people as a leaflet and displayed at public bulletin boards as a poster, it shall be visualized with photos and describe JICA-2 outline with easy words. Samples of the publicity materials are provided as "Subproject Identification for Small Scale Water Resource Development (IWRMU: LGED, 2010)" in Attachment IV-3.

- ii. Orientation for related agencies at central level
 - Responsibility: PMU
 - Output: Record of orientation
 - Description:

PMU conducted project orientations for related agencies at central level to explain the outline, such as goals, objectives, concepts, target areas, implementation organizations, etc. with assistance from SAPI team. Record of orientations (Central Level) are shown in Attachment IV-4.

- iii. Issuance of official letter with publicity materials to Union Parishad (UP)
 - Responsibility: PMU
 - Output: Receipt from UP chairperson
 - Description:

Immediately after establishing PMU, PMU shall issue a letter with the publicity materials for requesting UP to announce JICA-2 and Flagship SP in public. The letter shall be issued to all of unions targeted by JICA-2 and mention the schedule of each batch of SP implementation under JICA-2. Although the target unions applying to batch-1 are selected precedently, the other target unions can select which batch they will apply according to their needs and preparedness.

- iv. Awareness campaign
 - Responsibility: UP
 - Output: Report from community organizer (CO)
 - Description:

Within one week after receiving official letter and publicity materials, the leaflet shall be distributed to all UP members and village leaders in the Union. The poster shall be displayed at public bulletin boards. The general facilitator shall confirm distribution of the leaflet through verbal communication with all eligible persons and take picture of the public bulletin boards displaying the poster. The confirmation result shall be reported by CO to PMU with e-mail including the

picture.

- v. Preparation of subproject identification form
 - Responsibility: WMCA
 - Output: SP identification form
 - Description:

WMCA prepared SP identification form with assistance of SAPI team. The form is provided as Form IV-1.

- vi. Orientation for PIUs
 - Responsibility: PMU
 - Output: Record of orientation
 - Description:

PMU conducted project orientations for U-PIUs in each target region of JICA-2 (Sylhet, Mymensingh, Dhaka, Rangpur, and Faridpur) to explain the outline, such as goals, objectives, concepts, target areas, implementation organizations, etc. with assistance from SAPI team. Records of orientations (Field Level) are shown in Attachment IV-4. During this the orientation, PMU distributed SP identification form to U-PIUs.

- vii. Distribution and orientation to local people
 - Responsibility: U-PIU
 - Output: Record of orientation
 - Description:

After receiving SP identification forms from PMU, U-PIU shall hold an orientation for SP identification with UP chairpersons and village leaders within Flagship SP target area under the Upazila and distribute Flagship SP identification form with explanation for filling it up. U-PIU shall mention all items in the form and ensure that UP can prepare with support from responsible CO. UP interested in being a candidate of Flagship SP can receive the SP identification form at the orientation. The form is also available after the orientation through requesting U-PIU to provide it.

- viii. Subproject identification
 - Responsibility: WMCA and Upazila Engineer
 - Output: Subproject identification document
 - Description:

WMCA shall fill the subproject identification form. The identification form will be submitted to Upazila Engineer and Upazila Engineer reviews identification form. If Upazila Engineer finds any questions is the form, it shall be clarified through confirmation to WMCA.

Step 2 Subproject Proposal

- i. Preparation of subproject proposal form
 - Responsibility: PMU

- > Output: SP proposal form
- Description:

PMU prepared SP proposal form with assistance of SAPI team. The form is provided as Form IV-2.

- ii. Preparation of subproject proposal
 - Responsibility: U-PIU
 - Output: SP proposal document
 - Description:

Within two weeks after submission of SP identification document, based on the SP identification document, U-PIU shall prepare SP proposal according to the form (Form IV-2). Any information necessary to fill the form which is not mentioned in the submitted document shall be clarified and obtained through consultation with concerned UP chairperson and stakeholders, if any.

- iii. Presentation at Upazila Parishad meeting
 - Responsibility: Upazila Engineer (UE)
 - Output: Approval letter from Upazila Parishad meeting
 - Description:

At the most recent monthly Upazila meeting after preparation of the SP proposal, UE shall make presentation at the monthly Upazila Parishad meeting to explain the contents of SP proposed by local people in their Upazila. At the end of the meeting, the UE shall request to Upazila Parishad members to approve the SP proposal and record it in the minutes of the meeting (MM). Based on the comments and advices at the meeting, U-PIU shall finalize the SP proposal, if necessary.

- iv. Submission of subproject identification & proposal documents with approval letter
 - Responsibility: U-PIU
 - Output: Receipt from district Executive Engineer (XEN)
 - Description:

Within three days after presentation at Upazila Parishad meeting U-PIU shall submit the SP proposal to concerned D-PIU. When D-PIU receive the proposal, responsible XEN shall issue the receipt to U-PIU and CC to PMU.

- v. Review and submission of subproject proposal document
 - Responsibility: D-PIU
 - Output: Reviewed SP proposal document
 - Description:

Within one week after submission from U-PIU, the submitted SP proposal shall be reviewed by D-PIU. Two facilitators in D-PIU shall play main role for review and comments and advices shall be given by other members of D-PIU. U-PIU will be required to provide additional information of the proposed SP by D-PIU, if necessary.

Step 3 Contract with Local Consultant Firm and/or NGO

- i. Procurement of intellectual and professional services
 - Responsibility: PMU
 - Output: Contract with local consultant firm
 - Description:

PMU conducts tendering of intellectual and professional services by local consultant firm and/or NGO through Quality and Cost Based Selection (QCBS) or Quality Based Selection (QBS). The all procedures from announcement to signing of contract of each tendering method are explained in "Public Procurement Rules 2008 (PPR 2008)" in Attachment IV-5. The services are provided by following local consultant firm and/or NGO:

- ✓ Local Consultant Firm to deploy individual local consultants i.e. Water Resource Development Expert and Institutional Development Expert to each Divisional Office abbreviated as Individual Firm.
- ✓ Local Consultant Firms to conduct detail feasibility study (FS) and detail design (DD) abbreviated as FS-DD Firm
- ✓ Consultant Firms/NGOs to deploy Agricultural, Fishery and General Facilitators to PIU abbreviated as Facilitator Firm/NGO

ii. JICA concurrence

- Responsibility: PMU
- Output: Submission of bid evaluation result to JICA
- Description:

Immediately after evaluating tender, after evaluation of the bidding, PMU consolidates the result as bid evaluation report and submit to JICA for concurrence with Project Director's (PD's) signature.

iii. Training of contractors

- Responsibility: PMU
- Output: Issuance of certificate from PMU to each firm
- Description:

One month after the contract, following training of trainer (TOT) is executed by PMU:

- ✓ Individual Firm: Scope of work of individual local consultants are explained by PMU.
- ✓ FS-DD Firm: Preparation
- ✓ Facilitator Firm/ NGO: Terms of reference, especially the role of the facilitators in planning institutional development activities of WMCA, are instructed.

iv. Deployment of consultants to Regional/Divisional office

- Responsibility: PMU
- Output: Reporting to the Superintending Engineer (SE), Regional office
- Description:

Within two weeks after issuance of certificates, PMU issues an instruction letter to Individual Firm to deploy their individual local consultants to specified regional/divisional offices. After arrival of individual consultants of regional/divisional office, they report to SE and forward the copy to PD.

Step 4 Pre-screening of Subproject

- i. Preparation of pre-screening and scoring criteria
 - Responsibility: PMU
 - Output: A set of evaluation kits based on Flagship SP pre-screening and scoring criteria
 - Description:

PMU prepared SP pre-screening criteria with assistance of SAPI team. The criteria are shown as Attachment IV-6.

- ii. Execution of pre-screening, scoring, and ranking
 - Responsibility: PMU
 - Output: Issuance of request letter to individual local consultants with list of Flagship SP
 - Description:

Within two months from submission deadline of SP proposal per batch PMU evaluates the SP proposal in accordance with the SP pre-screening and scoring criteria. Based on the evaluation result, PMU prepares a list of eligible Flagship SPs by divisions. PD sends the list to individual local consultants concerned in each Divisional/Regional Office with instruction letter to conduct field reconnaissance (FR) for each Flagship SP. PD also sends other letters to D-PIU and U-PIU to join the FR to be executed in their mandatory areas.

Step 5 Field Reconnaissance (FR)

- i. Preparation of FR guidelines
 - Responsibility: PMU
 - Output: Approval of FR guidelines by PD
 - Description:

PMU prepared FR guidelines with assistance of SAPI team based on "Small Scale Water Resources Subproject, Planning and Design Guidelines, Methodology and Common Subproject Components". The guidelines are given as Attachment IV-7 including report form.

- ii. Execution of FR
 - Responsibility: Individual local consultant (water resource development expert, environmental expert) and PIUs
 - Output: Submission of FR report to PMU
 - Description:

Within two months from acceptance of request letter, water resources

development experts stationed in each divisional office execute FR to identify (i) SP boundary, (ii) location of water resources management facilities, and (iii) hydrological system. The result of FR is compiled into FR report and send to PMU by those individual local consultants.

Environmental experts who received orientation training on environmental field survey methodology implement scoping of important environmental components and collect field information for Initial Environmental Examination (IEE) /Environmental Assessment (EA) and data for impact monitoring. These steps are shown in "Guidelines for Environmental Assessment of SSWRD Subprojects (JICA, 2017)" in item 2.1 and 2.2 in Attachment IV-8. The result of environmental issue is also compiled into FR report.

iii. Review and approval of FR report

- Responsibility: PMU
- Output: Issuance of approval letter of FR from PMU to D-PIU
- Description:

Within one month from acceptance of FR Report, PMU review those FR reports submitted by individual local consultants. If FR results are technically acceptable, PD issues letters to instruct FS-DD Firm to start detailed FS on concerned Flagship SP and to inform concerned PIUs to proceed detailed FS. Otherwise, PD issues an information letter to concerned PIUs not to implement proposed Flagship SP with reasons of unacceptance. Those U-PIUs explain the reasons to UPs and village leaders who joined to formulation of the Flagship SP.

Step 6 Detail Feasibility Study (FS)

- i. Deployment of detail FS team
 - Responsibility: FS-DD firm
 - Output: Arrival report from Detail FS team and U-PIU to PMU
 - Description:

Within two weeks after issuance of approval, FS-DD firm deploys trained detail FS teams to Flagship SP sites which pass through FR. Arrival of the team is reported to PMU by concerned U-PIUs with e-mail.

- ii. Execution of participatory rural appraisal (PRA)
 - Responsibility: FS-DD firm
 - Output: Submission of PRA checklist from FS-DD firm to PMU
 - Description:

Within two weeks after deployment, detail FS team executes PRA at Flagship SP site with support from U-PIU based on "Guidelines for SSWRD Project, G3 Participatory Rural Appraisal of Subproject (LGED, 2017)" in Attachment IV-9. The result of PRA is compiled into a PRA checklist (Form IV-3) to be submitted to PMU.

iii. Review of PRA report

Responsibility: PMU

Output: Issuance of instruction and information letters

Description:

Within two weeks after submission of PRA report, PMU reviews the PRA report submitted by FS-DD firm and judge the acceptability. If the result of PRA is socially acceptable, PD issues letters to instruct FS-DD firm to start FS and to inform concerned PIUs to proceed FS on proposed Flagship SP. Otherwise, PD issues letters to instruct FS-DD firm not to start FS and to inform concerned PIUs not to implement proposed Flagship SP with reasons of unacceptance. Those U-PIUs explain the reason to UPs and village leaders who joined to formulation of the Flagship SP.

iv. Execution of Feasibility Study

Responsibility: FS-DD firm

Output: Submission of Draft FS report from FS-DD firm to PMU

Description:

Within two weeks after receiving information letter, Detail FS team executes FS at Flagship SP site with support from U-PIU based on "Guidelines for SSWRD Project, G4 Feasibility Study of Subproject (LGED, 2017)" in Attachment IV-10. The team also conducts IEE or EIA in consideration of proposal and site condition of Flagship SP. IEE or EIA should be prepared by referring to "Guidelines for Environmental Assessment of SSWRD Subprojects" (item 2.3 in Attachment IV-8) and sample IEE, "Bamankhali Khal Subproject IEE Report" (JICA, 2017) (Attachment IV-11). Result of detailed FS including PRA and IEE/EIA is compiled into draft FS report and submitted by FS-DD firm to PMU.

v. Review of Draft FS report

Responsibility: PMU

Output: Issuance of information letter to arrange Site Validation

Description:

Within two weeks after receiving information letter, PMU reviews draft FS reports in terms of technical soundness, economic feasibility, and acceptability of environmental impact of respective Flagship SPs. If validity of FS result is confirmed, PD issues letters to instruct individual local consultants at Regional/Divisional Office to arrange Site Validation conducted with PMU/PC and to inform concerned PIUs to join the site validation. Otherwise, PD issues letters to instruct FS-DD firm not to start DD and to inform concerned PIUs not to implement proposed Flagship SP with reasons of unacceptance. Those U-PIUs explain the reason to UPs and village leaders who joined to formulation of the Flagship SP.

Step 7 Site Validation

- i. Execution of Site Validation
 - Responsibility: PMU
 - Output: Schedule for reaching Implementation Agreement (IA) or instruction letters to FS-DD firm, Facilitator firm/ NGO, and D-PIU
 - > Description:

Within one week per SP, within three months per batch PMU executes Site Validation with assistance of individual local consultants and PIUs concerned to confirm consistency of draft FS report and site situation of the Flagship SP.

If any inconsistencies are found regarding engineering, social, economic, or environmental aspects, PMU prepares implementation schedule until Implementation Agreement (IA) with individual local consultants, PIUs, and potential beneficiaries during Site Validation for managing and monitoring progress.

Otherwise, PMU issues three letters as below:

- ✓ Instruction letter to FS-DD Firm to revise draft Detail FS report based on the result of Site Validation to be shared by PMU.
- ✓ Instruction letter to Facilitator firm/ NGO to deploy trained Agricultural Facilitator and Fishery Facilitator to concerned D-PIU and General Facilitator to concerned U-PIU
- ✓ Information letter to concerned D-PIU for presentation at District Level Inter Agency Project Evaluation Committee (DLIPEC) and to start institutional development activities for establishment of WMCA
- ii. Finalization of FS report
 - Responsibility: FS-DD firm
 - Output: Submission of Final FS report to PMU
 - Description:

Within two weeks after preparation of Site Validation report, FS-DD firm finalizes FS report in accordance with Site Validation report and submits final FS report to PMU.

Step 8 Detailed Design (DD)

- i. Deployment of DD team
 - Responsibility: FS-DD firm
 - Output: Arrival report from DD team and U-PIU to PMU
 - Description:

Within two weeks after issuance of instruction letter FS-DD firm deploys trained, DD teams to Flagship SP sites which pass through Site Validation. Arrival of the team is reported to PMU by concerned U-PIUs with e-mail

- ii. Execution of Detailed Design
 - Responsibility: FS-DD firm

- Output: Submission of draft DD report to PMU
- Description:

Within three months after deployment, DD team executes DD and compiles the output into draft DD report consisting of following items:

- ✓ Design drawings of water resources management facilities;
- ✓ Design drawings of WMCA office;
- ✓ Bill of quantities;
- ✓ Land Acquisition Plan; and
- ✓ Environmental Mitigation Plan (EMP).

Draft DD report is sent to PMU by DD team. Land Acquisition Plan will be prepared using "Land Acquisition Framework (Draft) for Small Scale Water Resources Development Project (Phase-2) (JICA, 2017)" in Attachment IV-12 as reference. EMP will be made through analysis of IEE/EIA. (See Appendix E-1, E-2, and E-3 in Attachment IV-8)

iii. DD meeting with WMCA

- Responsibility: FS-DD firm
- Output: Preparation of meeting record
- Description:

At the beginning and end of DD, and once two weeks during executing DD, DD team holds DD meeting with concerned WMCA at least twice during executing DD, namely initial and after preparation of draft design, to present design concept, progress, etc. in assistance with concerned U-PIU. In addition, periodical DD meeting shall be held once 2 weeks. The comments and opinions from WMCA are recorded and reflected in design if they do not affect function of facilities and schedule.

iv. Submission of DD meeting record

- Responsibility: FS-DD firm
- Output: Submission of meeting record to PMU
- Description:

Within three days after each meeting, DD team prepares meeting record and submit to PMU after conduction of each DD meeting.

v. Review of DD report

- Responsibility: PMU
- Output: Issuance of instruction letter to U-PIU to conduct DD meeting
- Description:

Within one month after submission of DD report, PMU reviews draft DD report in terms of technical soundness of concerned Flagship SP. If validity of outputs in draft DD report are confirmed, PD issues letters to instruct concerned U-PIU to hold DD meeting with WMCA and DD team for approval of DD. Otherwise, PD issues instruction letter pointing out unacceptable matters in draft DD report to FS-DD firm to revise the report and submit it again.

vi. Approval of DD

- > Responsibility: U-PIU and FS-DD firm
- Output: Submission of the MM to PMU signed by WMCA MC Chairperson and UE with final DD report
- Description:

Within two weeks after receiving instruction letter, U-PIU conducts DD meeting with WMCA and DD team for approval of draft DD and signing EMP. If WMCA approve them, U-PIU prepares MM with signature of WMCA chairperson and UE and submit it to PMU. PD issues instruction letter to concerned D-PIU to prepare Implementation Agreement (IA) with signature of WMCA MC chairperson and district XEN and start tender of construction of Flagship SP.

Step 9 Tender for Construction Works of Subproject

- i. Preparation of tender document
 - Responsibility: D-PIU
 - Output: Tender document announced in public through at least one newspaper in Bengali, at least one newspaper in English and website of Central Procurement Technical Unit (CPTU)¹
 - Description:

Immediately after approval of draft DD report by WMCA, D-PIU prepares tender document of SP construction complying with PPR 2008 in Attachment IV-5 and "Bangladesh e-Government Procurement (e-GP) Guidelines (Government of Bangladesh, 2011)" in Attachment IV-13. Open Tendering Method (OTM) is adopted to SP construction consisting of water resources management facilities and WMCA office. As mentioned in PPR 2008 and e-GP guidelines, D-PIU displays tender document in public through at least one newspaper in Bengali, at least one newspaper in English and website of CPTU.

In parallel, D-PIU shall confirm the concerned WMCA with members of 70% potential beneficiaries and deposition of first year O&M fund.

- ii. Execution of tender
 - Responsibility: D-PIU
 - Output: Issuance of Notice of Award (NOA)
 - Description:

Immediately after confirmation of the concerned WMCA with members of 70% potential beneficiaries and deposition of first year O&M fund, D-PIU executes tender SP construction in complying with PPR 2008. After completion of tendering procedures, D-PIU consolidates bid evaluation result and submit to PMU. If the result is acceptable, PMU submits it to Chief Engineer for concurrence and issues approval letter to D-PIU. Otherwise, PMU issues instruction letter to D-PIU to conduct re-tender.

_

https://www.eprocure.gov.bd/

Upon receiving the approval letter, D-PIU proceeds procurement procedures in complying with above rules and guidelines and finally issues NOA to winner of the tender.

Step 10 Signing of Implementation Agreement (IA)

- i. Attainment of following pre-conditions by WMCA
 - Responsibility: FMC Chairperson and Secretary
 - Output: Confirmed the following documents:
 - (1) FMC Member List with signed commitment with women of one third of the members
 - (2) The Proceedings of FMC Regular Meetings
 - (3) Contract Agreement of WMCA Office
 - (4) WMCA Member List with 70% of potential beneficiaries
 - (5) Appointment Letter of Manager / Accountant
 - (6) Updated Account Book
 - (7) Deposit of 1st year O&M fund
 - Description:

Within four months after Step 9: Establishment of WMCA, FMC Chairperson and Secretary shall confirm all the above-mentioned documents that have been prepared as specified in Step 9: Establishment of WMCA and ready for checking.

- ii. Signing of subproject IA
 - Responsibility: FMC Chairperson
 - Output: Signed IA with the above-mentioned output documents
 - Description:

Once the pre-conditions are confirmed to be met, FMC Chairperson shall take a lead to collect signatures for SP IA from WMCA Chairperson and Secretary, District XEN and UP Chairperson.

The standard format of IA is Form IV-4 (including Appendix B and C prepared by FMC Cashier and Finance WG in Step 9) that goes with the above-mentioned output documents. This format is quoted from Implementation Agreement (Standard Format) in "Guidelines for SSWRD Project, G1 Policy and Development Process (LGED, 2017)" in Attachment IV-14.

3.2 Construction Stage

Step 11 Construction of Water Resources Management Facilities and WMCA Office

- i. Signing of contract with local contractor
 - Responsibility: District XEN
 - Output: Submission of information letter notifying contract between local contractor and D-PIU
 - Description:

Within two weeks after issuance of NOA, After issuance of NOA, district XEN call for the awarded local contractor for negotiation. Upon the conditions of contract on which they agreed through the negotiation, district XEN and the local contractor sign the contract for construction of water resources management facilities and WMCA office. After signing of contract, D-PIU issues a letter to PMU to inform signing of contract for Flagship SP construction.

ii. Preparation of construction plan

- Responsibility: Local contractor and District XEN
- Output: Submission of construction plan reviewed by PMU
- > Description:

Same time with signing of contract, according to contract, local contractor prepares construction plan to be reviewed and approved by PMU after necessary modification.

iii. Construction of facilities

- Responsibility: Local contractor
- Output: Submission of information letter for Issuance of certificate of final inspection
- Description:

Within 18 months after signing of contract, in accordance with contract, local contractor carries out construction work with supervision of U-PIU as described in the following Step 15. As scheduled in construction plan, U-PIU and local contractor jointly conduct site inspections including final inspection carried out just after completion of construction work. If U-PIU finds nothing fault at final inspection, U-PIU issues completion certificate to local contractor and information letter for the issuance to PMU.

If the activity of construction will cause significant impact to the surround area, the local contractor should take counter measures for the negative impacts. Local contractor carries out construction impact monitoring referring to the item 3.1 in Attachment IV-8.

Contractor should also implement environmental-friendly construction according to "Contractor's Environmental Guidelines (JICA, 2017)" in Attachment IV-15.

Step 12 Labor Contracting Societies (LCSs) Formation

- i. Collection of vulnerable persons list
 - Responsibility: U-PIU
 - Output: List of project-affected persons (PAPs)
 - Description:

After approval from PMU, U-PIU collect a list of PAPs residing within the SP from UP. And, conduct an inventory of all PAPs using Form IV-5 within the SP area including members of existing LCS groups.

ii. Review and finalization of LCS members list

- Responsibility: U-PIU
- Output: Final list of the LCS group members
- Description:

Immediately after the inventory and interview, U-PIU prepare a final list following the selection criteria and prepare the MM of selection committee.

iii. Approval of LCS members list

- Responsibility: U-PIU LCS selection committee
- Output: Final list along with the resolution to District XEN
- Description:

UE take the list and the MM for review to a committee consisted of following members.

✓ UE - Convener

✓ One UP representative - Member
 ✓ Chairperson of WMCA - Member
 ✓ Secretary of WMCA - Member
 ✓ One woman nominated by WMCA - Member
 ✓ Sub-Assistant Engineer - Member

✓ CO - Member Secretary

Immediately after receiving of final list of LCS group members and the MM, once the members have reviewed the list and finalized it, they will draft a resolution adopting the list as final. After selection of LCS groups, UE forward the final list along with the resolution to the District XEN.

iv. Formation of LCS

- Responsibility: U-PIU
- Output: Issuance of recommendation letter from U-PIU to LCS
- Description:

After approval of LCS members by District XEN, after signing contract with LCS by District XEN, U-PIU issues recommendation letter to LCS to open their own bank account.

v. Training of LCS

- Responsibility: U-PIU
- Output: LCS training program to District XEN
- Description:

Before starting of works, LCS training will be done on the basis of "LCS Training Manual, Training Guidelines (LGED, 2011)" as shown in Attachment IV-16.

Step 13 Monitoring of Construction Works by PIU

- vi. Monitoring and supervision of contractor's performance
 - Responsibility: U-PIU
 - > Output: Issuance of necessary instruction or notification letters to local

contractor

Description:

Throughout construction period, U-PIU undertakes monitoring and supervision of construction work implemented by local contractor with assistance of individual local consultant (water resources development expert) at Divisional/Regional Office. Monitoring and supervision are conducted in terms of following subjects:

- ✓ Progress Control;
- ✓ Quality Control;
- ✓ Quantity Control;
- ✓ Cost Control; and
- ✓ Safety Control.

U-PIU issues instruction or notification letters to local contractor if necessary to carry out construction work coinciding with quality and schedule as contracted.

vii. Monitoring and supervision of LCS performance

- Responsibility: U-PIU
- Output: Issuance of necessary instruction and notification letters to LCS
- Description:

Throughout construction period, U-PIU undertakes monitoring and supervision of LCS earthworks in terms of quality and payments to laborers in accordance with agreement between LCS and D-PIU with assistance of local consultant (water resource development expert) at Divisional/Regional Office.

U-PIU issues instruction or notification letters to LCS if necessary to carry out construction work coinciding with quality and schedule as agreed.

If the activity of construction will cause significant impact, U-PIU supervises the construction environment monitoring implemented by the local contractor.

viii. Monthly meeting

- Responsibility: U-PIU
- > Output: Meeting record to be attached in monthly progress report
- Description:

Once a month during construction period of each Flagship SP, U-PIU holds monthly meeting with representatives from local contractor and WMCA to discuss following matters:

- ✓ Work items executed during this month.
- ✓ Physical and financial progress as of this month.
- ✓ Problems/constraints during this month.
- ✓ Work items programmed for next month.
- ✓ Other specific issues, if any.

U-PIU prepares record of meeting including the issues and results discussed after every monthly meeting and submit to PMU as an attachment of monthly progress report.

ix. Special meeting

Responsibility: U-PIU

Output: Meeting record to PMU

Description:

As required by U-PIU, local contractor, or WMCA, U-PIU holds special meeting with representatives from local contractor and WMCA on following cases to resolve/find solutions and plan for appropriate action(s) to be undertaken:

- ✓ When problems/constraints that will affect construction schedule and/or cost.
- ✓ Modification of approved scope and/or additional works are necessary.
- ✓ Conflict/Dispute related to land or property arises.
- ✓ Facilities are damaged by flood/cyclone/natural disasters.

U-PIU prepares record of meeting including the issues and results discussed after every meeting and submit to PMU as an attachment of monthly progress report.

x. Monthly progress report

- Responsibility: U-PIU
- Output: Submission of monthly progress report to PMU
- Description:

Once a month during construction period of each Flagship SP, U-PIU compiles results of monitoring and supervision of performance of local contractor and LCS into monthly progress report and submits it to PMU. The report includes following subjects (refer to Form IV-6):

- ✓ Work items executed during this month;
- ✓ Physical and financial progress as of the end of this month;
- ✓ Problems/constraints during this month;
- ✓ Work items to be executed for next month;
- ✓ Daily weather/rainfall record;
- ✓ Meeting records held during the month;
- ✓ Letters issued during the month; and
- ✓ Other specific issues, if any.

xi. Semi-annual Progress Review and Planning Conference

- Responsibility: PMU
- Output: Record of conference
- Description:

Once in a half year during JICA-2, PMU holds Semi-annual Progress Review and Planning Conference once in a half year at central level to review nationwide progress of JICA-2. Record of conference is prepared by PMU and shared with LGED and JICA.

Step 14 Enhancement of WMCA

Activities of WMCA shall be carried out in accordance with "Guidebook for Preparing By-laws of WMCA (LGED, 2004)" in Attachment IV-17.

- i. Preparation of Institutional Development Action Plan (ID-AP)
 - Responsibility: MC
 - Output: Draft ID-AP with signed commitment
 - Description:

After training on institutional training, following the MC's signed commitment, MC shall conduct an action planning workshop and preparation ID-AP with the assistance of a local consultant (Institutional Development Expert) at Divisional/Regional Office, Sociologist, AF and FF at D-PIU, CO and GF at U-PIU, UCO, Upazila Agricultural Officer (UAO), Upazila Livestock Officer (ULO), Upazila Fishery Officer (UFO), Upazila Women Affairs Officer (UWAFO) and Upazila Environmental Officer (UEO). ID-AP Guideline is given as Attachment IV-18 and its form as Form IV-7. The workshop shall be ended with signing commitment by all those concerned.

- ii. Approval of ID-AP
 - Responsibility: MC
 - Output: Approved ID-AP with signed commitment
 - Description:

Once ID-AP has been reviewed/modified, MC shall call-up a General Meeting to potential beneficiaries and receive their review and approval.

- iii. Preparation of Multi-year (3-5 years) WMCA Strategic Development Plan
 - Responsibility: MC
 - Output: Draft Multi-year (3-5 years) WMCA Strategic Development Plan
 - > Description:

Immediately after the election of MC, Following the MC's signed commitment, MC shall conduct a strategic planning workshop and prepare Multi-year (3-5 years) WMCA Strategic Development Plan with the assistance of a local consultant (Institutional Development Expert) at Divisional/Regional Office, Sociologist, AF and FF at D-PIU, CO and GF at U-PIU, UCO, UAO, ULO, UFO, UWAFO and UEO. The workshop shall be ended with signing commitment by all those concerned. Multi-year (3-5 years) WMCA Strategic Development Plan is given as Form IV-8.

- iv. Approval of Multi-year (3-5 years) WMCA Strategic Development Plan
 - Responsibility: MC
 - Output: Approved Multi-year (3-5 years) WMCA Strategic Development Plan
 - > Description:

Immediately after the preparation of Multi-year (3-5 years) WMCA Strategic Development Plan, once Multi-year (3-5 years) WMCA Strategic Development

Plan has been prepared, MC shall call-up a General Meeting to potential beneficiaries and receive their review and approval.

- v. Acquisition of lot for Multi-Functional Facilities
 - Responsibility: MC
 - Output: Certificate of land acquisition for WMCA Office
 - Description:

Immediately after the election of MC, MC shall acquire a lot in a suitable location for Multi-Functional Facilities through Deed of Donation or Deed of Sale or long-term right to use Public Land from Upazila Land Office. MC shall acquire a lot in a suitable location for WMCA office in accordance with the following points.

- ✓ The land shall be selected preferably in the centre of subproject area so that everyone can visit WMCA office easily.
- ✓ The selected land shall be on higher part and flood free.
- ✓ A lay-out plan shall be required to be approved by PMU before the construction of office building on the land.
- vi. Formation of Subcommittee (SC)
 - Responsibility: MC
 - Output: The Gender SC, Environmental management SC and Agribusiness SC Member Lists with signed commitment
 - Description:

Immediately after the approval of Multi-year (3-5 years) WMCA Strategic Development Plan, MC shall call a General Meeting and form The Gender SC, Environmental management SC and Agribusiness SC to prepare and implement required development plans under JICA-2 efficiently and effectively. Member Lists of The Gender SC, Environmental management SC and Agribusiness SC shall be submitted in Form IV-9 to WMCA MC.

The role and responsibilities of SCs which existing and will be formed are shown in below.

Construction Monitoring

- Responsibility: Construction Monitoring SC
- Output: Report on the progress and quality of construction works
- Description:

Immediately after the election of MC, construction Monitoring SC shall receive training for acquiring overseeing capacities of the construction monitoring including understanding of construction methods, sequencing and quality and procedure for registering complaints from XEN and/or Assistant Engineer (Water) at D-PIU. After the training, they shall visit SP construction sites to review the progress and quality of construction works regularly. The result shall be reported in Form IV-10 to WMCA MC, UP and UE. If followings are observed, this report shall be also used as a complaint format and submitted by Construction Monitoring SC to UE.

- ♦ Construction materials and construction related work are unsatisfactory.
- Contractor fails to maintain quality or does not respond to any objection observation by the SC

After successful completion of SP construction works, Construction Monitoring SC shall be dissolved. For more details, the booklet on "Role of SP Construction Monitoring Committee (IWMU: LGED, 2003)" in Attachment IV-19 shall be followed.

Operation and Maintenance (O&M) of Water Management Facilities

■ Responsibility: O&M SC

Output: Approved O&M Plan with signed commitment

Description:

When the construction progress reaches about 70%, O&M SC shall prepare an O&M plan (Form IV-11) quoted from Format of Operation and Maintenance Plan, "Guidelines for SSWRD Project, G8 Operation and Maintenance (LGED, 2017)" in Attachment IV-20. This shall be conducted with assistance from a local consultant (Water Resources Development Expert) at Divisional/Regional Office, Assistant Engineer (Water) and Sociologist at D-PIU, and CO and GF at U-PIU and Village Representatives. This shall be done in training workshop on O&M guidelines, preparation of SP O&M plan and budget, resource mobilization methods, management of O&M fund, O&M related technical problems, operation of water control structure and routine maintenance works.

The O&M plans reflect the categories of SP: (i) for SPs with flow regulation, O&M plans shall include operation calendar of each regulation, O&M plans shall include only maintenance plan. Due to the onerous O&M requirements of CAD SPs covering pumping and water distribution and deliveries, O&M plans for these are relatively complex and separate trainings shall be provided. The O&M plan shall be reviewed and approved by MC with signed commitment.

System operation and maintenance activities in accordance with the approved O&M plan shall be undertaken in Step 18: O&M of Water Resource Management Facilities.

Agriculture Development

Responsibility: Agriculture Development SC

Output: (1) Agriculture Survey Report from AF

- (2) Approved Agriculture Development Plan with signed commitment
- (3) Activity Report on Agriculture Development from AF
- Description:

Immediately after the election of MC, Agriculture Development SC shall request UE to conduct an agriculture development workshop and UE request

District XEN to dispatch AF. Dispatched by District XEN, AF shall collect data through Agriculture Survey (Form IV-12) for the workshop such as (i) Land use, (ii) Beneficiary Farmer Households, (iii) Crop Production and (iv) Water Management System. Agriculture Development SC shall receive training on agriculture management and development and prepare Agriculture Development Plan (Form IV-13) with assistance of a local consultant (Institutional Development Expert) at Divisional/Regional Office, Sociologist at D-PIU, CO and GF at U-PIU, UCO, UAO, ULO, UFO, UWFO and UEO through the workshop. The Agriculture Development Plan shall be reviewed and approved by MC with signed commitment by Agriculture Development SC, UE, UAO, ULO, UFO, WMCA chairperson.

During the implementation of Agriculture Development Plan, all agriculture development activities shall be submitted in Form IV-14 and reported regularly at a General Meeting or at special meeting.

Fisheries Development

- Responsibility: Fisheries Development SC
- Output: (1) Fisheries Survey Report from FF
 - (2) Approved Fisheries Development Plan with signed commitment
 - (3) Activity Report on Fisheries Development from FF
- Description:

Immediately after the election of MC, Fisheries Development SC shall request UE to conduct a fisheries development workshop and UE request District XEN to dispatch FF. Dispatched by District XEN, FF shall collect data through Fisheries Survey (Form IV-15) for the workshop such as (i) Fish farmers and fishermen, (ii) Water body, (iii) Fish Fingerling Production, (iv) Natural fish and cultural fish and (v) Capital formation. Fisheries Development SC shall receive training on fisheries management and development and prepare Fisheries Development Plan (Form IV-16) with assistance of a local consultant (Institutional Development Expert) at Divisional/Regional Office, Sociologist at D-PIU, CO and GF at U-PIU, UCO, UAO, ULO, UFO, UWFO and UEO through the workshop. The Fisheries Development Plan shall be reviewed and approved by MC with signed commitment by Fisheries Development SC, UFO, WMCA chairperson and secretary.

During the implementation of Fisheries Development Plan, all fisheries development activities shall be submitted in Form IV-17 and reported regularly at a General Meeting or at special meeting.

Gender Development

- Responsibility: Gender Development SC
- Output: (1) Gender Survey Report from GF

- (2) Approved Gender Development Plan with signed commitment
- (3) Activity Report from GF

■ Description:

Immediately after the election of MC, Gender Development SC shall request CO to conduct a gender development workshop and CO shall dispatch GF. Dispatched by CO, GF shall collect data through Gender Survey (Form IV-18) for the workshop such as (i) Separate list of men and women headed beneficiary households, (ii) Number of male and female beneficiaries, (iii) List of woman farmers and (iv) List of women involved in fish farming. Gender Development SC shall receive training on gender and development and prepare Gender Development Plan (Form IV-19) with assistance of a local consultant (Institutional Development Expert) at Divisional/Regional Office, Sociologist at D-PIU, CO and GF at U-PIU, UCO, UAO, ULO, UFO, UWFO and UEO through the workshop. The Gender Development Plan shall be reviewed and approved by MC with signed commitment by Gender Development SC, CO, UWFO and WMCA chairperson.

During the implementation of Gender Development Plan, all gender development activities shall be submitted in Form IV-20 and reported regularly at a General Meeting or at special meeting. For detail activities, "Operational Manual for Gender Mainstreaming (JICA, 2017)" in Attachment IV-21 shall be referred.

Micro-Credit Development

Responsibility: Micro-Credit SC

Output: (1) Approved Micro-Credit Development Plan with signed commitment

(2) Activity Report from GF

Description:

Immediately after the election of MC, Micro-Credit SC shall request CO to conduct a micro-credit development workshop and CO shall dispatch GF. Dispatched by CO, GF shall receive ToT training on micro-credit management and conduct the ToT-based training to Micro-Credit SC. After the training, Micro-Credit SC shall prepare Micro-Credit Development Plan in Form IV-21 with assistance of a local consultant (Institutional Development Expert) at Divisional/Regional Office, Sociologist at D-PIU, CO and GF at U-PIU, UCO and UWFO through workshop. The Micro-Credit Development Plan shall be reviewed and approved by MC with signed commitment by Micro-Credit SC, UCO, UWFO and WMCA chairperson.

During the implementation of Micro-Credit Development Plan, all micro-credit activities shall be submitted in Form IV-22 and reported regularly at a General Meeting or at special meeting.

Environmental Management

Responsibility: Environmental Management SC

Output: Monitoring Report

Description:

Immediately after the election of MC, Environmental Management SC shall sign and implement Environmental Mitigation Plan (EMP) made in Step 10, during execution of detailed design by DD Team. The implementation shall be conducted with assistance of Sociologist and Assistant Engineer (Water) at D-PIU, CO and GF at U-PIU, UAO, ULO, UFO, UWFO and UEO. Environment Monitoring shall be taken according to Environmental Monitoring Plan (EMoP) (Appendix-F in Attachment IV-8). At construction stage, Environmental Management SC will make Local Contractor report the construction impact monitoring results. Environmental Management SC will check this monitoring results and report them to PMU.

During O&M stage, Environmental Management SC will make WMCA report the monitoring results. Environmental Management SC will check the monitoring results and report them to U-PID. The timing and frequency of the report depends on the mitigation requirements.

Agribusiness development

■ Responsibility: Agribusiness SC

■ Output: (1) Approved Agribusiness Development Plan with signed

commitment

(2) Activity Report from GF

Description:

Agribusiness SC shall request CO to conduct an agribusiness development workshop and CO shall dispatch AF, FF or GF. Dispatched AF, FF or GF shall receive ToT training on agribusiness management by Institutional Development Expert at divisional office and conduct the ToT-based training to Agribusiness SC. After the training, agribusiness SC shall prepare agribusiness Plan in Form IV-23 with assistance of Institutional Development Expert at Divisional office, Sociologist at D-PIU, CO and GF at U-PIU, UCO and UWFO through workshop. The Agribusiness Development Plan shall be reviewed and approved by MC and General Meeting (with at least 70% of the Agribusiness SC members) with signed commitment by agribusiness SC, UCO, UWFO and WMCA chairperson.

During the implementation of Agribusiness Development Plan, all Agribusiness activities shall be submitted in Form IV-24 and reported regularly at a General Meeting or at special meeting.

Step 15 Procurement of Equipment

- i. Preparation of list of equipment and its specification.
- Responsibility: PMU
- Output: Forwarding List of Equipment and its Specification to WMCA through D-PIU
- Description:

After the assessment of WMCA equipment needs in proposal, PMU prepare the list of equipment and its specification which can supply at the District level based on the WMCA equipment needs in proposal. PMU send the list of equipment to WMCA through D-PIU.

- ii. Confirmation of WMCA pre-condition for provision of equipment
 - Responsibility: D-PIU
 - Output: Forwarding Bank certificate to D-PIU by WMCA
 - Description:

After approval of business plan by PMU, WMCA deposit 1st year depreciation amount and forward bank certificate to D-PIU.

- iii. Signing of IA
 - Responsibility: WMCA, District XEN and UP
 - Output: Forwarding Signed IA to PMU through D-PIU
 - Description:

After attainment of pre-condition for provision of equipment, WMCA, District XEX, and UP Chairman sign IA for provision of equipment after approval of business plan by PMU and confirmation of bank certificate of 1st year depreciation amount by D-PIU. D-PIU forward signed IA to PMU.

- iv. Preparation of Tender Document
 - Responsibility: PMU, FS-DD firm and D-PIU
 - Output: Tender document announced in public through at least one newspaper in Bengali, at least one newspaper in English and website of CPTU by D-PIU
 - Description:

Immediately after signing of IA, PMU prepares tender document of procurement of equipment complying with PPR 2008 and e-GP guidelines prepared by CPTU in 2011 and forward it to D-PIU. OTM is adopted to procurement of equipment. As mentioned in PPR 2008 and e-GP guidelines, D-PIU displays tender document in public through at least one newspaper in Bengali, at least one newspaper in English and website of CPTU.

- v. Execution of Tender
 - Responsibility: D-PIU
 - Output: Issuance of NOA
 - Description:

Immediately after signing of IA, D-PIU executes tender of procurement of equipment through OTM in complying with PPR 2008. After completion of tendering procedures, D-PIU consolidates bid evaluation result and submit to PMU. If the result is acceptable, PMU submits it to Chief Engineer for concurrence and issues approval letter to D-PIU. Otherwise, PMU issues instruction letter to D-PIU to conduct re-tender.

Upon receiving the approval letter, D-PIU proceeds procurement procedures in complying with above rules and guidelines and finally issues NOA to winner of the tender.

- vi. Provision of Equipment
 - Responsibility: D-PIU
 - Output: Issuance of Work Order
 - Description:

After Issuance of NOA, D-PIU procures the equipment and hands it over to WMCA.

Step 16 Monitoring of Enhancement of WMCA

- i. Holding of Monthly Coordination Meeting
 - Responsibility: PIU
 - Output: Monthly Progress Report from PIU
 - Description:

Monthly after starting JICA-2, PIU shall hold a monthly coordination meeting with representatives from WMCA and concerned agencies/institutes to discuss following matters:

- ♦ Activities executed during this month
- ♦ Progress against target as of this month
- Problems/constraints necessary to thresh out
- ♦ Activities programmed for next month
- ♦ Other specific issues, if any

Followingly, a monthly progress report based on results of the meeting shall be prepared in Form IV-25 and sent to PMU.

- ii. Conducting of Semi-annual Progress Review and Planning Conference at Central level
 - Responsibility: PMU/PC
 - Output: MM of Semi-annual Progress Review and Planning Conference
 - Description:

Semi-annually after starting JICA-2, PMU/PC shall conduct Semi-annual Progress Review and Planning Conference at Central level to review nationwide progress of JICA-2.

Followingly, minutes of the meeting shall be summarized in Form IV-26 with all those concerned.

3.3 First Year Joint Operation and Maintenance (O&M) Stage

Step 17 O&M of Water Resource Management Facilities, Equipment and Multi-functional Facilities

- i. O&M of Water Resource Management Facilities
 - Responsibility: O&M SC
 - Schedule: Immediately after the approval of O&M plan
 - Output: (1) Updated Beneficiaries List
 - (2) Report on all O&M Activities (progress/problem/proposal) regularly to the WMCA and at a General Meeting or at special meeting

Description:

(Continued from Step 14 Enhancement of WMCA - iv. Formation of Subcommittee (SC) - O&M SC) O&M SC shall be assisted / advised by U-PIU on operation of gates of the sluices/regulator/WRS structures, implementation of the O&M plan and its modification as required, joint walkthroughs/ inspections of engineering works and training and discussions on how to maximize benefit from the SP infrastructure. All O&M activities shall be submitted in Form IV-27 and 28 (quoted from Exhibit G8-11: Monthly Progress Report of Maintenance of Irrigation Structure and Exhibit G8-12: Completion Work Format of Irrigation Structure Maintenance) regularly at a General Meeting or at special meeting. Also, a WMCA beneficiaries list shall be kept updated in Form IV-29 (quoted from Exhibit G8-5: Beneficiaries' List Preparation Format). For detailed O&M activities and all the quoted forms, "LGED Guidelines for Small Scale Water Resources Development Project, G8 Operation and Maintenance, 2017" in Attachment IV-20 shall be referred. O&M activities include Environmental Monitoring implemented by WMCA and checked by Environmental Management SC.

- ii. O&M of Equipment
 - Responsibility: Agribusiness SC
 - Schedule: Immediately after the approval of Agribusiness development plan
 - Output: (1) Updated Beneficiaries List of agribusiness by using of equipment
 - (2) Financial statement
 - (3) Update account book for equipment
 - (4) Maintained equipment

Description:

(Continued from Step 14 Enhancement of WMCA - iv. Formation of Subcommittees (SCs) - Agribusiness SC) O&M of equipment is conducted by Agribusiness SC and O&M plan of equipment is included in Agribusiness development plan. Agribusiness SC Prepare and update separate books of account for agribusiness by using of equipment. Agribusiness SC prepare and update the beneficiary list accordingly. According to the agribusiness development plan Agribusiness SC operate equipment and gather the rental fee.

Agribusiness SC carry out maintenance and repair of equipment. All equipment activities shall be included in agribusiness activities and submitted in Form IV-23 and 24 regularly at a General Meeting.

- iii. O&M of Multi-Functional Facilities
 - > Responsibility: Agribusiness SC
 - Schedule: Immediately after the approval of Agribusiness development plan
 - Output: (1) Updated Beneficiaries List of agri-business by using of multi-

functional facilities

- (2) Financial statement
- (3) Update account book for equipment
- (4) Maintained multi-functional facilities

Description:

(Continued from Step 14 Enhancement of WMCA - iv. Formation of Subcommittee (SC) - Agribusiness SC) O&M of Multi-Functional Facilities is conducted by Agribusiness SC and O&M plan of Multi-Functional Facilities is included in Agribusiness development plan. Agribusiness SC Prepare and update separate books of account for agribusiness by using of multi-functional facilities. Agribusiness SC prepare and update the beneficiaries list of Agribusiness by using of multi-functional facilities accordingly. According to the agribusiness development plan Agribusiness SC operate Multi-Function Facilities and gather the usage fee of the facilities. Agribusiness SC carry out maintenance and repair of multi-functional facilities. All Multi-Function Facilities activities shall be included in agribusiness activities and submitted in Form IV-6 regularly at a General Meeting.

Step 18 Lease Agreement (LA)

- i. Preparation of Draft LA
 - Responsibility: U-PIU
 - Output: Submission of Draft LA to PMU through D-PIU
 - Description:

One year after completion of construction, at the end of 1st year joint O&M, U-PIU prepares Draft LA (Form II-29) including inventory of completed facilities such as water resources management facility and WMCA office. Draft LA is shared with D-PIU and then sent to PMU by district XEN.

- ii. Finalization of LA through Joint Inspection
 - > Responsibility: U-PIU
 - Output: Submission of Final LA to PMU through D-PIU
 - Description:

Immediately after submission of Draft LA to D-PIU, after preparation of Draft LA, U-PIU prepares checklist of completed facilities and shares the documents with concerning WMCA and conduct Joint Inspection with them and local contractor. In case any defects are found at completed facilities, U-PIU instruct local

contractor to repair. After completion of repairmen, U-PIU conducts final inspection and issues a certificate. Finally, U-PIU finalize LA with attachment of the certificate.

iii. Signing of LA

- Responsibility: U-PIU
- Output: Submission of copy of signed Final LA to PMU through D-PIU
- Description:

Immediately after submission of Draft LA to D-PIU, after preparation of Draft LA, U-PIU get signature of WMCA members. U-PIU shall submit copy of signed LA to PMU through D-PIU.

Step 19 Subproject Completion Report (SPCR)

iv. Preparation of SPCR

Responsibility: U-PIU

Output: Submission of SPCR to D-PIU

Description:

Within two weeks after signing of LA, U-PIU prepares SPCR consisting of following two issues:

- ✓ Outline of development of water resources management facility attached Asbuilt drawings, general layout map and completion certificate.
- ✓ Outline of Institutional development attached Accomplishment of ID-AP, Sustainability Plan (Form IV-30) and WMCA documents/ records (Form IV-31)

Form of SPCR is shown in Form IV-32. WMCA prepares SPCR following "Guidelines for Project Monitoring" in Attachment IV-22 and submits to U-PIU. U-PIU submits SPCR to D-PIU for review and approval.

v. Approval of SPCR

Responsibility: D-PIU

Output: Submission of SPCR to PMU

Description:

Immediately after receiving of SPCR, if D-PIU finds description to be revised, D-PIU sends SPCR to the concerned U-PIU with instructions. Otherwise, D-PIU sends SPCR to PMU as attachment of their approval letter. PMU reviews SPCR and issues comments to D-PIU if further confirmation is required. After approval of PMU SPCR is kept in PMU but original WMCA documents/ records are kept in each WMCA and updated accordingly. PMU keeps copy of WMCA comprehensive documents/ records.

Forms

SMALL SCALE WATER RESOURCES DEVELOPMENT PROJECT PHASE 2 (JICA-2) - FLAGSHIP DEVELOPMENT TYPE SUBPROJECT IDENTIFICATION FORM -

(To be filled up by WMCA)

<u>1</u>	GENERAL INFORMATION OF S	UBPROJECT	AREA	(as of month	1	year
1.1	Name of Subproject					
1.2	Type of Subproject (more than one	if appropriate)				
	☐ Flood management		Water co	onservation		
	 Drainage improvement 		Comma	nd area develo	pment	
	☐ Tidal irrigation		Others (specify:)
1.3	Name of Implementing Project					
1.4	Date of Completion					
1.5	Location					
	 Division 					
	District					
	Upazila					
	Union					
	 Mouza/Village covered 					
1.6	Subproject Area					
	Gross area					acre
	 Net benefitted area 					acre
1.7	WMCA Members	•				
	Number of male members					
	Number of female members					
	Total					
1.8	Land Use	1				
	Agricultural land					acre
	Fishpond					acre
	• Beel					acre
	Non-agricultural/fishery land					acre
1.9	Crops Grown	Ī				
	Major crops					
4.40	Secondary crops		1			
1.10	Major Source of WMCA Member's I		me			
1.11	Existing Water Management Facility					
	• 🗆 Embankment	Length:				m
	• 🗆 Regulator	Nos:				
	• 🗆 Sluice	Nos:				
	Drainage Drainage	Nos:			Languille	
	□ Khal	Nos:			Length:	m
	□ Beel	Nos:			Length:	m
	• 🗆 Weir	Nos:				
	Rubber dam	Nos:		10-		
	• □ Pump	Nos:			apacity	cusec
	• 🗀 Header tank	Nos:		Siz	ze	
	• □ Pipeline	Length:				m
4.40	Other facility	N		IC - L		(-1.1-)
1.12	Improvement and/or Development					
	• 🗆 Improvement of water ma			•		ement facilities
1	facilities inside of subproject	area	outsi	de of subproje	Ul	

1.13 Objective of Subproject Development (multiple answers are acceptable) Reduction of duration of flood Increase availability of water for irrigation Reduction of depth of flood Increase availability of water for irrigation Increase availability of water for household use Increase of irrigation efficiency Increase availability of water for household use Increase availability of water for inshery Increase of irrigation efficiency Increase availability of water for household use Increase in passibility of water for inshery Increase in passibility of water for inshery Increase in possibility of water for inshery Increase in possibility to sell products at higher price Improvement of vamily increase in possibility of water for insher Increase in possibility to sell products at higher price Improvement of commodity flow Reduction of perishing rate of products Increase in number of vehicles plying Others (specify:) Others (specify:) Increase in possibility						Form IV-1
Reduction of duration of flood Increase availability of water for irrigation Increase availability of water for fishery Increase of irrigation efficiency Increase in Increase efficiency Increase in Increase in Increase Increase in Increase	1.13 Objective of Subproject Development	t (multiple answ	ers	are acceptab	ole)	
Reduction of depth of flood		•				ion
Salinity control Increase availability of water for household use Removal of water logging Increase of irrigation efficiency Improvement of local navigation Increase of irrigation efficiency Increase availability of tidal water for Others (specify:) Increase availability of tidal water for Others (specify:) Increase availability of tidal water for Others (specify:) Increase availability of tidal water for Others (specify:) Increase availability of tidal water for Others (specify:) Increase of irrigation Increase of irrigation efficiency Increase of Irrigation Increase of Irr	Reduction of depth of flood					
Removal of water logging						
Improvement of local navigation	•				•	
Improvement of local navigation	Removal of water logging		Incr	ease of irrig	ation efficiency	
Increase availability of tidal water for						
irrigation 1.14 Gross Area		for \Box)
1.15 Net Benefit Area Inside: acre Outside: acre Acre Subproject Area Inside: Subproject Area Inside: Subproject Area Outside: Subproject Area Sub	irrigation			, , ,		Í
Inside:		Inside:		acre	Outside:	acre
Subproject Area Outside: 1.17 Physical Infrastructures Need be Constructed/Excavated for Mitigating the Problem Embankment Construction Estimated length: Estimated length: Me-construction Estimated length: Mile Re-construction Estimated length: Mile Re-construction Estimated length: Mile Re-construction Estimated length: Mile Re-excavation Khal Beel Nos: Estimated length: Mile Re-excavation Nos: Estimated length: Mile Re-excavation Re-excavation Nos: Estimated length: Mile Regulator Nos: Estimated length: Mile Regulator Nos: Estimated length: Mile Regulator Nos: Estimated Capacity Cusec Header tank Nos: Estimated Capacity Cusec Estimated Capacity Cusec Estimated drawn map showing the location. Construction Construction Mile Reduction of PRIRAL INFRASTRUCTURES Improvement and/or Development Needs of Rural Infrastructure (multiple answers are acceptable) Mile Development of local market Objective of Rural Infrastructure Improvement/Development (multiple answers are acceptable) Mile Development of Increase in marketing opportunities to sell and/or fisheries products, and farm inputs Reduction of hauling cost of agriculture Increase in possibility to sell products at higher price Reduction of travel cost and time Increase in possibility to sell products at higher price Reduction of travel cost and time Increase in possibility to sell products at higher price Reduction of travel cost and time Increase in possibility to sell products at higher price Reduction of perishing rate of products Others (specify:) Others (specify:) Carpeting Estimated length: Mile Rehabilitation Estimated length: Mile Rehabilitation Estimated length: Mile Rehabilitation Mile Released Regulation And Rehabilitation Mile Released Regulation Released Regulation And Rehabilitation Released Regulation And Released Regulation Released Regul	1.15 Net Benefit Area	Inside:		acre	Outside:	acre
Subproject Area Outside: 1.17 Physical Infrastructures Need be Constructed/Excavated for Mitigating the Problem Embankment Construction Estimated length: Estimated length: Me-construction Estimated length: Mile Re-construction Estimated length: Mile Re-construction Estimated length: Mile Re-construction Estimated length: Mile Re-excavation Khal Beel Nos: Estimated length: Mile Re-excavation Nos: Estimated length: Mile Re-excavation Re-excavation Nos: Estimated length: Mile Regulator Nos: Estimated length: Mile Regulator Nos: Estimated length: Mile Regulator Nos: Estimated Capacity Cusec Header tank Nos: Estimated Capacity Cusec Estimated Capacity Cusec Estimated drawn map showing the location. Construction Construction Mile Reduction of PRIRAL INFRASTRUCTURES Improvement and/or Development Needs of Rural Infrastructure (multiple answers are acceptable) Mile Development of local market Objective of Rural Infrastructure Improvement/Development (multiple answers are acceptable) Mile Development of Increase in marketing opportunities to sell and/or fisheries products, and farm inputs Reduction of hauling cost of agriculture Increase in possibility to sell products at higher price Reduction of travel cost and time Increase in possibility to sell products at higher price Reduction of travel cost and time Increase in possibility to sell products at higher price Reduction of travel cost and time Increase in possibility to sell products at higher price Reduction of perishing rate of products Others (specify:) Others (specify:) Carpeting Estimated length: Mile Rehabilitation Estimated length: Mile Rehabilitation Estimated length: Mile Rehabilitation Mile Released Regulation And Rehabilitation Mile Released Regulation Released Regulation And Rehabilitation Released Regulation And Released Regulation Released Regul	1.16 Name of Mouza/Village in	Inside:				
Outside:						
1.17 Physical Infrastructures Need be Constructed/Excavated for Mitigating the Problem Embankment Construction Estimated length: m m Re-construction Estimated length: m m Re-construction Estimated length: m m Re-construction Estimated length: m m Re-construction Estimated length: m m Re-construction Estimated length: m m Re-excavation Re-excavation Re-excavation Ros: Estimated length: m Re-excavation Ros: Estimated length: m Re-excavation Ros: Estimated length: m Regulator Ros: Regulator Ros: Regulator Ros: Regulator Ros: Pump Ros: Estimated Capacity Ros: R	, ,	Outside:				
Embankment □ Construction	1.17 Physical Infrastructures Need be Cor		ated	for Mitigatin	a the Problem	
Re-construction Estimated length:				3	3	
Re-construction Estimated length:	□ Construction	Estimated leng	ıth:			m
Excavation	☐ Re-construction					m
Khal Nos: Estimated length: m			,			
Re-excavation		Nos:	1	Estimated I	enath:	m
Re-excavation						
Khal					- J	
Beel Nos: Estimated length: m	The state of the s	Nos:	1	Estimated I	enath:	m
□ Regulator Nos: □ Sluice Nos: □ Weir Nos: □ Rubber dam Nos: □ Pump Nos: Estimated Capacity cusec □ Header tank Nos: Estimated Size □ Pipeline Estimated length: m Note: Hand drawn map showing the location. 2. GENERAL INFORMATION OF RURAL INFRASTRUCTURES 2.1 Improvement and/or Development Needs of Rural Infrastructure (multiple answers are acceptable) □ Improvement of rural road □ Development (multiple answers are acceptable) □ Reduction of hauling cost of agriculture □ Increase in marketing opportunities to sell and/or fisheries products, and farm agricultural and/or fisheries products inputs □ Reduction of travel cost and time □ Increase in possibility to sell products at higher price □ Improvement of commodity flow □ Reduction of perishing rate of products □ Increase in number of vehicles plying □ Others (specify:) 2.3 Physical Infrastructures Need be Improved and/or Developed • Rural road □ Village road B □ Carpeting □ Estimated length: m	ļ					
□ Sluice						
Weir Nos:						
Pump Nos: Estimated Capacity cusec □ Header tank Nos: Estimated Size □ Pipeline Estimated length: m Note: Hand drawn map showing the location. C. GENERAL INFORMATION OF RURAL INFRASTRUCTURES 2.1 Improvement and/or Development Needs of Rural Infrastructure (multiple answers are acceptable) □ Improvement of rural road □ Development (multiple answers are acceptable) □ Reduction of hauling cost of agriculture □ Increase in marketing opportunities to sell and/or fisheries products, and farm agricultural and/or fisheries products inputs □ Reduction of travel cost and time □ Increase in possibility to sell products at higher price □ Improvement of commodity flow □ Reduction of perishing rate of products at higher price □ Increase in number of vehicles plying □ Others (specify:) 2.3 Physical Infrastructures Need be Improved and/or Developed • Rural road □ Village road B □ Carpeting □ Estimated length: m □ Rehabilitation □ Estimated length: m						
Pump Nos: Estimated Capacity cusec						
Header tank				Estimated (Capacity	cusec
Pipeline Estimated length: m						
Comparison of travel cost and time Increase in possibility to sell products at higher price Improvement of commodity flow Reduction of travel cost and time Increase in number of vehicles plying Others (specify:)			ıth ·		<u> </u>	m
2.1 Improvement and/or Development Needs of Rural Infrastructure (multiple answers are acceptable) Improvement of rural road Development of local market			,			
2.1 Improvement and/or Development Needs of Rural Infrastructure (multiple answers are acceptable) • □ Improvement of rural road • □ Development of local market 2.2 Objective of Rural Infrastructure Improvement/Development (multiple answers are acceptable) □ Reduction of hauling cost of agriculture □ Increase in marketing opportunities to sell and/or fisheries products, and farm agricultural and/or fisheries products inputs □ Reduction of travel cost and time □ Increase in possibility to sell products at higher price □ Improvement of commodity flow □ Reduction of perishing rate of products □ Increase in number of vehicles plying □ Others (specify:) 2.3 Physical Infrastructures Need be Improved and/or Developed • Rural road □ Village road B □ Carpeting □ Estimated length: m	rote. Hand drawn map enowing the recation.					
2.1 Improvement and/or Development Needs of Rural Infrastructure (multiple answers are acceptable) • □ Improvement of rural road • □ Development of local market 2.2 Objective of Rural Infrastructure Improvement/Development (multiple answers are acceptable) □ Reduction of hauling cost of agriculture □ Increase in marketing opportunities to sell and/or fisheries products, and farm agricultural and/or fisheries products inputs □ Reduction of travel cost and time □ Increase in possibility to sell products at higher price □ Improvement of commodity flow □ Reduction of perishing rate of products □ Increase in number of vehicles plying □ Others (specify:) 2.3 Physical Infrastructures Need be Improved and/or Developed • Rural road □ Village road B □ Carpeting □ Estimated length: m	2. GENERAL INFORMATION OF RU	RAL INFRAST	ΓRU	CTURES		
Development of local market Development of local market					tiple answers are acce	eptable)
2.2 Objective of Rural Infrastructure Improvement/Development (multiple answers are acceptable) □ Reduction of hauling cost of agriculture □ Increase in marketing opportunities to sell and/or fisheries products, and farm agricultural and/or fisheries products inputs □ Reduction of travel cost and time □ Increase in possibility to sell products at higher price □ Improvement of commodity flow □ Reduction of perishing rate of products □ Increase in number of vehicles plying □ Others (specify:) 2.3 Physical Infrastructures Need be Improved and/or Developed • Rural road □ Village road B □ Carpeting □ Estimated length: m	·			•	-	, [,
□ Reduction of hauling cost of agriculture □ Increase in marketing opportunities to sell and/or fisheries products, and farm agricultural and/or fisheries products inputs □ Reduction of travel cost and time □ Increase in possibility to sell products at higher price □ Improvement of commodity flow □ Reduction of perishing rate of products □ Increase in number of vehicles plying □ Others (specify:) 2.3 Physical Infrastructures Need be Improved and/or Developed • Rural road □ Village road B □ Carpeting □ Estimated length: m □ Rehabilitation □ Estimated length: m						ole)
and/or fisheries products, and farm inputs Reduction of travel cost and time Increase in possibility to sell products at higher price Improvement of commodity flow Increase in number of vehicles plying Others (specify: Physical Infrastructures Need be Improved and/or Developed Rural road Village road B Carpeting Estimated length: m Rehabilitation Estimated length: m	•					
inputs Reduction of travel cost and time Increase in possibility to sell products at higher price Improvement of commodity flow Reduction of perishing rate of products Increase in number of vehicles plying Others (specify:) Physical Infrastructures Need be Improved and/or Developed Rural road Village road B Carpeting Estimated length: m Rehabilitation Estimated length: m					9	
□ Reduction of travel cost and time □ Increase in possibility to sell products at higher price □ Improvement of commodity flow □ Reduction of perishing rate of products □ Increase in number of vehicles plying □ Others (specify:) 2.3 Physical Infrastructures Need be Improved and/or Developed • Rural road □ Village road B □ Carpeting □ Estimated length: m □ Rehabilitation □ Estimated length: m	•		0		·	
higher price Improvement of commodity flow Reduction of perishing rate of products Increase in number of vehicles plying Others (specify:) Physical Infrastructures Need be Improved and/or Developed Rural road Village road B Carpeting Estimated length: m Rehabilitation Estimated length: m		e 🗆	Inci	ease in pos	sibility to sell product	s at
□ Improvement of commodity flow □ Reduction of perishing rate of products □ Increase in number of vehicles plying □ Others (specify:) 2.3 Physical Infrastructures Need be Improved and/or Developed • Rural road □ Village road B □ Carpeting □ Estimated length: m □ Rehabilitation □ Estimated length: m					, ,	
□ Increase in number of vehicles plying □ Others (specify:) 2.3 Physical Infrastructures Need be Improved and/or Developed • Rural road □ Village road B □ Carpeting Estimated length: m □ Rehabilitation Estimated length: m	Improvement of commodity flow				erishing rate of produ	cts
2.3 Physical Infrastructures Need be Improved and/or Developed • Rural road □ Village road B □ Carpeting Estimated length: m □ Rehabilitation Estimated length: m					•	
• Rural road □ Village road B □ Carpeting Estimated length: m □ Rehabilitation Estimated length: m					,	
□ Village road B □ Carpeting Estimated length: m □ Rehabilitation Estimated length: m				•		
☐ Rehabilitation Estimated length: m	Ī	rpeting		Estimated I	ength:	m
					•	

Rehabilitation

Rehabilitation

Rehabilitation

Carpeting

Carpeting

□ Union road

Upazila road

□ Open market

☐ Others (Specify:)

Local market (Bazzar)

Shaded market

□ Women venders market

Estimated length:

Estimated length:

Estimated length:

Estimated length:

Estimated length:

Estimated floor area:

Estimated floor area:

Estimated floor area:

Estimated floor area:

m

m

m

m

m

 ${\rm m}^{\rm 2}$

 m^2

 m^2

 m^2

3. GENERAL INFORMATION OF WMCA

<u>ა.</u>	GENERAL INFORMATION OF	WIVICA						
3.1	Name of WMCA							
3.2	Number of Members	Total:			Male:	Female:		
3.3	Performance of WMCA							
	 Does the membership cover minimum 70% of beneficiary households? 							No
	Is 33% of the Management Committee members female?							No
	Is the Management Committee r					☐ Yes		No
	Is the Annual General Meeting h					☐ Yes		No
	Are all books of accounts and re			าd เ	pdated regularly?	☐ Yes		No
	Is the O&M fund collected annua	ally according	to O8	kM p	plan and budget?	☐ Yes		No
	 Is there bank account for O&M f 					☐ Yes		No
	If above answer is Yes, how mu	ch is the depo	sit?			TK		
	Are all conflicts managed by the	Management	Com	mitt	ee?	☐ Yes		No
	Is there any socio-economic acti					☐ Yes		No
	If above answer is Yes, what kin		-		☐ Micro-credit	JI.		
	,				☐ Extension service	(agriculture	e/fisl	herv)
					☐ Women's empow			
					☐ Others (specify:			
	Points of IWRMU performance e	valuation			\ ,			points
3.4	Are potential members outside of		eas w	illin	g to join WMCA and	☐ Yes		No
	deposit O&M fund under WMCA.				,			
3.5	Does WMCA prefer to undertake the	ne other activi	ities a	side	e from O&M of water	☐ Yes		No
	resources management facilities.							
	If above answer is Yes, what kind o	f activities?		Mai	rketing of agriculture/fi	shery produ	ıcts	
				Eqι	ipment rental for farm	ing		
				Tra	nsportation for agricul	ture/fishery	proc	ducts
				Sel	ling of consumer good	s		
				Ext	ension of agriculture/fi	shery		
				Tra	ining			
					ers (specify:)
3.6	What facilities and equipment are n	ecessary to c	arry c			asks		
	□ Solar dryer				vable solar pump			
	☐ Warehouse				nd tractor with trailer			
	□ Processing facility				ayer 			
	☐ Rural finance office				olley			
	☐ Consumer store				mputer and IT system			
	Demonstration farmNursery garden				wing machine od processing equip	mont		
	☐ Training room				ners (specify:	IIIEIII		١
	Maintenance and repair yard for	or	_	Oti	iers (specify.)
	equipment rental	OI .						
3.7	Are WMCA willing to deposit of O&	M contribution	for fa	acilit	ty and equipment?	☐ Yes		No
3.8	Are WMCA members willing to patr				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	☐ Yes	<u> </u>	
0.0	and equipment?			00,10	domined doming recently		_	
3.9	Is there any Union Parishad Chair	rman/member	or U	IDC	C member who was	☐ Yes		No
	previously WMCA management cor							
_	-						_	
Pre	pared by							

	WMCA Chairman
Name:	
Seal:	
Date:	
Phone No ·	

Attachment: (1) Forwarding letter, (2) Resolution of Management Committee and (3) General Layout Map of the Proposed Subproject Area

SMALL SCALE WATER RESOURCES DEVELOPMENT PROJECT PHASE 2 (JICA-2) - FLAGSHIP DEVELOPMENT TYPE SUBPROJECT PROPOSAL FORM -

(to be filled up by Upazila Engineer)

acre
acre
acre
acre
acre
acre
m
acre
acre .
km
m ²
ton
ton
ton
m ²
١
)
aa

	Boatmen				en confined to monsoon	
					eased due to silted up khal/beel	
		1	Others (specif	•)
	 Landless 				rtunity is constricted resulting in joblessness	
			Others (specif	•)
	 Destitute women 				rtunity is constricted resulting in joblessness	
			Others (specif)
1.12	Objective of Subproject Develo		it (multiple an			
	Reduction of duration of f				Increase availability of water for irrigation	
	☐ Reduction of depth of floo	od			Increase availability of water for fishery	
	□ Salinity control				Increase availability of water for household	
	☐ Removal of water logging				USE	
	☐ Improvement of local nav				Increase of irrigation efficiency Increase of irrigated area	
	☐ Increase availability of tid	_			Others (specify:	١
	irrigation	ai wat	51 101	_	Others (specify.	,
	inigation					
2.	HIGHLIGHTS OF SUBPRO	JECT	DEVELOPM	ENT	PLAN	
2.1	Type of Subproject (multiple at					
	☐ Flood management		- a a a a a a a a.		Water conservation	
	☐ Drainage improvement				Command area development	
	☐ Tidal irrigation				Others (specify:)
2.2	Flood Management					
	Embankment					
	□ Construction		Length:			m
	☐ Re-construction		Length:			m
	■ Regulator		Nos:			
	• 🗆 Sluice		Nos:			
	Other facility					
	Gross area				а	cre
	Benefit area					
	☐ Agricultural land				а	cre
	☐ Fishpond				а	cre
	☐ Beel				а	cre
	Mouza/Village covered					
	Number of beneficiaries				househo	olds
2.3	Drainage Improvement					
	 Excavation 	_				
	☐ Khal		Nos:		Length:	m
	☐ Beel		Nos:		Length:	m
	 Re-excavation 				,	
	□ Khal		Nos:		Length:	m
	☐ Beel		Nos:		Length:	m
	 Other facility 					
	Gross area				a	cre
	 Benefit area 					
	Agricultural land				а	cre
	☐ Fishpond				а	cre
	☐ Beel				a	cre
	 Mouza/Village covered 					
	Number of beneficiaries				househo	าไปร

2.4	Tidal Irrigation				
	 Excavation of khal 	Nos:	Length:		m
	 □ Re-excavation of khal 	Nos:	Length:		m
	■ Regulator	Nos:			
	• 🗆 Sluice	Nos:			
	Other facility				
	Gross area				acre
	Benefit area				
	Agricultural land				acre
	☐ Fishpond				acre
	☐ Beel				acre
	Mouza/Village covered				
	Number of beneficiaries			hc	useholds
2.5	Water Conservation				
	 Excavation 				
	☐ Khal	Nos:	Length:		m
	☐ Beel	Nos:	Length:		m
	Re-excavation				
	☐ Khal	Nos:	Length:		m
	☐ Beel	Nos:	Length:		m
	 □ Regulator 	Nos:			
	• ☐ Sluice	Nos:			
	• 🖵 Weir	Nos:			
	Rubber dam	Nos:			
	Other facility				
	Gross area				acre
	Benefit area				
	Agricultural land				acre
	☐ Fishpond				acre
	☐ Beel				acre
	Mouza/Village covered				
	-				
	Number of beneficiaries			hc	useholds
2.6	Command Area Development				
	• 🗆 Pump	Nos:	Capacity		cusec
	Header tank	Nos:	Size		
	• 🖵 Pipeline	Length:			m
	Other facility				
	Gross area				acre
	Benefit area				
	Agricultural land				acre
	☐ Fishpond				acre
	☐ Beel				acre
	Mouza/Village covered				
	3				
	Number of beneficiaries			hc	useholds
2.7		1			
	Propose Name of WMCA				
	Number of potential members	Total: Male:		Female:	
	Potential members are willing to	l l	project and	☐ Yes	☐ No
	socio-economic development of	-	,		
	Potential members are willing to			□ Yes	□ No

2.8	Environment and Social Impacts				1	•
	• Is resettlement required due to implementation of subproject? ☐ Yes ☐ No					☐ No
	If above answer is Yes, please identifying number of household					
	Is land acquisition required due to implementation of subproject?					☐ No
If above answer is Yes, is more than 100 ha acquisition required?				☐ Yes☐ Yes	□ No	
Is natural conservation area/cultural heritage within subproject area?				☐ Yes	☐ No	
				subproject area?		
	Can subproject impose adverse impose		•		☐ Yes	☐ No
	If above answer is Yes, please ident			•		
	Agriculture		_	is crop variety will be rec		
	(Farmer/Medium/Landless)	☐ Dr	ought t	olerant variety will be rec	duced	
		□ Na	atural a	gro-eco system will be at	ffected	
		☐ No	adver	se impact will be expecte	ed	
			hers (s)
	☐ Fishermen			uction will be reduced		,
				tat will be reduced		
				iversity will be lost		
				·	l b a laat	
				f fisher communicate will		
				se impact will be expecte	ed	
			hers (s)
	□ Women			bonding will be reduced		
				nding will be reduced		
		☐ No	adver	se impact will be expecte	ed	
		☐ Ot	hers (s	pecify)
2.9	Situation of Law and Order, and Securit	ty		Well-maintained		-
		•		There is a problem		
2.10	Overlapping of Water Resources Development	opment	1	•		
					•	L NI.
	 Is the subproject within the area of an 	ıv existin	a proje	ct of BWDB_BADC BMD	☐ Yes	I LI INO
	 Is the subproject within the area of an or related to it? 	ıy existin	g proje	ct of BWDB, BADC BMD	☐ Yes	□ No
	or related to it?				☐ Yes	□ No
	or related to it? If above answer is Yes, please ident				☐ Yes	□ No
	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project	ifying the		rings:		
	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project				☐ Yes	
	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project	ifying the		rings:		
2	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project Present status of project □ Pla	ifying the	e follow	rings:	□ Comple	ted
3.	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project Present status of project HIGHLIGHTS OF RURAL INFRASTE	ifying the anned	e follow	rings: On-going ROVEMENT/DEVELOPI	□ Comple	ted
3. 3.1	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project Present status of project HIGHLIGHTS OF RURAL INFRASTE Major Problems/Issues Identified for Ru	ifying the anned RUCTUR	e follow	rings: On-going ROVEMENT/DEVELOPI re (multiple answers are	☐ Comple	ted
	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project Present status of project HIGHLIGHTS OF RURAL INFRASTE Major Problems/Issues Identified for Ru High hauling cost of agricultural/ fis	ifying the anned RUCTUR	e follow	rings: On-going ROVEMENT/DEVELOPI re (multiple answers are	☐ Comple	ted
	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project Present status of project HIGHLIGHTS OF RURAL INFRASTE Major Problems/Issues Identified for Ru High hauling cost of agricultural/ fis poor/rough rural road condition.	anned RUCTUR Iral Infrasheries p	e follow	On-going ROVEMENT/DEVELOP Te (multiple answers are s and farm inputs due to	Comple: MENT PLAN acceptable) impassable	ted
	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project Present status of project HIGHLIGHTS OF RURAL INFRASTE Major Problems/Issues Identified for Ru High hauling cost of agricultural/ fis poor/rough rural road condition. High travel cost and time due to im	anned RUCTUR Iral Infrasheries p	e follow RE IMP structure product:	On-going ROVEMENT/DEVELOPI re (multiple answers are and farm inputs due to or/rough rural road cond	Complete MENT PLAN acceptable) impassable exition.	ted
	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project Present status of project HIGHLIGHTS OF RURAL INFRASTE Major Problems/Issues Identified for Ru High hauling cost of agricultural/ fis poor/rough rural road condition. High travel cost and time due to im Stagnation of commodity flow due	RUCTUR Iral Infrasheries proposes able to impass	RE IMP structuroroducts e or po	rings: On-going ROVEMENT/DEVELOPI re (multiple answers are s and farm inputs due to or/rough rural road cond or poor/rough rural road or	☐ Complete MENT PLAN acceptable) impassable elition. condition.	ted
	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project Present status of project HIGHLIGHTS OF RURAL INFRASTE Major Problems/Issues Identified for Ru High hauling cost of agricultural/ fis poor/rough rural road condition. High travel cost and time due to im Stagnation of commodity flow due No or less vehicles plying due to in	RUCTUR Iral Infrasheries propassable to impassable propassable pr	RE IMPI structuroroducti e or po ssable of	rings: On-going ROVEMENT/DEVELOPI re (multiple answers are s and farm inputs due to or/rough rural road cond or poor/rough rural road coor/rough rural r	☐ Complete MENT PLAN acceptable) impassable elition. condition. dition.	ted or
	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project Present status of project HIGHLIGHTS OF RURAL INFRASTE Major Problems/Issues Identified for Ru High hauling cost of agricultural/ fis poor/rough rural road condition. High travel cost and time due to im Stagnation of commodity flow due No or less vehicles plying due to in No or less marketing opportunities	RUCTUR Iral Infrasheries propassable to impassable propassable pr	RE IMPI structuroroducti e or po ssable of	rings: On-going ROVEMENT/DEVELOPI re (multiple answers are s and farm inputs due to or/rough rural road cond or poor/rough rural road coor/rough rural r	☐ Complete MENT PLAN acceptable) impassable elition. condition. dition.	ted or
	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project Present status of project Present status of project Plate HIGHLIGHTS OF RURAL INFRASTE Major Problems/Issues Identified for Rule High hauling cost of agricultural/ fis poor/rough rural road condition. High travel cost and time due to im Stagnation of commodity flow due No or less vehicles plying due to in No or less marketing opportunities local market facilities	RUCTUR Iral Infrasheries p Ipassable to impassable to sell a	e follow RE IMP structur product e or po ssable of le or po gricultur	rings: On-going ROVEMENT/DEVELOPI re (multiple answers are s and farm inputs due to or/rough rural road cond or poor/rough rural road coor/rough rural road conducts dural/ fisheries products dural/	MENT PLAN acceptable impassable dition. condition. dition. ue to absence	or e or poor
	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project Present status of project HIGHLIGHTS OF RURAL INFRASTE Major Problems/Issues Identified for Ru High hauling cost of agricultural/ fis poor/rough rural road condition. High travel cost and time due to im Stagnation of commodity flow due No or less vehicles plying due to in No or less marketing opportunities local market facilities No or less possibility to sell product	RUCTUR Iral Infrasheries p Ipassable to impassable to sell a	e follow RE IMP structur product e or po ssable of le or po gricultur	rings: On-going ROVEMENT/DEVELOPI re (multiple answers are s and farm inputs due to or/rough rural road cond or poor/rough rural road coor/rough rural road conducts dural/ fisheries products dural/	MENT PLAN acceptable impassable dition. condition. dition. ue to absence	or e or poor
	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project Present status of project Present status of project Plate HIGHLIGHTS OF RURAL INFRASTE Major Problems/Issues Identified for Rule High hauling cost of agricultural/ fis poor/rough rural road condition. High travel cost and time due to im Stagnation of commodity flow due No or less vehicles plying due to in No or less marketing opportunities local market facilities	RUCTUR Iral Infrasheries p Ipassable to impassable to sell a	e follow RE IMP structur product e or po ssable of le or po gricultur	rings: On-going ROVEMENT/DEVELOPI re (multiple answers are s and farm inputs due to or/rough rural road cond or poor/rough rural road coor/rough rural road conducts dural/ fisheries products dural/	MENT PLAN acceptable impassable dition. condition. dition. ue to absence	or e or poor
	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project Present status of project HIGHLIGHTS OF RURAL INFRASTE Major Problems/Issues Identified for Ru High hauling cost of agricultural/ fis poor/rough rural road condition. High travel cost and time due to im Stagnation of commodity flow due No or less vehicles plying due to in No or less marketing opportunities local market facilities No or less possibility to sell product	RUCTUR Iral Infra: sheries p Ipassabl to impas Inpassab to sell a	e follow EE IMP structure oroducte e or po ssable or ele or po griculture	ROVEMENT/DEVELOPI re (multiple answers are s and farm inputs due to or/rough rural road cond or poor/rough rural road condural/ fisheries products due to due to absence or poor	MENT PLAN acceptable) impassable dition. condition. dition. ue to absence	or e or poor
	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project Present status of project HIGHLIGHTS OF RURAL INFRASTE Major Problems/Issues Identified for Ru High hauling cost of agricultural/ fis poor/rough rural road condition. High travel cost and time due to im Stagnation of commodity flow due No or less vehicles plying due to in No or less marketing opportunities local market facilities No or less possibility to sell product facilities	RUCTUR Iral Infra: sheries p Ipassabl to impas Inpassab to sell a	e follow EE IMP structure oroducte e or po ssable or ele or po griculture	ROVEMENT/DEVELOPI re (multiple answers are s and farm inputs due to or/rough rural road cond or poor/rough rural road condural/ fisheries products due to due to absence or poor	MENT PLAN acceptable) impassable dition. condition. dition. ue to absence	or e or poor
	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project Present status of project HIGHLIGHTS OF RURAL INFRASTE Major Problems/Issues Identified for Ru High hauling cost of agricultural/ fis poor/rough rural road condition. High travel cost and time due to im Stagnation of commodity flow due No or less vehicles plying due to in No or less marketing opportunities local market facilities No or less possibility to sell product facilities High perishing rate of products due	RUCTUR IT ALL INFRAME IT ALL	e follow RE IMP structur product e or po ssable of le or po gricultur her price	rings: On-going ROVEMENT/DEVELOPI The (multiple answers are is and farm inputs due to it) The or/rough rural road condition poor/rough rural road condition poor/rough rural road condition fisheries products due to absence or poor poor local market facilities.	MENT PLAN acceptable impassable dition. condition. dition. ue to absence or local marketes	or e or poor
3.1	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project Present status of project Present status of project Present status of project Present status of project Plate HIGHLIGHTS OF RURAL INFRASTE Major Problems/Issues Identified for Ru High hauling cost of agricultural/ fis poor/rough rural road condition. High travel cost and time due to im Stagnation of commodity flow due No or less vehicles plying due to in No or less marketing opportunities local market facilities No or less possibility to sell product facilities High perishing rate of products due Others (specify:	RUCTUR Iral Infraisheries p Inpassable to impass Inpassable to sell a Its at higher to abserve	e follow RE IMP structur product: e or po ssable of gricultur her prior ence or	rings: On-going ROVEMENT/DEVELOPI re (multiple answers are s and farm inputs due to or/rough rural road cond or poor/rough rural road condural/ fisheries products due to absence or poor poor local market facilities answers are acceptable.	MENT PLAN acceptable impassable dition. condition. dition. ue to absence or local marketes	or e or poor et
3.1	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project Present status of project Present status of project Present status of project Present status of project Plate HIGHLIGHTS OF RURAL INFRASTE Major Problems/Issues Identified for Ru High hauling cost of agricultural/ fis poor/rough rural road condition. High travel cost and time due to im Stagnation of commodity flow due No or less vehicles plying due to in No or less marketing opportunities local market facilities No or less possibility to sell product facilities High perishing rate of products due Others (specify: Objective of Rural Infrastructure Development of the product of agriculture results of the product of agriculture results of agriculture results of the product of the produc	RUCTUR Iral Infraisheries p Inpassable to impass Inpassable to sell a Its at higher to abserve	e follow RE IMP structur product: e or po ssable of gricultur her prior ence or	rings: On-going ROVEMENT/DEVELOPI re (multiple answers are s and farm inputs due to or/rough rural road cond proor/rough rural road condural/ fisheries products due to absence or poor poor local market facilities answers are acceptable increased marketing opp	MENT PLAN acceptable) impassable dition. condition. dition. ue to absence or local marketes es	or e or poor et
3.1	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project Present status of project HIGHLIGHTS OF RURAL INFRASTE Major Problems/Issues Identified for Ru High hauling cost of agricultural/ fis poor/rough rural road condition. High travel cost and time due to im Stagnation of commodity flow due No or less vehicles plying due to in No or less marketing opportunities local market facilities No or less possibility to sell product facilities High perishing rate of products due Others (specify: Objective of Rural Infrastructure Develor Reduced hauling cost of agricultura fisheries products and farm inputs	RUCTUR Iral Infraisheries p Inpassable to impass Inpassable to sell a Its at higher to abserve	e follow RE IMP structur product: e or po sable or po gricultu her pricultu ence or multiple	rings: On-going ROVEMENT/DEVELOPI The (multiple answers are as and farm inputs due to a poor/rough rural road conditions from the conditions of the condi	MENT PLAN acceptable) impassable dition. condition. dition. ue to absence or local marketes e) contunities to oducts	or e or poor et
3.1	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project Present status of project HIGHLIGHTS OF RURAL INFRASTE Major Problems/Issues Identified for Ru High hauling cost of agricultural/ fis poor/rough rural road condition. High travel cost and time due to im Stagnation of commodity flow due No or less vehicles plying due to in No or less marketing opportunities local market facilities No or less possibility to sell product facilities High perishing rate of products due Others (specify: Objective of Rural Infrastructure Develor Reduced hauling cost of agricultura fisheries products and farm inputs	RUCTUR Iral Infraisheries p Inpassable to impass Inpassable to sell a Its at higher to abserve	e follow RE IMP structur product: e or po sable or po gricultu her pricultu ence or multiple	ROVEMENT/DEVELOPI re (multiple answers are s and farm inputs due to or/rough rural road condural/ fisheries products due to absence or poor poor local market facilities answers are acceptable Increased marketing opgagricultural/ fisheries products due to absence or poor poor local market facilities answers are acceptable Increased marketing opgagricultural/ fisheries productes due to absence or poor poor local market facilities answers are acceptable Increased marketing opgagricultural/ fisheries productes due to absence or poor local market facilities answers are acceptable Increased marketing opgagricultural/ fisheries productes due to absence or poor local market facilities answers are acceptable Increased possibility to see the poor local market facilities answers are acceptable Increased possibility to see the poor local market facilities answers are acceptable Increased possibility to see the poor local market facilities answers are acceptable Increased possibility to see the poor local market facilities answers are acceptable Increased possibility to see the poor local market facilities answers are acceptable Increased possibility to see the poor local market facilities answers are acceptable Increased possibility to see the poor local market facilities and the poor local market facilities answers are acceptable and the poor local market facilities answers are acceptable and the poor local market facilities and the poor loc	MENT PLAN acceptable) impassable dition. condition. dition. ue to absence or local marketes e) contunities to oducts	or e or poor et
3.1	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project Present status of project HIGHLIGHTS OF RURAL INFRASTE Major Problems/Issues Identified for Ru High hauling cost of agricultural/ fis poor/rough rural road condition. High travel cost and time due to im Stagnation of commodity flow due No or less vehicles plying due to in No or less marketing opportunities local market facilities No or less possibility to sell product facilities High perishing rate of products due Others (specify: Objective of Rural Infrastructure Develor Reduced hauling cost of agricultura fisheries products and farm inputs Reduced travel cost and time	RUCTUR Iral Infraisheries p Inpassable to impass Inpassable to sell a Its at higher to abserve	e follow RE IMP structur product: e or po ssable or gricultu her price ence or multiple	ROVEMENT/DEVELOPING ROVEMENT/DEVELOPING The (multiple answers are as and farm inputs due to cor/rough rural road conditions from the cor/rough rural road conditions from the corrough rural road conditions from the corrow of the corrow	MENT PLAN acceptable) impassable dition. condition. dition. ue to absence or local market es e) cortunities to oducts sell products	or e or poor et
3.1	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project Present status of project Present status of project Present status of project Present status of project Plate HIGHLIGHTS OF RURAL INFRASTE Major Problems/Issues Identified for Ru High hauling cost of agricultural/ fis poor/rough rural road condition. High travel cost and time due to im Stagnation of commodity flow due No or less vehicles plying due to in No or less marketing opportunities local market facilities No or less possibility to sell product facilities High perishing rate of products due Others (specify: Objective of Rural Infrastructure Develor Reduced hauling cost of agricultura fisheries products and farm inputs Reduced travel cost and time	RUCTUR Iral Infrasheries p Inpassable to impass Impassable to sell a Its at higher to abserve to abserve to abserve to all.	e follow RE IMP structur product: e or po ssable or gricultu her price ence or multiple	ROVEMENT/DEVELOPI re (multiple answers are s and farm inputs due to or/rough rural road condural/ fisheries products due to absence or poor poor local market facilities answers are acceptable Increased marketing opgagricultural/ fisheries products due to absence or poor poor local market facilities answers are acceptable Increased marketing opgagricultural/ fisheries productes due to absence or poor poor local market facilities answers are acceptable Increased marketing opgagricultural/ fisheries productes due to absence or poor local market facilities answers are acceptable Increased marketing opgagricultural/ fisheries productes due to absence or poor local market facilities answers are acceptable Increased possibility to see the poor local market facilities answers are acceptable Increased possibility to see the poor local market facilities answers are acceptable Increased possibility to see the poor local market facilities answers are acceptable Increased possibility to see the poor local market facilities answers are acceptable Increased possibility to see the poor local market facilities answers are acceptable Increased possibility to see the poor local market facilities answers are acceptable Increased possibility to see the poor local market facilities and the poor local market facilities answers are acceptable and the poor local market facilities answers are acceptable and the poor local market facilities and the poor loc	MENT PLAN acceptable) impassable dition. condition. dition. ue to absence or local market es e) cortunities to oducts sell products	or e or poor et
3.1	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project Present status of project	RUCTUR Iral Infrasheries p Ipassable to impasson passable to sell a lets at high end to abserve to abserve to abserve to all/	e follow RE IMP structur products e or po ssable of le or po gricultu her prior ence or multiple	rings: On-going ROVEMENT/DEVELOPI re (multiple answers are s and farm inputs due to or/rough rural road condor poor/rough rural road condural/ fisheries products due to absence or poor poor local market facilities answers are acceptable Increased marketing oppagricultural/ fisheries products of price Reduces perishing rate of the poor local marketing oppagricultural prices answers are acceptable increased possibility to sprice	MENT PLAN acceptable) impassable of ition. condition. dition. ue to absence or local marke es e) cortunities to oducts sell products of products	e or poor et sell at higher
3.1	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project Present status of project Present status of project HIGHLIGHTS OF RURAL INFRASTE Major Problems/Issues Identified for Ru High hauling cost of agricultural/ fis poor/rough rural road condition. High travel cost and time due to im Stagnation of commodity flow due No or less vehicles plying due to in No or less marketing opportunities local market facilities No or less possibility to sell product facilities High perishing rate of products due Others (specify: Objective of Rural Infrastructure Develor Reduced hauling cost of agricultura fisheries products and farm inputs Reduced travel cost and time Improved commodity flow Increased number of vehicles plying Rural Infrastructure Need to be Improved.	RUCTUR Iral Infrasheries p Ipassable to impasson passable to sell a lets at high end to abserve to abserve to abserve to all/	e follow RE IMP structur products e or po ssable of le or po gricultu her prior ence or multiple	rings: On-going ROVEMENT/DEVELOPI re (multiple answers are s and farm inputs due to or/rough rural road condor poor/rough rural road condural/ fisheries products due to absence or poor poor local market facilities answers are acceptable Increased marketing oppagricultural/ fisheries products of price Reduces perishing rate of the poor local marketing oppagricultural prices answers are acceptable increased possibility to sprice	MENT PLAN acceptable) impassable of ition. condition. dition. ue to absence or local marke es e) cortunities to oducts sell products of products	e or poor et sell at higher
3.1	or related to it? If above answer is Yes, please ident Name of the project Present status of project	RUCTUR Iral Infrasheries p Ipassable to impasson passable to sell a lets at high end to abserve to abserve to abserve to all/	e follow RE IMP structur product: e or po sable or po gricultu her prio ence or multiple u eloped	rings: On-going ROVEMENT/DEVELOPI re (multiple answers are s and farm inputs due to or/rough rural road condor poor/rough rural road condural/ fisheries products due to absence or poor poor local market facilities answers are acceptable Increased marketing oppagricultural/ fisheries products of price Reduces perishing rate of the poor local marketing oppagricultural prices answers are acceptable increased possibility to sprice	MENT PLAN acceptable) impassable dition. dition. dition. de to absence or local marketes e) portunities to aducts sell products of products (multiple ans	e or poor et sell at higher

3.4 Rural Road Improvem	ient						
 Type of rural road 	and length for improveme	nt					
Village road E	3	Width:		m L	_ength:		m
☐ Village road A	4	Width:		m L	_ength:		m
☐ Union road		Width:			_ength:		m
Upazila road		Width:			_ength:		m
Related structures							
☐ Drainage pipe		Nos:			_ength:		m/pipe
☐ Box culvert	cuivert		m Len		m	Hight:	
☐ Overflow spill	wov	Width:				i ligiti.	
· ·	•				_ength:		m
☐ Vented spillw	ay	Width:		m L	_ength:		m
☐ Bridge		1		١.			
☐ Timber		Width:			_ength:		m
☐ Bailey		Width:			_ength:		m
☐ RCDG		Width:		m L	_ength:		m
☐ Side Drainage	e Ditch	Length:					m
☐ Side Slope Pı	rotection	Length:					m
Others (Spec	ified)						
Is resettlement req	uired due to implementation	on of rural road	improver	nent?		Yes	☐ No
	Yes, please identifying nu						
	on required due to in			l roa	d 🗆	Yes	☐ No
improvement?	•	•					
•	Yes, how many ha of acqu	uisition required	d?			<u> </u>	ha
	ation area/cultural heritage					Yes	☐ No
Effectivity		' '			l .		
☐ Number of be	eneficiaries					ho	useholds
	riculture and/or fishery pro	ducts					ton
☐ Area served	rioditaro dilaror nonory pro	adoto					acre
3.5 Local Market Develop	ament						acic
	et and its number and floc	ur area					
☐ Shaded mark		1	i	Eloor	area:		m²
	eı	Nos:					
!		Nos:			area:		m ²
☐ Women vend		Nos:		Floor	area:		m²
☐ Women vend☐ Others (speci	fy:	Nos:		Floor			
☐ Women vend☐ Others (speci☐ Presence of basic☐		Nos: Nos:		Floor	area:		m ² m ²
□ Women vend □ Others (speci • Presence of basic □ Electricity	fy:	Nos: Nos: te Available		Floor Floor	area: area:	availabl	m² m²
□ Women vend□ Others (speci• Presence of basic□ Electricity□ Water supply	fy:	Nos: te Available Available		Floor	area: area: Not a	availabl	m² m² le
□ Women vend □ Others (speci • Presence of basic □ Electricity □ Water supply □ Sewage	fy:) utilities at the proposed si	Nos: Nos: te Available		Floor Floor	area: area: Not a Not a	availabl availabl	m ² m ² le
 □ Women vend □ Others (speci • Presence of basic □ Electricity □ Water supply □ Sewage • Is the proposed sit 	fy:) utilities at the proposed sine e along existing road?	Nos: te Available Available Available		Floor Floor	area: area: Not a Not a Not a	availabl	m² m² le
 □ Women vend □ Others (speci • Presence of basic □ Electricity □ Water supply □ Sewage • Is the proposed sit 	fy:) utilities at the proposed si	Nos: te Available Available Available	□ Villa	Floor Floor	area: area: Not a Not a Not a	availabl availabl	m ² m ² le
 □ Women vend □ Others (speci • Presence of basic □ Electricity □ Water supply □ Sewage • Is the proposed sit 	fy:) utilities at the proposed sine e along existing road?	Nos: te Available Available Available		Floor Floor	area: area: Not a Not a Not a	availabl availabl	m ² m ² le
 □ Women vend □ Others (speci • Presence of basic □ Electricity □ Water supply □ Sewage • Is the proposed sit 	fy:) utilities at the proposed sine e along existing road?	Nos: te Available Available Available	☐ Unio	Floor Floor	area: area: Not a Not a Not a	availabl availabl	m ² m ² le
 □ Women vend □ Others (speci • Presence of basic □ Electricity □ Water supply □ Sewage • Is the proposed sit 	fy:) utilities at the proposed sine e along existing road?	Nos: te Available Available Available	☐ Unio☐ Upaz	Floor Floor C C C C C C C C C C	area: area: Not a Not a Not a dad dad	availabl availabl	m ² m ² le
□ Women vend □ Others (speci • Presence of basic □ Electricity □ Water supply □ Sewage • Is the proposed sit If above answer is	fy:) utilities at the proposed single along existing road? Yes, please clarifying what	Nos: te Available Available Available type of road.	☐ Unio☐ Upaz☐ Othe	Floor Floor C C C C C C C C C C	area: area: Not a Not a Not a ad ad ad becify:	availabl availabl Yes	m² m² le le le le lo No
 □ Women vend □ Others (speci • Presence of basic □ Electricity □ Water supply □ Sewage • Is the proposed sit If above answer is 	fy: utilities at the proposed single along existing road? Yes, please clarifying what	Nos: Nos: te Available Available Available type of road.	☐ Unio☐ Upaz☐ Othe arket?	Floor Floor Floor Decrease of the control of the co	area: area: Not a Not a Not a Not a ad ad becify:	availabl availabl Yes Yes	m² m² e e e e □ No
□ Women vend □ Others (speci • Presence of basic □ Electricity □ Water supply □ Sewage • Is the proposed sit If above answer is	fy:) utilities at the proposed single along existing road? Yes, please clarifying what	Nos: Nos: te Available Available Available type of road.	☐ Unio☐ Upaz☐ Othe arket?☐ Emb	Floor Floor Floor Ge roa n road zila ro	area: area: Not a Not a Not a Not a dad dad becify: ent/Filling	availabl availabl Yes Yes	m² m² le le le le lo No
 □ Women vend □ Others (speci • Presence of basic □ Electricity □ Water supply □ Sewage • Is the proposed sit If above answer is 	fy: utilities at the proposed single along existing road? Yes, please clarifying what	Nos: Nos: te Available Available Available type of road.	☐ Unio ☐ Upaz ☐ Othe arket? ☐ Emb ☐ Lanc	Floor Floor Floor ge roa n road zila ro ers (Sp	area: area: Not a Not a Not a Not a ad ad becify:	availabl availabl Yes Yes	m² m² le le le le lo No
□ Women vend □ Others (speci • Presence of basic □ Electricity □ Water supply □ Sewage • Is the proposed sit If above answer is	fy: utilities at the proposed single along existing road? Yes, please clarifying what	Nos: Nos: te Available Available Available type of road.	☐ Unio ☐ Upaz ☐ Othe arket? ☐ Emb ☐ Lanc ☐ Leve	Floor Floor Floor ge road n road zila ro ers (Sp ankm I cut/e	area: area: Not a Not a Not a Not a ad ad becify: ent/Filling excavati	availabl availabl Yes Yes	m² m² le le le le lo No
 □ Women vend □ Others (speci • Presence of basic □ Electricity □ Water supply □ Sewage • Is the proposed sit If above answer is • Is the site developed of the site development. 	fy: utilities at the proposed single along existing road? Yes, please clarifying what ment required for development, please clarifying what	Nos: Nos: te Available Available Available type of road.	Unio Upaz Uthe arket? Emb Lanc Leve	Floor Floor Floor ge road n road zila ro ers (Sp ankm I cut/e	Area: Area: Not a	availabl availabl Yes Yes ng on	m² m² le le le le le lo
□ Women vend □ Others (speci • Presence of basic □ Electricity □ Water supply □ Sewage • Is the proposed sit If above answer is • Is the site develope If above answer is site development.	fy: utilities at the proposed site e along existing road? Yes, please clarifying what ment required for development, please clarifying what use of the proposed site experience.	Nos: Nos: te Available Available Available type of road. ment of local mat kind of	Unio Upaz Upaz Othe arket? Emb Lanc Leve Othe arket?	Floor Floor Floor Floor Floor Ge road road Frs (Sp Frs (Sp Frs (Sp Frs (Sp	area: area: Not a Not a Not a Not a end ad becify: excavati	availabl availabl Yes Yes	m² m² le le le le lo No
□ Women vend □ Others (speci • Presence of basic □ Electricity □ Water supply □ Sewage • Is the proposed sit If above answer is • Is the site develope If above answer is site development.	fy: utilities at the proposed single along existing road? Yes, please clarifying what ment required for development, please clarifying what	Nos: Nos: te Available Available Available type of road. ment of local mat kind of	Unio Upaz Upaz Othe arket? Emb Lanc Leve Othe arket?	Floor Floor Floor Floor Ge roa n roa zila ro ers (Sp ankm I cut/e elling ers (Sp	area: area: Not a Not a Not a Not a Not a Ad ad becify: ent/Fillinexcavati becify: al area	availabl availabl Yes Yes ng on	m² m² le le le le le lo
□ Women vend □ Others (speci • Presence of basic □ Electricity □ Water supply □ Sewage • Is the proposed sit If above answer is • Is the site develope If above answer is site development.	fy: utilities at the proposed site e along existing road? Yes, please clarifying what ment required for development, please clarifying what use of the proposed site experience.	Nos: Nos: te Available Available Available type of road. ment of local mat kind of	Unio Upaz Uthe arket? Emb Lanc Leve Othe arket? Resi Agric	pe road zila ro ers (Spankm I cut/e ers (Spank	area: area: Not a Not a Not a Not a end ad becify: excavati	availabl availabl Yes Yes ng on	m² m² le le le le le lo
□ Women vend □ Others (speci • Presence of basic □ Electricity □ Water supply □ Sewage • Is the proposed sit If above answer is • Is the site develope If above answer is site development.	fy: utilities at the proposed site e along existing road? Yes, please clarifying what ment required for development, please clarifying what use of the proposed site experience.	Nos: Nos: te Available Available Available type of road. ment of local mat kind of	Unio Upaz Uthe arket? Emb Lanc Leve Othe arket? Resi Agric Vaca	Floor Floor Floor Floor Floor Floor Ge road Floor Flor	area: area: area: Not a	availabl availabl Yes Yes ng on	m² m² le le le le le lo
□ Women vend □ Others (speci • Presence of basic □ Electricity □ Water supply □ Sewage • Is the proposed sit If above answer is • Is the site develope If above answer is site development.	fy: utilities at the proposed site e along existing road? Yes, please clarifying what ment required for development, please clarifying what use of the proposed site experience.	Nos: Nos: te Available Available Available type of road. ment of local mat kind of	Unio Upaz Uthe arket? Emb Lanc Leve Othe arket? Resi Agric Vaca	Floor Floor Floor Floor Floor Floor Ge road Floor Flor	area: area: Not a Not a Not a Not a Not a Ad ad becify: ent/Fillinexcavati becify: al area	availabl availabl Yes Yes ng on	m² m² le le le le le lo
□ Women vend □ Others (speci • Presence of basic □ Electricity □ Water supply □ Sewage • Is the proposed sit If above answer is site development. • Is the present land If above answer is land use.	fy: utilities at the proposed site e along existing road? Yes, please clarifying what ment required for development, please clarifying what use of the proposed site experience.	Nos: te Available Available Available Available type of road. ment of local mat kind of existing local mat kind of	Unio Upaz Uthe arket? Emb Lanc Leve Othe arket? Resi Agric Vaca	ge road road road road road road road road	area: area: Not a Not a Not a Not a Not a Not a ad ad becify: ent/Filling excavati becify: al area al/Fishe	availabl availabl Yes Yes ng on	m² m² le le le le le lo
□ Women vend □ Others (speci • Presence of basic □ Electricity □ Water supply □ Sewage • Is the proposed sit If above answer is site development. • Is the present land if above answer is land use. • Is resettlement req	tilities at the proposed site e along existing road? Yes, please clarifying what ment required for developr Yes, please clarifying what use of the proposed site e No, please clarifying what	Nos: te Available Available Available Available type of road. ment of local matkind of existing local matkind of	Unio Upaz Upaz Othee arket? Emb Lanc Leve Othee arket? Resi Agric Vaca Othee	ge road road road road road road road road	area: area: Not a Not a Not a Not a Not a Not a ad ad becify: ent/Filling excavati becify: al area al/Fishe	Yes ng on Yes ry land	m² m² e e e e No No No No
□ Women vend □ Others (speci • Presence of basic □ Electricity □ Water supply □ Sewage • Is the proposed sit If above answer is site development. • Is the present land If above answer is land use.	e along existing road? Yes, please clarifying what ment required for development required for de	Nos: Nos: te Available Available Available Available type of road. ment of local matkind of existing local matkind of	Unio Upaz Upaz Uthe arket? Lanc Leve Check Resi Agric Vaca Othe et develop	ge roann roa	area: area: area: Not a Not a Not a Not a Not a Not a ad ad becify: ent/Filline excavati becify: cal area al/Fishe becify:	Yes ng on Yes ry land	m² m² le le le le lo
□ Women vend □ Others (speci • Presence of basic □ Electricity □ Water supply □ Sewage • Is the proposed sit If above answer is site development. • Is the present land If above answer is land use.	e along existing road? Yes, please clarifying what ment required for developm Yes, please clarifying what use of the proposed site of No, please clarifying what	Nos: Nos: te Available Available Available Available type of road. ment of local matkind of existing local matkind of	Unio Upaz Upaz Uthe arket? Lanc Leve Check Resi Agric Vaca Othe et develop	ge roann roa	area: area: area: Not a Not a Not a Not a Not a Not a ad ad becify: ent/Filline excavati becify: cal area al/Fishe becify:	Yes ng on Yes ry land Yes hc	m² m² le le le le lo

							Form IV
	Effectivity Number of honoficiaries					L.	
	□ Number of beneficiaries	- 1 -				no	useholds
	☐ Volume of agriculture and/or fishery produ	ucts					tor
	☐ Area served		(111116)				acre
	O&M for local market by Union Market Manage). I	lv.	_ [- N.
	a) Does UMMC accept the responsibility of (☐ Yes		□ No
	b) Does UMMC have sufficient staff for O&M				☐ Yes		☐ No
	c) Does UMMC have sufficient budget for O	&M of loc	cal market?		☐ Yes	S	□ No
4	WMCA DEDEODMANCE						
4.	WMCA PERFORMANCE Points of IWRM SP benefit and WMCA performance Output Description:	ormance	(Survey Date or		r ·		١
7.1	assessment survey.	omance	more than		<u>' · </u>		
	assessment survey.		□ more than				
			more than				
4.0	NA/NAO A		☐ less than 3	30			
4.2	WMCA						
	a) Formation process			1	V	1 -	NI.
	 The WMCA is formed following development p 	orocess?			Yes		No
	The household list is updated?			_	Yes		No
	 The subproject is handed over to the WMCA for 	_	-	-	Yes		No
	If the answer is Yes, please mentioned date of	f handed	over	Da	ate:		
	b) Membership						
	 The WMCA membership cover 70% of benefit 			_	Yes		No
	 Female membership in the WMCA Management than 30%. 	ent Comn	nittee is more		Yes		No
	c) Election: Process and Participation						
	Voter list is updated.				Yes		No
	If the answer is Yes, please mentioned date of	f updating	9	Da	ate:		
	 Date of election committee formation. 	Dat	e:		Not for	mec	l
	 Date of declaring election schedule. 	Dat	e:		Not de	clare	ed
	Date of last election.	Dat	e:		Not he	ld	
	 No. of contestants in different position. 	<u> </u>					
	Chairman (more than 2)				Yes		No
	Vice chairman (more than 2)				Yes		No
	Secretary (more than 2)				Yes		No
	Secretary (more than 2)				Yes		No
	No. of vote cast. (more than 100)			-	Yes		No
	 More than 50% of total members cast vote. 			+=	Yes		No
	Type of committee:			-	Selecte		110
	Type of dominities.				Elected		
					Adhoc		
	d) Meetings				Aurioc		
	d) MeetingsMonthly meetings of the Management Commit	ttaa hald	regularly?	Ιa	Yes		No
-					Yes	+=	
	 80% of female members attended in the Mana moetings 	aging Cor	mmuee		168		No
	meetings.			 _	Voc	_	No
	Centers/villages weekly meetings are held.				Yes		No
	More than 2 weekly meetings are held in a mo				Yes		No
1	 Attendance of general members in the weekly 	meeting	s was more		Yes		No

satisfactory.

satisfactory.

	e)								
	•	No. of WMCA staffs.			re than 5		☐ les	s tha	an 4
	•	What positions are they working? (Is that covered, an		-		,			
			Ţ		t employe	d			
					count				
			Ţ	⊒ Ma	nager				
				☐ Ga	te/pump o	opera	tor		
			Ţ	→ Oth	ners(Spec	ify:)
	•	They are paid.					Yes		No
	•	Source of payment	Ţ	⊒ No	source				
			Ţ	⊒ Wa	iter fee				
			Ţ	⊒ Bei	neficiary o	contril	oution		
			Ţ	→ Oth	ners(Spec	ify:)
	f)	Transparency of transactions and quality of records							
	•	Expense receipts and vouchers of WMCA are kept re	gula	rly in t	the		Yes		No
		relevant register.							
	•	Are all the Books and Registers updated duly?					Yes		No
	•	Does all the WMCA members have access to the Boo	oks a	and Re	ecords?		Yes		No
	•	Is the audit done regularly?					Yes		No
		If the answer is Yes, please mentioned date of last au				Dat	e:		
	g)	Ability to deal with conflict and defaulters to recover			_	ú		i	
	•	Are the Managing Committee members able to resolve	e cc	onflict	created		Yes		No
		in WMCA?							
	•	Has it been required to go for arbitration ever?	-				Yes		No
	•	How the conflicts due to recovery of outstanding loan							
		are resolved?							
	•	What steps are taken to recover outstanding loan?							
	h)	Entropropourial activities							
	h) •	Entrepreneurial activities Does the WMCA carry out any entrepreneurial activiti	00 (lika la	aco in	Lo	Yes	Ιn	No
	-	beels, water body or any other business) for water ma				_	162		INU
		maintenance/system operation?	ariag	jerrieri	U				
	i)	Interdepartmental Relationship							
	•	How is the relationship of WMCA with:							
		Union Parishad -					Good		No
		Upazila Parishad -					Good		No
		LGED -					Good		No
		Dept. of Agriculture -					Good		
		Dept. of Cooperative –					Good		No
		Dept. of Fisheries -					Good		No
		Others (Specify:)	_	Good		No
4.3	Ca	apital and Micro Credit			,	1			
	a)	Capital Formation							
	•	Amount of WMCA own capital.				BDT	. 🗆	No C	apital
	•	Share value							BDT
	•	Saving value							BDT
	•	Amount of shares sold in the current month?				BDT		No s	hares
	•	Amount of savings collected in the current month?				BDT	. 🗆	No c	ollection
	b)	Micro Credit Operation							
	•	No. of loanees.							paned
	•	How many members were loan disbursed so far (cum	ıulat	ive)?					paned
	•	How many % of membership credit disbursed?				%			paned
	•	Total amount of loan recovered so far (cumulative)			BI	TC	⊒ No	reco	vered
	•	Total number of member outstanding loan. (cumulative				[⊒ No	outs	tanding
	•	No. of defaulters.			efaulter				
				less t	han 5				
				more	than 5				
	•	Is any profit or other fund transferred to O&M A/C?					Yes		No

5. WMCA PERFORMANCE OF SUBPROJECT O&M

Type of Subproject Component (multiple answers are acceptable)

. , , ,	s of Casproject Compensate (matapie anowers are acceptable)
	WATER CONSERVATION
	COMMAND AREA DEVELOPMENT
	FLOOD MANAGEMENT
	DRAINAGE IMPROVEMENT

WATER CONSERVATION

5.1					
	O&M Activities/System				
	a) Operation & Maintenance Subcommittee				
	The O&M subcommittee is formed following the O&M guidelines?	□ '	Yes		No
	• More than 2 O&M subcommittee meetings held in the current year?		Yes		No
	 The subcommittee carry out O&M activities according to the decisions 		Yes		No
	taken in the meeting?				
	b) Preparation of annual O&M Plan and Budget				
	 Annual O&M plan and budget prepared regularly. 	□ '	Yes		No
	 O&M plan and budget approved in the Annual General Meeting. 		Yes		No
	 The O&M plan and budget of the current year approved in the Annual 		Yes		No
	General Meeting?				
	c) O&M Fund				
	 The beneficiaries are aware of O&M fund collection procedure. 	<u>,</u>	Yes		No
	 Annual O&M fund collected every year according to O&M Plan and 		Yes		No
	Budget?				
	 The O&M fund is collected against the budget in the current year. 	<u>,</u>	Yes		No
	 O&M fund is collected in several way. 		Yes		No
5.2	Implementation of Operation and Maintenance Plan				
	a) Operation and Maintenance Expenditure				
	O&M fund is spent according to O&M Plan and Budget?	□ '	Yes		No
	 More than 80% of the budget has been spent from the O&M fund since 		Yes		No
	the subproject handed over.				
	 More than 20% of the budget BDT has been spent from the O&M fund 	□ '	Yes		No
	against the O&M Plan in the current year?				
	How much is the currently balance in the O&M Fund?		BDT		No
	b) Operation of structure	i			
	 The regulator/sluicegate WRS or rubber dam is operated according to 				
		□ `	Yes		No
	the approved Operation Plan?	<u> </u>	Yes		No
	c) Operation Information Recording				
	 c) Operation Information Recording Regulator/Sluicegate/WRS rubber dam operator record water level 				No No
	 Operation Information Recording Regulator/Sluicegate/WRS rubber dam operator record water level information in the operation register. 				
	 Operation Information Recording Regulator/Sluicegate/WRS rubber dam operator record water level information in the operation register. d) Joint Walkthrough 		Yes		No
	 Operation Information Recording Regulator/Sluicegate/WRS rubber dam operator record water level information in the operation register. Joint Walkthrough Subproject maintenance requirement is assessed more than 2times 		Yes		
	 c) Operation Information Recording Regulator/Sluicegate/WRS rubber dam operator record water level information in the operation register. d) Joint Walkthrough Subproject maintenance requirement is assessed more than 2times through pre and post monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. 	· .	Yes Yes	<u> </u>	No No
	 c) Operation Information Recording Regulator/Sluicegate/WRS rubber dam operator record water level information in the operation register. d) Joint Walkthrough Subproject maintenance requirement is assessed more than 2times through pre and post monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. Maintenance requirement assessed in the current/last year through 		Yes Yes	<u> </u>	No
	 c) Operation Information Recording Regulator/Sluicegate/WRS rubber dam operator record water level information in the operation register. d) Joint Walkthrough Subproject maintenance requirement is assessed more than 2times through pre and post monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. Maintenance requirement assessed in the current/last year through pre and post-monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. 	· .	Yes Yes	<u> </u>	No No
	 c) Operation Information Recording Regulator/Sluicegate/WRS rubber dam operator record water level information in the operation register. d) Joint Walkthrough Subproject maintenance requirement is assessed more than 2times through pre and post monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. Maintenance requirement assessed in the current/last year through pre and post-monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. e) Maintenance Information Recording 		Yes Yes Yes		No No
	 c) Operation Information Recording Regulator/Sluicegate/WRS rubber dam operator record water level information in the operation register. d) Joint Walkthrough Subproject maintenance requirement is assessed more than 2times through pre and post monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. Maintenance requirement assessed in the current/last year through pre and post-monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. e) Maintenance Information Recording WMCA have maintenance register 		Yes Yes Yes		No No No
	 C) Operation Information Recording Regulator/Sluicegate/WRS rubber dam operator record water level information in the operation register. d) Joint Walkthrough Subproject maintenance requirement is assessed more than 2times through pre and post monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. Maintenance requirement assessed in the current/last year through pre and post-monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. e) Maintenance Information Recording WMCA have maintenance register All the information relating to maintenance, including extent of siltation 		Yes Yes Yes		No No
	 C) Operation Information Recording Regulator/Sluicegate/WRS rubber dam operator record water level information in the operation register. d) Joint Walkthrough Subproject maintenance requirement is assessed more than 2times through pre and post monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. Maintenance requirement assessed in the current/last year through pre and post-monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. e) Maintenance Information Recording WMCA have maintenance register All the information relating to maintenance, including extent of siltation in the khal, recorded in the maintenance register. 		Yes Yes Yes		No No No
	 c) Operation Information Recording Regulator/Sluicegate/WRS rubber dam operator record water level information in the operation register. d) Joint Walkthrough Subproject maintenance requirement is assessed more than 2times through pre and post monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. Maintenance requirement assessed in the current/last year through pre and post-monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. e) Maintenance Information Recording WMCA have maintenance register All the information relating to maintenance, including extent of siltation in the khal, recorded in the maintenance register. f) Theft or conflict 		Yes Yes Yes Yes Yes Yes		No No No No
	 C) Operation Information Recording Regulator/Sluicegate/WRS rubber dam operator record water level information in the operation register. d) Joint Walkthrough Subproject maintenance requirement is assessed more than 2times through pre and post monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. Maintenance requirement assessed in the current/last year through pre and post-monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. e) Maintenance Information Recording WMCA have maintenance register a All the information relating to maintenance, including extent of siltation in the khal, recorded in the maintenance register. f) Theft or conflict has the gate(s) or any other parts thereof ever been stolen? 		Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes		No No No No No No
	 C) Operation Information Recording Regulator/Sluicegate/WRS rubber dam operator record water level information in the operation register. d) Joint Walkthrough Subproject maintenance requirement is assessed more than 2times through pre and post monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. Maintenance requirement assessed in the current/last year through pre and post-monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. e) Maintenance Information Recording WMCA have maintenance register All the information relating to maintenance, including extent of siltation in the khal, recorded in the maintenance register. f) Theft or conflict Has the gate(s) or any other parts thereof ever been stolen? Is there any dispute regarding to operation of regulator/sluicegate/ 		Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes		No No No No
	 C) Operation Information Recording Regulator/Sluicegate/WRS rubber dam operator record water level information in the operation register. d) Joint Walkthrough Subproject maintenance requirement is assessed more than 2times through pre and post monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. Maintenance requirement assessed in the current/last year through pre and post-monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. e) Maintenance Information Recording WMCA have maintenance register a All the information relating to maintenance, including extent of siltation in the khal, recorded in the maintenance register. f) Theft or conflict Has the gate(s) or any other parts thereof ever been stolen? Is there any dispute regarding to operation of regulator/sluicegate/WRS rubber dam? 		Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes		No No No No No No
	 C) Operation Information Recording Regulator/Sluicegate/WRS rubber dam operator record water level information in the operation register. d) Joint Walkthrough Subproject maintenance requirement is assessed more than 2times through pre and post monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. Maintenance requirement assessed in the current/last year through pre and post-monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. Maintenance Information Recording		Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes		No No No No No No No
	 C) Operation Information Recording Regulator/Sluicegate/WRS rubber dam operator record water level information in the operation register. d) Joint Walkthrough Subproject maintenance requirement is assessed more than 2times through pre and post monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. Maintenance requirement assessed in the current/last year through pre and post-monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. e) Maintenance Information Recording		Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes		No No No No No No No No
	 C) Operation Information Recording Regulator/Sluicegate/WRS rubber dam operator record water level information in the operation register. d) Joint Walkthrough Subproject maintenance requirement is assessed more than 2times through pre and post monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. Maintenance requirement assessed in the current/last year through pre and post-monsoon LGED-WMCA joint walkthrough. Maintenance Information Recording		Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes		No No No No No No No

COMMAND AREA DEVELOPMENT

5.1 O&M Activities/System						
a) Operation & Maintenance Subcommittee						
The O&M subcommittee is formed following the O&M guidelines?	☐ Yes	□ No				
• More than 2 O&M subcommittee meetings held in the current year?	☐ Yes	□ No				
 The subcommittee carry out O&M activities according to the decisions 	☐ Yes	☐ No				
taken in the meeting?						
b) Preparation of annual O&M Plan and Budget						
 Annual O&M plan and budget prepared regularly. 	☐ Yes	□ No				
 O&M plan and budget approved in the Annual General Meeting. 	☐ Yes	□ No				
 The O&M plan and budget of the current year approved in the Annual 	☐ Yes	☐ No				
General Meeting?						
c) O&M Fund						
 The beneficiaries are aware of O&M fund collection procedure. 	☐ Yes	☐ No				
 Annual O&M fund collected every year according to O&M Plan and 	☐ Yes	□ No				
Budget?						
 The O&M fund is collected against the budget in the current year. 	☐ Yes	□ No				
 O&M fund is collected in several way. 	☐ Yes	□ No				
5.2 Implementation of Operation and Maintenance Plan						
a) Operation and Maintenance Expenditure						
O&M fund is spent according to O&M Plan and Budget?	☐ Yes	☐ No				
 More than 80% of the budget has been spent from the O&M fund since 	☐ Yes	☐ No				
the subproject handed over.						
 More than 20% of the budget BDT has been spent from the O&M fund 	☐ Yes	☐ No				
against the O&M Plan in the current year?						
How much is the currently balance in the O&M Fund?	BDT	□ No				
b) Operation of structure (Pump Units, Header Tank, Control Structures, ar	nd Outlets)					
 The header tank, control structures, and outlets is operated according 	☐ Yes	☐ No				
to the approved Operation Plan?						
 The Irrigation Block Managers are communicated and organized 	☐ Yes	□ No				
before the irrigation season begins.						
 More than half land were planned to be irrigated in the current 	☐ Yes	□ No				
irrigation season.						
• More than half land was irrigated against plan in the current seaosn?	☐ Yes	☐ No				
c) Operation Information Recording						
 The information on water distribution through open/underground 	☐ Yes	☐ No				
canal (or blocks) is recorded in the operation register						
 Irrigated land and amount of irrigation tax collection per water user are 	☐ Yes	☐ No				
recorded in the operation register.						
 The information on expenditure related to operation of pump units is 	☐ Yes	☐ No				
recorded in the operation register.						
d) Joint Walkthrough	1	1				
 Subproject maintenance requirement is assessed more than 2times 	☐ Yes	☐ No				
through pre and post monsoon LGED-WMCA joint walkthrough.						
 Maintenance requirement assessed in the current/last year through 	☐ Yes	□ No				
pre and post-monsoon LGED-WMCA joint walkthrough.						
e) Maintenance Information Recording	1					
WMCA have maintenance register	☐ Yes	□ No				
 All the information relating to maintenance, including extent of siltation 	☐ Yes	☐ No				
in the khal, recorded in the maintenance register.						
f) Theft or conflict	1	1				
Has the gate(s) or any other parts thereof ever been stolen?	☐ Yes	□ No				
 Is there any dispute regarding to operation of regulator/sluicegate/ 	☐ Yes	☐ No				
WRS rubber dam?						
g) GoB funded maintenance	1	1				
 WMCA members participate in the GoB funded maintenance. 	☐ Yes	□ No				
 WMCA contribute to the GoB funded maintenance (silt removing). 	☐ Yes	□ No				
 WMCA monitor the maintenance work done by the contractor. 	☐ Yes	☐ No				

FLOOD MANAGEMENT

FLU	DD MANAGEMENT		
5.1	O&M Activities/System		
	a) Operation & Maintenance Subcommittee		
	The O&M subcommittee is formed following the O&M guidelines?	☐ Yes	□ No
	More than 2 O&M subcommittee meetings held in the current year?	☐ Yes	☐ No
	 The subcommittee carry out O&M activities according to the decisions 	☐ Yes	□ No
	taken in the meeting?		
	b) Preparation of annual O&M Plan and Budget		
	 Annual O&M plan and budget prepared regularly. 	☐ Yes	☐ No
	complete and a segundary of the control of the cont	☐ Yes	□ No
	 The O&M plan and budget of the current year approved in the Annual 	☐ Yes	□ No
	General Meeting?		
	c) O&M Fund		
	 The beneficiaries are aware of O&M fund collection procedure. 	☐ Yes	☐ No
	 Annual O&M fund collected every year according to O&M Plan and 	☐ Yes	□ No
	Budget?		
	0 0	☐ Yes	□ No
	 O&M fund is collected in several way. 	☐ Yes	□ No
5.2	Implementation of Operation and Maintenance Plan		
	a) Operation and Maintenance Expenditure		
	O&M fund is spent according to O&M Plan and Budget?	☐ Yes	☐ No
	J 1	☐ Yes	☐ No
	the subproject handed over.		
	·	☐ Yes	☐ No
	against the O&M Plan in the current year?		
	How much is the currently balance in the O&M Fund? BDT		□ No
	b) Operation of structure		
		☐ Yes	☐ No
	the approved Operation Plan?		
	c) Operation Information Recording		
		☐ Yes	☐ No
	information in the operation register.		
	d) Joint Walkthrough		
	, ,	☐ Yes	☐ No
	through pre and post monsoon LGED-WMCA joint walkthrough.		
	,	☐ Yes	☐ No
	pre and post-monsoon LGED-WMCA joint walkthrough.		
	e) Maintenance Information Recording	- v	
	WMCA have maintenance register	☐ Yes	□ No
	, ,	☐ Yes	☐ No
	in the khal, recorded in the maintenance register.		
	f) Theft or conflict	- v	
	0 (7)	☐ Yes	□ No
		☐ Yes	□ No
	WRS rubber dam?		
	g) GoB funded maintenance	□ V• · · · ·	□ N:
	WMCA members participate in the GoB funded maintenance.	☐ Yes	□ No
	9/-	☐ Yes	□ No
	 WMCA monitor the maintenance work done by the contractor. 	☐ Yes	□ No

DRAINAGE IMPROVEMENT

5.1 O&M Activities/System		
a) Operation & Maintenance Subcommittee		
The O&M subcommittee is formed following the O&M guidelines?	☐ Yes	☐ No
More than 2 O&M subcommittee meetings held in the current year?	☐ Yes	☐ No
 The subcommittee carry out O&M activities according to the decisions 	☐ Yes	□ No
taken in the meeting?	1	

b) Preparation of annual O&M Plan and Budget		
 Annual O&M plan and budget prepared regularly. 	☐ Yes	☐ No
 O&M plan and budget approved in the Annual General Meeting. 	☐ Yes	☐ No
 The O&M plan and budget of the current year approved in the Annual 	☐ Yes	☐ No
General Meeting?		
c) O&M Fund		1
 The beneficiaries are aware of O&M fund collection procedure. 	☐ Yes	□ No
 Annual O&M fund collected every year according to O&M Plan and 	☐ Yes	☐ No
Budget?		
 The O&M fund is collected against the budget in the current year. 	☐ Yes	□ No
 O&M fund is collected in several way. 	☐ Yes	□ No
5.2 Implementation of Operation and Maintenance Plan		
a) Operation and Maintenance Expenditure		1
O&M fund is spent according to O&M Plan and Budget?	☐ Yes	□ No
 More than 80% of the budget has been spent from the O&M fund since 	☐ Yes	□ No
the subproject handed over.		
 More than 20% of the budget BDT has been spent from the O&M fund 	☐ Yes	□ No
against the O&M Plan in the current year?		
How much is the currently balance in the O&M Fund?	BDT	☐ No
b) Joint Walkthrough		
 Subproject maintenance requirement is assessed more than 3times 	☐ Yes	□ No
through pre and post monsoon LGED-WMCA joint walkthrough.		
 Maintenance requirement assessed in the current/last year through 	☐ Yes	☐ No
pre and post-monsoon LGED-WMCA joint walkthrough.		
c) Maintenance Information Recording		
WMCA have maintenance register	☐ Yes	□ No
 All the information relating to maintenance, including extent of siltation 	☐ Yes	☐ No
in the khal, recorded in the maintenance register.		
d) GoB funded maintenance		
WMCA members participate in the GoB funded maintenance.	☐ Yes	□ No
 WMCA contribute to the GoB funded maintenance (silt removing). 	☐ Yes	□ No
 WMCA monitor the maintenance work done by the contractor. 	☐ Yes	☐ No

6. WMCA SP INFRASTRUCTURE/TECHNICAL PERFORMANCE

6.1 Infrastructure Condition		
IF WMCA HAS DONE WATER CONSERVATION		
a) Khal		
 Weed and aquatic vegetation are removed. 	☐ Yes	☐ No
 Sediments/silts is removed. 	☐ Yes	□ No
 WMCA took actions when slopes of the khal slide down. 	☐ Yes	☐ No
b) Embankment		
 Shape of embankment is good. 	☐ Yes	☐ No
 Weed/vegetation are removed from embankment. 	☐ Yes	☐ No
 Slips, side slopes, rain cuts and ghogs are repaired. 	☐ Yes	☐ No
c) Structure (Regulator/Sluice gate/WRS/ Rubber Dam)		
 Gates are operational. 	Yes	☐ No
 Gates are painted. 	☐ Yes	☐ No
 Hoisting system of the gate in greased regularly. 	☐ Yes	☐ No
 Water level gauge is visible. 	☐ Yes	□ No
Protection blocks are set right.	☐ Yes	☐ No
In case of rubber dam		
 Rubber dam is operational. 	Yes	☐ No
 Water level gauge is visible. 	☐ Yes	□ No
 Pump house in good condition (painted). 	☐ Yes	☐ No
 Pump-unit is in good condition. 	☐ Yes	☐ No
 Protection blocks are set right. 	☐ Yes	☐ No

d) Condition of any other structures (pipe-sluices, paved village roads, bridges)						
In case this sub-indicator is relevant maximum points per sub-indicator will be 15						
Pipe sluice(s) is in good condition.	☐ Yes	□ No				
Pavement is in good condition.	☐ Yes	□ No				
 Bridge is in good condition. 	☐ Yes	□ No				
IF WMCA HAS DONE COMMAND AREA DEVELOPMENT						
a) Pump units						
Half of the pump-units are in good condition?	☐ Yes	□ No				
The transformer and electric circuit is in good condition?	☐ Yes	□ No				
b) header tank/sump						
In case of header tank						
 The header tank is in good condition (no cracks, no leakages). 	☐ Yes	□ No				
The control ladder is in good condition.	☐ Yes	□ No				
The gauge is still functioning.	☐ Yes	□ No				
The control system is functioning.	☐ Yes	□ No				
 Flushing system for removing sediments is well functioning (no 	☐ Yes	□ No				
sedimentation).						
In case of sump						
 Weed/vegetation are removed from embankment. 	☐ Yes	□ No				
Slips, side slopes, rain cuts and ghogs are repaired.	☐ Yes	□ No				
c) Structure (conveyance system)						
 The canals/buried pipes is in good condition (no crack in canals, no 	☐ Yes	□ No				
leakages of pipe joints).						
d) Structures						
In case of buried pipe system						
 Flow control and management structures are in good condition 	☐ Yes	□ No				
 Standpipes for air vents are in good condition. 	☐ Yes	□ No				
 Risers and alfalfa valves are in working condition. 	☐ Yes	☐ No				
 Washout structures is in good condition. 	☐ Yes	□ No				
In case of open canal systems:						
Canals are in good condition.	☐ Yes	□ No				
Outlets in good condition.	☐ Yes	□ No				
IF WMCA HAS DONE FLOOD MANAGEMENT						
a) Khal	1					
 Weed and aquatic vegetation are removed. 	☐ Yes	□ No				
 Sediments/silts is removed. 	☐ Yes	□ No				
 WMCA took actions when slopes of the khal slide down. 	☐ Yes	☐ No				
b) Embankment						
 Shape of embankment is good. 	☐ Yes	□ No				
 Weed/vegetation are removed from embankment. 	☐ Yes	☐ No				
 Slips, side slopes, rain cuts and ghogs are repaired. 	☐ Yes	□ No				
c) Structure (Regulator/Sluice gate/WRS/ Rubber Dam)	1	ı				
 Gates are operational. 	☐ Yes	☐ No				
 Gates are painted. 	☐ Yes	☐ No				
 Hoisting system of the gate in greased regularly. 	☐ Yes	□ No				
 Water level gauge is visible. 	☐ Yes	□ No				
Protection blocks are set right.	☐ Yes	□ No				
IF WMCA HAS DONE DRAINAGE IMPROVEMENT						
a) Khal						
 Weed and aquatic vegetation are removed. 	☐ Yes	□ No				
 Sediments/silts is removed. 	☐ Yes	□ No				
 WMCA took actions when slopes of the khal slide down. 	☐ Yes	□ No				
b) Condition of structures (if any)						
 The structure is in good condition. 	☐ Yes	☐ No				

6.2 Functionary Assessment		
IF WMCA HAS DONE WATER CONSERVATION		
a) WMCA Expectation		
 Infrastructure has been constructed according to the resolution taken 	☐ Yes	☐ No
in the subproject Planning and Design meeting.		
 Infrastructure meets the beneficiary/WMCA expectation. 	☐ Yes	☐ No
b) Design defects		
 There is design defect to gate and/or sill. 	☐ Yes	□ No
The capacity of the regulator(s) is sufficient.	☐ Yes	□ No
c) Construction defects	00	12 110
 There is construction defect to gate and/or rubber dam (sill elevation). 	☐ Yes	□ No
Backfill of the structures is well done (good compaction, no passing of	☐ Yes	□ No
	u res	LI NO
water along or underneath structures). The structures are still in stable position.	□ Vaa	D No
The strategy are still in stable position.	☐ Yes	□ No
d) Completion of Infrastructure		1 - 1
Construction of the infrastructure is completed.	☐ Yes	□ No
IF WMCA HAS DONE COMMAND AREA DEVELOPMENT		
a) WMCA Expectation	1	1
 Infrastructure has been constructed according to the resolution taken 	☐ Yes	□ No
in the subproject Planning and Design meeting.		
 Infrastructure meets the beneficiary/WMCA expectation. 	☐ Yes	☐ No
b) Design defects		
In case of buried pipe system		
 The design capacity of the pump units is sufficient in relation to 	☐ Yes	☐ No
required Q and required head		
 Header tank high is enough to meet required head. 	☐ Yes	□ No
 Stand pipes for air vents high are enough (don't overtop with maximum 	☐ Yes	☐ No
water level in header tank).		
In case of open canal system	<u> </u>	<u> </u>
 The design capacity of the pump units is sufficient in relation to 	☐ Yes	□ No
required Q and required head		
The capacity of canals and aqueducts are adequate.	☐ Yes	□ No
c) Construction defects	1 100	1 110
 There is any construction defect to header tank, open/underground 	☐ Yes	□ No
irrigation drains, flow control structures, etc.	<u> </u>	
d) Completion of Infrastructure		
	☐ Yes	□ No
'	u res	LI INO
IF WMCA HAS DONE FLOOD MANAGEMENT		
a) WMCA Expectation	I 🗆 .V	L D. N
 Infrastructure has been constructed according to the resolution taken 	☐ Yes	□ No
in the subproject Planning and Design meeting.		
 Infrastructure meets the beneficiary/WMCA expectation. 	☐ Yes	□ No
b) Design defects	1	1
 There is design defect to gate and/or sill. 	☐ Yes	□ No
The capacity of the regulator(s) is sufficient.	☐ Yes	□ No
c) Construction defects		
 There is construction defect to gate and/or rubber dam (sill elevation). 	☐ Yes	☐ No
 Backfill of the structures is well done (good compaction, no passing of 	☐ Yes	☐ No
water along or underneath structures).		
The structures are still in stable position.	☐ Yes	□ No
d) Completion of Infrastructure	•	•
 Construction of the infrastructure is completed. 	☐ Yes	□ No
IF WMCA HAS DONE DRAINAGE IMPROVEMENT		
a) WMCA Expectation		
 Infrastructure has been constructed according to the resolution taken 	☐ Yes	□ No
in the subproject Planning and Design meeting.		
 Infrastructure meets the beneficiary/WMCA expectation. 	☐ Yes	□ No
b) Design defects	, =	
 There is any design defect (capacity of the drains). 	☐ Yes	□ No
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-

	,	Construction defects						
		There is construction defect.			<u> </u>	Yes		No
	,	Completion of Infrastructure Construction of the infrastructure is completed.		ĺ		Yes		No
		Construction of the infrastructure is completed.				163		INO
7.	WM	ICA AGRIBUSINESS PERFORMANCE						
		A Commercial Activity						
	a) C	cash book record			ı		l	
	•	WMCA maintains cash book.			_	Yes		No
		Is that separated by each activity?		/-t		Yes		No
	•	Is it updated periodically		(at random))			
			☐ Dai	•				
	b) S	saving	□ vve	ekly				
	,	WMCA has saving activities.				Yes		No
		Individual member of WMCA deposits.				Yes		No
	•	WMCA deposits from profit of WMCA activity.				Yes		No
		WMCA has separate register book.				Yes		No
		Outstanding loan						
	,	Have WMCA ever received any loan from bank, NG	O etc.,			Yes		No
		If yes, how much is the maximum of amount of loan.			•	DBT		No
		What is the interest rate?				%		No
	•	How is the present condition?	☐ Ove	rdue				
			☐ Refu					
			☐ Fully	/ paid				
	,	credit for farmer			I -		I _	
		WMCA gives any loan to member.				Yes		No
	-	п усе, ше штапет е тап тес, се де рег р	erson?			Yes		No
	-	The interest rate is less than 676.			_	Yes		No
		The rate of repayment is more than 80%. oint purchase and sell			"	Yes		No
	,	Is there any joint purchase by WMCA?				Yes		No
	<u> </u>	If yes, what is the item?				. 55		. 10
		jee, macio alo aom.						
	_	Is there any joint sell by WMCA?				Yes		No
	•	If yes, what is the product? (scored product; ***)						
	f) C	Contract farming			ı —		ı —	
	•	WMCA or WMCA member has ever done contract fa	arming.			Yes	L	No
	•	If yes, what is the product?						
	-	What is the company name of the buyer?						
	-	what is the company hame of the buyer:						
	•	How is the contract like?						
	g) C	customer service					ı	
	•	WMCA has done customer service.				Yes		No
	•	If yes, what kind of machine is that?						
		How is the contract like?						
	•	Flow is the contract like?						

	h) WMCA Management			1	1
	 Have you ever received any training for business m 			☐ Yes	□ No
	If yes, what kind of training is that?	☐ Accou			
		□ Marke			
		□ Busine			
		□ Others	(Specify	/:)
7.2	WMCA Agri business				
	a) Agri-business experience				
	Member of WMCA has agri-business on going?			☐ Yes	□ No
	 WMCA has agri-business on going 			☐ Yes	□ No
	If yes go to b), If no go to d)				
	b) Business management unit			i	
	WMCA has persons in charge of agri-business?			☐ Yes	□ No
	 WMCA has specific accountant permanently for the 	e agri-busine	ss?	☐ Yes	□ No
	 WMCA has a policy of business management. 			☐ Yes	□ No
	 WMCA has the written policy. 			☐ Yes	□ No
	c) Business plan			•	
	 WMCA makes business plan periodically. 			☐ Yes	□ No
	 WMCA has any system that members check the plan 	an and appro	ve that.	☐ Yes	□ No
	 WMCA close the account in the end of fiscal year. 			☐ Yes	□ No
	d) Agri-Business interest				
	WMCA are interested in agri-business?			☐ Yes	□ No
	What kind of agri-business are you interested in?				
	 How much is the requirement of fund for the agri-be 	usiness?			BDT
	 What kind of financial source of fund does WMCA 	expect?	□ B	ank	
			□N	GO	
			□G	OV	
	What is the objective / benefit of the agri-business?	· 🗆	O/M		
			Cresit fo	r farmer	
			Others (Specify:)
	e) What kind of training did WMCA receive?	□ Agribu	siness pl	lanning for	agri-
	(multiple answer allowed)	machir	nery and	equipment	rental
		Agribu	siness m	nanagemen	nt
		□ Marke			
				Γ system	
				equipment	<u>t</u>
		□ Others	(Specify	<i>/</i> :)
8.	ADDITIONAL NEEDS OF WMCA				
8.1	Expansion of Additional Water Management Facility			1	
	a) What kind of additional water management facility do	WMCA need	d?	□ WC	
	(multiple answer allowed)			□ DI	
				☐ FM	
				☐ CAI)
	b) What is the water management issue/ problem of				
	the WMCA?				
					To
	c) WMCA can provide the site for the water managemen			☐ Yes	□ No
	d) WMCA have the budget for operation and maintenance	ce (O&M) of	the	☐ Yes	□ No
	additional facility.				<u> </u>
	e) WMCA wants to apply even if some of project fund is	provided by		☐ Yes	☐ No
	WMCA?			<u> </u>	
1	f) If yes, how much % of cost can WMCA provide for the	e equipment	purchase	e. I	%

8.2	Ad	ditional Support (Equipment)						
	a)	What kind of additional equipment do WMCA ne	eed?	d? │ □ movable solar pump				
	-/	(multiple answer allowed)		☐ hand tractor w				
		(maniple anower anewea)						
			-	sprayer				
			F	□ trolley				
			L	computer and		n		
			L	sewing machi				
				food processi	ng equipn	ner	nt	
				☐ Others (Speci	fy:)
	b)	What is the purpose/ use of the equipment have						
		WMCA selected?						
	c)	WMCA can provide the place for installation of the	equip	ment?	☐ Yes			10
	d)	WMCA has the budget for operation and maintena			☐ Yes			10
	,	equipment?	•	,				
	e)	WMCA wants to apply even if some of project fund	d is pro	vided by	☐ Yes			10
	,	WMCA?	•	,				
	f)	If yes, how much % of cost can WMCA provide for	the ed	uipment purchase	е.			%
8.3		MCA Strengthening		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
0.0	a)		er	☐ Agribusiness	nlanning	for	agri-	
	u,	allowed)	0.	machinery an			_	al
		allowed	F	☐ Agribusiness				41
			F		managen	ICII		
				☐ Marketing	IT	_		
				☐ Installation of				
			_	☐ Proper O&M o		ent	İ	
				Others (Speci	fy:)
	b)	What is the purpose of the training which you						
		answered?						
	c)	WMCA can provide the venue for the training.			☐ Yes			10
	d)	WMCA wants to receive the training even if the tra	ining e	xpenses is	☐ Yes			10
		provided by WMCA?						
		If yes, how much % of cost can WMCA provide for	the ed	quipment purchase	е.			%
					•			
9.	A	ADDITIONAL FACILITY NEEDS OF WMCA						
9.1	Ex	pansion of Additional Facility						
	a)	What kind of additional water management facility	do	□ Rural market				
	,	you need? (multiple answer allowe)	Ī	□ Multi-function	al facilitie	s		
			Ī	☐ Rural road				
			-	☐ Others (Spec	ifv.)
	b)	What is the purpose of the additional facility propose	has	= Others (open	пу.			,
	D)	by WMCA?	300					
		by WMOA:						
	٥,	Can MMCA provide the site for the facility of			□ Vas	-		
	c)	Can WMCA provide the site for the facility?	J:4: !	fo cility o	☐ Yes	+	□ N	
	<u>d)</u>	Will WMCA provide the budget for O&M of the add			☐ Yes	\dashv	<u> </u>	
	e)	Do you want to apply even if the project fund is pro	ovided	by WMCA?	☐ Yes		□ N	
		If yes, how much % do you share?				- 1		%
<u></u>	f)	Did you have discussion about the proposal with U			☐ Yes			0
Prep	oare	d by A	pprove	d by				
		Signature of Upazila Engineer	Sigr	nature of District E	xecutive	<u>E</u> n	ginee	r
Nam	ne:		lame:					
Sea	l:	S	eal:					
Date	e:	D	ate:					
Pho			hone N	lo.:				
		ont: (1) Subproject Identification Form prepared by M	-	-	out Man a	f th	o Dro	nacca

Attachment: (1) Subproject Identification Form prepared by WMCA and General Layout Map of the Proposed Subproject Area

Small Scale Water Resources Development Project- Phase 2 (JICA-2) Subproject PRA Checklist

Form	IV-	-3
------	-----	----

GENERAL INFORMATION								
1. Name of Propose	Upazila:	·						
			District:	Division:				
2. Date of PRA:								
3. Name of Team Men	nbers: i)		ii)	iii)				
	iv)	v)	vi)				
PART I. DESCRIPTION OF VILLAGES WITHIN SUBPROJECT AREA (Attach Social Map showing the village areas)								
Name of	Area	Population (No.)	No.	of Households				

Name of	Area	Population (No.)		No. of Households						
Village	(acre)	Male	Female	Total	Small Farm	Med Farm	Large Farm	Fisher	Landless	Indigenous
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
Total										

PART II. POTENTIAL BENEFICIARY FOR SUBPROJECT IMPLEMENTATION (Indicate the beneficiary villages in Social

Name of	Area	Pop	ulation	No. of Households						
Village	(acre)	Male	Female	Total	Small Farm	Med Farm	Large Farm	Fisher	Landless	Indigenous
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
Total										

PART III. SURFACE WATER RESOURCES (Attach Hydrological Network Map indicating khal, river, chhara, beel and other water resources and navigation route)

Water Bodies	Name	Present Status	Management Issue	Development Work History	Development Needs	Development Benefit
Khal 1.						
2.						
3.						
River 1.						
2.						
Chhara 1.						
2.						
Beel 1.						
2.						
Other (specify) 1.						

Type of	Percent of Cultivated Land	M	ajor Crop Grown	า	Constraints to Crop	
Land	within Subproject Area	Kharif1/Aus	Kharif 2/Aman	Rabi/Boro	Production	
Flood Free						
Drainage improved						
Drought stress free						
Surface water Irrigated						
Groundwater Irrigated						
Flooded						
Poor drained						
Droughty						
Un-irrigated						
DARTY CUREACE WA	ATER MANAGEMENT LIMITA	TION				
Limitation (✓): ⊔Floodin	ng □Drainage Impediment □Dr	ought ⊔Inadeo	quate Irrigation Wa	ater Availabilit	y ⊔Other (specify):	
c. Number of flood in each d. Period of each flood e. Percent of cultivated f. Type of land where fl g. Name of crop damage h. Percent of cropped a i. Yield after damage (k j. Major cause of floodi 2. If the limitations are a a. Drainage patterns (✓ b. Percent of cultivated		□ 5 □ more the eeks □ 1 - 2 m -20 □ 20 -30 Medium Lowlar In □ HYV Ama □ AmanHYV Amar □ Partial □ Ni □ 10 -20 □ 20	an 5 nonths	0 □ 70-90 □ 9 hland □ High V Aus □ OthHYV Aus V Aus Oth	90-100 land er (specify) Other er	
 d. Impact on crop (√): e. Name of crop damag f. Percent of cropped a g. Major cause of drains 	☐ No Plantation ☐ Late plantat ged (✓):☐ HYV Boro ☐ LT Ama rrea damaged: HYV BoroLT	tion □ Re-plan ın □ HYV Ama ⁻ AmanHYV	itation □ Partial p n □ LT Aus □ HY	lantation 'V Aus □ Oth	er (specify)	
 b. Percent of cropped a c. Percent of cultivated d. Type of land where d e. Name of crop damag f. Percent of cropped a g. Major cause of draug): □1 - 2 weeks □ 3 - 4 weeks trea damaged by drought (✓):□ area affected by draught (✓): □ Irought occurs (✓):□ Lowland □ ged (✓):□ HYV Boro □ LT Ama trea damaged: HYV BoroLT	□ 5-10 □ 10 -2 □ 5-10 □ 10 -: □ Medium Low In □ HYV Ama Ū AmanHYV	20 □ 20 -30 □ 30 20 □ 20 -30 □ 30 vland □ Medium H n □ LT Aus □ HY	0-50 □ 50-70 0-50 □ 50-70 Highland □ H 'V Aus □ Oth	□ 70-90 □ 90-100 □ 70-90 □ 90-100 ighland er (specify)	
 a. Present irrigation sys b. Source of irrigation wat c. Percent of cultivated d. Name of irrigated croe e. Percent of cropped a f. Major problem in irrig 	inadequate irrigation water average irrigation water average (✓):□ LLP □ Gravity □ The (✓):□ Khal □ Chhara □ Riverae irrigated inadequately (✓) area irrigated inadequately: HYVerae irrigated inadequately: HYVerae irrigated inadequately: HYVerae irrigated inadequately: HYVerae irrigation water distribution:	Fraditional Met /er □ Beel □ : □ 5-10 □ 10 □ HYV Aman / Boro…LT Am	Pond □ Borrow p 0 -20 □ 20 -30 □ □ LT Aus □ HYV	oits □ Other (30-50 □ 50- ' Aus □ Othe	specify) 70 □ 70-90 □ 90-100 r (specify)	

A. In Seasonal Water B	odies	1 -	1		T			1
Description	No.	Area (acre)	Fish Natural	Species Cultural	No. of Men	Fishers Women	Constraints to fisheries	Suggestion for Development
Flooded Crop Land		(40.0)	Hatarar	Juliarai	111011	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	to fisheries	Development
Khal								
Chara								
Private Pond								
Khash Pond								
Other (specify)								
B. In Perennial Water grazing and overwing					sheries R	esources N	lap including br	eeding, spawning
Description	No.	Area	Fish	Species	No. of	Fishers	Constraints	Suggestion fo
Description	NO.	(acre)	Natural	Cultural	Men	Women	to fisheries	Development
Flooded Crop Land								
Khal								
Chara								
Private Pond								
Khash Pond								
Other (an acity)								
Other (specify)								
Other (specify)								
PART VII. ENVIRONM	/IENTAL	(Attach E	nvironmenta	 Map indicating	g environn	nental impo	rtance and cond	cerns)
	MENTAL	(Attach E	invironmenta		g environn		rtance and cond	cerns)
PART VII. ENVIRONM	/IENTAL	(Attach E	invironmenta				rtance and cond	cerns)
PART VII. ENVIRONM	MENTAL	(Attach E	invironmenta				rtance and cond	cerns)
PART VII. ENVIRONM Description Cultural and Heritage	MENTAL	(Attach E	Environmenta				rtance and cond	cerns)
PART VII. ENVIRONM Description Cultural and Heritage Groundwater table	MENTAL	(Attach E	Environmenta				rtance and cond	cerns)
PART VII. ENVIRONM Description Cultural and Heritage Groundwater table Water quality	MENTAL	(Attach E	invironmenta				rtance and cond	cerns)
PART VII. ENVIRONM Description Cultural and Heritage Groundwater table Water quality Soil fertility Natural flushing	MENTAL	(Attach E	invironmenta				rtance and cond	cerns)
PART VII. ENVIRONM Description Cultural and Heritage Groundwater table Water quality Soil fertility	MENTAL	(Attach E	invironmenta				rtance and cond	cerns)
PART VII. ENVIRONM Description Cultural and Heritage Groundwater table Water quality Soil fertility Natural flushing				Presen	t Conditi	on		cerns)
PART VII. ENVIRONM Description Cultural and Heritage Groundwater table Water quality Soil fertility Natural flushing Other (Specify): PART VIII. INFRAST	RUCTU		POSED FO	Present Presen	t Conditi	MANAGE	MENT	
PART VII. ENVIRONM Description Cultural and Heritage Groundwater table Water quality Soil fertility Natural flushing Other (Specify):	RUCTU		POSED FO	Presen	t Conditi	MANAGE		
PART VII. ENVIRONM Description Cultural and Heritage Groundwater table Water quality Soil fertility Natural flushing Other (Specify): PART VIII. INFRAST	RUCTU		POSED FO	Present Presen	t Conditi	MANAGE	MENT	
PART VII. ENVIRONM Description Cultural and Heritage Groundwater table Water quality Soil fertility Natural flushing Other (Specify): PART VIII. INFRAST Name of Infrastructu Embankment	RUCTU		POSED FO	Present Presen	t Conditi	MANAGE	MENT	
PART VII. ENVIRONM Description Cultural and Heritage Groundwater table Water quality Soil fertility Natural flushing Other (Specify): PART VIII. INFRAST Name of Infrastructu Embankment Khal re-excavation	RUCTU		POSED FO	Present Presen	t Conditi	MANAGE	MENT	
PART VII. ENVIRONM Description Cultural and Heritage Groundwater table Water quality Soil fertility Natural flushing Other (Specify): PART VIII. INFRAST Name of Infrastructu Embankment Khal re-excavation Sluice gate	RUCTUI		POSED FO	Present Presen	t Conditi	MANAGE	MENT	
PART VII. ENVIRONM Description Cultural and Heritage Groundwater table Water quality Soil fertility Natural flushing Other (Specify): PART VIII. INFRAST Name of Infrastructu Embankment Khal re-excavation Sluice gate Regulator	RUCTUI		POSED FO	Present Presen	t Conditi	MANAGE	MENT	

PART	ART IX. SUBPROJECT IMPACTS							
i. ii. iv. v. vi. viii. ix. x. xi. xii.	A. Favorable Impacts (Indicate in relevant maps) i. Alleviate (✓): ☐ Flooding ☐ Drainage Impediment ☐ Drought ☐ Irrigation Water Shortage ☐ Other (specify) ii. Reduce crop damage for (✓): ☐ Flood control: ☐ Drainage improvement: ☐ Water conservation ☐ Irrigation supply iii. Protect crop from damage (✓): ☐ HYV Boro ☐ LT Aman ☐ HYV Aman ☐ LT Aus ☐ HYV Aus ☐ Other (specify) iv. Increase in crop area (name of crop): v. New crop production (name of new crop): vi. Increase in area under HYV (name of crop): viii. Raise crop yield level (name of crop pattern): viii. Raise crop yield level (name of crop): ix. Increase (✓): ☐ Fish migration ☐ Fish breeding ☐ Fish diversity ☐ Natural fish production ☐ Cultural fish production x. Improve (✓): ☐ Water quality ☐ Soil fertility ☐ Aquatic/Terrestrial habitat ☐ Biological diversity ☐ Groundwater table xi. Reduce (✓): ☐ Soil erosion ☐ Siltation xii. Facilitate (✓): ☐ Communication ☐ Navigation xiii. Other (specify): xiv. Name of village with favorable impacts: a) Within subproject-							
B. Adv i. ii. iii. iv. v. vi. vii. viii. ix.	B. Adverse Impacts (Indicate in relevant maps) i. Aggravate (✓):□ Flooding □ Drainage Congestion □ Drought □ Irrigation Water Shortage □Other (specify) ii. Increase crop damage for more (✓):□ Flooding:□ Drainage impediment:□ Water retention □ Irrigation iii. Reduce cropped area (name of crop): iv. Decrease (✓):□ Fish migration □ Fish breeding □ Fish diversity □ Natural fish production v. Degrade (✓):□Water quality □Soil fertility □Aquatic\Terrestrial habitat □Biological diversity□Groundwater table vi. Increase (✓):□ Soil erosion □ Siltation vii. Disrupt (✓):□ Communication □ Navigation viii. Originate social conflict for:							
Part X	. LOCAL PEOPLE	E ENDORSEMENT	(Indica	ate in Soci	al Map)			
Name o		Subproject	W	ation in fa	vor of O&M Funding	Percent Subproject implementation	of population a WMCA Formation	gainst O&M Funding
		Subproject	W	MCA	O&M	Subproject	WMCA	O&M
Village	S	Subproject	W	MCA	O&M	Subproject	WMCA	O&M
Part X	I. CONCLUSION rence to the prece	Subproject	For	MCA mation	O&M Funding	Subproject implementation	WMCA Formation	O&M Funding
Part X	I. CONCLUSION rence to the precent observations.	Subproject implementation	For	MCA mation	O&M Funding	Subproject implementation	WMCA Formation	O&M Funding
Part X In refe	I. CONCLUSION rence to the prece	Subproject implementation	For	MCA mation	O&M Funding	Subproject implementation	WMCA Formation	O&M Funding
Part X In refe followir Part	I. CONCLUSION rence to the precent observations. Considerations	Subproject implementation	For	MCA mation	O&M Funding	Subproject implementation	WMCA Formation	O&M Funding
Part X In refe followir Part I. III.	I. CONCLUSION rence to the preceng observations. Considerations Subproject area Potential benefic	Subproject implementation ding findings the p	For	MCA mation	O&M Funding	Subproject implementation	WMCA Formation	O&M Funding
Part X In refe followin Part I. III. IV.	I. CONCLUSION rence to the prece ng observations. Considerations Subproject area Potential benefic Surface water re	Subproject implementation ding findings the p ciary esources	For	MCA mation	O&M Funding	Subproject implementation	WMCA Formation	O&M Funding
Part X In refe followin Part I. III. IV. V.	I. CONCLUSION rence to the prece ng observations. Considerations Subproject area Potential benefic Surface water re Land use Surface water m	Subproject implementation ding findings the p	For	MCA mation	O&M Funding	Subproject implementation	WMCA Formation	O&M Funding
Part X In refe followin Part I. III. IV. V. VI.	I. CONCLUSION rence to the preceng observations. Considerations Subproject area Potential benefic Surface water related use Surface water management	Subproject implementation ding findings the p ciary esources	For	MCA mation	O&M Funding	Subproject implementation	WMCA Formation	O&M Funding
Part X In refe followin Part II. III. V. VI. VII.	I. CONCLUSION rence to the prece ng observations. Considerations Subproject area Potential benefic Surface water re Land use Surface water m Fisheries Environmental	Subproject implementation ding findings the particle ciary esources anagement limita	For	MCA mation	O&M Funding	Subproject implementation	WMCA Formation	O&M Funding
Part X In refe followin Part I. II. IV. V. VI. VII. VIII.	I. CONCLUSION rence to the preceng observations. Considerations Subproject area Potential benefic Surface water related use Surface water management	Subproject implementation ding findings the particle ciary esources anagement limita	For	MCA mation	O&M Funding	Subproject implementation	WMCA Formation	O&M Funding
Part X In refe followin Part II. III. V. VI. VII.	I. CONCLUSION rence to the prece ng observations. Considerations Subproject area Potential benefic Surface water re Land use Surface water m Fisheries Environmental	Subproject implementation ding findings the p ciary esources anagement limita	For	MCA mation	O&M Funding	Subproject implementation	WMCA Formation	O&M Funding

IMPLEMENTATION AGREEMENT

(Standard Format)

(To be duly registered) Taka *** Non-Judicial Stamp Paper

(Project Na	ime)
(· · •)••• · · ·	····- <i>,</i>
	SUB-PROJECT*
*Details of the subproject concerned should be written on the	e underlined gaps.
IMPLEMENTATION (Based on Version 1, N	
This implementation agreement, together with the called the Implementation Agreement, is made on	
Between	
The LOCAL GOVERNMENT ENGINEERING DEF represented by the Executive Engineer, LGED,	
And	
The	WATER MANAGEMENT
CO-OPERATIVE ASSOCIATION (hereafter called, 20 under number represented by its Chairperson and Secretary,	
represented by its Champerson and Secretary,	(Address) on
the other part, defines the rights and obligations of Agreement.	(Address) on both parties to the Implementation
WHEREAS the Government of the People's Repulsas the mandate, funds, know-how and experience infrastructure for water resource development and	ce to design and construct small scale
WHEREAS the local community, organized in assisting it in developing the local water resource attached design, and as explained in detail during20,	management infrastructure as per the

NOW THEREFORE the parties to this Implementation Agreement agree as follows:

Relationship of Parties

Clause 1	The LGED will organize, supervise and pay for the construction of the infrastructure to be developed under the sub-project (see Appendix A) and will operate and maintain it for one year after completion.
Clause 2	The WMCA will ensure the contractor's right of way, assist with land acquisition and pay% of the cost involved, pay the required beneficiary contribution (see Appendix B) and be fully responsible to operate and maintain the sub-project after it has been functional for one year.
Clause 3	The parties agree that this agreement will only become effective as of the date on which the full beneficiary contribution of Taka (In words) has been deposited in the Bank Account of the LGED District Executive Engineer, AC. No, at the Branch of the Bank.
	Rights and Responsibilities of the WMCA
Clause 4	The WMCA accepts responsibility for collecting the full beneficiary contribution (see Appendix B) of Taka (In words) from the beneficiaries (see Appendix C) and for depositing it in the above mentioned Bank Account of the LGED District Executive Engineer within 2 (two) weeks of signing the agreement.
Clause 5	The WMCA agrees to facilitate the formation and operation of Labour Contracting Societies (LCSs), which will do earthwork under this Implementation Agreement. The WMCA will ensure that destitute women (divorced, abandoned, widowed) will be given preference when forming LCSs and that more than 50% of the LCS members will be women.
Clause 6	The WMCA has the right to observe all construction activities and report to the Thana Engineer any concerns it might have about the quality of materials used and work done, as well as the quantity and progress of the work.
Clause 7	The WMCA accepts responsibility for all routine and periodic maintenance of the infrastructure rehabilitated or built under this Implementation Agreement, and will, on completion of the subproject works with fit-for-use structures, enter into a lease agreement with LGED to this effect.
Clause 8	The WMCA agrees to assist LGED during the first year's operation and maintenance.
	Rights and Responsibilities of the LGED
Clause 9	The LGED will issue work orders only after the full beneficiary contribution has been deposited in the Bank Account of the LGED District Executive Engineer.
Clause 10	The LGED will arrange training for the Labour Contracting Societies.
Clause 11	The LGED will ensure that all construction is done in accordance with the design (see Appendix A) and standards specified in the tender documents.

Clause 12	The LGED will, at its own expense, but in active co-operation with the WMCA operate and maintain the sub-project infrastructure for one year after completion.						
Clause 13	To facilitate sustainable operation and maintenance, LGED will lease the subproject infrastructure to the WMCA for a nominal fee after the sub-project has been operational for one year.						
Clause 14	The LGED will provide technical guidance and support, such as for annual inspection, identifying maintenance needs, assistance in planning and desiguse of tools/ machinery, etc. when needed.						
Clause 15	The LGED will provide guidance to be operate and maintain the sub-project	ouild up the capacity of the WMCA to to on a sustainable basis.					
	Settlement of Dis	sputes					
Clause 16	operative Laws, then the LGED may	er the rules and regulations of the Co- request the District Co-operative accordance with the Co-operative Laws.					
Clause 17	If either of the parties to this Implement does not live up to its obligations, the	entation Agreement believes the other en the aggrieved party will;					
	first try to solve the matter through	th direct discussions with the other party,					
		n direct discussions, then the aggrieved ommissioner asking him to establish a r the Arbitration Act,					
	if the matter is not solved through aggrieved party may seek redres	n the mediation committee then the ss through the judicial system.					
Signed on be	half of LGED	Signed on behalf of the WMCA					
Executive Eng	gineer:	Chairperson:					
Date:		Date:					
Upazila Engin	eer:	Secretary:					

Date:

Date:

Appendix A

SCHEDULE OF SUB-PROJECT INFRASTRUCTURE

Names and Description of Subproject Infrastructure

No.	Name	Description
	Khal-1	
	Khal-2	
	Embankment-1	
	Embankment-2	
	Structure-1	
	Structure-2	
	Others	
	Etc.	

Appendix B

CALCULATION OF BENEFICIARY CONTRIBUTION

Eart	<u>:h work:</u>	
•	Estimated cost of embankment work	Tk
•	Estimated cost of khal re-excavation	Tk
	Total estimated cost of earthwork	Tk
	eficiaries' upfront O&M contribution for earthwork	
@ 3	% of total earthwork cost (Tk)	Tk
	Taka (in words)	
Stru	<u>ictural work:</u>	
•	Estimated cost of structure 1	Tk
•	Estimated cost of structure 2	Tk
•	Estimated cost of structure 3	Tk
•	Estimated cost of structure 4	Tk
	Total estimated cost of structural work	Tk
wor	ks @ 1.5% of total structural cost (Tk) Taka(in words)	
<u>Lan</u>	d Acquisition:	
•	Estimated cost of plot 1	Tk
•	Estimated cost of plot 2	Tk
•	Estimated cost of plot 3	Tk
•	Estimated cost of plot 4	Tk
	Total estimated cost of procuring land	Tk
Ben	eficiaries' upfront O&M contribution for procuring	
land	1 ²⁴ @% of total land procuring cost (Tk)	Tk
	Taka <u>(in words)</u>	
	AL BENEFICIARIES' UPFRONT O&M CONTRIBUTIO (in words)	N Tk

²⁴ 30% is suggested

Appendix C

CONTRIBUTION CHARGED TO EACH BENEFICIARY

No.	Name of beneficiary operating land	Father's name	Plot numbers (see map)	Total area operated (acres)	Individual contribution (Taka)			
1.				, ,	, ,			
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
11.								
12.								
13.								
14.								
15.								
etc.								
Total Contribution								

Note: For location of plots see attached subproject map.

Appendix D

Subproject Brief with Map showing Locations and Features of Infrastructure

(signed & attached)

LIST OF PAPs

D and Na	me of SP:							
Full Addre	ss (inclu. District, U	pazila, Union, Villa	age):					
SL. No.	Name of beneficiary	Father's & Mother's name	Village	Union	Type of Loss/Impacts	Definition of entitled PAPs	Compensation Policy/ Mitigation Measure	Remarks
Prepared	by:						,	
		UP Represen	tative					
Supported	d by:	Chairperson, WMCA				Sec	cretary, WMCA	
Approved	by:	UE / SEA, U-PIU				CO, U-PIU		
		OL / OLA, O					55, 5-1 15	

MONTHLY PROGRESS REPORT FOR SMALL SCALE WATER RESOURCES DEVELOPMENT PROJECT PHASE-II

	(For the month of :					
Name of Subproject	:					
Targets this Month	h *	Accomplishment			Reasons for Deviation/	
Activities	Expected Output	Player	Activity Output/Result	Deviation	n Remarks	
						_
S						_
			Targets Next month			
				Expected Output		
						_
Prepared by :		Approved	l by :			
Up				PMU		

DAILY RECORD OF WEATHER and RAINFALL

Division					Di	istric	t										U	pazila														Monitoring Form
Name of Su	b-Projec	et																														
																		Weat	her and	l Rainf	all											
			,											,			(Month:	:)		,	,	,						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Weather	AM																															
	PM																															
Rainfall (mm)	AM																															
	PM																															

DAILY RECORD OF LABOR INPUT

	Division					Dis	trict												Upa	azila													
	Subproject N	ame																															
SI	Labor	Actual Wage Rate	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Foreman	Taka/day																															
2	Carpenter	Taka/day																															
3	Steelman	Taka/day																															
4	Mason	Taka/day																															
5	Light Eq. Operator	Taka/day																															
6	Heavy Eq. Operator	Taka/day																															
7	Driver	Taka/day																															
8	Mechanic	Taka/day																															
9	Welder	Taka/day																															
10	Laborar	Taka/day																															

RECORD OF PROCUREMENT OF CONSTRUCTION MATERIALS

Divi	sion	Distric	et					Upazila									Mo	onitoring Form
Nam	e of Sub-Project																	
		Available	Market	Distance from	Total Required					Ad	ctual Mont	hly Procure	ement (Qua	antity)				
	Materials	Market/Place	Price	Market to	Quantity					(Ye	ar:)					Total
		(Name of Town)	(Taka)	Project Site		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1.	Sand			Km	cu.m.													
2.	Gravel			Km	cu.m.													
3.	Boulder			Km	cu.m.													
4.	Portland			Km	bag													
	Cement																	
5.	Reinforcing			Km	kg													
	Steel Bar																	
6.	Nail			Km	kg													
7.	Tie Wire			Km	kg													
8.	Lumber			Km	bd.ft.													
9.	Plywood			Km	pc													
10.	G.I. Sheet			Km	L.F.													
11.	Gasoline			Km	lit													
12.	Diesel			Km	lit													

RECORD OF PROCUREMENT OF CONSTRUCTION EQUIPMENT

Divis	ion		District						τ	Jpazila									Monitoring Form
Nam	e of Sub-Project																		
	Eq	uipment		Ren	ntal Rate					Actı	ıal Monthl	ly Procurem	ent (Numb	er of Equi	pment x Op	peration Da	y)		
	Name	Type	Capacity	P/hr	P/day	Number					(Y	ear:)					Total
							Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1.	Stake Truck																		
2.	Dump Truck																		
3.	Cargo Truck																		
4.	Bulldozer																		
5.	Backhoe																		
6.	Loader																		
7.	Concrete Mixer																		
8.	Water Pump																		
9.	Payloader																		
10.	Road Roller																		
11.	Road Grader																		
12.	Water Truck																		

Institutional Development Action Plan (ID-AP) for WMCA (New Development)

Name of WMCA:

Full Address of WMCA (inlu. District, Upazila, Union, Village):

Section Sect	Key Result Area (KRA)	ND N Y	Baseline Data	Target Output	Milestone** (End Result)	Projected Date to Accomplish	1st Year	Activities*** 2nd Year	3rd Year	1st Year	Time Frame 2nd Year 1Q 2Q 3Q 4Q	3rd Yea 1Q 2Q 3Q	Responsibiliar WMCA Sup	port by WM 1-yr 2-	Indicativ ICA LGED(Upaz -yr 3-yr 1-yr 2-yr 3	re Budget (BD rila) LGED(Dis 3-yr 1-yr 2-yr	strict) LG 3-yr 1-y	GED(Central) yr 2-yr 3-yr
1		0 0	OC Date:	Registration with DOC Date:						CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF								
Table Tabl			-OC member List	NU.														
1			-Materials										THE PROPERTY OF THE PROPERTY O					
Company Comp													CONTRACTOR					
1			Election Date:															
1	1.2 WMCA Membership		,															
1			Potential members Nos Ratio Total 100%	1) Total 100%														
1			Male (M) % 5)													
1				Female (F) %									CONTRACTOR					
13 Montes Palagraph Nationals 2 3 Colonia (100 miles) 3 5 Colonia (100 miles)				2) Permanent members (M) %														
1. Monter Parliaments 2				Temporary members (M) %									WANTED DE LINE DE LE CONTROL D					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.3 Members' Participation/Patronization	0 0		Temperary members (1)														
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			1) O&M fee % [1) O&M fee									THE PROPERTY OF THE PROPERTY O					
1		0	2) Share % [2) Share %														
10 Color 10 10 10 10 10 10 10 1			4) Others (specify:) %	4) Others (specify:) %						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
1	1.4 Office		If existing w/ Electricity w/ Water	w/ Electricity w/ Water	T								-		\top			
12			2) Rented	2) Rented														
1 2 Contract 2 2 Contract 2 3 First places 2 4 First places 2 4 First places 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1.5 Basic Office Equipment and		If existing Nos	Nos														
1	Furniture		2) Calculator	2) Calculator														
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0													NAME OF THE PARTY					
2 7 Comparts Springer			5) Communication facilities	5) Communication facilities														
10 Physical Information Support			7) Computer & printer	7) Computer & printer									NAME OF THE PARTY					
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.6 Physical Infrastructure Support		If existing Capacity/Area/Nos	Capacity/Area/Nos														
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Drainage system	2) Drainage system														
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													THE STATE OF THE S					
Sour depart			5) Village road	3 5) Village road									NAME OF THE PERSON OF THE PERS					
3			-Solar dryer	Solar dryer									THE PROPERTY OF THE PROPERTY O					
17 Organizations			-Mechanical dryer	-Mechanical dryer									THE PROPERTY OF THE PROPERTY O					
1. Solidation Name 1 Solidation Name 2 1 Solidation Name 2 2 2 Operatorion 2 2 2 Operatorion 2 2 2 Operatorion 2 2 2 Operatorion 2 Operatorion 2 2 Operatorion 2 2 Operatorion 2 2			7) Rural market	7) Rural market														
D 1) Operation D 1) Operation D 1 Operation	1.7 Organizations		8) Others (specify:) Use State of Stat	3 8) Others (specify:)														
2. Basis for Unity and Strategic Direction 2.1 Visco, Mason, Gode and Objectives (VMOD) 3. Regularly spatient and supplies and Mode of last updated. How offers. 3. A Date of last updated. How offers. 3. Subcommittees Plans 4. Date of such as a supplies page and supplies and subget. 3. Supplies Plans 4. Date of last updated. How offers. 5. Dat	:		1) Organization	1) Organization									THE PROPERTY OF THE PROPERTY O					
1 Vision, Mission, Goals and Objectives (NMOO) 2 Posted in VMMCA office 2 Posted in VMMCA office 3 Posted in VMMCA office 4 Posted in VMMCA o			3) Organization	3) Organization									Name of the last o					
2 2 Regularly updated How other:	Basis for Unity and Strategic Direction Vision, Mission, Goals and Objectives (VMC)	iO) 🔲 🔲																
3. Regular Lyudaded Nov often: 4. Date of last updating Date: 5. Subcommittees? Plans 4. Date of last updating Date: 5. Subcommittees? Plans 5. Lasdership and Management 5. More Composition 5. Subcommittees (MC) activities 6. Regular Election 6. Regular Election 7. Composition 8. Subcommittees (MC) activities 9. Regular Election 8. Subcommittees (MC) activities 9. Regular Election 9. Subcommittees (MC) activities 9. Regular Electio				Posted in WMCA office									NAME OF TAXABLE PARTY.					
2.2 Multi-year Strategic Development Plan 2.3 Subcommittees' Plans Updated: Updated: How offen. 1 () Construction Mentioning. 2 () Subcommittees' Plans Updated: How offen. 1 () Construction Mentioning. 2 () Subcommittees' Plans Updated: How offen. 3 () Agriculture Development of the subcommittees of the subcom				3) Regularly updated How often:														
2.3 Subcommittees' Plans 2.4 Donatruction Monitoring 2.5 Own dent	2.2 Multi-year Strategic Development Plan	0 0																
1 Construction Monitoring			C	Supported by annual operation plan and budget									Name and Associated a					
1 Construction Monitoring 2 OAM	2.3 Subcommittees' Plans	0 0		Updated:														
Q 2 O&M				Construction Monitoring														
4 Fisheries Development				2) O&M														
G. Microredit G. Microredi				Fisheries Development									The state of the s					
77 Environmental Management 8 Others (specify:				Microcredit						100000000000000000000000000000000000000			N. STORY CO. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST					
Standard Management				7) Environmental Management							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		THE PERSON NAMED IN COLUMN NAM					
By-laws How often	Leadership and Management 3.1 Management Committee (MC) activities																	
b) MC Composition		0 0																
3 Secretary	b) MC Composition	0 0		1) Chairperson						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
C) Regular MC Meetings			C	3) Secretary														
c) Regular MC Meetings				4) Cashier						100000000000000000000000000000000000000								
Uy-and invited the limit of the	c) Regular MC Meetings	0 0		By-laws How often														

			Milestone**	Projected Date to		Activities***				e Frame		Respor	sibility	Indica	itive Budg	et (BDT)	
Key Result Area (KRA)	ND N Y Baseline Data	Target Output	(End Result)	Accomplish	1st Year	2nd Year	3rd Year	1st Y	ear 2r	nd Year	3rd Year	WMCA 4Q (Implementor	Support by	WMCA LGED(U) 1-yr 2-yr 3-yr 1-yr 2-y	oazila) LO	ED(Distric	t) LGED(Central) yr 1-yr 2-yr 3-yr
Subcommittee (SC) activities a) SC Membership		Nos of Member									A CONTRACTOR OF THE PERSON OF		0 0				
	_	1) Construction Monitoring															
		2) O&M 3) Agriculture Development	j														
		4) Fisheries Development 5) Gender Development															
		G) Microcredit	1														
		7) Environmental Management 8) Others (specify:)															
b) Composition of SCs	0 0	Full-time Part-time															
b-1) Construction Monitoring Subcommittee (SC)		□ 1) Convenor □ □															
b-2) O&M SC		□ 1) Convenor □ □	1														
b-3) Agriculture Development SC b-4) Fisheries Development SC		□ 1) Convenor □ □ □ □ 1) Convenor □ □															
b-5) Gender Development SC		□ 1) Convenor □ □	j														
b-6) Microcredit SC		□ 1) Convenor □ □ □ □ 2) Accountant □ □															
b-7) Environmental Management SC		□ 1) Convenor □ □															
c) Regular SC Meetings and Report Preparation		□ 1) Construction Monitoring □ □	ļ										0 0				
and report reparation		□ 2) O&M □ □]														
	-	3) Agriculture Development 4) Fisheries Development 0	ł														
		□ 5) Gender Development □ □]														
		6) Microcredit 7) Environmental Management 0	-						V-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2			4					
		B) Others (specify:)	İ									-					\bot
3.3 WMCA Regular Meetings	By-laws How often	By-laws How often	+					1	1000				0 0				
	Special General Meetings	Special General Meetings	1													$\perp \perp$	+
3.4 Operations Management Records	□ □ In-charge Place kept □ 1) Members records	□ 1) Members records In-charge Place kept	†						V-0-0-0-0								
	2) Meeting result records	Meeting result records]														
	3) Account records	3) Accounting records 4)	ł														
	□ 5)	□ 5)															
4. Policies, Systems, and Procedures (PSPs)		□ 6)										-					
Basic Organizational PSPs	0 0 0		1														
	 2) Membership expansion and development 	1) Record keeping 2) Membership expansion and development	1														
	3) Capital build-up (CBU)	 3) Capital build-up (CBU)]														
		4) Accounting 5) Budgeting	1														
	□ 6) Approving and Signing Authority	6) Approving and Signing Authority 7) Performance review															
	□ 8) Inepettion	8) Inspection	i														
		9) Audit															
		10) Personnel and general administration 11) Funds management	İ														
5. Resources Management	□ 12) Monitoring and evaluation	12) Monitoring and evaluation															
5.1 Resource Mobilization																	
Subscribed and Paid Up Capital	Amount 1) Subscribed capital BDT	1) Subscribed capital BDT	-														
	Total paid up capital BDT	Total paid up capital BDT															
b) Amount of Savings per Member	3) Subscription receivable BDT Amount	Subscription receivable BDT Amount															
-, g -p	1) Target BDT	1) Target BDT											- -				
c) Access to External Fund	Savings mobilized BDT Source/Provider Type of Loan/Grant	Source/Provider BDT Source/Provider Type of Loan/Grant											0 0				
	1)	1)]														
	2)	2) 3)	1														
	Amount Loan/Grant Status 1) BDT	Amount Loan/Grant Status 1) BDT]														
	2) BDT	2) BDT	i														
d) CRII and Sovings Deposity Associated	3) BDT CBU Savings	3) BDT											0 0				
d) CBU and Savings Properly Accounted	1) On hand BDT BDT	1) On hand BDT BDT	1														
	2) In bank BDT BDT	2) In bank BDT BDT															
	3) Amount invested BDT BDT 4) Total BDT BDT	3) Amount invested BDT BDT 4) Total BDT BDT							0.00			To an an an an an an an an an an an an an					
5.2 Account Management a) Cash Resister Updating	Annual Others	Annual Others						0.000	100000000000000000000000000000000000000				0 0				
a) Casi Nesistei Opuating	☐ 1) Statement of operation ☐	1) Statement of operation	j														
	2) Cash flow	□ 2) Cash flow □ □ 3) Financial position □	-					1000	V-0-0-0				1				
b) Audit of Cash Resister	□ □ □ How often	☐ How often	1	1									0 0				+
c) Updated Books of Accounts	By DOC audit	☐ By DOC audit		-											++	++	+++
o) opulated books of Accounts	1) General journal	1) General journal]					8 1 1	V-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2			4	- -				
	Cash receipt journal	2) Cash receipt journal 3) Cash disbursement journal	-					W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W									
	☐ 4) Sales journal	4) Sales journal	j					1000					1				
	☐ 5) Purchase journal	5) Purchase journal 6) General ledger	-					1 100	100000000000000000000000000000000000000				1				
	General ledger 7) Others(specify:)	General ledger 7) Others(specify:	i					1	0001000				1				

				Milestone**	Projected Date to		Activities***			Tin	ne Frame	1	Resi	onsibility		Indicative I	Budget (BD	T)	
Key Result Area (KRA)	ND N	Y Baseline Data	Target Output	(End Result)	Accomplish	1st Year	2nd Year	3rd Year	1st Ye	ear 2	nd Year	3rd Y	ear WMC	A Support by	WMCA	LGED(Upazila			GED(Central)
									1Q 2Q 3	Q 4Q 1Q	2Q 3Q 4	Q 1Q 2Q 3	Q 4Q (Impleme	ntor)		yr 1-yr 2-yr 3-y			
5.3 Financial Viability		t t												0 0					
a) Earning of Business/Service	-		Amount	-									THE REAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS						
Operation		Gross income From service BDT	Gross income From service BDT																
		From business BDT	From business BDT																
		From others BDT	From others BDT	-															
		Total BDT	Total BDT																
		2) Expenses BDT	2) Expenses BDT																
		From service BDT	From service BDT																
		From business BDT	From business BDT																
		From others BDT	From others BDT	j															
		Total BDT	Total BDT																
		Net surplus BDT	Net surplus BDT																
b) Liquidity Ratio (at least *:*)		1) Actual liquidity ratio	1) Actual liquidity ratio							0.000		2 1 2							
c) Return on Equity (at least *%)	0 0	1) Actual ROE	☐ 1) Actual ROE								-								
d) Debt-Equity Ratio (at least *:*)	0 0	1) Actual debt equity ratio	1) Actual debt equity ratio							NOTICE OF THE PARTY OF THE PART		100							
e) Return on Capital (at least *%)	0 0	1) Actual ROC	☐ 1) Actual ROC											0 0					
f) Loan Repayment	0 0	Amount	□ Amount											0 0					
i) Loan Repayment		Due and demandable loan BDT	Due and demandable loan BDT																
		Repayment BDT	Repayment BDT																
6. WMCA Training Programs		z) repayment	z) ropaymont DD1		1			1	1111111	2 5 1 2	111111111111111111111111111111111111111	1111111	11111						
Regular Training for Members				1	1								11111			1 1 1	1 1	1 1	1 1
3 9			1) Membership education																
			2) Leadership development	İ															
			☐ 3) Appropriate technology	İ															
			 a) Crop production 																
			□ b) Livestock and poultry production	1															
			☐ c) Aquaculture production]															
			☐ d) Home welfare management																
			e) Processing																
			☐ f) Others (specify:)															
			4) Others (specify:)															
7. Networking and Alliance Building	W 0 1 0			1				1	11311111					Inin			1 1		
7.1 Participating in Local Government Instit		1) Union Parishad	☐ 1) Union Parishad																
		Union Parishad Upazila Parishad	Onion Parishad Dupazila Parishad	1						Name of the last									
		Opazila Parishad Opazila Parishad	Opazila Parishad Opazila Parishad							10000									
7.2 Workable Linkage with other Organizati		- of biomet alianau	- 0, District analiau							1 1 1				0 0			1 1		
Organization 1		Org. 1 Org. 2	Org. 1 Org. 2							0.000				0 0	1				
		□ 1) Member □ □	□ 1) Member □ □	1						10000									
Organization 2		2) Market outlet/supplier	2) Market outlet/supplier	j						1000000									
		□ 3) Fin'l service provider □ □	3) Fin'l service provider							100000									
Organization 3		☐ 4) Technology provider ☐ ☐	4) Technology provider							100000									
		Org. 3 Org. 4	Org. 3 Org. 4	ļ						1000000									
Organization 4		□ 1) Member □ □	□ 1) Member □ □																
		2) Market outlet/supplier	2) Market outlet/supplier																
		□ 3) Fin'l service provider □ □ □ 4) Technology provider □ □	3) Fin¹ service provider □ □ □ □ 4) Technology provider □ □																
7.3 Access to Technical and Financial	0 0		= 4) Technology provider 3 3							1						+			1 1
Support		☐ 1) Business sector	☐ 1) Business sector																
		LGUs/Government agencies	2) LGUs/Government agencies																
		☐ 3) Resource institutions	☐ 3) Resource institutions]															
		☐ 4) NGOs	4) NGOs							Name of the last									
		☐ 5) Financial institutions	☐ 5) Financial institutions							1000000									
		☐ 6) Others (specify:) G Others (specify:)						10000			1000						
lotes: ND No data available																		-	

Prepared by WMCA Chairperson	Endorsed by CO and GF at U-PIU	Endorsed by UCO, UAO, ULO, UFO, UWFO and UEO	Endorsed by Sociologist, AF and FF at D-PIU	Reviewed by Local Consultant (Institutional Development Expert) at Divisional Office	Approved by Project Director

Notes: ND No data available
N: No
Y: Yes
"Milestone should be stated in past tense
""Activities leading to the completion of the milestone

Multi-year (3-5 years) WMCA Strategic Development Plan

Name of WN	/ICA: _									
Full Address	of W	MCA (ir	nclu. Dis	strict	, Upazila, U	nic	on, Village	·):		
Our Vision										
Our Mission	n									
Our Goal										
Planning:		_(DAY)		_(M	ONTH)			(YEAR)		
Strategic Priority		Strateg	ic Goal		Ta Indica	_		Target D	ate	Remarks
	Goa	al 1.1:								
Priority 1	Goa	al 1.2:								
	Goa	al 1.3:								
	Goa	al 2.1:								
Priority 2	Goa	al 2.2:								
	Goa	al 2.3:								
	Goa	al 3.1:								
Priority 3	Goa	al 3.2:								
	Goa	al 3.3:								
Monitoring:		(DAY	′)	(MONTH) _			(YEAR)		
Strateç	gic Go	al		Pro	gress		Succ	ons for ess or rformance	Mai	ction Plan to ntain Success/ address Issues
Goal 1.1:										
Goal 1.2:										
Goal 1.3:										
Goal 2.1:										
Goal 2.2:										
Goal 2.3:										
Goal 3.1:										
Goal 3.2:										
Goal 3.3:										

WMCA SC MEMBER LIST (CONSTRUCTION MONITORING)

Name of WMCA:	
Full Address of WMCA (inclu. District, Upazila, Union, Village):	
Responsibilities:	

- 1) Receive training for acquiring overseeing capabilities of the construction monitoring including understanding of construction methods, sequencing and quality and procedure for registering complaints.
- 2) Assist in ensuring access to land for subproject infrastructure development, stockpiling of construction materials, construction works and resolving any dispute related to these.
- 3) Ensure that preventative measures are taken by contractor to protect land, water, crop, vegetation and wildlife habitat from any damage or degradation during transportation of construction materials, stockpile and construction works, refrain closing of khals during fish migration, and delay in completing construction or installation.
- 4) Visit subproject construction site regularly and prepare visiting schedule of the subcommittee members.
- 5) Ensure participation of local laborers in LCS earthworks.
- 6) Supervise quality of subproject construction of structure and earthworks to ensure quality.
- 7) Review the progress and quality of construction works regularly in subcommittee meetings.
- 8) Report to WMCA Management Committee, Union Parishad and LGED Upazila Engineer on the progress and quality of construction works.
- 9) Inform contractor
- 10) Register complaint with LGED Upazila Engineer if construction materials and construction related work is unsatisfactory and contractor fails to maintain quality or does not respond to any objection observation by the subcommittee. Use the complaints format supplied by LGED to register complaint.
- 11) Review the progress and quality of construction works in WMCA Management Committee meeting.

No	Name of SC member	Father's & Mother's name	Village	Union	Gender	Age	Profession	Signature for Commitment to Responsibilities
Convener						•		
1								
Other Memb	ers							
2								
3								
4								
5								

Form IV-9

No	Name of SC member	Father's & Mother's name	Village	Union	Gender	Age	Profession	Signature for Commitment to Responsibilities
6								
7								

Note: Construction Monitoring SC members consist of five members from the WMCA and two from the Union Parishad.

Prepared by:		Supported by:
	Chairperson, MC	
Approved by:		
	UE, U-PIU	Chairperson, UP

WMCA SC MEMBER LIST (O&M)

Name of WMCA:	
Full Address of WMCA (inclu. District, Upazila, Union, Village):	
Responsibilities:	

- 1) Receive training on O&M guidelines, preparation of subproject O&M Plan and Budget, resource mobilization methods, management of the O&M fund, O&M related technical problems, operation of water control structure and routine maintenance works.
- 2) Update direct and indirect beneficiary households list with amount of contribution to O&M fund by each household.
- 3) Provide subproject beneficiaries with clear understanding of subproject benefits and their O&M responsibility.
- 4) Prepare subproject Annual O&M Plan and Budget according to the guidelines with support from LGED Upazila Engineer office.
- 5) Review the beneficiary households list and Annual O&M Plan and Budget in WMCA Management Committee meeting.
- 6) Present the beneficiary households list and Annual O&M Plan and Budget in WMCA annual general meeting (AGM) for approval.
- 7) Coordinate with subproject Agriculture and Fisheries Subcommittees in the operation of water control structure including sluice gate, regulator, water retention structure and irrigation facility according to the O&M plan.
- 8) Collect and manage O&M fund according to the O&M budget.
- 9) Assist WMCA for employment of O&M assistant, gate/pump operator, irrigation manager or other.
- 10) Inspect subproject infrastructure regularly with technical support from LGED Upazila office to identify problem and assess repair needs.
- 11) Prepare yearly expenditure for routine maintenance of subproject structures.
- 12) Observe staff gauges for recording water levels.
- 13) Tree plantation on embankment, khal bank, and structure site.
- 14) Support Environmental Management Subcommittee in implementation and monitoring of environmental mitigation plan.
- 15) Monitor water quality in the subproject area.
- 16) Report O&M related conflict to WMCA Management Committee and Union Parishad to resolve.
- 17) Review O&M activities and spending in WMCAAGM and revise O&M Plan and Budget with support from LGED Upazila Engineer office.
- 18) Report on subproject O&M activities to Union Parishad and LGED Upazila Engineer office for discussion in the monthly meeting of Union Parishad and Upazila Parishad, respectively.

No	Name of SC member	Father's & Mother's name	Village	Union	Gender	Age	Profession	Signature for Commitment to the Responsibilities
Convener								
1								
Other Membe	ers				ı			
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
Prepared by	:				Suppo	rted by:		
		Chairperson, MC		District XEN, D-PIU				
Approved by	y:					_		
		UE, U-PIU					Chairperso	n, UP

WMCA SC MEMBER LIST (AGRICULTURE DEVELOPMENT)

Name of WMCA:	
Full Address of WMCA (inclu. District, Upazila, Union, Village):	<u> </u>
Responsibilities:	

- 1) Receive training on agricultural development opportunity for water resources development in the subproject area, identification of subproject benefit on land utilization patterns and crop production system, determining agricultural development opportunity in the subproject area, improved farming technology for sustainable and eco-friendly agricultural production, subproject agricultural production planning, water management, soil fertility management, integrated pest management, agricultural credit management, farm record management and agricultural extension management.
- 2) Prepare beneficiary farmers households list and benefit cultivated land owned by each household within the subproject area and present in WMCA Management Committee meeting.
- 3) Assist O&M Subcommittee in updating subproject direct and indirect beneficiary households list.
- 4) Assist subproject farmers to understand subproject impact and benefit of flood management, drainage improvement, water conservation and irrigation water availability indicating in land use map.
- 5) Identify agricultural development opportunities in consideration of subproject impact and benefit, and beneficiary farmers' needs.
- 6) Prepare Subproject Agricultural Production, Agribusiness and Marketing Plan in consideration of agricultural development opportunities and farmers needs with technical supports by DAE Sub Assistant Agricultural Officer (SAAO), DAE Upazila Agricultural Officer, DLS Upazila Livestock Officer, DOF Upazila Fisheries Officer and LGED Upazila Engineer.
- 7) Coordinate with subproject O&M Subcommittee in the operation of water control structure including sluice gate, regulator, water retention structure, irrigation facility in accordance farmers' demands and Agricultural Production Plan.
- 8) Motivate subproject farmers on the adoption of sustainable and eco-friendly improved farming technologies, and cooperative procurements of agriculture inputs and marketing of agricultural produces.
- 9) Support Environmental Management Subcommittee in implementation and monitoring of environmental mitigation plan.
- 10) Organize agricultural extension activities with DAE, DLS, DOF, SRDI and BADC supports on sustainable and eco-friendly agricultural production including improved method of rice-fish culture, agro-forestry, small-scale mixed farming, post-harvest activities, processing, storage and marketing of agricultural produces.
- 11) Organize group procurement of agricultural inputs (fertilizers, quality seeds, irrigation water) and procurement and management agricultural credit, land use, tree plantation and marketing of agricultural produces.
- 12) Assist subproject O&M subcommittee in the collection of O&M fees from beneficiary farmers.
- 13) Monitor, review and evaluate subproject impacts on agricultural production, and agribusiness and marketing activities with DAE, DLS and DOF supports, present the findings in WMCA AGM and report the progress to Union Parishad and LGED Upazila Engineer for discussion in the monthly meeting of Union Parishad and Upazila Parishad, respectively.
- 14) Revise the Agricultural Production, Agribusiness and Marketing Plan with DAE, DLS and DOF supports.

No	Name of SC member	Father's & Mother's name	Village	Union	Gender	Age	Profession	Signature for Commitment to Responsibilities		
Convener										
1										
Other Memb	ers									
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Prepared by:		_ Supported by:
	Chairperson, MC	District XEN, D-PIU
Supported by:		
, _	UE, U-PIU	Chairperson, UP

WMCA SC MEMBER LIST (FISHERIES DEVELOPMENT)

Name of WMCA:	
Full Address of WMCA (inclu. District, Upazila, Union, Village): _	
Responsibilities:	

- 1) Receive training on fisheries management and development.
- 2) Assess fisheries resource bases and utilize all available water resource bases for fish culture.
- 3) Collect and record information on fish migration for spawning, grazing or overwintering, fish population and species diversity.
- 4) Manage fisheries resource with improvement of fisheries ecosystem.
- 5) Organize fisheries community.
- 6) Prepare beneficiary fishers households and affected fishers households list and present the list in WMCA Management Committee Meeting.
- 7) Assist O&M Subcommittee in updating subproject direct and indirect beneficiary households list.
- 8) Manage fish refuges, mini sanctuary or no fishing zones for sustenance of natural fisheries
- 9) Prepare Fisheries Production and Mitigation and Fishers Rehabilitation Plan.
- 10) Develop fisheries program according to the Fisheries Production and Mitigation, and Fishers Rehabilitation Plan.
- 11) Build awareness of fisheries program among the traditional and non-traditional fishers.
- 12) Coordinate with DOF in the implementation of the fisheries program and work out plans for furthering fisheries activities.
- 13) Organize extension activities on innovative and improved aquaculture technology with DFO supports such as cage culture, community based fish culture, pre-use of the irrigation water in aquaculture, introduction of high value culture species and establishment of hatcheries and nurseries.
- 14) Employ affected fishers in the WMCA fisheries program with subleasing WMCA controlled water bodies to them, providing WMCA loan support for fisheries and providing capacity development and technical support for adopting improved aquaculture practices including nursery technology and establishing nursery for fingerling production.
- 15) Integrate fisheries in farming systems to increase the farm productivity.
- 16) Assist WMCA in taking lease of public water body.
- 17) Coordinate with subproject O&M Subcommittee in the fish-friendly operation of water control structure including sluice gate, regulator and water retention structure, and conservation of water and irrigation water use.
- 18) Support Environmental Management Subcommittee in implementation and monitoring of environmental mitigation plan.
- 19) Monitor subproject benefit and impact on fisheries resources and report to Union Parishad and LGED Upazila Engineer for discussion in the monthly meeting of Union Parishad and Upazila Parishad, respectively.
- 20) Review of fisheries development plan for arrangement of further needful support.

21) Present subproject fisheries management and development activities in WMCA AGM and revise the Fisheries Production and Mitigation and Fishers Rehabilitation Plan.

No	Name of SC member	Father's & Mother's name	Village	Union	Gender	Age	Profession	Signature for Commitment to Responsibilities
Convener				T		1		
1								
Other Memb	ers	1		1		1	1	
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

Prepared by:		_ Supported by:
	Chairperson, MC	District XEN, D-PIU
Supported by:		
	UE, U-PIU	Chairperson, UP

WMCA SC MEMBER LIST (MICROCREDIT)

Name of WMCA:	
Full Address of WMCA (inclu. District, Upazila, Union, Village):	
Responsibilities:	

- 1) Receive training on microcredit management.
- 2) Prepare subproject Annual Microcredit Plan.
- 3) Identify small-scale business enterprises to provide loan with a priority to more disadvantaged members of the WMCAs specially the vulnerable women.
- 4) Determine the maximum credit amount, repayment procedure, number of repayment installments, and amount of repayment per installment.
- 5) Prepares application form for credit.
- 6) Organize training and motivation programs for the optimum utilization of credit for maximum benefit with profitable investment.
- 7) Take appropriate steps for repayment and recovery of loan before defaulting.
- 8) Review credit activities regularly including total distribution and repayment, number of WMCA members received the credit and number of defaulters.
- 9) Employ accountant for distribution of micro-credit, collection of repayments and deposit into bank account with approval by WMCA management committee and availability of fund to pay the salary.
- 10) Maintain all records related to micro-credit activities including credit distribution and repayment.
- 11) Prepare of report on micro-credit activities for auditing and inspection by DOC.
- 12) Present microcredit program in WMCA AGM and revise the Annual Microcredit Plan.

No	Name of SC member	Father's & Mother's name	Village	Union	Gender	Age	Profession	Signature for Commitment to Responsibilities
Convener								
1								
Accountant		<u> </u>		•	•			
2								
Other Member	ers			•	•			
3								
4								
5								

No	Name of SC member	Father's & Mother's name	Village	Union	Gender	Age	Profession	Signature for Commitment to Responsibilities
6								
7								
8								
9								
10								

Prepared by:		Supported by:
	Chairperson, MC	District XEN, D-PIU
Supported by:		
,	UE, U-PIU	Chairperson, UP

WMCA SC MEMBER LIST (GENDER & DEVELOPMENT)

Name of WMCA:	<u> </u>
Full Address of WMCA (inclu. District, Upazila, Union, Village):	
Responsibilities:	

- 1) Receive training on gender & development,
- 2) Prepare annual Gender Development Plan with assistance of Sociologist, General Facilitator/PIU and DWA,
- 3) Assist WMCA in gathering of vulnerable women for LCS formation,
- 4) Assist WMCA in formation of separate female LCS in possible area,
- 5) Negotiate to increase women participation in all possible area/activities/training under the project and WMCA i.e.,
- to increase at least one- third women members in enrolment of membership,
- for important/key position for women as Chairperson or Secretary in MC,
- -to increase up to 50% women gradually in MC,
- -to increase/include one- third women members at all subcommittees,
- -to inclusion at least one- third women in LCS,
- -to inclusion of women as workers as much as possible in construction work,
- -to provide microcredit to at least one-third women and gradually increase up to 50% with special attention on poor and vulnerable women,
- -to ensure equal payment for equal work in LCS and construction work
- 6) Follow up, monitor, review and report to MC about the construction of women-friendly facilities or essential support facilities in LCS, Construction, WMCA office and other possible area, with assistance of Sociologist, General Facilitator/PIU,
- 7) Selection of appropriate women participants/family for gender awareness, women human rights and legal suspects, agriculture, fisheries, IGA, LCS and other trainings under the project,
- 8) Assessment of training needs to identify appropriate income generating activities with assistance of Sociologist, PIU,
- 9) Prepare proposal on identified training and send to PIU and PMU through WMCA,
- 10) Assist Microcredit Subcommittees for selection of suitable women for providing microcredit and repayment procedures,
- 11) Assist O&M subcommittee in collection of O&M fees from women farmers (if any),
- 12) Assist MC in organizing training at WMCA level,
- 13) Conduct training for the members and family layer on gender awareness, women human rights and legal suspects, IGA etc.

- 14) Review meeting quarterly on progress of gender activities, ratio of women participation in activities/training under the project and WMCA
- 15) Prepare of report on progress of gender activities, ratio of women participation in activities/training under the project and WMCA,
- 16) Other activities that will be given by the MC and project.

No	Name of SC member	Father's & Mother's name	Village	Union	Gender	Age	Profession	Signature for Commitment to Responsibilities
Convener								
1								
Other Member	ers							
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

Prepared by:		_ Supported by:
	Chairperson, MC	District XEN, D-PIU
Supported by:		
,	UE, U-PIU	Chairperson, UP

WMCA SC MEMBER LIST (ENVIRONMENTAL MANAGEMENT)

Full Address of WMCA (inclu. District, Upazila, Union, Village):
Responsibilities:
1) Monitor the construction activity that may cause impact to the physical environment such as pollution of air, noise & water pollution and safety of communi
nealth

- 2) Protect the water resources and aquatic habitat including fish from pollution effects.
- 3) Protect the wetland areas of importance in relation to bio-diversity

Name of WMCA: _____

- 4) Identify & Selection of suitable sites for establishing fish sanctuary / conservation areas (conserve reproduction sites like beels, haors, etc.)
- 5) Introduce culture fishery in pond and khal water.
- 6) Identify & protect the rare, endangered and threatened flora and fauna species of the subproject sites.
- 7) Apply biological pest control method, so to say, integrated pest management (IPM), rather than use of chemical pesticides & insecticides.
- 8) Conserve beneficial predators and their habitats
- 9) Protect natural resources and their habitats from environmental degradation
- 10) Adopt environment-friendly agricultural production system (planned irrigation water management, soil fertility management, crop rotation, IPM etc.) inside the subproject area.
- 11) Monitor depth and duration of water in khals and beels, sedimentation rate in khal water, water quality, fish migration to and from the subproject area, encroachment of agriculture into beels, navigation inside subproject etc
- 12) Work in a coordinated manner in the subproject area with WMCA O&M, Agriculture and Fisheries subcommittees

No	Name of SC member	Father's & Mother's name	Village	Union	Gender	Age	Profession	Signature for Commitment to Responsibilities
Convener								
1								
Other Memb	Other Members							
2								
3								
4								

No	Name of SC member	Father's & Mother's name	Village	Union	Gender	Age	Profession	Signature for Commitment to Responsibilities
5								
6								
7								
8								
9								
10								

Prepared by:		Supported by:
	Chairperson, MC	District XEN, D-PIU
Supported by:		
,	UE, U-PIU	Chairperson, UP

Construction Monitoring Report

1. Construction work observation form (Khal)

Date:

Location of observation point	Type of work to be observation	Observation result (✓ tick)	Remarks
	a) Is side slope as per specification?	Yes/No	
	b) Is crest width as per specification?	Yes/No	
	c) Is bed width as per specification?	Yes/No	
	d) Is depth of canal as per	Yes/No	
	specification?		
	e) Is cut earth kept as per specification?	Yes/No	

Name:	Signature:
Name:	Signature:

2. Construction work observation form (Embankment)

Date:

Location of observation point	Type of work to be observation	Observation result (✓ tick)	Remarks
•	a) Is setback distance observed?	Yes/No	
	b) Is side clearing done (for new embankment) properly?	Yes/No	
	c) Is benching done (for re-construction) properly?	Yes/No	
	d) Is earth-filling done layer by layer?	Yes/No	
	e) Is breaking of earth cloud done properly?	Yes/No	
	f) Is compaction done properly?	Yes/No	
	g) Is crest width as per specification?	Yes/No	
	h) Is height of embankment as per specification?	Yes/No	
	i) Is site slope as per specification?	Yes/No	
	j) Is turfing done properly?	Yes/No	

Name:	Signature:

3. Construction work observation form (Structure)

Date:

Location of	Type of work to be observed	Observation	Remarks
structure		result (√ tick)	
	a) Material of concrete	Yes/No	
	 Sand (as per specification) 	Yes/No	
	 Brick chief (as per specification) 	Yes/No	
	 Cement (as per specification) 	Yes/No	
	b) Is shattering work done as per specification?	Yes/No	
	c) Is rust clear?	Yes/No	
	d) Is cement kept in proper place?	Yes/No	
	e) Is block work done as per specification?	Yes/No	
	f) Are filter materials used as per specification?	Yes/No	
	g) Is channel of gate placed properly?	Yes/No	
	h) Is gate frame placed properly?	Yes/No	
	i) Is gate wasting system done properly?	Yes/No	
	j) Is setup of water gage (up & down) done properly?	Yes/No	
	k) Is rubber seal set up properly?	Yes/No	
	I) Is cannel bed up & down stream done properly?	Yes/No	
	m)Is back-filling of both sides done properly?	Yes/No	

Name:	Signature:

OPERATION AND MAINTENANCE PLAN

- I. Brief Description of Subproject and WMCA
- A. Area of Subproject
- B. Inventory of Subproject Infrastructure
- C. Objective and Benefit
- D. Profile of WMCA
 - 1) Beneficiary Households
 - 2) Total WMCA members
 - 3) WMCA Capital: Share: Savings:
 - 4) WMCA's O&M Fund:

Initial FDR Amount: O&M Fund (Operating Account):

- E. Map of the Subproject
- II. Operation Plan
- A. Subproject Operation Calendar

(Follow the Format in Appendix A and B)

B. General Rules for Operation of Water Control Structures

(Refer to the description in 4.4 in "Guidelines for SSWRD Project, G8 Operation and Maintenance (LGED, 2017)")

C. Operation Cost

Area of Expense	Type of work	Name of Structure	Unit	No	Allowance per month (TK)	Total Amount (TK)
					monui (TK)	(TK)
Gate Operator-1	Gate Operation	WRS-1	month	12		
Gate Operator-2	Gate Operation	WRS-1	month	12		
Gate Operator-3	Gate Operation	WRS-1	month	12		
Total		•		•		

III. Maintenance Plan

A. Categorization of Maintenance Work

SI.	Infrastructure	Types of Maintenance Work						
No.		Regular	Periodic	Emergency				
1.								
2.								
3.								

B. Maintenance Work

(Follow the Format in Appendix C)

C. Maintenance Work Implementation Schedule

(Follow the Format in Appendix D)

D. Long Term Maintenance Plan

SI.	Name	of	Type of									
No.	Infrastruct	-	work	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
NO.	IIIIIasiiuci	uie	WUIK									
1.	Channel		Silt									
			removal									
2.	WRS-1		Repairing									
3.	WRS-2		Repairing									
4.	WMCA Office		Repairing									

E. Estimation of Maintenance Cost

(Follow the Format in Appendix E)

IV. Fund Management Plan

1.	1. Revenue									
So	urces	Amount (TK)								
a.	Annual Profit from FDR									
b.	Annual subscription from the Beneficiaries									
C.	Monthly subscription									
d.	A portion of profit from micro-credit									
e.	A portion of profit from fish culture									
f.	Contribution from Concerned Parties									
g.	GOB fund allotment									
h.	Others (mention)									
	7	Total								
2.	Expenditure									
Are	ea of Expenditure	Amount (TK)								
a.	a. Operation Cost (as estimated in II. C.)									

b.	Maintenance Cost (as estimated in III. E.)	
C.	Others	
	Total	
	Balance (2018)	

Annexes

Annex-1 Beneficiaries' List (Follow the Format in Appendix F)

SUBPROJECT OPERATION CALENDAR

(Water Conservation and Drainage)

Subproject Name:	Subproject No.:

Name of structure: Year:

Mon	nth	Cropping Pattern		tical ate	Purpose		r level m)	Remarks
English	Bangla		Open	Close		SP side	River side	
Mid April- Mid May	Baishak		•		Drainage for harvesting			
Mid May- Mid June	Jaishta				Entry of natural fish fingerlings			
Mid June- Mid July	Ashar		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Irrigation for Transplantation of Aman crops			The gate should be opened time to time to drain the water depending on the rain condition
Mid July- Mid August	Shrabon				Drainage			
Mid August- Mid September	Bhadra	u u	V	•	Water conservation for			The gate should be opened time to time to drain the water depending on the rain condition
Mid September- Mid October	Ashwin	T Aman			Supplementary Irrigation to T Aman Crops			Condition
Mid October- Mid November	Kartik			¥	Water conservation			The gate should be opened time to time to drain the
Mid November- Mid December	Agrahayan				for Boro cultivation			water depending on the rain condition
Mid December- Mid January	Poush							
Mid January- Mid February	Magh							
Mid February- Mid March	Falgun	HYV Boro						
Mid March- Mid April	Chaitra							

SUBPROJECT OPERATION CALENDAR

(Flood Management, Drainage and Water Conservation)

Subproject Name:	Subproject No.:
Name of structure:	Year:

Moi	nth	Major Cropping	Flap C	ate		tical ate	Purpose		r level m)	Remarks
English	Bangla	Pattern	Normal/ Lifted	Close	Open	Close		SP side	River side	
Mid April- Mid May	Baishak		Linted		•		Drainage	Side	Side	Flap gate is normal Vertical gate is opened
Mid May- Mid June	Jaishta						Entry of natural fish fingerlings			Flap gate is lifted Vertical gate is opened
Mid June- Mid July	Ashar									
Mid July- Mid August	Shrabon						Flood control & Drainage			Flap gate is normal Vertical gate is
Mid August- Mid September	Bhadra	c	+		•					opened
Mid September- Mid October	Ashwin	T Aman				•				Flap gate is normal Vertical gate is
Mid October- Mid November	Kartik									closed The gate should be opened time
Mid November- Mid December	Agrahayan	۷					Water			to time to drain the water depending on the rain condition
Mid December- Mid January	Poush						conservation for Boro cultivation			
Mid January- Mid February	Magh									
Mid February- Mid March	Falgun	Boro								
Mid March- Mid April	Chaitra									

FORMAT-A WATER DRAINAGE/CONSERVATION KHAL MAINTENANCE FORMAT

S	Subproject na	t name: SP No.:		Name of	khal:	Place:		Date:	
	Date	Observed	Damaged	Description	Description	Quantity of work		Cost (Tk)	Dat

Date of Inspection	Observed part StartEnd	Damaged part	Description of Damage	Description of maintenance works	Quantity of work (cubic meter/ square meter)	Rate	Cost (Tk) (6×7)	Date of maintenance work completion
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Total				

For WMCA (Chairman/Secretary)	For LGED	
Signature :	1. Signature :	2. Signature :
Name :	Name :	Name :
Designation:	Designation: Sub-Assistant Engineer (Seal)	Designation: Upazila Engineer (Seal)

FORMAT-B FLOOD EMBANKMENT MAINTENANCE FORMAT

Subproject name: SP No.: Name of khal:	Place:	Date:
--	--------	-------

Date of Inspection	Observed part StartEnd	Damaged part	Description of damage	Description of maintenance works	Quantity of work (cubic meter/ square meter)	Rate (cubic meter)	Grass plantation Turfing (square meter)	Rate (square meter)	Cost (Tk) (6 ×7+8×9)	Date of work completion
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		·		Total						

For WMCA (Chairman/Secretary)		For LGED			
Signature	:	1. Signature	:	2. Signature	:
Name	:	Name	:	Name	:

Designation: Designation: Sub-Assistant Engineer (Seal) Designation: Upazila Engineer (Seal)

FORMAT-C WATER CONTROL STRUCTURE MAINTENANCE FORMAT

Subproject name: SP No.: Name of khal: Place: Date:

Date of Inspection	Name and size of observed structure	Description of damage	Description of maintenance works	Rate	Cost (Tk)	Date of completion of maintenance works
1	2	3	4	5	6	7
			Total			

For WMCA (Chairman/Secretary)	Fo	r LGED				
Signature	:	1.	Signature	:	2.	Signature	;
Name	:		Name	:		Name	:
Designation:			Designation	n: Sub-Assistant Engineer (Seal)		Designation	: Upazila Engineer (Seal)

FORMAT-D

WATER DISTRIBUTION PIPE LINE AND PIPE SYSTEM STRUCTURE MAINTENANCE FORMAT

(uPVC pipe line \square /Concrete pipe line \square / Header Tank \square / Riser \square / Escape \square / Washout \square

Subproject na	ame:	S	SP No.:	Upazila:	District:			Date:
Item	Date of Inspection	Name of structure & size	Description of Damage	Description of maintenance works	Quantity of work (cubic meter/ square meter)	Rate	Cost (Tk) (6×7)	Date of maintenance work completion
1 uPVC pipe line	2	3	4	5	6	7	8	9
Concrete pipe line								
Header Tank								
Riser								
Escape								
Washout								
			1		Total			

For WMCA (Chairman/Secretary)	For LGED	
Signature :	1. Signature :	2. Signature :
Name :	Name :	Name :
Designation:	Designation: Sub-Assistant Engineer (Seal)	Designation: Upazila Engineer (Seal)

FORMAT-E REFERENCE LINED SECTION MAINTENANCE FORMAT

Subproject	name:	SP	No.:	Upazila:	1	District:	I	Date:	
Date of Inspection	Name of Khal & Location of Lined Section	Description of Damage	Description of maintenance works	V	Quantities of Works (cubic meter/sq meter)	Rate	Cost (Tk) (5x6) or LS		of of
1	2	3	4	5	5	6	7	8	
Total									

For WMCA (Chairman/Secretary) For LGED

Signature: 1. Signature: 2. Signature:

Name : Name : Name

Designation: Designation: Sub-Assistant Engineer (Seal) Designation: Upazila Engineer (Seal)

FORMAT-F WMCA OFFICE MAINTENANCE FORMAT

Subproject	name:	SP No	o.: Location:	Upazila	: Г	District:
Date of Inspection	Description of damage	Description of maintenance works	Quantities of Works (cubic meter/sq meter)	Rate	Cost (Tk) (4x5) or LS	Date of completion of maintenance works
1	2	3	4	5	6	7
Total						

For WMCA (Chairman/Secretary) For LGED

Signature: 1. Signature: 2. Signature:

Name : Name : Name :

Designation: Designation: Sub-Assistant Engineer (Seal) Designation: Upazila Engineer (Seal)

MAINTENANCE WORKS IMPLEMENTATION PROGRAM

Subproject Name:						5	SP No).:			U	paz	ila:			D	Distric	:t:			Da	ate:	
Time																							
Infrastructure	Nov	ember		Dec	cember			Janua	ary			Feb	oruary			Mar	ch			Apr	il		
	1	2	3 4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Khal			i																				
Embankment			ı																				
Structure			ı																				
Water Supply Pipe Line			ı					ı											I				
Pipe System Structure																							
Pumping Plant & Control Panal			ı																				
Riser			ı																				
Escape															ı				I		1		
Wash Out		I	I																I				
Lined Section			I																				
WMCA Office		l																					
Khal Maintenance	•			Ris	er Maint	enanc	ce]	For			WMC	A F	or LGE	ED		•					
Embankment Maintenance				Esc	аре Ма	intena	ince			(Chair		ecreta		1	l.	Sig	gnature:	:	2.		Signa	ature:	
Structure Maintenance				Wa	shout M	lainter	nance		1	Signat Name:					Vame: Designa	ation:	Sub-As	ssistar		me: signat	ion:	i	Jpazila
Water Supply Pipe Line Mainter	nance			Line	ed Secti	on Ma	intenan	ce		Design					Engine			colotal		Designation: Upazila Engineer (Seal)			
Pipe System Structure Maintena	ance			WN	1CA Offi	ce Ma	intenan	ce	7				• . ,					• • •					
Pumping Plant & Control Panal	Mainten	ance																					

All maintenance works should be completed within 30 April.

ESTIMATE OF MAINTENANCE WORKS AND BUDGET PREPARATION FORMAT

(Khal/Embankment/Structure/CAD)

Upazila:	District:	Date:

Subproject Name: SP No.:

SI.	Structure	Type of	Unit	Quantity	Rate	Estimated	Routine	Periodic	Emergency
No.		work				cost			
1	Khal	Cleaning of silt	M ³						
		Cleaning of	M ²						
		aquatic plants							
		Other	-						
2	Embankment	Earth work	M_3						
		Turfing	M ²						
		Other	-						
3	Structure	Gate paining	LS						
	(Regulator,	Greasing	LS						
	sluice, water	Replacement of	LS						
	conservation	protective blocks							
	structure)	Replacement of							
		rubber seal							
4	CAD			1	1		I.	I.	I.
	Water supply	Earthwork	M ³						
	pipe line	Repair of	LS						
	' '	Leackage							
	Header Tank	Cleaning	LS						
		Repair of	LS						
		Regulating Gates							
	Riser	Repair of Alfafal	LS						
		Valve/Change							
	Escape	Repair if needed	LS						
	Washout	Repair if needed	LS						
5.	WMCA Office	Painting of Wall	LS						
		Repair of door,	LS						
		window & painting							
6.	Reference	Siltation							
	Lined Section	Replacement of							
		side slope							
		brick/settlement of							
		bricks							
7.	Others				†				
Total	1			†	†	1			
rotai				1	1			l	1

For WMCA (Chairman/Secretary) For LGED

Signature: 1. Signature: 2. Signature:

Name : Name :

Designation: Designation: Sub-Assistant Engineer Designation: Upazila Engineer (Seal)

(Seal)

BENEFICIARIES' LIST PREPARATION FORMAT

Subproject Name: Upazila:
Subproject No.: District:

SL.	Name of	Father's &	Village	Union	P	rea of land	within s	ubproject (acr	e)	Comment
No.	beneficiary	Mother's			High	Medium	Low	Not	Total	
		name						cultivated		
								(pond,		
								forest, etc.)		
								Cic.)		
Total	<u> </u>									

For WMCA (Chairman/Secretary) For LGED

Signature: 1. Signature : 2. Signature

Name : Name : Name :

Designation: Designation: Sub-Assistant Engineer Designation: Upazila Engineer (Seal)

(Seal)

Agricultural Survey Report for Effect Monitoring and Evaluation (EME)

Following information on the crops grown in each crop season in the subproject area shall be collected and sent to the PMU office before the next crop season. Copy of the information shall be preserved in WMCA and D-PIU and U-PIU offices.

Subproject Name:				Upazila:			Zila:						
Information collected b	y Na	ame:				Posit	ion:				Date:		
				Yea	ır								
	Α	pped rea cre)	irrigate	e water ed area cre)	aı	d free ea cre)	Improv	inage /ed area cre)	ar	iht free ea cre)	Yield acr (Kilog	e	Comments on the performance of
Crop Season and Name of Crop	Pre-Subproject	Post-Subproject	Pre-Subproject	Post-Subproject	Pre-Subproject	Post-Subproject	Pre-Subproject	Post-Subproject	Pre-Subproject	Post-Subproject	Pre-Subproject	Post-Subproject	the subproject infrastructure to decrease or increase areas and yields compared in presubproject
Rabi/Winter Season													
Wheat													
Lentil/Gram/Green Pea													
Mung/Green Mung													
Mustard/Sesame													
Potato													
Sugarcane													
Tobacco													
Vegetables													
Spices													
Boro/Dry Season													
Local Boro													
HYV Boro													
Kharif 1/Aus Season													
Borodcast Aus													
Local T. Aus													
HYV T. Aus													
Mix Aus													
Jute													
Vegetables													
Spices													
Kharif 2/Aman Season													
Deep Water Aman:B													
Deep Water Aman:T													
Mix Deep Water Aman													
Local T. Aman													
HYV T. Aman													
Vegetables													
Spices													
:: Transplanted, B: Broadcast ign:													
Sub-Assistant A (SAA)	gricultı O) DAE		er	Commu (C	unity Org O), LGE			Soci L0	ologist, GED				nor, Agriculture nmittee, WMCA

AGRICULTURE DEVELOPMENT PLAN

Year:	ar: Subproject Name:					Upazila:		District:			
Signed by	Upazi Office	pazila Agriculture Upazila Live fficer Officer		estock	tock Upazila Engineer			erson,	Convener, WMCA ADSC		
December							LAND WITHIN S			I llu industral	
Description Area	on	Drainage	Free	Flood Free	Irr	igated	Drainage Congeste	ed Fig	oded	Un-irrigated	
Village Na	me										
Crop				e area	in subp	roject land use map		Irrigated Land			
Season	Crop			ntation Date	Crop	Area	Plantation Date	Crop	Area	Plantation Date	
Pre-											
Monsoon											
Monsoon											
Dry											
								1			
Crop		Drainage C			Flooded Land			Un-Irrigat			
Season Pre-	Crop	Area	Pla	ntation Date	Crop	Area	Plantation Date	Crop	Area	Plantation Date	
Monsoon											
IVIOITSOUT											
NA											
Monsoon											

WATER CONTROL STRUCTURE OPERATION PROPGRAM

Dry

0	Operation Date		Operation	Time	Purpose	Name of Operator
Structure	From	То	From	То	-	-
Sluicegate						
Regulator						
WRS						
Irrigation Pump						
Irrigation Canal						

TREE PLANTAION PROGRAM (Embankment, Khal Bank, Road site and other)

Type of Tree	Description of Planted Area	Plantation Time	Name of Person Responsible for Management

FODDER PRODUCTION PROGRAM

Crop Season	Name of Fodder	Location	Area

AGRICULTURE INPUTS PROCUREMENT PLAN

Input	Farmers No.*	Quantity	Price	Name Supplier	Procurement date
Seed					
Fertlizer					
Power Pump					
Irrigation Water					
Credit					

^{*} Farmers list will need to be prepared.

AGRICULTURE EXRTENSION AND TRAINING PROGRAM

Activity	Technology	Crop Season	Place	Date	Materials	Supporting Agency
Demonstration						
Training						
Farmers Field School						
Field Visit						

AGRICULTURE MARKETING PLAN

Name of Produce	Name of Market	Target price	Date of Marketing

PROGRESS ACCORDING TO PLAN AT THE END OF YEAR AND EVALUATION

Activity	Complete	Incomplete	Evaluation
Demonstration			
Training			
Farmers Field School			
Field Visit			

COMMENTS AND RECOMMENDATIONS ON SUBPROJECT AGRICULTURE A LOT VITIES

Position	Comments	Recommendations
Upazila Agriculture Officer		
Upazila Livestock Officer		
Upazila Engineer		

MONTHLY ACTIVITY REPORT ON AGRICULTURE DEVELOPMENT

(For the month of: _____) Name of WMCA: ______ SP Development Type: \(\subseteq \text{New } \subseteq \text{Additional } \subseteq \text{Flagship} \) Full Address of WMCA (inclu. District, Upazila, Union, Village): Targets of this Month * Progress Next Month's Activity/ Activity Output/ Deviation Expected Reasons for Deviation Remarks Implementer Activity Step Output Result from the targets Remark: * Based on the Agriculture Development Plan Prepared by: Convener, Agriculture Development SC Supported by: UE, U-PIU UAO/ ULO/ UFO

Approved by:

AF, D-PIU

Fisheries Survey Report for Effect Monitoring and Evaluation (EME)

Subproject No. & Name:	Upazila:	Zila:

Table 1: Fisheries production methods, use of water body and description of production Rainy Season (June-November)/Dry Season (December-May)

(Can be taken from monthly fisheries report)

Serial	Water bady	Total Area	Fisheries production methods							
No.	Water body	(acre)	Area (acre)	A. Na	tural Production	Area (acre)	B. Fish	n farming	Total Produc	ction
				Fish	Fingerling		Fish	Fingerling	Fish	Fingerli ng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Rice field/low land									
2	Beel									
3	Khal									
4	Haor									
5	Pond/ditch/pit									

A. Natural Production: Fish production with natural fingerlings, B. Fish cultivation: Fish production by farming

Table 2: Description of fishers and fish cultivators (Number in December month)

Serial	Group engaged in	Nun	nber	Annual per capita	Annual income	Reason of
No.	fisheries profession*	Past year	Present	income from	compared in past	change in
				fisheries	year	income**
1	2	2	4	_		7
1	_	3	4	5	6	/
1	Genuine (full time fisher)					
2	Part time fisher					
3	Full time fish farmer					
4	Part time fish farmer					
5	Women					
6	Fish trader					
Total						

^{*} Genuine fisher/ fish farmer: Fish catch is the only profession for livelihood and spend most of the working time for fish catch or fish farming Part time fisher/ fish farmer: Who are engaged fish catch/farming for part of the year or involved in other profession in addition to fish catch/farming

Table 3: Description of the participants involved in fish production in subproject area

Participants in fish production and management	Amount of Investment (Taka)	Area used for production (acre)	Quantity of production (ton)	Comment (income)
1	2	3	4	5
WMCA				

^{**} Record the reason of increase – decrease in annual income (record the reason of fishers production)

Participants in fish production and management	Amount of Investment (Taka)	Area used for production (acre)	Quantity of production (ton)	Comment (income)
WMCA Approved*				
Other				

^{*} With WMCA approval/recommendation on leasing from WMCA or based on special contact or with WMCA assistance implemented by any individual. Group or organization

Table 4: Use of training on fisheries provided by the project

Serial No.	Type of Training	No. received training		No. applied the training knowledge*			Authority provided training**	
		Male	Female	Total	Male	Female	Total	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Pond fisheries							
2	Rice field fisheries							
3	Prawn farming							
4	Fish farming in haor							
5	Cage culture							
6	Fisheries technology							
7	Community based fisheries extension worker							
8	Other							

Table 5: Description of public water body in subproject area and its use

Serial	Name of	Area of public w	Area of public water body (acre)		y used for fisheries (acre)	Lease
No.	public water body	Total	WMCA leased	WMCA controlled	other	value
						by WMCA
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						
5						

^{*} Who produces fish himself using the traininh knowledge and assist other in fish production
** (a) Project financed (b) Under Fisheries Department training program (c) Under BFRI training program

Table 6: Description of rehabilitation program of affected persons

Serial No.	Description of rehabilitation*	Comments

^{*} a) Membership enrollment without fees b) Enrollment in LCS program c) Credit supply by WMCA d) Providing of right to use public water body e) Employment in WMCA fisheries program f) Providing of training on subject matter related to fisheries g-1) Selected for training on subject matter related to fisheries h) Provided r training on other income generating profession or selected h-1) Selected for providing training on other income generating profession i) Other

Table 7: Description of support provided by Department of Fisheries

Serial No.	Description of supports	No. of members benefitted
1.	Participation in training organized by project	
	(a) Pond fisheries	
	(b) Nursery management	
	(c)	
2.	Training organized by Department of Fisheries	
	(a) Field training	
	(b)	
	(c)	
3.	Other supports	
	(a)	
	(b)	
	(c)	

Table 8: Description of poor household involvement in fisheries program

Serial No.	Description of supports	No. of poor households benefitted
1.	Training	
	(a)	
	(b)	
2.	Credit supply	
	(a)	
	(b)	
3.	Other supports	
	(a)	

Serial No.	Description of supports	No. of poor households benefitted
	(b)	

Table 9: Description of woman member involvement in fisheries program

Serial No.	Description of supports	No. of woman members benefitted
1.	Training	
	(a) Pond fisheries	
	(b) Nursery management	
2.	Credit supply	
	(a) For procurement of fingerlings/spawn	
	(b) For procurement of fish feeds	

FISHERIES DEVELOPMENT PLAN

	bproject Number, Name	and Ty	oe:		
B. Dis	strict:		Up	oazila:	
C. Be	nefit area (ha/acre)				
D. Be	nefit household no.:				
E. Pro	oposed/Completed Infras	structure) :		
b.	Embankment Constructic Canal excavation/re-excused Water control infrastructions.	avation	:	ĸm	
		- (Sluice (N	o. and Gate no.)	
		- (Culvert (I	No.)	
d.	Fish Net				
e.					
F. De	scription of Fisheries Wa	ater Bod	ly in Sub	project Area	
SI.	Type of water body	No.	Area	Subproject impact	Ownership (government,
No.	, po or maner body		(unit)	Yes/No	individual/joint, member/non-member
	Type or maler souly		(unit)		
	Type or made rooty		(unit)		
			(unit)		
			(unit)		
			(unit)		
No.				Yes/No	
No.	pact of Subproject Implei	mentatio	on on Fis	Yes/No	
G. Impa.	pact of Subproject Implei Decrease in water area	mentation	on on Fis	Yes/No	
G. Impa.	pact of Subproject Implei Decrease in water area Restriction of fish migrat	mentation	on on Fis	Yes/No	
G. Impa.	pact of Subproject Implei Decrease in water area Restriction of fish migrat Decrease in fish product	mentation	on on Fis	Yes/No shery Sector	
G. Impa.	pact of Subproject Implei Decrease in water area Restriction of fish migrat	mentation tion	on on Fis	Yes/No shery Sector	

2. Fishery Sector Development Plan

1. Subproject Information

- 2.1 Water Body Organization (WMCA managed eater body)
- 2.1.1 Public Water Body Organization

SI. No.	Name and Type of Public Water Body	Area (unit)	Present lease status	WMCA step to lease in

SI. No.	Type of Water Body	Area (unit)	Present lease status	WMCA step to lease in

2.1.3	Physical	Develo	pment	of	Water	Body
-------	----------	--------	-------	----	-------	------

- a. Bank/embankment
- b. Installation of fish migration control net
- c. Weeding

3. Development of Fish Production Method

SI. No.	Water Body	Area (unit)	Present Fishery Production Method	Planned Fishery Production Method	Comments

4. Development of Training Plan for Fish Producers

SI. No.	Type of Training	No. of Trainees	Comments

5. Setting up of Special Fish Production Technology Demonstration Farm

Selected Fish Production Technology	Initiator (WMCA/Member)	Comments

6. Fish Fingerlings Production Plan and Supply Plan

SI. No.	Species	Potential Demand (kg/no.)	Present Local Production (kg/no)	Additional Production Plan		orm IV-16 Procurement Plan
				WMCA	Other	

7. Plan for Mitigation of Adverse Impact on Fishery Sector

Adverse Impact	Reason	Mitigation Plan
Reduction of fish production	(a) Shrinking of fish habitat	Water body expansion, depth and stability maintaining
	(b) Decrease of breeding fish and fingerling migration route	•Fish friendly infrastructure construction and operation system
Decrease in fish catch opportunity and income	(a) Shrinking/disappearing of fish grazing field in natural water body	 Employment of fishers in WMCA controlled fisheries activities Training on fishery related alternative activities
	(b) Decrease in fish production	Increase of fish production in subproject area

8. Development Plan for Fisheries Production Based Poverty Reduction

- a. Identification of poor households
- b. Provide opportunity to poor people for the use of fisheries public water body
- c. Providing of training on prospective fishery profession
- d. Arrangement of credit for implementation of fishery related activities

Poverty	Househ	old No.		Prospective fishery	Providing of possible
Classification	Total	Fishery	Affected	profession	assistance
a) Homeless household (no homestead, no land)				 ☐ Fishery labor ☐ Fish fingerling marketing ☐ Fish marketing ☐ Fishing ☐ Fingerling production in leased pond 	■Training on small type income generating profession ■Employment in WMCA fisheries program ■Assistance to take up fisheries based income activities
b) Genuine landless household (own homestead, no land)				 □ Profession as describe above □ Making of gear and materials for small fish catch 	■ As described above ■ Training on nursery operation and aquaculture in rice field
c) Functionally landless household				☐ Profession as describe above☐ Nursery development in	■ Training on nursery and aquaculture and necessary technical

(having homestead and maximum 49 decimals of land)	own pond ☐ Aquaculture in rice field	assistaĥeem IV-16
d) Marginal farm household (having 50 to 99 decimals of land)	 □ Nursery establishment in own pond □ Small scale aquaculture 	■ Training on nursery and aquaculture
e) Small farm household (having 100 to 249 decimals of land)	☐ Establishment of commercial nursery and aqua-farm	■ Training on nursery and aquaculture ■ Technical assistance in establishing commercial nursery and aqua-farm
f) Medium farm household (having 250 to 749 decimals of land)		•
g) Large farm household (having more than 749 decimals of land)		

9. Plan of Establishment of Fish Sanctuary and Habitat Restoration

10. Fisheries Program for Women Members Development

- a. Women entrepreneurs building/selection
- b. Selection of prospective fishery profession
- c. Arrangement of required training and technical assistance
- d. Arrangement of credit on easy terms and conditions

Integrated fingerling production and Vegetable farming

20,000 BDT Production Cost (33 dicimals 28 fingerlings 5 vegi 35,000 BRT for 3 months Profit 1 lak figlings 15,000 Profit
Papaya Production and Vegi production 1,000BDT profit

11. Rehabilitation of Affected Fishers (format)

	ehabilitation of Affecte		l							R	eha	bilit	atio	n			
															Ľ		
SI. No.	Name of affected fishers	Village	Member ID No.	Pre- subproject Annual Income	Cause of a Decrease in fishing	Decrease in fish	a) Enrollment in WMCA membership without fees	b) Enrollment in LCS activities	c) Credit supply by WMCA	d) Right to use public water body	e) Employment in WMCA fisheries program	f) Enrollment in Fisheries Sub-committee	g) Providing of training on aquaculture	g-1) For training on aquaculture	h) Providing of training on other income generating profession	i) other income generating profession	i) Other
		90			opportunity	production	Ø	q	S	σ	Φ	(J	D	Ö	۲	Œ	=
																	<u> </u>
																	<u> </u>
																	<u></u>
																	-
																	-
																	<u> </u>
																\dashv	
																_	<u> </u>
																	<u> </u>
In	l the case of Flood mana	ı agement an	l d Drainac	ı je Infrastrud	ture												

Signed by	Upazila Fisheries Officer	Chairperson, WMCA	Convener, FDSC	WMCA

MONTHLY ACTIVITY REPORT ON FISHERIES DEVELOPMENT

		•••		(For the mo	onth of:)		
Name of	WMCA:				SP Developi	ment Type: □New [⊒Additional □Flagship	
Full Addr	ess of WMC	A (inclu. Distri	ct, Upazila, Unic	on, Village):			_	
	Target	s of this Mont	h *		Progress			Next Month's Activity/
Step	Act	tivity	Expected Output	Implementer	Activity Output/ Result	Deviation from the targets	Reasons for Deviation	Remarks
Remark:	* Based on th	e Fisheries De	velopment Plan					
Prepared	d by:							
·	_	Convener,	Fisheries Deve	lopment SC				
Support	ed by :		UE, U-PIU				UAO/ ULO/ UFO	

Approved by :

FF, D-PIU

GENDER SURVEY FOR THE WORKSHOP

	Date of Interview:(day)/(month)/ 20	, Name of Interviewe	1.		
	r:		2.		
1. Su	b-Project Basic Information:				
	Location	District:		Upazila:	Union:
	Subproject ID Number:	Name and Type:			Benefit area (ha/acre):

- 2. Beneficiary Information of the Subproject:
- 2.1 Basic Information of Beneficiary :

Serial Number	Name of Beneficiary	Name of Father/ husband	Age	•	Sex	Village	Union		Occupatio	n	Income in Taka (ha/acre) (Daily/ Monthly)		Total Land (ha/acre)		Water Body (ha/acre) (pond, Khal, Beel, Haor, Bao etc.)		
				Male	Female			Main	Secondary	Others (Please specify)		Owned	Share in/lease out	Inside the SP	Outside the SP	Owned	Not owned but used

								1	í
								1	1
								1	í
								1	1
								1	1
								1	1
1			l					1	1
								1	1

2.22.3 List of Beneficiary House Hold:

Serial	Name of	Name of Father/	Age	Village	Union	on Quantity of land in the sub-project area (in a				
Number	Beneficiary	husband				High	Medium	Low	Non- cultivated (pond, forest etc)	Total

2.4 Summary of Beneficiary House Hold/Occupation by Sex:

Signed by	Community Organizer	General F	acilitator	WMCA Chairperson	Chairperson of GDSC
Male:		Female:		Total	% of Women
Number of vulne	erable people				
ividio.		T Citiale.		i otal.	70 of Women
Male:	erman/involved with	Fish Firming Female:		Total:	% of Women
Number of Fichs	طائبين او ديا و برما اس مسيد	Fich Firming			
Number of Fish	Firming Family:				
Male:		Female:	Total:	%	of Women
Number of Farm					
Number of Farm	ers Family:				
		<u> </u>			
Male:		Female :		Total:	% of Women
Number of Male	& Female Beneficia	ries:			
Wale Fleaded.		T omalo i loudou.		Total.	70 01 110111011
Male Headed:		Female Headed:		Total:	% of Women
Number of Rene	ficiary House Hold:				

GENDER DEVELOPMENT PLAN

Sub-	·Pro	ject	Basic	Inforr	mation:
	_	,		_	

Location	District:	Upazila:	Zila:
Subproject Number:	Name and Type:		Benefit area (ha/acre):

Beneficiary of Subproject:

Number of Beneficiary House Hold:										
Male Headed:	Female Headed:	Total:	% of Women							
Number of Male & Female Beneficiaries:										
Male: Female: Total: % of Women										
Number of Fisherman/involved	d with Fish Firming									
Male:	Female:	Total:	% of Women							
Number of vulnerable/ headed	family									
Male:	Female:	Total	% of Women							

Activities:

1. Workshop and committee formation: Name and participants of workshop

No	Name:	Male:	Female:	Total:
1				
2				
3				
4				
5				

Committee and members:

No	Name:	Male:	Female:	Total:		
1						
2						
3						
4						
5						

2. Awareness campaign:

No	Name	Male	Female	Total
1				
2				
3				
4				
5				

3. Training (compulsory) and Participants

٠.	or rraining (compared y and randipante						
No	Title	Male	Female	Total	Feedback		
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							

4. Training (Income generating/ skill development) and Participants:

No	Name of Training	Male	Female	Total	Feedback
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

5. Other Training (agriculture, fisheries, LCS etc.) and participants:

No	Name of Training	Male	Female	Total	Feedback
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

6. LCS formation and members

No	Name of LCS	Male	Female	Total	Percentage	
					M	F
1						
2						
3						
4						
5						

7. WMCA Management Committee (MC) Member (target to increase up to 50%)

Male	Female	Total	Percentage (%)	
			Present	Target

8. Position in Management Committee

No	Name of Position	Name of Person	Male	Female
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				

9. Enrolment of Membership (target to increase at least one-third)

No	Name of committee	Male	Female	Total	Percei	ntage
					M	F
1						
2						
3						
4						
5						

10. Monitoring the formation of different Sub-committees (target at least one-third (33%) in each)

No	Name of committee	Male	Female	Total	Percentage	
					М	F
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						

11. Microcredit Distribution:

No	Particulars	Male	Female	Total	Percentage	
					М	F
1.	Number of borrower					
2.	Rate of distribution (Taka)					
3.	Activities (using the micro cred	dit):				
3.1	By Male :					
3.2	By Female :					

12 Follow up & monitor of construction of women-friendly facilities:

No	Name of work/structure, LCS etc.	Name & No of women-friendly facilities to be provided	Name of women-friendly facilities provided
1.			-
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

13. Meetings and participants

No	Name of meeting	Male	Female	Total
1				
2				
3				
4				
5				

14. Other tasks assigned by the WMCA or Project

No Tasks 1. 2. 3. 4.	Progress	Remarks
3.		
1		
4.		
•	·	<u>.</u>
15. Evaluation		
Tasks	Progress	Remarks
Position	mmendations on gender and d Comments	Recommendations
Upazila Women welfare office		
General Facilitator		
WMCA Chairperson		

General Facilitator

Chairperson, WMCA Convener, WMCA GDSC

Upazila V Affairs officer

Women

Signed by

MONTHLY ACTIVITY REPORT ON GENDER DEVELOPMENT

(For the month of: _____) Name of WMCA: SP Development Type: ☐New ☐Additional ☐Flagship Full Address of WMCA (inclu. District, Upazila, Union, Village): Targets of this Month * Progress Next Month's Activity/ Expected Activity Output/ Deviation Reasons for Deviation Remarks Implementer Step Activity Output Result from the targets Remark: * Based on the Fisheries Development Plan Prepared by: Convener, Fisheries Development SC Supported by: UE, U-PIU UAO/ ULO/ UFO

Approved by:

FF, D-PIU

MICRO-CREDIT DEVELOPMENT PLAN

Year:	Supproje	ect Name:	Upaz	Оразна:		
Signed by	Community Organizer	General Facilitator	Cashier, WMCA	Chairperson, WMCA	Convener, WMCA Micro- credit SC	

Table 1: Capital Formation - Savings (Taka)

Members Type	Forthcoming Savings	Savings Planning	In Taka and Percent	Savings refunded	Amount transferred into shares	Amount of balanced savings	Next year saving plan
a. Male							
b. Female							
c. Minor							
Total							

Table 2: Share Purchased

Members Type	Forthcoming Share	• •		Imple	ementation/ Rate	Shares handover/	Amount of balance	Share purchase Plan in next year	
		Cash	Handover	Cash	Handover	return	shares	Cash	Handover
a. Male									
b. Female									
Total									

Table 3: Other Funds

_	Forthcoming Deposit	Planning			Implementation			Amount of balanced deposit	Next year planning
туре		Deposit	Return	Balance	Deposit	Return	Balance	balanceu deposit	planning
a. Male									
b. Female									
Total									

Table 4: Credit Program - Credit distribution and recovery from WMCA own fund

Type of credit receiver	Forthco (Taka)	oming c		Credit distribution plan	Implementation/ rate	ion/ No. of Credit recovery receiver Remaining credit			Credit distribution plan			
	Current	Default	Total				Current	Default	Current	Default	Total	
a. Male												
b. Female												
Total												

MONTHLY ACTIVITY REPORT ON MICRO-CREDIT DEVELOPMENT

(For the month of: _____) Name of WMCA: SP Development Type: ☐New ☐Additional ☐Flagship Full Address of WMCA (inclu. District, Upazila, Union, Village): Targets of this Month * Progress Next Month's Activity/ Expected Activity Output/ Deviation Reasons for Deviation Remarks Implementer Step Activity Output Result from the targets Remark: * Based on the Micro-Credit Development Plan Prepared by: Convener, Micro-Credit Development SC Supported by: CO, U-PIU UCO

GF, U-PIU

Approved by:

Agribusiness Development Plan Equipment/ Multi-function facilities

To make detailed development plan for operating and managing agribusiness develoment

Implementers:

Name of WMCA

Agribusiness SC member

NOTES: USE SMALL LETTER "x" IN MARKING TICK BOXES.

1	DIIDDOCE	AND	ODIEC	TIVES (TE DD(DOCED	ACDIDI	ICINIECC	DEVEL	ODMENT

 a. Provide precise description of the agribusiness 	enterprise or the operations
e.g., rice flower trading, manufacturing of craft,	fruits and vegetable trading, lending tractor, etc.
Agribusiness Enterprise	Products/Services
Trading	
Manufacturing	
Lending Services	
Combinations of the above	
specify:	

b. State the specific business objectives of the Agribusiness (e.g., annual sales, production, etc.)

c. Request of equipment for AgriBusiness

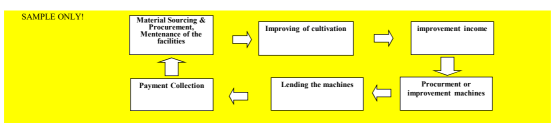
Type of Agribusiness	Qty	Area	Products	How to use/operate
Support Facilities:				
☐ Solar dryer				
☐ Hand tractor with trailer				
□ Sprayer				
☐ Movable solar pump				
□ Trolley				
Computer				
☐ Sewing machine				
☐ Food processing equipment				
Multi-function facilities				
□ Office				
☐ Multipurpose Building				
☐ Warehouse Building			_	
☐ Production Building				
☐ Covered Court				

Notes: Area - estimated required floor area in sq. m.

Products - e.g., paddy, vegetables, canned sardines, etc.

Use/Operations - e.g., storage of grains, drying services, wholesale/retail, auction, food processing, milling, lending, etc.

d. Describe how the business operations or activities will be conducted.



	e. Are there any	evisting similar a	orihusine	ess in the are	a which the W	VMCA can visit?	
П	Yes	(igi io usiii)	a willen the v	Tivical can visit.	
	No			,			
	f Idantific major	huainaaa aammat	itana ama	matina in tha	anaa and thair	estimated annual volui	na afternessation
		business compet	nors ope	rating in the	area and men	estilliated allitual volul	ne or transaction
	Competitors	()			
	Information of th	ne transaction	()		
	e.g., price, s	supply network, op	erating ar	ea, etc.			

2. PRESENCE OF MARKET FOR PRODUCTS AND SERVICES OF PROPOSED AGRIBUSINESS

2.1 Identified Market/ Customers

a. Market/ Customers and their requirement

Name of Customer	Location	Quantity Required	Frequency of
		(Demand)	Purchase

Notes: Name of Customer - the establishment, individual or groups that will buy or require the products & services.

Location - address or place where the customer is situated.

 $\label{products} \textit{Quantity required-the volume of products needed by customer or number of people that will avail services.}$

 $Frequency - How \ of ten \ customers \ require \ delivery \ of \ the \ product \ and/or \ services, \ e.g. \ daily, \ weekly, \ monthly, \ etc.$

2.2 Sale of products and services

a. At what price will the cooperative sell/charge the products/ services to the market?

Products/ Services		Unit Selling Price or Service Fee											
Unit =	Average	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
	#DIV/0!												
	#DIV/0!												
	#DIV/0!												

Notes: For highly diversified commodities, use weighted average price of major products, that is

n

Ave Price = \sum (Quantity i x Price i)/ total Quantity

i=1

b. What is the volume of products or transactions will be sold, processed or carried out?

Products/Services		Quantity of Sales											
Unit =	Total	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
	-												
	ı												
	-												
Total Quantity	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

c. What is the projected sales of products or services (e.g., Sales = Quantity x Unit Selling Price or Service Fee)?

Products/Services		Amount of Sales, P											
	Total	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Sales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ave Price or Fee	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

3. TECHNICAL/ PRODUCTION

3.1 Raw Material Sourcing and Procurement

a. Identify Sources of Raw Materials/ Products

Raw Materials	Supplie	r	Total Qty	Available	Required	Supply Problems
	Name	Location	of Supply	Qty for WM0	Qty by WMC	CA
Total			0	0	0	

Name of supplier - specify source of products, e.g., members of the WMCA, Other Cooperative, name of individual or company, etc.

Location - address of the supplier

Total Qty of Supply - Annual quantity of raw materials/ products from supplier available for cooperative to purchase

 $Available\ \textit{Qty for WMCA-Annual quantity of raw\ material/products\ actually\ committed\ by\ supplier\ to\ or\ controlled\ by\ the\ WMCA.}$

Required Qty by WMCA - Annual quantity of raw materials/products that the WMCA will purchase from suppliers.

 $Supply\ problems\ -any\ concerns\ that\ will\ impede\ supply\ of\ products\ to\ the\ WMCA,\ e.g.,\ absence\ of\ transport\ vehicle,\ road\ problems,\ etc.$

b. Illustrate the process of procuring raw materials from acquisition, transport to receiving at WMCA.

SAMPLE ONLY!							
Scheduling	Checking at Site	Weighing	Payment	Loading	Transport	Checking	Unloading & weighing

c. Procurement of Raw Materials
c.1 What are the quantities of raw materials/ products to buy?

Materials/Products		Quantity of Materials											
Unit =	Total	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
	-												
	-												
	-												
Total Qty to Buy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

c.2 What are the projected buying prices of raw materials/products?

Materials/Products		Buying Price, BDT/ unit											
Unit =	Ave	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
	#DIV/0!												
	#DIV/0!												
	#DIV/0!												
Average Buy Price	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

c.3 What are the costs associated in acquiring per unit of material or product (BDT/kg or BDT/piece)

Associated Costs	P/unit	Unit	Notes:
Packaging Materials			Packaging - cost of sack or bag, carton, thread, crate, etc.
Handling cost			Handling - payment to handlers for moving products from farm to truck, etc.
Transport cost			Transport - unit cost of transporting product from source to WMCA
Miscellaneous costs			Miscellaneous - e.g., toll fee, parking fee, check points
Handling & transport losses			Losses - expected decrease in value of product during transport, e.g., theft, wastage.
Total	-		-

c.4 Cost of Raw Materials [Amount = Quantity to buy x (Unit Buying Price+ Cost Associated)]

Materials/Products		Cost of Materials, BDT/ Unit											
Unit =	Total	Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec											Dec
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Cost of RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ave Cost/Unit RM	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

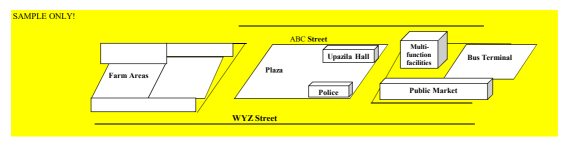
3.2 Location of Agribusiness/PHF/AIMC

a. Describe the site where the proposed agribusiness will be located.

	b. What is the area of the lot? sq. m.			
	c. How is the cooperative going to acquire the lot? Lot already owned by WMCA Purchase, indicate estimated acquisition cost in the box bel Long term lease (more than 10 years). Indicate estimated m Usufruct agreement (should be more than 10 years) with with	onthly rental cost	below	
	I have no idea			
_	d. If lot is not owned, does the cooperative have the mean Yes. How? No e. Is the lot area large enough to accommodate the follow Buildings and support facilities identified above?	•	t? No □	
	Provision for local ordinances, e.g., easement?			
	Provision for future expansion?			
	f. Is the location favorable/ appropriate for the proposed M	Multi-function faci Yes	ilities operat No	ions?
	Compliance to land use zoning			
	Along major roads			
	Has adequate pedestrian/ vehicle traffic			
	Not a flood area			
	Yearround access to all means of transport			
	Access to required utility services			
	Electricity (volts, amps)			
	Water			
	Absence of illegal settlers on Multi-function facilities lot			
	Relatively peaceful and orderly			
	Lot is not subject of any legal dispute			

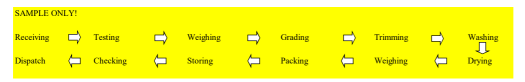
g. Major land development works required in Multi-function	Yes	No
Clearing/Grubbing		
Cut & Fill		
Drainage works		
Fencing	П	

h. Provide location map/sketch of Agribusiness working place showing major roads and important landmarks

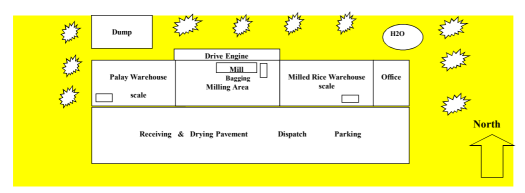


3.3 Production

a. Provide outline of process, e.g., from materials receiving to storage to production, packaging to delivery.



b. Provide layout and orientation (indicate North/South/East/West) of Agribusiness working place sections & major equipment.



3.4 Required Capital Expenditures to Construct & Operate the Agribusiness

Capital Expenditure Items	Description	Quantity	Unit	Unit Cost		Economic	Annual
		or Area	Measure	BDT	BDT	Life, years	Depreciat'r
1. Land & Land Development							
Lot							
Land development							
Gates and fence							
Solar drying pavement							
Parking area							
subtotal					-		_
2. Buildings & Structures							
Multipurpose Building							
Warehouse Building							
Production Building							
Covered Court							
Support facilities							
Office							
Canteen							
Temporary holding pens							
subtotal					-		-
3. Machineries & Equipment							
Scale							
Solar dryer	_						
Hand tractor with trailer	_						
Sprayer							

Movable solar pump				
Trolley				
Computer				
Sewing machine				
Food processing equipment				
subtotal			-	-
4. Vehicles				
truck				
subtotal			-	-
5. Office Equipment				
computer				
type writer				
subtotal			-	-
6. Furniture and Fixtures				
tables				
chairs				
subtotal			-	-
Total BDT			-	-

anation

Land & Land Development - includes lot acquisition, land development like clearing and backfilling, solar drying pavement, parking, driveways, landscaping, etc.

Buildings & structures- include warehouses, production building, offices, quarters, maintenance room, etc.

Machineries & Equipt - examples are ricemill, weighing scales, generator, laboratory equipment, etc.

Vehicles - trucks, cars, jeeps, forklifts, motorcycles, etc.

Office Equipment - computers, typewriters, copying machines, etc.

Furniture and fixtures - tables, chairs, cabinets, shelves, etc.

May seek assistance from engineers or contractors to estimate unit cost per sq. m to construct proposed type and size of Multi-function facilities.

3.5 Manpower Requirement

a. Is required skilled <u>labor available</u> in the area?

			Required	Monthly	Overtime	Others	Total
Required Manpower	Availa	ble?	Number of	Basic Pay	Pay	Benefits	Salary
	Yes	No	Menber	BDT	3%		BDT
☐ Machine Operator					-		0
□ Computer Operator					-		0
☐ Merchandizer					-		0
☐ Warehouseman					-		0
☐ Material Inspector					-		0
☐ Driver					-		0
□ Industrial electrician					-		0
☐ Mechanic					-		0
☐ General maintenance					-		0
□ Secretary					-		0
□ Bookkeeper					-		0
☐ Accountant					-		0
☐ Cashier					-		0
☐ Salesman					-		0
					-		0
					-		0
					-		0
Total Salaries & Wage	s		<u> </u>	•		BDT	-

								U
						-		0
	Total Salaries & Wages						BDT	-
_	b. If skilled labor is not "Yes "No	available i	in the WMC	A, is the WMC.	A capable of	hiring from o	other areas?	
	c. Are there members of "Yes "No	f the WMC	A residents t	hat can be trair	ned?			
	d. Are there organizatio	ns or institu	utions willing	g to provide tec	hnical and n	nanagement a	ssistance for	WMCA operation?
	Professional Services	Yes	No	Name of Instit	ution or Org	anization		
	Legal							
	Financial							
	Business Management							
	Technical/Engineering							

4. FINANCIAL ASPECT

A. Does the WMCA Have the Necessary Funds to Pay for Start Up Costs?

Pre-Operating Requirement	Estimated	Items	Items	
	Start Up	Already	Still	
	Cost, BDT	Have	Needed	
Professional services			-	Fees paid to consultants or professionals for reviewing contracts, preparing financial info, designs, etc.
Manpower training			-	
Deposit for utilities			-	Deposit or advance payments for electricity and water connections
Licenses & permits			-	Fees paid to start and make the business operations legal, e.g., Business Permit, licences, etc.
Prepaid insurance			-	Premiums paid to protect business properties like inventories and buildings against fire, flood, theft, etc.
Ads & promotions			-	Promotional costs associated in opening the business
Salaries & wages	-		-	Payroll to officers and personnel hired before the opening of the business
Travel, meals, hotels			-	Transportation, meals and hotel expenses for official business trips, securing customers, suppliers
Land & land development	-		-	Include payment for purchase or lease, deposits and works made to improve the lot
Bldgs & improvement	-		-	Cost of constructing or structural changes in the buildings, painting, electrical upgrades, decorations
Vehicles	-		-	Acquisition of trucks and other vehicles
Machineries & equipment	-		-	Acquisition or down payment and installation cost of machineries and equipment
Tools & supplies			-	Supplies and tools purchased prior to opening the business
Furnitures & fixtures	-		-	Acquisition or down payment and installation cost for furniture such as tables and chairs, cabinets, vaults, etc
Initial inventory	-		-	Acquisition cost plus freight, handling, packaging and other costs associated with purchase
Cash (working capital)			-	Amount of money to maintain buusiness until it generates enough sales to cover operating expenses
Others, specify:			-	Other costs unique to the business
			-	
			-	
Total BDT	-		-	

b. Identify the sources of funds for start up cost items that are not yet provided.

Sources	Amount to	Amount	Variance
	Source, BDT	Needed, BDT	BDT
Total	-	-	-

5. PROFITABILITY OF THE AGRIBUSINESS

PROJECTED INCOME STATEMENT (10 YEARS)

Year	Y0	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10
Investment, BDT	-										
Quantity of Sale, units		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Average Selling Price per Unit		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Amount of Sales		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Variable Cost		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Contribution Margin		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
% Contribution Margin		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Fixed Costs P											
Salaries & Wages		-	-	-	-		-	-	-	-	-
Professional Services			-	-	-	-	-	-	-	-	-
Office Supplies			-	-	-	1	-	-	-	-	-
Dues & Subscriptions			-	-	-	-	-	-	-	-	_
Donations			-	-	-	-	-	-	-	-	1
Rent			-	-	-	-	-	-	-	-	-
Telephone			-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utilities			-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loan Payment			-	-	-	-	-	-	-	-	-
Interest			-	-	-	-	-	-	-	-	-
Depreciation		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Advertisement & Promotions			-	-	-	-	-	-	-	-	1
Gas & Oil			-	-	-	-	-	-	-	-	-
Travel Expense			-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tax, Licenses & Permits			-	-	-	-	-	-	-	-	-
Contract Labor or outside services			-	-	-	-	-	-	-	-	ı
Insurance			-	-	-	-	-	-	-	-	
Repairs & Maintenance			-	-	-		-	-	-	-	,

Meals, hotel bills			-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other Expenses			-	-	-		-	-	-	-	-
Reserve account			-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-		-	-	-	-	-
Total Fixed Cost		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other Income, BDT '000:											
Interest Income			-	-	-		-	-	-	-	-
Others, specify			-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Other Income		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Profit Before Tax, BDT '000		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Taxes 15.00%		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Net Profit, BDT		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
% Net Profit	·	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Add Back DEPRECIATION		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
%IRR #VALUE!	-	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

List of Assumptions: Explanations

Salaries & Wages Cost of salaries and wages, including benefits of personnel

Professional Services Fees paid for professional services such as accounting, legal, engineering, etc.

Office Supplies Cost of bond papers, receipts, books, pens, stapler, computer ink, etc. used in the business and not for resale

 Dues & Subscriptions
 Include membership dues to federation or business associations, books, etc.

 Donations
 Gifts, donations and contributions to charitable institutions, civic activities, etc.

Rent Annual fees paid for leasing a space or place or equipment, etc.

Telephone Cost of communication, telephone bills or cell cards/e-load for official use

Utilities Payment for use or consumption of electricity, water.

Loan Payment Payment of loans made

Interest Payment of accumulated interest on loans made

Depreciation Annual depreciation of buildings, machineries, etc.

Advertisement & Promotions Cost of promoting products and services to the customers

Gas & Oil Gasoline and oil consumption of transport vehicles related to Agribusiness operations

Travel Expense Transportation, meal expenses of personnel on official travel

Tax, Licenses & Permits Business permits, registration of vehicles, etc.

Contract Labor or outside services Fees paid to contractors for special works such as waste disposal

Insurance Insurance premiums paid to protect vehicles, building and other structures, inventories against fire, flood, theft, etc.

Repairs & Maintenance Cost of regular repair and maintenance works on building, vehicles, machineries, etc.

Meals, hotel bills Hotel accommodation of personnel on official business trip

NET PRESENT VALUE - Accept project if present value of cash inflow is higher than present value of cash outflow.

Required Rate of Return = 10.00%

Years of Operation		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Cash Inflow			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Cash Outflow		-	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Net Cashflow		-	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Net Present Value	BDT #DIV/0!	-	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

b. Sensitivity Test/Break Even Sale Analysis

Provide assessment of project financial performance at different scenarios of production, sales volume and prices (worst, typical and best case scenarios)

Case Scenarios: If	Break	SP	SP	US	US	FC	VC
	Even	Lower	Higher	Lower	Higher	Higher	Higher
By		10.0%	10.0%	10.0%	10.0%	10.0%	10.0%
Annual sales, BDT	-	-	ı	-	-	-	-
Unit Sales, units	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Variable Cost, BDT	-	-	ı	-	-	-	-
Cont Margin, BDT	-	-	-	-	-	-	-
Fixed Cost, BDT	-	-	-	-	-	-	-
Net profit, BDT	-	-		-	-	-	-
% Profit	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

Explanations:

SP - Selling price

US - Unit Sale (nr. of units sold)

FC - Fixed Cost or Overhead

VC - Variable Cost or Direct Cost

Breakeven Point

... Annual Sale = Annual Fixed Cost+ Variable Cost

or Selling Price x Unit Sales = Fixed Cost + Unit Variable Cost x Raw Materials Volume

c. Bench Marking

- c.1 Is projected profit in accordance with your expectation or target?
- c.2 Are the projected cost, margins, profits similar or in line with industry average or the competition?

	6. MANAGEMENT C a. Is the WMCA author Specify Registration			by the proper governs	ment agencies?				
	b. Does Agribusiness S	C have office	ers who are willing	to provide guidance/o	direction to the busines	ss?			
	Officers	Yes	No						
	Chairman	r es	No						
	Vice Chairman								
	Treasurer								
	c. Does Agribusiness S	C have the n	ecessary manageme	ent team to run the da	y to day activities of th	e agribusiness?			
		Yes	No	Indicate Mai	n Qualification/ Experi	ience			
	Manager				1				
	Bookkeeper								
	Cashier								
	Others:								
	Officis.		ь						
	7. PROSPECTIVE IT a. Are there willing in "Yes, please identify in "No	vestors or bu	usiness partners for						
	Potential Business F	artner	Type of Industry/	Operation	Location				
ļ									
	b. In what kind of bus	iness arrange	ement are these inv	estors or partners inte	erested?				
				1					
	8. CONCLUSIONS/R	ECOMME	NDATIONS						
	Prepared by:				_		Date:	_	
	_				_		Date:		
	Reviewed by:						Date:		
								-	
	Approved by:						Date:		

MONTHLY ACTIVITY REPORT ON FISHERIES DEVELOPMENT

				(For the mo	onth of:)			
Name of WMCA:					SP Development Type: □New □Additional □Flagship				
Full Add	ress of WM	CA (inclu. Di	strict, Upazila, Unic	on, Village):			_		
Targets of this Month *			Progress				Next Month's Activity/		
Step	tep /	ctivity	Expected Output	Implementer	Activity Output/ Result	Deviation from the targets	Reasons for Deviation	Remarks	
Remark:	* Based on	the Agribusine	ess Development Pla	n					
Duamana	م دما ام								
Prepare	a by :	Convener,	Agribusiness Dev	velopment SC					
Support	ed by :								
-		UE, U-PIU					UAO/ ULO/ UFO		

Approved by:

FF, D-PIU

MONTHLY PROGRESS REPORT FOR ID-AP

		IVIO		onth of:)	·AF	
Name of	WMCA:			SP Develop	ment Type: □New [□Additional □Flagship	
Full Add	ress of WMCA (inclu. D	istrict, Upazila, Unic	on, Village):			_	
	Targets of this M	onth *		Progress			Novt Month's Activity/
Step	Activity	Expected Output	Implementer	Activity Output/ Result	Deviation from the targets	Reasons for Deviation	Next Month's Activity/ Remarks
Remark:	* Based on the Approved	Action Plan for WMC	CA				
Prepare	d by :						
-		CO and GF, U-Pl	U		Local Co	nsultant (ID Expert), Divi	sional Office
		Chairperson, WM	CA				
Approve	ed by :						

Project Director, PMU

SEMI-ANNUAL PROGRESS REVIEW AND PLANNING CONFERENCE REPORT (For the year of: _____)

1.	Ov	eral	l Pi	ro	gr	es	S
----	----	------	------	----	----	----	---

Targets of this Yea	ar *		Progress			Next Year's Activity/	
ID and Name of WMCA	Expected Output	Implementer	Activity Output/ Result	Deviation from the targets	Reasons for Deviation	Remarks	

2. Good Performance WMCA

	ID and Name of WMCA	Reasons	Remarks
1			
2			
3			

Prepared by :	Approved by :	
	Project Consultant	Project Director, PMU

MONTHLY PROGRESS REPORT OF MAINTENANCE OF IRRIGATION STRUCTURE

Name of District: Date:

SI.	Upazila	SP Name	SP ID	F	und Allotmer	it (Lac taka)		F	und Release	d (Lac taka)		Date of	Date of	Physical Progress	Financial	Remarks
No.	·			Embankment	Khal	Structure	Total	Embankment	Khal	Structure	Total	start of work	completion of work	Progress	Progress	

Note: If there is any Problem in implementation of maintenance work, remarks should be given.

Signature of Senior Assistant Engineer Official Seal Signature of Executive Engineer Official Seal

COMPLETION WORK FORMAT OF IRRIGATION STRUCTURE MAINTENANCE

(Financial	Year
------------	------

Name of District: Date of Report:

SI. No.	Upazila	Name of		Approved Work		Quantity of	Estimated
	-	Subproject		Type	Quantity	Implementation	Cost
		& ID No.		•	•	Work	
1	2	3	4		5	6	7
			a)	Embankment			
			b)	Khal			
			c)	CAD			
			d)	Infrastructure			

Contract Cost	Date of Start of Work	Date of Completion of Work	Fund Received	Implementation Cost	Remarks
8	9	10	11	12	13

Note: Quality of works, implemented works, unspent money (if there is), evaluation of works or if there is any problem that should be clarified in remarks Colum/

Signature: Signature: Signature: Name: Name: Name:

Designation: Upazila Engineer Designation: Senior Assistant/Assistant

Designation: Executive Engineer, (with seal) Engineer, Executive Engineer Office LGED, District:....

(with seal) (with seal)

LEASE AGREEMENT

	SUBPROJECT IMPLEMENTATION AGREEMENT is AY) (MONTH), (YEAR) between the following two								
in this AG himself/hers	Local Government Engineering Department (hereinafter referred to as "LGED") represented in this AGREEMENT by the Executive Engineer by virtue of his/her office (he/she himself/herself or any other officer in his/her place or any entrusted person or whichever when applicable) hereinafter called the person to lease of the first party								
	-and-								
Whereas, LGED is responsible for the development and management of physical infrastructure through the Small Scale Water Resources Development Project;									
Whereas, LGED has completed physical structures as described in schedule-2 in the subproject as described in schedule-1;									
deposited 7 constructed	Whereas, local people as well as subproject beneficiaries organized under a WMCA and deposited Taka in bank account for the maintenance of infrastructure as constructed under the subproject and agreed for the management, operation and maintenance (O&M) of the constructed infrastructure;								
subproject a	REFORE, for the lease of the physical infrastructure constructed under the is stated, both the first and second parties mutually agree to sign the agreement tion of the following clauses as follow:								
	Duties and responsibilities of LGED								
Artcle-1	The first party will lease all physical infrastructure of the subproject to the second party as included in this deed and according to the attached schedules 1, 2, and 3 for the use by WMCA members,								
Article- 2	Article- 2 The first party will organize training courses for the WMCA Management Committee members and later for the O&M sub-committee (SC) for the O&M or physical infrastructure.								
Article- 3	ticle- 3 If major repair is required for flood, storm, surge and other reasons the first party will arrange the rehabilitation and repair of damaged physical infrastructure.								
Article- 4	icle- 4 The first party will provide technical guidance and support as required on annual inspection related to O&M, identification of maintenance plan and design, and use of different machinery								

Duties and responsibilities of WMCA

- Article- 5 The second party will have the ownership right of the physical infrastructure as described in schedule 2 on behalf of their beneficiary members and according to the agreement will be fully responsible for the O&M of subproject infrastructure for the entire period.
- Article- 6 The second party will be responsible for the seasons and post-monsoon special maintenance of physical infrastructure as described in schedule 2.
- Article- 7 For the implementation of entire maintenance works, the second party will form an 'O&M SC' including women members.
- Article- 8 O&M SC will make an operation and maintenance plan and implement the following activities on behalf of the second party i.e., WMCA.
 - a) Preparation of schedule for the regular inspection of infrastructure and taking of measure for preventive maintenance on the basis of inspection.
 - b) Preparation of operation and maintenance plan according to the guidelines for the operation and maintenance of infrastructure, arrangement of fund for the implementation of the plan and preparation of a budget for this purpose.
 - c) During the implementation of plan, control of water flow and height as required in critical times in different seasons and ensure that physical infrastructure is properly used and operated.
 - d) Assessment of repair needs of infrastructure after the rainy season every year.
 - e) Preparation of and implementation of detailed plan to mobilize resources for the implementation of maintenance plan with the collection of cash money and crop produces from the beneficiaries including volunteer labor and other arrangements as applicable and convenient.
- Article-9 The second party will deposit the fund collected for the operation and maintenance to the account opened jointly by WMCA and Upazila Engineer and limit use of this fund only for operation and maintenance works.
- Article- 10 The second party will employ one or more operation and maintenance assistants for part time or fulltime for the implementation of operation and maintenance works and WMCA will provide the total expenses for the staff.
- Article- 11 The second party will consider employment of poor and destitute women in the subproject area in earthworks and in all other preventive maintenance works and plantation activities.

TERMS

Article- 12 The unstipulated matters in this agreement including project's operation and maintenance guidelines and other documents and projects policies and rules will be considered by the parties of this agreement. Both the first and second parties will be obligated to comply with those guidelines, policies and rules. No change will be made in the agreement for the changes in the second party i.e., in WMCA Management Committee or members of the committee or for the changes of Chairperson/Secretary. In other words, the agreement will be unchanged although if there are any changes of individual, and its terms will be effective as before.

Article- 13 If any of the parties signed this agreement considers that the other party has violated and defied any particular term or terms then, affected or aggrieved party will firstly take initiative to resolve the matter through direct dialogue and discussion among the both parties. If it is not resolved through the dialogue and discussion, then the Local Conflict Resolution Committee as formed according to the notification no. Pro:Au:-2/Pani-5/2001/418 (2347), date: 23-04-2002 issued by the Local Government division as provided in Annex-7, will resolve the dispute. The decision of the committee will be considered as final.

IN WITNESS WHEREOF, the parties hereto have affixed their signatures on the date first written above.

For LGED	For WMCA
Executive Engineer	Chairperson
Witness	Witness
Upazila Engineer	Secretary

Subproject Description

1.	Subproject Name		:
2.	Subproject No		:
3.	Location	:	Union : Upazila: District:
4.	Name of WMCA	:	
5.	WMCA Registration No.	:	
6.	Subproject Area	:	Total area (hectare) : Benefit area (hectare):
7.	Date when construction of	subproje	ect physical infrastructure started:
8.	Date when construction of	subproje	ect physical infrastructure:

Detailed description of physical infrastructure

Serial No	Name of infrastructure	Location of infrastructure (name of mauza, plot number, etc.)
	Khal	
	Khal	
1.	Khal	
	Khal	
	Khal	
	Embankment	
	Embankment	
2.	Embankment	
	Embankment	
	Embankment	
	Sluice gate	
	Sluice gate	
3.	Sluice gate	
	Sluice gate	
	Sluice gate	
	Culvert	
	Culvert	
4.	Culvert	
	Culvert	
	Culvert	
5.	Water body	
0.	Water body	
6.	Other	
0.	Other	

Schedule-3

Subproject map showing location of the infrastructure

Sustainability Plan

Name of WMCA:	
Full Address of WMCA (inclu. District, Upazila, Union, Village):	

A. Subproject Analysis and Overall Management Plan

- a. Current Subproject Situation: (describe the current state of the subproject, the production area or animal population, number of participants & technicians, the quality of products, amount capital, market, etc.).
- b. Major Achievements: (Cite the major contributions of the Subproject to the increase in production, decrease in cost and losses, development of skills, management efficiency of the organization, growth of enterprise, employment and income, etc.)
- c. Major Problems: (Give the major problems or concerns encountered in the implementation of the Subproject).
- d. Future Outlook & Required Management Action: (Discuss the strengths, weaknesses & opportunities of the Subproject and the proposed management action, e.g., replication, modification, expansion or termination. Provide explanation for proposing such management action).
- e. Areas for Improvement: (Discuss how the Subproject or activity could be improved following the proposed management action).
- f. Required Additional Assistance: (Indicate the kind and amount of required new support from various sources or stakeholders to carry out the proposed management action)
- g. Projected Results: (Provide the expected results of the Subproject or activity in terms of yield improvement, production or sales volume, financial performance, number of beneficiaries, etc.)

B. Action Plan

The Action Plan shall provide the WMCA with a list of activities to be performed to attain the desired SP and ID objectives.

Objectives	Measure of output	Strategy	Main Activities	Target Date	Budget	Source	Responsible Person

Notes:

Objectives – refer to targets to be achieved or the projected results according to the availability of required additional assistance.

Measure of Output – Provide clear description or quantity of output, e.g., number of people, tons or kg per ha, BDT value, percent increase, etc.

Strategy – Provide the most appropriate policy or approach to be employed to achieve desired objective

Main Activities - List the key activities to implement the strategy

Target Date - Indicate the completion date of the activity

Budget – The required amount of funds to perform the activity

Source - Indicate the most likely provider of funds

Responsible Person - Name of person or unit responsible for carrying out the activity

WMCA RECORDS/ DOCUMENTS

1. RATIONALE/OBJECTIVE

This WMCA RECORDS/ DOCUMENTS will be kept by the WMCA for operation and maintenance (O&M) of the Subproject constructed or rehabilitated under Small Scale Water Resources Development Project Phase-II (JICA-2). It is expected to be used in order to review and monitor, provide information to LGU as well as supporting department for improvement WMCA function.

2. O&M RECORDS

The O&M records covers the two (2) major aspects, i.e. General aspects and O&M aspects. As an aid in the guide preparation, the attached Tables and Figures should be liberally used as reference. For a more complete and comprehensive reference, the "LGED Guidelines for Small Scale Water Resources Development Project, G8 Operation and Maintenance, 2017" may be used. However, it should be emphasized that only the WMCA can formulate its own guide most appropriate to the WMCA particular needs. The following typical documents and materials are to be provided for visual guides and as basic references in the O&M of WMCA:

	Typical Documents and Materials	Reference
1.	General Aspects	
	1) OC member list	Form II-4
	2) Member list/ House hold list	Form II-11
	3) FMC/ MC member list	Form II-15
	4) Implementation Agreement	Form II-16
	5) Subcommittee list	Form II-20
	6) Lease Agreement	Form II-40
	7) Registration certificate	
2.	Operation and Maintenance (O&M) Aspects	
	1) O&M plan	Form II-23
	2) Agriculture development plan	Form II-25
	3) Fisheries Development Plan	Form II-28
	4) Gender Development Plan	Form II-31
	5) Micro-Credit Development Plan	Form II-33
	6) Environmental Mitigation Plan	Form II-**
	7) Agribusiness development Plan	Form II-**

3. Documents and Records checklist

	Document/ Records	Date	Name sign	Update date	Name sign
(1)	General Aspects				
1	OC member list				
2	Member list/ House hold list				
3	FMC/ MC member list				
4	Implementation Agreement				
5	Subcommittee list				
6	Lease Agreement				
7	Registration certificate				
(2)	Operation and Maintenance (O&M) Aspects				
1	O&M plan				
2	Agriculture development plan				
3	Fisheries Development Plan				
4	Gender Development Plan				
5	Micro-Credit Development Plan				
6	Environmental Mitigation Plan				
	Agribusiness development Plan				

Subproject Completion Report

Data prepared: dd.mm.yyyy

Subprojec				Location District: Upazila: Union:			
SSWRD T	Types			Purp	ose		
1. V	Water Conservation (WC))		6. Protect crop from flood			
2. I	Flood Management (FM)			7. Drainage improvement			
3. (Command Area Developi	ment (CAD)		8. Irrigation water conservation			
4. I	Orainage Improvement (I	OR)		9	9. Irrigation water supply		
5. Tidal Irrigation (TI)			1	0. Other			
Objective	construction			Nam	e. of Staff:		
Construction of			V	VMCA Chairperso	on:		
	Regulator		ios				
Sluicegate		: n	ios	_			
Water Retention Structure		: n	ios	L	J-Engineer:		
Rubber dam			ios				
Embankments		: k	m	D-PIU :			
Re-excavation of				<i>D</i> 110 .			
Canal Drainage			m				
Drair	iage	: K	m				
Equipmen	nt (for additional and flags	hip SPs)		Facili	ity (for flagship SP))	
mova	ble solar pump	: nos					
hand	tractor with trailer	: nos		Rural/Farm road : km Local market: nos Multifunction: nos			
spray	rer	: nos					
trolle	y	: nos					
	uter and IT system	: nos					
	ng machine	: n	ios	1	ramanenon.	1105	
	processing equipment	: n	ios				
Othe	rs (Specify:	: n	ios				
Implemen	ntation						
		Implementation	Construc	tion	Construction		
	Structure	Agreement	Start Da		Completion	Handover Date:	
		Sign Date: (Month/Year)	(Month/	Year)	Date: (Month/Year)	(Month/Year)	
1		(MOHHI) Teal)			(MOHIII/ Teal)		
2							
3							
4							
5							
6							
7							

Result								
	Beneficiary area (ha)		Beneficiary:	area (persons)	Comments			
	Target	Achieved	Target	Achieved				
WC								
FM								
CAD								
DR								
TI								
Sustaina	 ability							
O&M F	·und			BDT				
No of b	eneficiaries contrib	uted to O&M fund						
Annual	O&M Expenditure			BDT				
Annual	O&M contribution				BDT			
Date of	MC election				dd.mm.yyy			
Numbe.	r of WMCA membe		Female:	Male:				
Current Saving				BDT				
Carried	Carried Shares				BDT			
Project .	Insight							
-In cas		are not attained, wheth			ed, testimony of			

implementers and participants about their experiences, lessons learned suggestions, etc.

Issues and Recommendations:

- important issues and problems encountered in the implementation of the project and proposed solutions to these problems

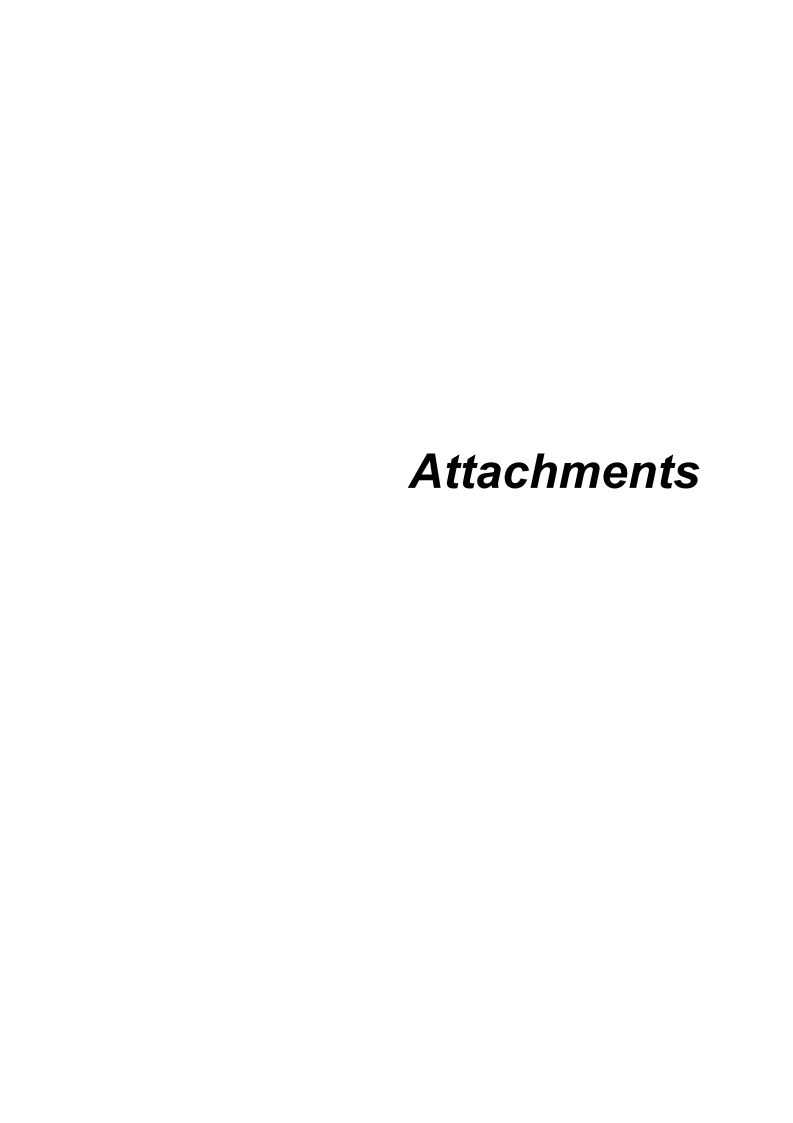
Annexes

- a. Sustainability Plan- discuss the policy or strategy for maintaining and/ or expanding the subproject.
- b. Achievement of ID-AP achievement of training of ID-AP, outputs of ID-AP, and whether the initial gains are met with the objectives/targets of ID-AP etc.
- c. WMCA records/ documents (Copy)

Prepared by WMCA Chairperson

Endorsed by D-PIU

Approved by PMU



Attachment IV-1 JICA-2 Reference Documents

	Reference Documents		•	
No	Title	Published by	Date	Language (Bang/Eng)
	nning and Design Stage			
1-1	Subproject Identification	JICA-1, LGED	M 2000	Fastials Daniela
1-1	Small Scale Water Resource Development : Detailed Subproject Development Process (Eng) and Subproject Preparation and Implementation Process (Ban)	JICA-1, LGED	May, 2009 December, 2009	English, Bangla
1-2	Subproject Identification for Small Scale Water Resource Development	IWRMU, LGED	March, 2010	Bangla
1-2	Subproject identification for Small Scale water Resource Development	IWKWO, LGED	IVIAICII, 2010	Daligia
1-3	Cubarajast Idantification for Small Socia Water Passures Davidanment	IWRMU, LGED	February, 2010	Bangla
1-3	Subproject Identification for Small Scale Water Resource Development	IWKIVIO, LGED	rebruary, 2010	Daligia
1-4	Small Scale Water Resources Subproject Planning and Design Guidelines Methodology and	JICA-1, LGED	June, 2009	English
1-4	Common Subproject Components	JICA-1, LGED	Julie, 2009	Eligiisii
1-5	Gazette/Memo/Circular/Letter/Orders and Memorandum of Understanding (MOU) between	SSWRD-2 (ADB), LGED	December, 2006	Bangla, English
1-0	Different Departments Published in Different Times for Proper Implementation of Small Scale	33WKD-2 (ADB), LGED	December, 2006	Daligia, Eligiisii
1-6	Water Resource Development Project Under LGED Small Scale Water Resource Development at a Glance	LGED	August, 2009	Bangla
1-0	Sinali Scale Water Resource Development at a Giance	LGED	August, 2009	Daligia
1 7	Activities at a Clanca, Small Scale Water Reserved	LGED	February, 2009	English
<u>1-7</u>	Activities at a Glance: Small Scale Water Resource Development	LGED	rebruary, 2009	English
1.0				6 1
<u>1-8</u>	Training Handbook on Basic Management for Small Scale Water Resource Development	IWRMU, LGED	June, 2015	Bangla
<u>1-9</u>	Water Resources Infrastructure Operation and Maintenance Easy Guidelines	IWRMU, LGED	June, 2015	Bangla
1-10	Foundation Course for Junior Water Resources Engineer and Community Participation Officer -	IWRMU, LGED	August, 2009	Bangla and English
	Training Handbook			
1-11	Subproject Identification for Small Scale Water Resource Development	SSWRD-1 (ADB), LGED	January, 2002	Bangla
1-12	Small Scale Water Resources Support Strategy and O&M Manual	ADB/LGED	October, 2009	English
	Subproject Proposal	T		T
2-1	Small Scale Water Resource Development : Detailed Subproject Development Process (Eng)	JICA-1, LGED	May 2009	English, Bangla
	and Subproject Preparation and Implementation Process (Ban)		December, 2009	
2-2	Subproject Identification for Small Scale Water Resource Development	IWRMU, LGED	March, 2010	Bangla
2-3	Small Scale Water Resources Subproject Planning and Design Guidelines Methodology and	JICA-1, LGED	June, 2009	English
	Common Subproject Components			
2-4	Training Handbook on Basic Management for Small Scale Water Resource Development	IWRMU, LGED	June, 2015	Bangla
2-5	Foundation Course for Junior Water Resources Engineer and Community Participation Officer -	IWRMU, LGED	August, 2009	Bangla and English
	Training Handbook			
<u>2-6</u>	Small Scale Water Resources Support Strategy and O&M Manual	ADB/LGED	October, 2009	English
<u>2-7</u>	Subproject Identification for Small Scale Water Resource Development	SSWRD-1 (ADB), LGED	January, 2002	Bangla
				<u> </u>
Step 3:	Contract with Local Consultant Firm and/or NGO			_
<u>3-1</u>	Public Procurement Rules	Ministry of Plannning	2008	Bangla
3-2	Small Scale Water Resources Subproject Planning and Design Guidelines Methodology and	JICA-1, LGED	June, 2009	English
	Common Subproject Components			<u> </u>
Step 4:	Pre-Screening of Subproject per Batch			
4-1	Subproject Identification for Small Scale Water Resource Development	IWRMU, LGED	March, 2010	Bangla
4-2	Small Scale Water Resources Subproject Planning and Design Guidelines Methodology and	JICA-1, LGED	June, 2009	English
	Common Subproject Components			<u> </u>
4-3	Foundation Course for Junior Water Resources Engineer and Community Participation Officer -	IWRMU, LGED	August, 2009	Bangla and English
	Training Handbook			<u> </u>
4-4	Small Scale Water Resource Development : Detailed Subproject Development Process (Eng)	JICA-1, LGED	May 2009	English, Bangla
	and Subproject Preparation and Implementation Process (Ban)		December, 2009	1
Step 5:	Field Reconnaissance (FR)	•	•	•
<u>5-1</u>	Guidelines for Environmental Assessment of SSWRD Subprojects	JICA	September, 2017	English
5-2	Small Scale Water Resources Subproject Planning and Design Guidelines Methodology and	JICA-1, LGED	June, 2009	English
	Common Subproject Components	,		1
5-3	Foundation Course for Junior Water Resources Engineer and Community Participation Officer -	IWRMU, LGED	August, 2009	Bangla and English
	Training Handbook		- '	
	· ·	1		-L

No	Title	Published by	Date	Language (Bang/Eng)
	Detail Feasibility Study (FS)			
6-1	Guidelines for SSWRD Project, G3 Participatory Rural Appraisal of Subproject	LGED	October, 2017	English
6-2	Guidelines for SSWRD Project, G4 Feasibility Study of Subproject	LGED	October, 2017	English
5-3	Guidelines for Environmental Assessment of SSWRD Subprojects	LGED and JICA	September, 2017	English
5-4	Bamankhali Khal Subproject IEE Report	JICA	March, 2017	English
5-5	Small Scale Water Resource Development : Detailed Subproject Development Process (Eng)	JICA-1, LGED	May 2009	English, Bangla
5 5	and Subproject Preparation and Implementation Process (Ban)	JION 1, EGED	December, 2009	Liigiisii, Daiigia
6-6	Guidelines For Conducting Participatory Rural Appraisal	IICA 1 LCED	April, 2009	English
5-0 5-7		JICA-1, LGED SSWD-2 (ADB), LGED		English
	Guidelines For Conducting Participatory Rural Appraisal Small Scale Water Resources Subproject Planning and Design Guidelines Methodology and	JICA-1, LGED	December, 2004 June, 2009	Bangla and English English
<u>6-8</u>	Common Subproject Components	JOAN, EGED	Julie, 2009	Liigiisii
<u>5-9</u>	Foundation Course for Junior Water Resources Engineer and Community Participation Officer - Training Handbook	IWRMU, LGED	August, 2009	Bangla and English
5-10	Rehabilitation Book: Participatory Small Scale Water Resources Sector Project Area's Affected	PSSWRSP (ADB), LGED	September, 2011	Bangla
	Person/Family's Compensation and Rehabilitation Information		2001.001, 2011	
<u>6-11</u>	Guidelines for Subproject Land Acquisition & Mitigation Plan	SSWRD-2 (ADB), LGED	November, 2004	English
i- <u>12</u>	Environment Management	SSWRD-1 (ADB), LGED	March, 2002	Bangla
<u>i-13</u>	Action Plan for the Active Participation of Women in Subproject Planning, Implementation and O&M	JICA-1, LGED	March, 2011	English
	Site Validation			
<u>-1</u>	Small Scale Water Resources Subproject Planning and Design Guidelines Methodology and Common Subproject Components	JICA-1, LGED	June, 2009	English
<u>-2</u>	Foundation Course for Junior Water Resources Engineer and Community Participation Officer - Training Handbook	IWRMU, LGED	August, 2009	Bangla
tep 8:	Detail Design (DD)			
<u>-1</u>	Land Acquisition Framework (Draft) for Small Scale Water Resources Development Project (Phase-2)	LGED and JICA	September, 2017	English
-2	Guidelines for Environmental Assessment of SSWRD Subprojects	JICA	September, 2017	English
-3	Hydraulic Infrastructure Design and Drawing Related Training	IWRMU, LGED	February, 2010	Bangla
<u>-4</u>	Construction Practices and Quality Control of Hydraulic Structures	IWRMU, LGED	March, 2010	Bangla
<u>-5</u>	Guidelines For Conducting Participatory Rural Appraisal	JICA-1, LGED	April, 2009	English
-6	Subproject Identification for Small Scale Water Resource Development	IWRMU, LGED	March, 2010	Bangla
-7	Foundation Course for Junior Water Resources Engineer and Community Participation Officer -	IWRMU, LGED	August, 2009	Bangla and English
	Training Handbook			
<u>-8</u>	CAD Subproject Development	JICA-1, LGED	November, 2011	English
tep 9:	Tender for Construction Works of Subproject	1		
-1	Public Procurement Rules	Ministry of Plannning	2008	Bangla
-2	Bangladesh e-Government Procurement (e-GP) Guidelines	Government of Bangladesh	2011	Bangla
<u>-3</u>	Subproject Identification for Small Scale Water Resource Development	IWRMU, LGED	March, 2010	Bangla
<u>-4</u>	Tender Documents for Procurement Of Works	JICA-1, LGED	October, 2009	English

Sept 15 Signing of Implementation Agreement (IA)	No	Title	Published by	Date	Language (Bang/Eng)
Sample S	Step 10	: Signing of Implementation Agreement (IA)	•		
Sample S	10-1	Guidelines for SSWRD Project, G1 Policy and Development Process	LGED	October, 2017	English
Description Different Population Different Training of Proper implementation of Small Scale Different Population Different Disposition Dispositi					·
Different Departments Published in Different Times for Proper Implementation of Small Scale Water Resource Development WRMU, LGED March, 2010 Bongla					
With Life Control of Service Development Project Under LGED 10-5 Quidefines for Participatiny Water Management Pacifities and WMCA Office 10-5 Quidefines for Participatiny Water Management Pacifities and WMCA Office 10-6 Quidefines for Environmental Audientics 10-7 Quinterface of Management Pacifities and WMCA Office 10-8 Quinterface for Environmental Audiences 10-8 QUIN August, 2017 English 10-9 Quinterface for Environmental Audiences 10-9 QUIN August, 2017 English 10-9 QUIN August, 2017 English 10-9 QUIN August, 2017 English 10-9 Submitted Forward of Development of SNIRD Submitted Training 10-9 MWAU LGED 10-9 August, 2017 English 10-9 August, 2017 English 10-1 State August, 2017 English 10-1 State August, 2017 English 10-1 State August, 2017 English 10-1 State August, 2017 English 10-1 State August, 2017 English 10-1 State August, 2017 English 10-1 State August, 2017 English 10-1 State August, 2017 English 10-1 State August, 2017 English 10-1 State August, 2017 English 10-1 State August, 2017 English 10-1 State August, 2017 English 10-1 State August, 2017 English 10-1 State August, 2017 English 10-1 State August, 2017 English 10-1 State August, 2017 English 10-1 State August, 2019 English 10-1 State A					
Subproject Identification for Small Scale Water Resource Development WRMAU, LGED March, 2010 Sangla					
20 Construction Stage September Sept	10-4	<u> </u>	IWRMU, LGED	March, 2010	Bangla
September Stage	10 5	Cuidelines for Participatory Water Management	Ministry of Water Pennyroon	Navambar 2000	Pangla & English
Sep 11 - Construction of Water Resource Management Facilities and WMCA Office			Willistry of Water Resources	November, 2000	Daligia & Eligiisii
1.1.2 Contractor's Environmental Assessment of SWRD Subprojects IICA September, 2017 English		<u> </u>			
Contractor's Environmental Guidelines SWRD August. 2017 English		-	IIICA	C+ 2017	C
13-3 Hydraulic Infrastructure Design and Drawing Related Training WRMU, LGED February, 2010 Bangla Bangla and English Training Handbook WRMU LGED August, 2009 Bangla and English Training Handbook WRMU LGED August, 2009 Bangla and English Training Handbook WRMU LGED August, 2009 Bangla and English Step 12: Local Contracting Societies (LCSa) Formation					
Roundation Course for Junior Water Resources Engineer and Community Participation Officer - Training Handbook Roundation Water Resources Roundation Round					
Training Handbook					
Sep 12: Local Contracting Societies (LCSa) Formation LGED January, 2004 Bangla and English	<u>11-4</u>		IWKMU, LGED	August, 2009	Bangia and English
Sep 12: Local Contracting Societies (LCSa) Formation LGED January, 2004 Bangla and English	11-5	Guidelines for Participatory Water Management	Ministry of Water Resources	November, 2000	Bangla & English
LGED January, 2004 Sangla and English			,		
12-2 Contracting Laborers Society (LCS) Management Guidelines IWRMU, LGED February, 2010 Bangla 12-3 Subproject Identification for Small Scale Water Resource Development IWRMU, LGED March, 2010 Bangla 12-4 LCS Training Guidelines SSWRD-2 (ADB), LGED September, 2005 Bangla 12-5 LCS Training Manual: Training Guidelines IWRMU, LGED December, 2011 Bangla 13-6 Subproject Construction Works by PIU 13-1 Subproject Construction Monitoring Committee's Guidebook IWRMU, JICA-1 LGED March, 2010 Bangla 13-2 Subproject Construction Monitoring Committee's Guidebook IWRMU, LGED, Assisted by January, 2015 Bangla 13-3 Subproject Construction Monitoring Committee's Guidebook SSWRD-2 (ADB), LGED July, 2005 Bangla 13-3 Subproject Construction Monitoring Committee's Guidebook SSWRD-2 (ADB), LGED July, 2005 Bangla 13-3 Subproject Construction Monitoring Committee's Guidebook SSWRD-2 (ADB), LGED January, 2013 Bangla 13-3 Subproject Construction Monitoring Committee's Guidebook SSWRD-2 (ADB), LGED January, 2003 Bangla 13-3 Roles of Construction Monitoring Committee on Construction Works Monitoring SSWRD-2 (ADB), LGED January, 2003 Bangla			LGED	January, 2004	Bangla and English
12-3 Subproject Identification for Small Scale Water Resource Development IWRMU, LGED March, 2010 Bangla 12-4 LCS Training Guidelines SSWRD-2 (ADB), LGED September, 2005 Bangla 12-5 LCS Training Manual: Training Guidelines IWRMU, LGED December, 2011 Bangla 13-1 Subproject Construction Works by PIU 13-1 Subproject Construction Monitoring Committee's Guidebook IWRMU, JICA-1 LGED March, 2010 Bangla 13-2 Subproject Construction Monitoring Committee's Guidebook IWRMU, LGED, Assisted by SWRDP-JICA 13-3 Subproject Construction Monitoring Committee's Guidebook SSWRD-2 (ADB), LGED July, 2005 Bangla 13-3 Subproject Construction Monitoring Committee's Guidebook SSWRD-2 (ADB), LGED July, 2005 Bangla 13-3 Roles of Construction Monitoring Committee on Construction Works Monitoring SSWRD-2 (ADB), LGED January, 2003 Bangla 13-3 Roles of Construction Monitoring Committee on Construction Works Monitoring SSWRD-2 (ADB), LGED January, 2003 Bangla				,	
LCS Training Guidelines SSWRD-2 (ADB), LGED September, 2005 Bangla	12-2	Contracting Laborers Society (LCS) Management Guidelines	IWRMU, LGED	February, 2010	Bangla
LCS Training Guidelines SSWRD-2 (ADB), LGED September, 2005 Bangla	12-3	Subproject Identification for Small Scale Water Resource Development	IWRMU I GFD	March 2010	Bangla
12-5 LCS Training Manual: Training Guidelines IWRMU, LGED December, 2011 Bangla Step 13: Monitoring Construction Works by PIU 13-1 Subproject Construction Monitoring Committee's Guidebook IWRMU, JICA-1 LGED March, 2010 Bangla 13-2 Subproject Construction Monitoring Committee's Guidebook IWRMU, LGED, Assisted by SSWRDP-JICA Bangla SwrDP-JICA SwrDP-JICA SwrDP-JICA 13-3 Subproject Construction Monitoring Committee's Guidebook SSWRDP-2 (ADB), LGED July, 2005 Bangla 13-3 Roles of Construction Monitoring Committee on Construction Works Monitoring SSWRD-2 (ADB), LGED January, 2003 Bangla		• •	· ·		
Step 13: Monitoring Construction Works by PIU 13-1 Subproject Construction Monitoring Committee's Guidebook IWRMU, JICA-1 LGED March, 2010 Bangla 13-2 Subproject Construction Monitoring Committee's Guidebook SWRDP-JICA 13-3 Subproject Construction Monitoring Committee's Guidebook SSWRDP-JICA 13-3 Roles of Construction Monitoring Committee on Construction Works Monitoring SWRDP-2 (ADB), LGED January, 2003 Bangla 13-3 Roles of Construction Monitoring Committee on Construction Works Monitoring SWRD-2 (ADB), LGED January, 2003 Bangla					
Subproject Construction Monitoring Committee's Guidebook IWRMU, JICA-1 LGED March, 2010 Bangla	12-5	LCS Training Manual: Training Guidelines	IWRMU, LGED	December, 2011	Bangla
Subproject Construction Monitoring Committee's Guidebook SSWRDP-JICA SSWRDP-JICA Bangla SSWRD-2 (ADB), LGED July, 2005 Bangla SSWRD-2 (ADB), LGED July, 2005 Bangla SSWRD-2 (ADB), LGED July, 2005 Bangla SSWRD-2 (ADB), LGED July, 2005 Bangla SSWRD-2 (ADB), LGED July, 2005 Bangla SSWRD-2 (ADB), LGED July, 2005 Bangla	Step 13	: Monitoring Construction Works by PIU			
SSWRDP-JICA SSWRDP-JICA SSWRDP-JICA July, 2005 Bangla 13-3 Roles of Construction Monitoring Committee on Construction Works Monitoring SSWRD-2 (ADB), LGED July, 2005 Bangla SSWRD-2 (ADB), LGED January, 2003 Bangla	<u>13-1</u>	Subproject Construction Monitoring Committee's Guidebook	IWRMU, JICA-1 LGED	March, 2010	Bangla
Roles of Construction Monitoring Committee on Construction Works Monitoring SSWRD-2 (ADB), LGED January, 2003 Bangla	<u>13-2</u>	Subproject Construction Monitoring Committee's Guidebook		January, 2015	Bangla
	13-3	Subproject Construction Monitoring Committee's Guidebook	SSWRD-2 (ADB), LGED	July, 2005	Bangla
	<u>13-3</u>	Roles of Construction Monitoring Committee on Construction Works Monitoring	SSWRD-2 (ADB), LGED	January, 2003	Bangla
	13-4	Subproject Identification for Small Scale Water Resource Development	IWRMU, LGED	March, 2010	+

No	Title	Published by	Date	Language (Bang/Eng)
	l: Enhancement of WMCA	i ubilalicu by	Date	Language (Dang/ Ling/
14-1	Guidelines for SSWRD Project, G8 Operation and Maintenance	LGED	October, 2017	English
14-2	Guidelines for Environmental Assessment of SSWRD Subprojects	JICA	September, 2017	English
14-3	Training Handbook on Basic Management for Small Scale Water Resource Development	IWRMU, LGED	June, 2015	Bangla
14-4	WMCA Management Training Handbook	IWRMU, LGED	January, 2011	Bangla
<u>14-5</u>	Water Resource Development and Poverty Reduction	SSWRD-2 (ADB), LGED	July, 2007	Bangla
14-6	Training Handbook, Training on Basic Cooperative Management	SSWRD-2 (ADB), LGED	November, 2006	Bangla
14-7	Subproject Identification for Small Scale Water Resource Development	IWRMU, LGED	March, 2010	Bangla
	Subproject Construction Monitoring Committee's Guidebook	IWRMU, JICA-1 LGED	March, 2010	Bangla
14-9	Role of Sub-project Construction Monitoring Committee on Construction Works Monitoring	SSWRD-2 (ADB), LGED	January, 2003	Bangla
14-10	Hydraulic Infrastructure Design and Drawing Related Training	IWRMU, LGED	February, 2010	Bangla
14-11	Water Resource Infrastructure O&M Guidelines	IWRMU, LGED	July, 2013	Bangla
14-12	Sustainable Agriculture Production Trainings for WMCA Members	JICA-1, LGED	October, 2013	Bangla
14-13	Agriculture Production Handbook	SSWRD-2 (ADB), LGED	April, 2005	Bangla
14-14	On-farm Water Management Training Course - Training Manual	JICA-1, LGED	March, 2013	Bangla
14-15	Approach to Fisheries Development	JICA-1, LGED	July, 2010	English
14-16	Training Guide for Subproject based Fisheries Activities	IWRMU, LGED	June, 2012 August, 2014	Bangla
14-17	Training on WMCA Credit Activities Training Handbook	SSWRD-1 (ADB), LGED	April, 2006	Bangla
14-18	Guidebook for Preparing Byelaws of Water Management Cooperative Associations	SSWRD-2 (ADB), LGED	June, 2004	Bangla
<u>14-19</u>	Training on WMCA Accounts and Micro Credit Management Training Handbook	IWRMU, LGED	2012	Bangla
14-20	Foundation Course for Junior Water Resources Engineer and Community Participation Officer - Training Handbook	IWRMU, LGED	August, 2009	Bangla and English
14-21	Action Plan for the Active Participation of Women in Subproject Planning, Implementation and O&M	JICA-1, LGED	March, 2011	English
14-22	Small Scale Water Resources Support Strategy and O&M Manual	ADB/LGED	September, 2009	English
Step 15	: Procurement of Equipment			
<u>15-1</u>	Public Procurement Rules	Ministry of Plannning	2008	Bangla
<u>15-2</u>	Bangladesh e-Government Procurement (e-GP) Guidelines	Government of Bangladesh	2011	Bangla
<u>15-3</u>	Subproject Identification for Small Scale Water Resource Development	IWRMU, LGED	March, 2010	Bangla
<u>15-4</u>	Tender Documents for Procurement Of Works	JICA-1, LGED	October, 2009	English

No	Title	Published by	Date	Language (Bang/Eng)
Step 16	: Monitoring of Enhancement of WMCA by PIU		•	
	Gazette/Memo/Circular/Letter/Orders and Memorandum of Understanding (MOU) between Different Departments Published in Different Times for Proper Implementation of Small Scale Water Resource Development Project Under LGED	SSWRD-2 (ADB), LGED	December, 2006	Bangla, English
<u>16-2</u>	Foundation Course for Junior Water Resources Engineer and Community Participation Officer - Training Handbook	IWRMU, LGED	August, 2009	Bangla and English
<u>16-3</u>	Income Generating Work's Skill Development Training Handbook	IWRMU, LGED	2014-2015	Bangla
<u>16-4</u>	Gender Related Awareness Training	IWRMU, LGED	May, 2011	Bangla
<u>16-5</u>	Gender Equity Strategy and Action Plan 2008-2015	LGED	October, 2010	English
16-6	Gender Related Trainers Training in Water Management (Refresher) Manual	IWRMU, LGED	August, 2012	Bangla
	t Year Joint O&M Stage (start after construction works finished)	,	,	
Step 17	: Operation and Maintenance (O&M) of Water Resource Management Facilities, Equipment	t and Multi-functional Facilitie	es	
17-1	Guidelines for SSWRD Project, G8 Operation and Maintenance	LGED	October, 2017	English
<u>17-2</u>	Small Scale Water Resource Development : Detailed Subproject Development Process (Eng)	JICA-1, LGED	May 2009	English, Bangla
	and Subproject Preparation and Implementation Process (Ban)		December, 2009	
<u>17-3</u>	Hydraulic Infrastructure Design and Drawing Related Training	IWRMU, LGED	February, 2010	Bangla
<u>17-4</u>	Training Handbook on Basic Management for Small Scale Water Resource Development	IWRMU, LGED	June, 2015	Bangla
<u>17-5</u>	Water Resources Infrastructure Operation and Maintenance (O&M) Guidelines (Bengali); Operation and Maintenance (O&M) Guidelines for Water Resources Infrastructure (English)	IWRMU, LGED	July, 2013	Bangla, English
<u>17-6</u>	Water Resources Infrastructure Operation and Maintenance Easy Guidelines	IWRMU, LGED	June, 2015	Bangla
<u>17-7</u>	Foundation Course for Junior Water Resources Engineer and Community Participation Officer - Training Handbook	IWRMU, LGED	August, 2009	Bangla and English
<u>17-8</u>	Action Plan for the Active Participation of Women in Subproject Planning, Implementation and O&M	JICA-1, LGED	March, 2011	English
<u>17-9</u>	Small Scale Water Resources Support Strategy and O&M Manual	ADB/LGED	October, 2009	English
<u>17-10</u>	Tree Plantation and Conservation and Tree Resources Distribution Activities Implementation Manual under Local Government Engineering Department	LGED	April, 2003	Bangla
<u>17-11</u>	Tree Plantation Implementation Guidelines	SSWRD-1(ADB), LGED	May, 2000	Bangla
<u>17-12</u>	Approach to Fisheries Development	JICA-1, LGED	July, 2010	English
Step 18	: Lease Agreement (LA)			
<u>18-1</u>	Gazette/Memo/Circular/Letter/Orders and Memorandum of Understanding (MOU) between Different Departments Published in Different Times for Proper Implementation of Small Scale Water Resource Development Project Under LGED	SSWRD-2 (ADB), LGED	December, 2006	Bangla, English
18-2	Guidebook for Preparing Byelaws of Water Management Cooperative Associations	SSWRD-2 (ADB), LGED	June, 2004	Bangla
18-3	Foundation Course for Junior Water Resources Engineer and Community Participation Officer - Training Handbook	IWRMU, LGED	August, 2009	Bangla and English
18-4	Guidelines for Participatory Water Management	Ministry of Water Resources	November, 2000	Bangla & English
Step 19	: Subproject Completion Report	1		<u> </u>
19-1	Foundation Course for Junior Water Resources Engineer and Community Participation Officer - Training Handbook	IWRMU, LGED	August, 2009	Bangla and English

Attachment IV-2 Responsibility Matrix

RESPONSIBILITY MATRIX

Premise: PMU's responsibilities are all across every step and thus not limited the ones indicated below.

Loan Agreement and Development Project Proposal are guiding principles for project implementation of all steps.

SP Implementation Procedures	Responsibilities and In-charge Person Note: Regional Office: ME(Consul), IDE(Consul), et U-PIU: GF(Consul), Community Organiser (Consul), Consul), Consul (Consul), Consul (Consul), Consul (Consul), Consul (Consul), Consul (Consul			ul) , etc.; c.;	
	Implementation	Target	Supporting	Approval	
(1) Planning and Design Stage					
Step 1: Subproject Identification					
Submission of project identification form to Upazila Engineer by WMCA	WMCA	U-PIU			
Step 2: Subproject Proposal					
Preparation of subproject proposal by Upazila Engineer	U-PIU				
Presentation of subproject proposal at Upazila Parishad meeting by Upazila Engineer	U-PIU				
Submission of subproject proposal to PMU by Upazila Engineer	D-PIU U-PIU	PMU			
Step 3: Contract with Local Consultant Firm and/or NGO	1				
Tendering through QCBS or QBS by PMU	PMU	FS-DD Firm, NGO			
Signing of contract between PD and local consultant	PMU				
firm/NGO	FS-DD Firm, NGO				
Conducting of TOT to selected local consultant firm/NGO by PMU/CO	PMU	FS-DD Firm, NGO			
Deployment of trained local consultant to each Divisional/Regional office by Individual Firm	PMU	FS-DD Firm, NGO D-PIU Regional Office			
Step 4: Pre-Screening of Subproject					
Pre-screening of subproject proposal by PMU/CO	PMU				
Preparation of subproject list per batch by PMU/PC	PMU				

SP Implementation Procedures	Responsibilities and In-charge Personnel Note: Regional Office: ME(Consul), IDE(Consul), etc.; D-PIU: XEN, AF(Consul), FF(Consul), etc.; U-PIU: GF(Consul), Community Organiser (CO), etc.			
	Implementation	Target	Supporting	Approval
Step 5: Field Reconnaissance (FR)				
Conducting of FR by local consultant at Divisional/Regional office jointly with PIU	Regional Office D-PIU U-PIU			
Preparation of FR report and submission to PMU by local consultant at Divisional/Regional office	Regional Office D-PIU		PMU	
Review of FR report by PMU/CO				PMU
Step 6: Detail Feasibility Study (FS)	1			
Deployment of trained detail FS team by FS-DD Firm	FS-DD Firm, NGO		U-PIU UP	
Conducting of PRA by detail FS team	FS-DD Firm, NGO		U-PIU UP	
Preparation of PRA report and submission to PMU by detail FS team	FS-DD Firm, NGO	PMU	D-PIU U-PIU	
Review of PRA report by PMU/CO				PMU
Conducting of FS by detail FS team	FS-DD Firm, NGO		U-PIU UP	
Preparation of draft FS report and submission to PMU by detail FS team	FS-DD Firm, NGO	PMU		
Review of draft FS report by PMU/CO				PMU
Step 7: Site Validation	1		1	
Conducting of Site Validation by PMU/PC	PMU		Regional Office D-PIU U-PIU	
Confirmation of draft FS results by PMU/CO	PMU		Regional Office D-PIU U-PIU	
Preparation of Site Validation report by PMU/PC	PMU		Regional Office	
Finalization of draft FS report and submission to PMU by detail FS team	FS-DD Firm, NGO	PMU		
Step 8: Detail Design (DD)				
Deployment of trained DD team by FS-DD Firm	FS-DD Firm, NGO		U-PIU	
Conducting of DD by DD team	FS-DD Firm, NGO		U-PIU Regional Office D-PIU	
Conducting of DD meeting with WMCA by DD team	FS-DD Firm, NGO		U-PIU UP WMCA	
Preparation of draft DD report and submission to PMU by DD team	FS-DD Firm, NGO		PMU	
Review of draft DD report by PMU/CO				PMU
Approval of draft DD report by WMCA	U-PIU FS-DD Firm, NGO		UP	WMCA

SP Implementation Procedures	U-PIU: GF(Consul), Community Organiser (CO), etc.			
	Implementation	Target	Supporting	Approval
Step 9: Tender for Construction Works of Subproject				
Preparation of Tender Document by PIU	D-PIU			
Confirmation of 70% potential beneficiaries are WMCA			Regional Office	
member and 1st year O&M fund is deposited (into	D-PIU		WMCA	
WMCA O&M bank account) by PIU				
Tendering by PIU through Open Tendering Method	D-PIU			
(OTM)				51.11
Review of bid evaluation results PMU				PMU
Step 10: Subproject Implementation Agreement (IA)	T T			
Attainment of 7 pre-conditions by WMCA for signing of IA	WMCA		D-PIU U-PIU	
Signing of IA among WMCA, District XEN and UP Chairman	WMCA D-PIU U-PIU UP		Regional Office	
(2) Construction Stage				
Step 11: Construction of Water Resources Management Fa	cilities and WMCA Office			
Signing of contract between District XEN and local	D-PIU			
contractor	Local Contractor			
Undertaking of construction works of water resources				
management facilities and WMCA office by local	Local Contractor/		D-PIU	U-PIU
contractor and LCS	LCS			
Step 12: Labor Contracting Societies (LCSs) Formation				
Formation of LCS by PIU	U-PIU	LCS	Regional Office	
Training of LCS by PIU	U-PIU	LCS	Regional Office	
Step 13: Monitoring of Construction Works			1	
Management and supervision of construction work by PIU	U-PIU		Regional Office D-PIU	
Holding of monthly meeting by PIU with local contractor and WMCA	D-PIU Local Contractor WMCA		Regional Office U-PIU	
Preparation of monthly progress report by PIU	U-PIU		Regional Office D-PIU	
Holding of semi-annual progress review and plannning conference by PMU	PMU			

SP Implementation Procedures	Note: R	Responsibilities and In-charge Personnel Note: Regional Office: ME(Consul), IDE(Consul), etc.; D-PIU: XEN, AF(Consul), FF(Consul), etc.; U-PIU: GF(Consul), Community Organiser (CO), etc.			
	Implementation	Target	Supporting Supporting	Approval	
Step 14: Enhancement of WMCA			11 5	•••	
Preparation of Multi-year (3-5 years) WMCA Strategic Development Plan by MC	WMCA		PMU Regional Office D-PIU U-PIU		
Acquisition of lot in suitable location for WMCA office by MC	WMCA		D-PIU U-PIU		
Formation of Subcommittees (SCs) by MC	WMCA		Regional Office D-PIU U-PIU		
Preparation of Business Plan by Agri-business SC	WMCA		PMU Regional Office D-PIU U-PIU DOC/DAF/DFO/ DLS/DWA, etc.		
Review of Business Plan bu PMU				PMU	
Step 15: Procurement of Equipment					
Confirmation of 1st year depreciation amount is deposited by PIU	D-PIU				
Tendering of Equipment by PIU through OTM	D-PIU				
Review of bid evaluation results by PMU				PMU	
Provision of Equipment to WMCA by D-PIU	D-PIU				
Step 16: Monitoring of Enhancement of WMCA					
Holding of monthly coordination meeting by PIU with WMCA and concerned agencies/institutes	D-PIU U-PIU		WMCA DOC/DAF/DFO/ DLS/DWA		
Preparation of monthly progress report based on results of monthly coordination meeting by PIU	D-PIU U-PIU		WMCA DOC/DAF/DFO/ DLS/DWA		
Holding of semi-annual progress review and planning conference by PMU	PMU		D-PIU U-PIU		

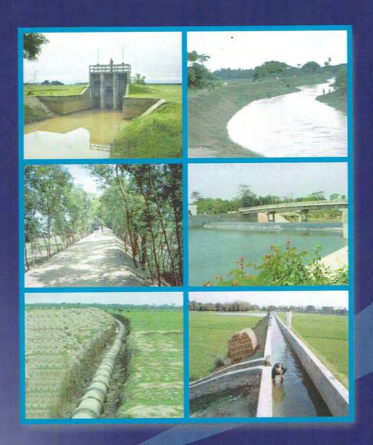
SP Implementation Procedures	Responsibilities and In-charge Personnel Note: Regional Office: ME(Consul), IDE(Consul), etc.; D-PIU: XEN, AF(Consul), FF(Consul), etc.; U-PIU: GF(Consul), Community Organiser (CO), etc.			
	Implementation	Target	Supporting	Approval
(3) First Year Joint O&M Stage				
Step 17: Operation and Maintenance (O&M) of Water Reso	urce Management Faciliti	es, Equipments a	and Multi-functional fac	ilities
Undertaking of operation activities by O&M SC	WMCA		Regional Office D-PIU U-PIU	
Review and update of beneficiary households list by O&M SC	WMCA		D-PIU U-PIU UP	
Collection of annual O&M fee from WMCA members by O&M SC	WMCA		D-PIU U-PIU	
Appointment of gate/system operator by O&M SC	WMCA		D-PIU U-PIU	
Water level recording by O&M SC	WMCA		D-PIU U-PIU	
Carrying out of maintenance activities by O&M SC	WMCA		D-PIU U-PIU	
Step 18: Lease Agreement (LA)	I		l l	
Preparation of final inventory of completed facilities by PIU	D-PIU U-PIU		Regional Office	
Signing of LA among WMCA, District XEN and Union Parishad Chairman	WMCA D-PIU U-PIU UP		Regional Office	
Step 19: Subproject Completion Report	·			
Preparation of Subproject Completion Report by PIU	D-PIU U-PIU		PMU Regional Office	

Attachment IV-3 Subproject Identification for Small Scale Water Resource Development

স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর Local Government Engineering Department

ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়নে উপ-প্রকল্প চিহ্নিতকরণ

Subproject Identification for Small Scale Water Resource Development



February 2010 ফেব্রুয়ারী ২০১০

Integrated Water Resources Management Unit সমন্বিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা ইউনিট

এলজিইডি সদর দপ্তর, আরডিইসি ভবন (লেভেল-৬) আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭

ভূমিকা

স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর (এলজিইডি) ১৯৬০ সালে বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন একাডেমী উদ্ভাবিত কুমিল্লা মডেল এর অন্যতম উপাদান উপজেলা সেচ কর্মসূচীর ধারাবাহিকতার ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন করে আসছে। এলজিইডি'র প্রাতিষ্ঠানিক কাঠামোর আওতায় ১৯৯৫ সালে ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন কার্যক্রম অধিকতর নিবিড্ভাবে শুরু করা হয়। এই কার্যক্রমের প্রধান লক্ষ্য হলো জনগণের সক্রিয় অংশগ্রহণে পানি সম্পদ উন্নয়ন ও টেকসই ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে কৃষি ও মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধি। ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন কার্যক্রমের আওতায় স্থানীয় জনগণ কর্তৃক চিহ্নিত ও সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন পরিষদ প্রস্তাবিত সর্বোচ্চ ১,০০০ হেক্টর বা ২,৫০০ একর বিস্তৃত আবাদি এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা,পানি নিদ্ধাশন তথা জলাবদ্ধতা নিরসন, পানি সংরক্ষণ এবং ভূপরিস্থ পানি দিয়ে সেচ ব্যবস্থার উন্নয়নে পানি সম্পদ অবকাঠামো নির্মাণ করা হয়ে থাকে। এই ধরণের অবকাঠামোসমূহের মধ্যে বাঁধ, স্কুইস গেইট, রেগুলেটর ও সেচ নালা নির্মাণ, পুনঃনির্মাণ বা সংস্কার এবং খাল পুনঃখনন বা খনন অন্যতম। প্রস্তাবিত এলাকায় পানি সম্পদ অবকাঠামো নির্মাণের সদ্ভাব্যতা যাচাইয়ের পরে উপ-প্রকল্পের পরিকল্পনা ও নকশা প্রণয়ন করে স্থানীয় জনগণের মতামতের ভিত্তিতে চূড়ান্তকরণের পর অবকাঠামো নির্মাণ করা হয়। নির্মিত অবকাঠামোসমূহ পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য স্থানীয় জনগণ কর্তৃক উপ-প্রকল্প এলাকায় নির্বাচিত পানি ব্যবস্থাপনা সমবায় সমিতির নিকট হস্তান্তর করা হয়।

এলজিইভি ১৯৯৫-২০০২ সাল পর্যন্ত ইউনিয়ন ও উপজেলা পর্যায়ে প্রথম ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প এবং ২০০২-২০০৯ সাল পর্যন্ত দ্বিতীয় ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় ৫৮০টি উপ-প্রকল্প বাস্তবায়ন করেছে। এই সমস্ত উপ-প্রকল্পে পানি সম্পদের উন্নয়ন ও টেকসই ব্যবস্থাপনার ফলে কৃষি ও মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধির সাথে সাথে গ্রামীণ মানুষের অধিকতর কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে। এই দুটি প্রকল্পের সফল বাস্তবায়নের ধারাবাহিকতায় ২০০৯-২০১৩ সাল পর্যন্ত বৃহত্তর ময়মনসিংহ, সিলেট ও ফরিদপুর এলাকায় তৃতীয় ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প (জাইকা) এবং ২০১০-২০১৭ সাল পর্যন্ত চতুর্থ ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প এর বাস্তবায়ন শুরু হয়েছে।

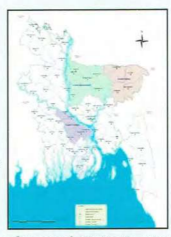
उत्मना

প্রকল্পের উদ্দেশ্য হচ্ছে স্থানীয় জনগণের অংশগ্রহণে ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা পদ্ধতির উন্নয়ন এবং নির্মিত পানি সম্পদ অবকাঠামোর পরিচালনা, রক্ষণাবেক্ষণ ও টেকসই ব্যবহারের মাধ্যমে উপ-প্রকল্প এলাকায় কৃষি ও মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধি।

কাৰ্যক্ৰম

প্রকল্পের কার্যক্রমসমূহ দুটি মূলধারায় সম্পন্ন করা হয়ে থাকে -

- ১. ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উনুয়ন ও ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে অবকাঠামো নির্মাণ
 - প্রস্তাবিত উপ-প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য নির্বাচিত হওয়ার পর নিম্নবর্ণিত কাজে সহায়তা দেয়া হবেঃ
 - ক. বন্যা ব্যবস্থাপনার জন্য বাঁধ নির্মাণ ও সংস্কার;
 - খ. পানি নিষ্কাশন ও সংরক্ষণে খাল পুনঃখনন বা খনন;
 - গ. বন্যা ব্যবস্থাপনায় রেগুলেটর, স্কুইস গেট, পানি সংরক্ষণ কাঠামো নির্মাণ বা সংস্কার; এবং
 - ঘ. সেচ এলাকা উন্নয়নে খাল বা নদীর পানি সরবরাহে বিদ্যমান ব্যবস্থার সংস্কার, পাকা বা ভূগর্ভস্থ সেচ নালা নির্মাণ।



তৃতীয় ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প এলাকা

২. নির্মিত অবকাঠামোসমূহের টেকসই পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণের লক্ষ্যে স্থানীয় জনগণের অংশগ্রহণে সংগঠন প্রতিষ্ঠা ও উনুয়ন

নির্মিত পানি সম্পদ অবকাঠামোসমূহের টেকসই পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য উপ-প্রকল্প এলাকার জনগণকে সংগঠিতকরণ, পানি ব্যবস্থাপনা সমবায় সমিতি গঠন ও উন্নয়নে নিমুবর্ণিত সহায়তা দেয়া হবে ঃ

- ক. পানি ব্যবস্থাপনা সমবায় সমিতির সদস্যদের সমবায় ব্যবস্থাপনা, পানি সম্পদ অবকাঠামো নির্মাণ পরীবিক্ষণ এবং নির্মিত অবকাঠামো পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য বিভিন্ন প্রশিক্ষণ প্রদান,
- খ. সমিতির কার্যক্রমে সহায়তার জন্য নিয়োগকৃত কমিউনিটি এ্যাসিস্টান্টকে শুরু থেকে ৩ বছরের জন্য বেতন প্রদান,
- গ. কৃষি ও মৎস্য উৎপাদনে উন্নত প্রযুক্তি ও সঠিক উপকরণ প্রয়োগে প্রশিক্ষণ প্রদান, সম্প্রসারণ কার্যক্রম আয়োজনে এবং কৃষি ও মৎস্য ফ্যাসিলিটেটর এর সহযোগিতা প্রদান, এবং
- ঘ. টেকসই পানি সম্পদ ব্যবহারে উপকারভোগীদের সাথে বিভিন্ন সরকারী/বেসরকারী সহযোগী প্রতিষ্ঠানসমূহের সাথে সংযোগ স্থাপন।

প্রকল্প থেকে কী কী সহায়তা পাওয়া যাবে

সমস্যার ধরণ ক্ষতির ধরণ সমাধানের উপায় ১. বন্যায় ক্ষতি আগাম বন্যায় বোরো ধান পাকার সময় বা নতুন বাঁধ নিমাণ ধান কাটার পূর্বে নিমজ্জিত হওয়া পরোনো বাঁধ সংস্কার বর্ষাকালের শুরুতে নদীর পানিতে বেশীর ভাগ এলাকা ডবে যাওয়া আগাম বন্যায় আউস ও জলী বা বোনা বন্যা প্রতিরোধে সুইস গেট নির্মাণ বর্ষাকালে নদীর পানিতে দ্রুত নিমজ্জন, আমন ধান এবং পাটের বীজ বপনে বন্যা নিয়নত্রণে রেগুলেটর নির্মাণ পুনঃপুনঃ নিমজ্জন বা গভীর নিমজ্জন প্রতিবন্ধকতা পানি নিষ্কাশনে খাল পুনঃখনন বা খনন বর্ষাকালের শেষ পর্যন্ত নিমজ্জিত থাকা আউস ও আমন ধান ও পাটের চারা নিমজ্জিত হয়ে বিনষ্ট হওয়া আমন ধানের চারা রোপণে দেরী, বার বাব বোপণ বর্ষাকালে ভধুমাত্র গভীর পানির আমন ছাড়া অন্য ফসল আবাদে প্রতিবন্ধকতা বোরো ধান পাকার বা কাটার সময় পানি নিষ্কাশনে খাল পুনঃখনন বা ২. দেরীতে নিষ্কাশন নিমজ্জিত হয়ে ফসলের ক্ষতি দেরীতে ও ধীরে পানি নিদ্ধাশন পানি জমে আউস, বোনা আমন বা পাটের পানি নিদ্ধাশন নিয়নন্ত্রণের সুবিধার্থে বর্ষাকালের ওরুতে নীচু এলাকা নিমজন জমি তৈরী বা বীজ বপনে প্রতিবন্ধকতা বর্ষাকালের ভরু থেকে শেষ পর্যন্ত নীচ পাকা কাঠামো নিৰ্মাণ আমন ধানের চারা রোপণে সমস্যা এলাকায় জলাবদ্ধতা সংযোগ খাল খনন করে নিদ্ধাশন রোপণের পর নিমজ্জিত হয়ে চারা বিনষ্ট, জলাবদ্ধ এলাকা থেকে আংশিক নিদ্ধাশন বা ব্যবস্থার উন্নতি মোটেও নিষ্কাশিত না হওয়া দেরীতে পুনরায় রোপণ, ফলন কম খালের মুখ পুনঃখনন করে পানি আউস ও আমন ধান এবং পাটের চারা নষ্ট্র নিষ্কাশনের ব্যবস্থা জমিতে পানি জমে থাকার ফলে সরিষা বা অন্য কোন রবি ফসল আবাদে জমি তৈরী বা বীজ বপনে প্রতিবন্ধকতা ৩. সেচ পানির অভাব বোরো ধান, গম সহ রবি ফসল চাষে খাল পুনঃখনন করে সেচের জন্য বেশী প্রতিবন্ধকতা, সেচাধীন এলাকা সীমিত করে পানি সংরক্ষণ শীতকাল এবং বর্ষাকালের পূর্বে সেচ পানির মাটিতে আর্দ্রতা বা রসের পরিমাণ দ্রুত পানি সংরক্ষণে পাকা কাঠামো তৈরী অভাব এবং জমিতে খরা কমে যায়, রবি ফসলে সেচের জন্য করে পানি আটকে রাখার ব্যবস্থা বর্ষাকালের শেষে জমি থেকে দৃত্ত পানি পানির অভাব রেগুলেটর/সুইস গেট তৈরী করে নিষ্কাশনের ফলে খরা বর্ষাকালে বা বর্ষাকাল শেষ হলে আমন বর্ষাকালে মাঝে মাঝে সেচ পানির অভাব অতিরিক্ত পানি বের করে সেচের জন্য ধানের জমিতে সম্পরক সেচে পানির প্রয়োজনীয় পানি সংরক্ষণের ব্যবস্থা অভাব খালে পানি সংরক্ষণের ব্যবস্থা আবাদি জমিতে খরা রবি বা বোরো মৌসুমে জমি অনাবাদি ৪. সেচ পানি সরবরাহে সমস্যা বোরো ফসলের জমিতে সেচ পানির নদী বা খালের পানি আবাদি জমিতে অভাব সরবরাহের ব্যবস্থা করে সেচাধীন মাটির নালায় বা নালা ছাড়া সেচ, পানির মাটিতে আর্দ্রতা বা রুসের অভাবে গম ও এলাকা বন্ধি অপচয়, সেচ এলাকা বৃদ্ধিতে সমস্যা অন্যান্য রবি ফসল চাষে প্রতিবন্ধকতা সময়য়ত প্রয়োজনীয় পানি সেচের শীতকাল, বর্ষাকালের পূর্বে ও শেষে সেচ নালার অভাবে রবি বা বোরো এবং ব্যবস্থা করা এবং বর্ষাকালে পানি সেচ নালা না আউস মৌসুমে জমি অনাবাদি সেচ নালা সংস্কার বা পাকা করে পানির থাকায় খরা আউস ও আমন ফসলে সম্পরক সেচের অপচয় রোধ অভাবে ফলন কম নতুন পাকা সেচ নালা নির্মাণ

উপ-প্রকল্প বাস্তবায়ন শর্ত

নিমুবর্ণিত শর্ত সাপেকে উপ-প্রকল্প বাস্তবায়নে সহায়তা পাওয়া যাবেঃ

- প্রস্তাবিত উপ-প্রকল্পে উপকৃত এলাকার পরিমাণ সর্বোচ্চ ১,০০০ হেক্টর বা ২,৫০০ একর।
- প্রস্তাবিত উপ-প্রকল্প নির্মাণে স্থানীয় জনগণের ব্যাপক সমর্থন থাকতে হবে ।
- জন অংশগ্রহণে পানি ব্যবস্থাপনা সমিতি গঠন করে সমবায় অধিদপ্তরে নিবন্ধিকরণে উপকারভোগীদের সম্মত হতে হবে ।
- উপ-প্রকল্প নির্মাণ কাজ শুরু হওয়ার পূর্বে উপকারভোগীদের মোট নির্মাণ ব্যয়ের গড়পড়তা শতকরা ২ ভাগ হারে অবকাঠামো পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ বাবদ প্রাথমিক অনুদান হিসেবে সমিতির ও সংশ্রিষ্ট জেলার এলজিইডি'র নির্বাহী প্রকৌশলীর যৌথ ব্যাংক এ্যাকাউন্টে অগ্রিম জমা প্রদান করতে হবে। এই অর্থ উপকারভোগীদের নিজস্ব সম্পদ হিসেবে জমা থাকবে এবং পরবর্তীতে প্রয়োজনে অবকাঠামো পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে ব্যয় করা যাবে।

উপ-প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য কী করণীয় এবং কোথায় যোগাযোগ করতে হবে



আপনার এলাকায়

- আগাম বন্যায় ফসল নয়্ত বা গভীর বন্যায় ফসল আবাদ ব্যহত হলে
- দেরীতে পানি নিষ্কাশনের জন্য জমি অনাবাদি থাকলে
- সেচের জন্য ভূপরিস্থ পানির অভাব হলে বা ফসলের জমিতে খরা দেখা দিলে
- ফসলের জমিতে ভূপরিস্থ পানি সেচে সমস্যা হলে এবং
- ক্ষতিগ্রস্ত বা সমস্যা কবলিত আবাদি এলাকা ১,০০০ হেক্টর বা ২,৫০০ একর এর কম হলে



নিজ এলাকা থেকে নির্বাচিত ইউনিয়ন পরিষদ সদস্যের মাধ্যমে সমস্যা সমাধানে ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য ইউনিয়ন পরিষদ বরাবর আবেদন পত্র দাখিল করতে হবে



ইউনিয়ন পরিষদের সভার সমস্যাটি উত্থাপন করে সমাধানের সম্ভাব্য উপায় নিয়ে আলোচনার পর সভার কার্যবিবরণীতে অন্তর্ভুক্ত করে 'উপ-প্রকল্প চিহ্নিত ফর্ম' পূরণ করতে হবে



প্রণকৃত 'উপ-প্রকল্প চিহ্নিত ফর্ম' এলজিইডি'র উপজেলা প্রকৌশলীর কার্যালয়ে জমা দিতে হবে

চিহ্নিত উপ-প্রকল্পের উপযোগিতা, সামাজিক ও পরিবেশগত গ্রহণযোগ্যতা এবং কারিগরি ও অর্থনৈতিক সম্ভাব্যতা পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর এলজিইডি খাল পুনঃখনন বা খনন এবং রেগুলেটর, সুইস গেইট, বাঁধ, পানি সংরক্ষণ কাঠামো ও সেচ নালা নির্মাণ, পুনঃনির্মাণ বা সংস্কার করে স্থানীয় ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়নে সহযোগিতা করবে।













রেগুলেটর

বাঁধ

পানি নিছাশন খুল IV-3-4 পাকা সেচ নালা

ভ-গর্ভস্থ সেচ নালা

রাবার ভ্যাম

Attachment IV-4 Records of Orientations (Central Level) (Field Level)

Small Scale Water Resources Development Project – Phase 2 (JICA-2) Records of Orientation and Workshop

A. CENTRAL LEVEL

1. Introduction

The orientation and workshop was organized by the Small Scale Water Resources Development Project (SSWRDP) - Phase 2 (JICA-2) and supported by Special Assistance for Project Implementation (SAPI) Team assigned by JICA. Mr. Md. Mohsin, Additional Chief Engineer, Integrated Water Resources Management (IWRM) Unit, LGED, Mr. Md. Abul Bashar, Superintending Engineer, Planning and Design, LGED, Mr. Hitoshi Ara, Senior Representative JICA and Mr. Ryuichi Katsuki Representative JICA were present in the Workshop. The participants who attended the workshop included representative from the Agriculture Division of Planning Commission, Department of Agriculture Extension (DAE), Department of Cooperatives (DOC), Department of Environment (DOE), Water Resources & Planning Organization (WAPRO), Bangladesh Agricultural research Institute (BARI), Soil Resources Development Institute (SRDI), Department of Soil, Water and Environment of Dhaka University, Department of Water Resources Engineering (WRE) of Bangladesh University of Engineering and Technology (BUET), IWRM Unit, LGED and Participatory Small Scale Water Resources Sector Project (PSSWRSP). The program of the workshop is provided in Annexure-B1. The workshop was comprised of four sessions as follows.



2. Inaugural Session

Welcome Speech: Mr. Md. Abul Bashar, Superintending Engineer, Planning and Design, LGED welcomed the participants. He appreciated the goal and activities proposed under JICA-2. Mr. Bashar stressed on the importance of water resources development in Bangladesh with reference the success of SSWRDP-Phase 1 (JICA-1). He wished the workshop successful.

Speech by Senior Representative, JICA: Mr. Hitoshi Ara, stated that JICA funding to the phase 1 of SSWRDP completed in 2016. He acknowledged that JICA-1 has achieved its goal. During his address to workshop Mr. Hitoshi Ara told the participants that LGED as well as Government of Bangladesh ought to have appreciation for the accomplishments in the phase 1. JICA has decided to continue finance small scale water resources development and stepped forward to finance the second phase of the project. The preparation of the JICA-2 is on-going. A SAPI Team is currently assisting LGED in

preparation of the JICA-2. Details of the JICA-2 will be discussed in this workshop. WMCA and supporting departments have key roles in achieving project goals and outputs. This workshop provides opportunities to understand the concept of JICA-2 and accordingly contribute to the implementation. There will be some new introductions in this phase compared with JICA-1. However, WMCA responsibilities will be the same. Field level activities would be expanded in the coming phase. The contribution of the agencies supporting LGED in the implementation of the project would be very important.

Inaugural Speech: Mr. Md. Mohsin, Additional Chief Engineer, IWRM Unit, LGED briefly reviewed SSWRDPs activities in his inaugural speech. He recapitulated that LGED has implemented four SSWRDPs since mid-1990s. The surface water development is specialty of the projects. JICA-2 is a new project. It will cover 4 divisions in Bangladesh. Several new programs would be taken under the project including value chain development, solar energy supply, WMCA capability development on natural resources management, and microcredit operation for income generation activities (IGAs). He requested the participants of the workshop to share their knowledge and contribute to the implementation of JICA-2.

3. Video Presentation

A video on JICA-1 activities and impacts and beneficiaries experience was presented during the tea break.

4. Technical Session

4.1 Presentation on Project Background

Mr. Gopal Krishna Debnath, Project Director, Project Management Unit, JICA-2, described the background of SSWRDP and presented the lessons learned during the implementation of JICA-1. He emphasized that the SSWRDP is implemented consistent with National Water Policy. He explained the goals of JICA-2, types of the subprojects constructed under this project, subproject implementation process, WMCA capacity development and women empowerment activities. The Project Director affirmed that the subprojects are handed over to the beneficiaries after construction and operation trial. Nevertheless, LGED continues to support through monitoring of subproject impacts on water use, socio-economic conditions and environment.

4.2 Project Concepts of JICA-2

Mr. Yojiro Sekiguchi, Team Leader, Project Operation Management, SAPI Team, explained the concept of JICA-2. The explanations included project approach, goals and objectives and composition. He described that the major objectives of the JICA-2 would be increase in agricultural and fisheries production, organizing and strengthening of WMCA for proper for operation and maintenance (O&M) of water management facilities, improvement of the efficiency of commodity flow and mobility of people within to and from command area in support to agribusiness, livelihood and domestic activities, development of viable WMCA for marketing of agricultural and fisheries products through appropriate training and multi-functional facilities, and modification or improvement of existing project management and monitoring and evaluation system. The project will cover 36% of Bangladesh in Dhaka, Mymensingh, Sylhet and Rangpur divisions. It will include 29 districts and 220 upazilas. Three types of subprojects will be implemented under the project. These are 145 new development subprojects, 90 additional development subprojects and 9 flagship subprojects. The Team Leader described the project management structure, operation guidelines and implementation schedule of JICA-2. The approach of JICA-2 for new development subprojects will be similar to that of JICA-1. JICA-2 will adopt the performance enhancement approach to the subprojects implemented under the JICA-1. In addition, JICA-2 will introduce the comprehensive development to support subprojects by rural infrastructure development and provision of equipment to be on synergistic effects. The Team Leader presented the conceptual diagram describing subproject physical works for poverty reduction and food security. Demand driven concept and participatory approach will be the guiding principle for the sustainability of the assistance, he said. Water resources management facilities, rural roads, local markets and multi-function facilities will be developed with capacity building training to WMCA. The Team Leader also presented the summery of logical framework, composition, scope and

management of JICA-2. Ms. Natsuna Matsuura, Institutional development/Agri-business Development Specialist, assisted Team Leader in his presentation.

4.3 Implementing Procedure of JICA-2

Development process of subprojects, which will be constructed under the JICA-2, was explained by Mr. Md. Moshiur Rahman, SAPI Team member. The comparison of the process between JICA-1 and JICA-2 was indicated in the presentation. The major improvements he explained include formation of action committee by the local people following the subproject identification, subproject reconnaissance by local consultants at regional level, detail subproject feasibility with PRA by private farm, subproject validation by project consultants, and subproject design by separate farm. These improvements would reduce subproject implementation period by 6 to 16 months suggested by the SAPI team member.

5. Questions and Answers Session

Department of Cooperatives (DOC): Mr. Mrinal Kanti Biswas, Deputy Registrar suggested that the number of WMCA Organizing Committee members should be limited within 6 to 12. Sometimes WMCA insists DOC for registration with 20 members committee presumably for political reason. The WMCA Organizing Committee should not be formed with an outsized number of members. The project management needs to monitor it. Upazila and Union Parishads chairman and members could contest for a position in WMCA Organizing Committee or Management Committee. The Deputy Registrar informed that a cooperative is required to develop a capital of Taka 3,000 for registration with DOC. According to the cooperative law this fund can be developed by collecting membership fees from 300 members at the rate of Taka 10 each. He requested for providing logistic support to facilitate monitoring of WMCAs by DOC.

Department of Agricultural Extension (DAE): Dr. M Shahab Uddin, Additional Director, Planning and ICT Wing appreciated the project objectives - increase of agricultural production and income generation activities in particular. He called attention to consider climate change impacts in project implementation. He suggested for organizing field training on new farming technology for subproject beneficiaries. Training courses should cover integrated crop management or ICM, post-harvest technology and food processing and preservation. He also suggested for improvement of marketing facility. Tahmina Begum, Additional Director and Project Director Blue Gold (DAE Component) asserted DAE support to the JICA-2. She described that DAE extension personnel coordinate field level trainings. From her experience in various projects including those implemented by LGED and Bangladesh Water Development Board (BWDB) she suggested for integrated efforts by all supporting departments in the implementation of JICA-2. The Additional Director appreciated the marketing facility development plan in the project. She assured that DAE would work with WMCA and support subproject farmers beneficiaries. Formation of farmers group would be advantageous to work with them suggested by her. Dr. A K M Shameem Alam, Project Director, FSCTT Program of DAE reaffirmed that DAE has adequate manpower to support the farmer trainings.

Planning Commission: Azizun Nahar, Deputy Chief, Agriculture Division commended contribution of LGED to the local level development. She recognized that local people participation in the identification, design, implementation and O&M of subprojects constructed by LGED under SSWRDP promote beneficiary ownership of completed infrastructure. The Deputy Chief remarked that the JICA-2 covers four divisions – Dhaka, Mymensingh, Sylhet and Rangpur. With reference to this she suggested that in phase 2, JICA should have considered to covering Chittagong division which include Noakkhali and Lakshmipur districts in the southern part of the country. The southern part has huge potential for further agricultural development. The JICA-1 has generated employment opportunity for 3.3 millions person days and enhanced household incomes in the rural areas. Long term sustainability of these improvements, particularly women's activity needs to be ensured. Flagship development type subprojects will be very important, particularly for rural market development. She pointed to the land acquisition, which would be an important part of implementation but involves a lengthy process. On the other hand, project implementation period is fixed. This should be taken into consideration. Assessment criteria to select 90 subprojects for additional development among 242 completed subprojects should be decided. Strong collaboration and coordination between

DAE, DOC, DOF and other supporting department and institutes will be required for the development of training modules. The Deputy Chief also suggested for review the necessity of awareness campaign. The subproject proposal should be prepared carefully. Subproject proposals assessment will be very crucial, she implicated.

Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI): Dr. Md. Anower Hossain, Senior Scientific Officer, highlighted that water is vital input for agricultural production. Water saving technology could be introduced in the subproject areas. WMCA members could be provided with new farm machineries. He suggested for sighing of Memorandum of Understanding (MOU) between LGED and BARI to facilitate adoption of new farming technology by the subproject farmers.

Bangladesh University of Engineering and Technology (BUET): Dr. K. M. Ahtesham Hossain, Assistant Professor, Water Resource Engineering (WRE) suggested for consideration of erosion control in designing embankment and canal re-excavation works. He also suggested for crop diversification to reduce irrigation water requirement and introduction of health care and family planning programs in the subprojects areas.

University of Dhaka: Dr. Mohammed Enayet Hossain, Assistant Professor, Department of Soil, Water and Environment enquired if there any plan proposed for cold storage development under JICA-2.

Participatory Small Scale Water Resources Sector Project (PSSWRSP), LGED: Mr. Momtaz Haider, senior Socio-Economist suggested for compensation of poor people if affected for acquisition of khash (public) land. He also suggested for receiving DOC support in the formation of Action Committee in the subproject area for subproject identification. Providing of general facilitator could be considered to support subproject people in institutional development and management in subprojects areas, suggested by him.

Water Resources Planning Organization (WARPO): Mr. Arif Abedin, Scientific Officer suggested for more participation by Ministry of Water Resources including Bangladesh Water Development Board (BWDB). Review of National Water Policy, Water Act and other document will be useful for developing programs. Surface water resources development plan, program on conjunctive use of surface and ground water and women participation were cited as examples by him. He suggested for monitoring of WMCAs according to the Guidelines for Participatory Water Management (GPWM).

Project Director, SSWRDP (JICA-2): With reference to the views and comments by the participants Mr. Gopal Krishna Debnath explained that the Chittagong division was excluded for security reason. Flagship and additional development type subprojects will be selected in consideration of WMCA performances. The JICA-2 will give priority on agri-business development and adoption of postharvest technology in the subprojects areas. DAE supports with training of WMCA members will be very important. Market development will facilitate joint selling of agricultural produces by WMCA members as well as reduce transportation cost. Project Director explained that access to land and land acquisition would be an important part of implementation of the project. Local government would assist LGED field officials in acquiring land. In subprojects, where land acquisition would be required, land acquisition plan will be prepared with WMCA and beneficiaries supports. Project Director thanked the participants from various departments for assuring supports to the implementation of JICA-2. He thanked for suggesting health care and family planning programs in the subprojects areas. He told that project has no plan for cold storage development at present. Project Director assured that steep slope is avoided in embankment construction and canal re-excavation. He reassured that SSWRDP is designed consistent with national strategies and plans including the National Water Policy 1999, National Water Management Plan 2000 and Water Act 2013. He appreciated DOC, DAE, DOF and other departments and institute for their supports in implementation of JICA-1 and anticipated their continuous supports for JICA-2.

6. Closing speech

In his closing speech Mr. Md. Mohsin, Additional Chief Engineer, Integrated Water Resources Management (IWRM) Unit, LGED thanked the participants for sharing their experiences and providing valuable suggestions and recommendations. He stated that multi-stakeholders are involved in the

implementation of SSWRDP by LGED. The supports provided by DOC, DAE, DOD, DOE and other departments and institute are crucial for the project. In strengthening the supports with regard to adoption of new approaches and improved technologies the MOUs between LGED and these organizations can be updated. The Project Director would take appropriate step for this. An MOU can be signed between LGED and BARI to update subproject farmers on farming technologies with the development of water resource and improvement of management of this resource. He reiterated that LGED is a highly decentralized department with more that 90% of staff at field levels. LGED has wide experience on water sector. It has introduced rubber dam technology in early 1990s. The success of rubber dam technology increased LGED's confident for implementation of SSWRDP as mandated by the National Water Policy. LGED has now established itself as an agency capable of developing the skills required to manage the implementation of stakeholder-driven water management projects. LGED will implement the second phase of SSWRDP financed by JICA. JICA has shown interest to finance the second phase for the target achieved in the first phase. He expressed his gratitude to the JICA for the assistance. He hoped that JICA would consider for expanding support in implementation of SSWRDP in the entire country. Finally, he told, "I sincerely believe that this workshop has fulfilled its purpose and contribute to strengthening your cooperation to implementation of JICA-2".

B. FIELD LEVEL

The field level orientation and workshop was organized at the following five regions in the JICA-2 project area.

1. Mymensingh Region

The participants of the field level orientation and workshop in Mymensingh region included LGED district Executive Engineers, Assistant Engineer (Water) and Sociologist and Upazila Engineers in five districts within the region, Deputy Director of Department of Agricultural Extension (DAE), District Cooperative Officer of Department of Cooperatives (DOC) and Assistant Director of Department of Fisheries (DOF) at Mymensingh district.



Mr. Abul Hasan, Superintending Engineer, LGED Regional Office, Mymensingh inaugurated the workshop. Mr. Mahedi Hasan, Deputy Program Officer, JICA in his brief speech highlighted the impact of small scale water resources development and importance of participatory water management. . The program of the workshop is provided in Annexure-B2.

Following the presentation by the Project Director, JICA-2 on project background, Mr. Yojiro Sekiguchi, Team Leader, SAPI Team, explained the concept of JICA-2. Ms. Natsuna Matsuura, Institutional development/Agri-business Development Specialist, assisted him in the presentation. Mr. Moshiur Rahman and Q. R. Islam, SAPI Team members explained the subproject development process, and preparation of proposal for additional development type, flagship development type and new development type subprojects. Md. Abdul Wahed, District Cooperative Officer, DOC, Mr. Md, Abdul Mazed, Deputy Director, DAE and Ms. Hasina Akhter, Assistant Director, DFO thanked LGED for organizing the workshop and inviting them for participation. They appreciated LGED for the JICA-2 planning and thanked JICA for financing. They also assured field level supports to LGED in subproject development and technical support to WMCAs for maximizing subprojects benefits. District Cooperative Officer expressed interest to help in preparation of subproject proposals. He also assured to organize training course for WMCA members on institutional, account and credit management under DOC revenue budget.

Project Director, JICA-2 thanked the participants for their suggestion and assurances, particularly the training by DOC. Mr. Md. Abdur Rouf, Deputy Project Director, JICA-2 concluded the workshop with appealing to LGED district Executive Engineers and Upazila Engineers for coordination with Northern Bangladesh Integrated Development Project (NOBIDEP) and SSWRDP in the subprojects developments.

2. Sylhet Region

Mr. Sk. Md. Mohsin, Superintending Engineer, Sylhet Region, LGED welcomed the participants of the workshop. Mr. Md. Ismail Hossain, Additional Chief Engineer, Sylhet Division, LGED inaugurated the workshop. Mr. Ryuichi Katsuki, Program Advisor for Agricultural and Rural Development, JICA appreciated LGED for addressing water management issues in rural areas. He told that JICA has been continuously supporting water resources development for nearly a decade. JICA has provided fund to expand the SSWRDP activities taking lesson from the JICA-1 activities. Mr. Katsuki believed

that the participants of workshop could contribute to achieve the project goals. He concluded his address wishing the success of the workshop.



Project Director, SSWRDP (JICA-2) described project background. Mr. Yojiro Sekiguchi, Team Leader, SAPI Team, explained the JICA-2 concept. He was assisted by Ms. Natsuna Matsuura, Institutional development/Agri-business Development Specialist, assisted him in the presentation. Mr. Moshiur Rahman and Q. R. Islam, SAPI Team members explained the subproject development process, and preparation of proposal for additional development type, flagship development type and new development type subprojects.

Mr. Md. Altabur Rahman, Additional Director, Zonal Office, DAE, Mr. Md. Moshrraf Hossian, Deputy Director, DOF, and Mr. Md. Khairuzzaman, Joint Registrar, Divisional Cooperative Office, Sylhet participated in the discussion session. The comments and suggestions they provided include review of information for precise identification of subproject without compromise with any pressure. DAE will cooperate to motivate farmers for the use of new farming technologies. DOC will supply information to LGED to increase project benefit and support in strengthening WMCAs with training of new management committee members. DOF will provide technical assistance to training on fisheries, aqua-farming and fingerlings supply in subprojects areas in Sylhet Division. They appreciated for organizing the workshop, which would help in understanding the subproject development process and resolve any issue if arise during the construction period.





Mr. Ryuichi Katsuki, Program Advisor, JICA and SAPI Team Members visited Binna Kandi Subproject constructed under JICA-2 in Gowainghat Upazila of Sylhet district. Deputy Project Director, JICA-2 and District Executive Engineer and Sociologist, LGED accompanied them. In a meeting at WMCA office the subproject beneficiaries shared their experiences on the benefit of water conservation for the construction of a retention structure on Binna Chhara which increased water availability for irrigation. This has helped farmers to expand crop plantation area. WMCA members increased to 383 including 100 females. They proposed for construction of irrigation canal to extend irrigated area on highlands. WMCA was reported to have spent O&M for the repairing of embankment. Fund is required for de-silting khal beds. They received training on agriculture, seed and vegetable production and fisheries. The trainings helped them more vegetable cultivation and fingerlings nursery. Women members produce crop seeds. In response to the query by SAPI Team Leader about the issue in acquiring land for constructing irrigation canal on cultivated which may create conflict they local people affirmed their supports. The reiterated that there would be no opposition, the proposal will be reviewed in WMCA meeting for approval and forwarded with resolution. If necessary, agreements between the landowners will be submitted.

3. Dhaka Region

Md. Abdul Wahab, Executive Engineer, LGED Regional Office, Dhaka welcomed the participants of the workshop. Mr. Md. Abdur Rouf, Deputy Project Director, JICA-2, explained the objectives of the workshop. He stressed the role of supporting agencies in capability development of Water Management Cooperative Association (WMCA) for sustainable management of water resources in subprojects constructed under SSWRDP. Md. Ruhul Amin, Joint Director, DCO appreciated the LGED for organizing the workshop. Mr. Gopal Krishna Debnath, Project Director, JICA-2 presented the background of JICA-2. His presentation included water resources development needs and benefit of water of water resources development for the implementation of JICA-1. He emphasized on supports provided by DOC, DAE, DOF and other organizations and invited their suggestions for the implementation of the next phase. Mr. Shingo Matsuoka, Deputy Team Leader, Water Resource and Rural Infrastructure Development, SAPI Team, explained the concept of JICA-2. Ms. Natsuna Matsuura, Institutional development/Agri-business Development Specialist, assisted him. Mr. Md. Moshiur Rahman and Q. R. Islam, SAPI Team members explained the subproject development process, and preparation of new development type subproject proposal.



In the discussion session, Dr. Abdul Muyeed, Additional Director, DAE suggested to consider impacts of climate change in the preparation of subproject. According to him, participation of Upazila Agriculture Officers (UAOs) in the workshop could be useful for subproject identification. He assured that DAE will continue to support with agricultural extension services and input supply in the

subprojects under JICA-2. Hasan Ahmed Choudhury, Deputy Director, DFO, thanked JICA for the continuing support to small scale water resources development. He suggested for strong coordination between different stakeholders to avoid conflict in water resources utilization. He recommended for the development of marketing facilities in the subprojects areas and giving attention to fish diversity in the implementation of JICA-2. He also added that combined efforts of the supporting departments will be important to achieve the project objectives. Md. Reazul Kabir, Deputy Registrar, DOC described his experience of working with WMCAs in subprojects constructed under the JICA-1. He stressed on the importance of identification of subprojects with thorough assessment of local people needs and in consideration of favorable social environment for the anticipated benefit by the construction of subprojects. According to him, DOC activities in the subprojects areas mainly involve legal framework without which acquiring of benefit by the local people is not possible. On the other hand, local people are not much interested about legal framework. This requires strong field level coordination between LGED and DOC. DOC has established a cell to support LGED in the implementation of SSWRDP. He thanked LGED for providing assistance and logistic support in establishing and operation of the cell. Executive Engineers and Upazila Engineers participated in the discussion. In their discussion it was identified that there are changes in the land use patterns in the country. This would be required to consider in subproject identification. In the concluding session, Mr. Md. Khalilur Rahman, Additional Chief Engineer, Dhaka Division, LGED briefly described the small scale water resources development activities and programs. He thanked the participants for attending the workshop.

4. Rangpur Region

Mr. Monowarul Islam, Superintending Engineer, Rangpur Region, LGED welcomed the participants of the workshop. The workshop was inaugurated by Mr. Azizul Islam, Additional Chief Engineer, Rangpur Division, LGED. Mr. Mehdi Hasan, Deputy Program Officer JICA stressed on the importance of small scale water resource in Bangladesh and JICA support to the development to this resource.



Project Director, JICA-2 presented the project background. It was followed by the presentation by the Mr. Shingo Matsuoka, Deputy Team Leader, SAPI, on the explanation of JICA-2 concept, and the explanation on the subproject development process, and preparation of proposal for new development type subprojects by Mr. Moshiur Rahman and Q. R. Islam, SAPI Team members. Ms. Natsuna Matsuura, Institutional development/Agri-business Development Specialist, assisted in the presentation and explanation.

The participants from DOC, DAE and DOF provided suggestions and recommendations to take into consideration in the preparation of JICA-2. Mr. Gopal Krisna Debnath suggested the Upazila and

Executive engineer if at all possible to stay away from land acquisition which in most cases delay subproject construction. The khal and structure sites are usually on khash or public lands. Accordingly, subprojects construction may not require land acquisition. Mr. Md. Abdur Rouf, Deputy Project Director, pronounced that the SSWRD projects usually have resettlement plan. However, it is a complicated task. As a result resettlement is discouraged. He requested field level monitoring of PRA and feasibility study of the subprojects. In responses to a query by a participant, the Deputy Director responded that the project will provided contingency fund to LGED upazila office for the logistical purposes. Mr. Md. Shah Alam, Additional Director, Zonal Office, DAE, Rangpur described the issues related to water management in crop production. These include irrigation water shortage on highlands and poor drainage in lowlands. He supported marketing development to encourage farmers for the production of perishable crops and increase farmers' incomes. Mr. Ajay Kumar Saha, Joint Registrar, Divisional Cooperative Office, Rangpur stressed on the coordination between LGED and DOC to ensure maintenance of accounts records and regular auditing of WMCA accounts. He suggested for marketing of subproject agricultural produces by WMCA to prevent middlemen involvement. Dr. Md. Zillur Rahman, District Fisheries Officer, Rangour suggested for designing fish friendly water control structure and establishment of fish sanctuary in subprojects areas. In the concluding session, Deputy Project Director, JICA-2 thanked the participants for sharing their experience and providing recommendations. He anticipated that the workshop findings will help to achieve the project goal.

5. Faridpur Region

Mr. Qumruzzaman Bhuyian. Executive Engineer, Faridpur District, LGED welcomed the participants of the workshop. The workshop was inaugurated by Mr. Abdus Kuddus Mandal, Superintending Engineer, Faridpur Region LGED. He thanked for organizing the regional level workshop to share information on the project implementation activities and achievements. Project Director, JICA-2 described project background. Mr. Shingo Matsuoka, Deputy Team Leader, SAPI, explained the JICA-2 concept. Mr. Moshiur Rahman and Q. R. Islam, SAPI team explained the subproject development process, and preparation of proposal for additional development type, flagship development type and new development type subprojects.



In the discussion session Project Director solicited comments from the workshop participants. He told that the views and suggestions by the participants would be valuable in the preparation of the JICA-2 project. The project guidelines will be prepared in consideration of the recommendations of the participants. In response to his request, Mr. Kartik Candra Chakraborty, Deputy Director, Horticultural centre, DAE, Faridpur focused on the water resources management issues in the Faridpur region. He identified that inadequate irrigation water supply and poor drainage restrict crop production. He also thanked for the consideration of adverse environmental impacts and climate change in the preparation of project. Mr. Kingkar Chandra Das, Additional Director, Zonal Office, Faridpur, DAE proposed for

irrigation development and improvement of marketing facility to support agricultural development in the region. Project Director assured the participants that social impact assessment, initial environmental examination (IEE) and environmental management plan (EMP) are carried out in the subprojects construction. Mr. Md. Akhirul Alam, District Cooperatives Officer, DOC identified some issues from his experience of WMCAs monitoring. He suggested for strong coordination between LGED and Doc in resolving the issues. He stressed on the development of cooperative marketing consortium to support farmers for increased profit from agricultural production. Ms. Shila Roy, Upazila Fisheries Officer (UFO) of DFO suggested for the formation of fisheries group at the beginning of subproject construction. She informed that the registered fishers holding card are entitled to lease water body for fisheries. Upazila administration, LGED Nirbahi officer, Upazila Engineer and Upazila Fisheries officer can help WMCA for leasing water body to fishers within a subproject area.

The Deputy Project Director, JICA-2 concluded the workshop. He thanked the participants with the request to continue support with their valuable experience for small scale water resource development to increase agriculture and fisheries production and improvement of socio-economic condition in the subprojects areas.

CENTRAL LEVEL ORIENTATION AND WORKSHOP

Date: 3 October 2017

Venue: LGED Conference Room, LGED Bhaban, Dhaka

Time	Subject	Resource Personnel	
9.30 – 10.00	Registration	Moushumi Sulmun	
		Senior Assistant Engineer	
Inaugural Session			
10.10-10.10	Welcome Speech	Mr. A. B. M. Bashar, Superintending Engineer, Planning and Design, LGED	
10.10 – 10.25	Self introduction by the participants		
10.25 – 10.30	Speech by Special Guest	Mr. Hitoshi Ara Senior Representative, JICA	
10.30 – 10.40	Inaugural Speech Mr. Md. Mohsin, Additional Engineer, IWRM Unit, LGED		
Technical Session			
10.40 - 11.00	Project Background of SSWR (JICA-2)	Gopal Krishna Debnath, Project Director, JICA-2	
11.10 – 11.30	Tea Break		
11.30 – 12.00	Explanation of Concepts and New development of Subprojects of JICA-2	Team ' der Special Assistance Project Implementa I) Team	
12.00 – 13.00	Explanation of Implementing Procedures of JICA-2	Consultants, I Team	
13.00 – 14.00	Prayer and Lunch		
Discussion Session	1		
14.00 – 15.30	Question and Answer	Consultants, SAPI Team	
Concluding Session			
15.30 – 15.40	Closing Speech	Mr. Md. Mohsin, Additional Chief Engineer, IWRM Unit, LGED	
15.40	Closing		

Field Level Orientation and Workshop at Mymensingh Region

Date: 5 October 2017

Venue: Regional Office Conference Room, Mymensingh

Time	Subject	Resource Personnel	
09.00 - 09.30	Registration		
Inaugural Session			
09.30 - 09.35	Welcome Speech	Executive Engineer, Regional Office, LGED, Mymensingh	
09.35 - 09.50	Self introduction by the participants		
9.50 - 09.55	Speech by Special Guest	Representative of JICA	
09.55 – 10.05	Inaugural Speech	Superintending Engineer, LGED Regional Office, Mymensingh	
10.05 – 10.15	Project Background of SSWR (JICA-2)	Gopal Krishna Debnath, Project Director, JICA-2	
10.15 – 10.30	Tea Break		
Technical Session			
10.30 – 11.00	Explanation of Concepts and New development of Subprojects of JICA-2	Team Leader, Special Assistance for Project Implementation (SAPI) Team	
11.00 – 12.00	Explanation of Implementing Procedures of JICA-2	Consultants, SAPI Team	
12.00 – 13.00	Explanation of Preparation of Project Proposal for Additional Development Type	Consultants, SAPI Team	
13.00 – 14.00	Prayer and Lunch		
14.00 – 15.00	Explanation of Preparation of Project Proposal for Flagship Development Type	Consultants, SAPI Team	
15.00 – 15.30	Explanation of Preparation of Project Proposal for New Development Type	Consultants, SAPI Team	
15.30 – 16.00	Coordination with Northern Bangladesh Integrated Development Project (NOBIDEP)	Project Director/Deputy Director, JICA – 2.	
Discussion Session			
16.00 – 17.00	Question and Answer	Consultants, SAPI Team	
Concluding Session			
17.00 – 17.10	Closing Speech	Deputy Director, JICA – 2	
17.10	Closing		

Field Level Orientation and Workshop at Sylhet Region

Date: 7 October 2017

Venue: LGED District Office Conference Room, Sylhet

Time	Subject	Resource Personnel	
12.30 - 13.00	Registration		
13.00 – 14.00	Prayer and Lunch		
Inaugural Session			
14.00 - 14.05	Welcome Speech	Superintending Engineer, Regional Office, LGED, Sylhet	
14.05 – 14.20	Self introduction by the participants		
14.20 – 14.25	Speech by Special Guest	Representative of JICA	
14.25 – 14.35	Inaugural Speech	Additional Chief Engineer, LGED, Sylhet Division	
14.35 – 14.45	Project Background of SSWR (JICA-2)	Project Director, JICA-2	
Technical Session			
14.45 – 15.15	Explanation of Concepts and New development of Subprojects of JICA-2	Team Leader, Special Assistance for Project Implementation (SAPI) Team	
15.15– 16.00	Explanation of Implementing Procedures of JICA-2	Consultants, SAPI Team	
16.00 – 17.00	Explanation of Preparation of Project Proposal for Additional Development Type	Consultants, SAPI Team	
17.00 – 18.00	Explanation of Preparation of Project Proposal for Flagship Development Type	Consultants, SAPI Team	
18.00 – 18.15	Prayer and Tea Break		
18.15 – 18.45	Explanation of Preparation of Project Consultants, SAPI Team Proposal for New Development Type		
Discussion Session			
18.45 – 19.45	Question and Answer	Consultants, SAPI Team	
Concluding Session			
19.45 – 19.55	Closing Speech	Deputy Director, JICA – 2	
19.55	Closing		

Field Level Orientation and Workshop at Dhaka Region

Date: 10 October 2017

Venue: Conference Room, Department of Cooperatives Building, Dhaka

Time	Subject	Resource Personnel	
09.00 - 09.30	Registration		
Inaugural Session			
09.30 - 09.35	Welcome Speech	Superintending Engineer, Regional Office, LGED, Dhaka	
09.35 - 09.50	Self introduction by the participants		
9.50 - 09.55	Speech by Special Guest	Representative of JICA	
09.55 – 10.05	Inaugural Speech	Additional Chief Engineer, Dhaka Division, LGED, Dhaka	
10.05 – 10.15	Project Background of SSWR (JICA-2)	Project Director, JICA-2	
10.15 – 10.30	Tea Break		
Technical Session			
10.30 – 11.00	Explanation of Concepts and New development of Subprojects of JICA-2	Team Leader, Special Assistance for Project Implementation (SAPI) Team	
11.00 – 12.00	Explanation of Implementing Procedures of JICA-2	Consultants, SAPI Team	
12.00 – 13.00	Explanation of Preparation of Project Proposal for Additional Development Type	Consultants, SAPI Team	
13.00 – 14.00	Prayer and Lunch		
14.00 – 15.00	Explanation of Preparation of Project Proposal for Flagship Development Type	Consultants, SAPI Team	
15.00 – 15.30	Explanation of Preparation of Project Consultants, SAPI Team Proposal for New Development Type		
Discussion Session			
15.30 – 16.30	Question and Answer	Consultants, SAPI Team	
Concluding Session			
16.30 – 16.40	Closing Speech	Deputy Director, JICA – 2	
17.10	Closing		

Field Level Orientation and Workshop at Rangpur Region

Date: 11 October 2017

Venue: LGED District Office Conference Room, Rangpur

Time	Subject	Resource Personnel	
09.00 - 09.30	Registration		
Inaugural Session			
09.30 - 09.35	Welcome Speech	Superintending Engineer, Regional Office, LGED, Rangpur	
09.35 - 09.50	Self introduction by the participants		
9.50 - 09.55	Speech by Special Guest	Representative of JICA	
09.55 – 10.05	Inaugural Speech	Additional Chief Engineer, Rangpur Division, LGED	
10.05 – 10.15	Project Background of SSWR (JICA-2)	Project Director, JICA-2	
10.15 – 10.30	Tea Break		
Technical Session			
10.30 – 11.00	Explanation of Concepts and New development of Subprojects of JICA-2	Team Leader, Special Assistance for Project Implementation (SAPI) Team	
11.00 – 12.00	Explanation of Implementing Procedures of JICA-2	Consultants, SAPI Team	
12.00 – 13.00	Explanation of Preparation of Project Proposal for Additional Development Type	Consultants, SAPI Team	
13.00 – 14.00	Prayer and Lunch		
14.00 – 14.30	Explanation of Preparation of Project Proposal for Flagship Development Type	Consultants, SAPI Team	
14.30 – 15.00	Explanation of Preparation of Project Proposal for New Development Type	Consultants, SAPI Team	
15.00 – 15.30	Coordination with Northern Bangladesh Integrated Development Project (NOBIDEP)	Project Director/Deputy Director, JICA – 2.	
Discussion Session			
15.30 – 16.30	Question and Answer	Consultants, SAPI Team	
Concluding Session			
16.30 – 14.40	Closing Speech	Deputy Director, JICA – 2	
14.40	Closing		

Field Level Orientation and Workshop at Faridpur Region

Date: 15 October 2017

Venue: LGED District Office Conference Room, Faridpur

Time	Subject	Resource Personnel	
09.00 - 09.30	Registration		
Inaugural Session			
09.30 - 09.35	Welcome Speech	Executive Engineer, District I Office, LGED, Faridpur	
09.35 - 09.50	Self introduction by the participants		
9.50 - 09.55	Speech by Special Guest	Representative of JICA	
09.55 – 10.05	Inaugural Speech	Superintending Engineer, LGED Regional Office, Faridpur	
10.05 – 10.15	Project Background of SSWR (JICA-2)	Project Director, JICA-2	
10.15 – 10.30	Tea Break		
Technical Session			
10.30 – 11.00	Explanation of Concepts and New development of Subprojects of JICA-2	Team Leader, Special Assistance for Project Implementation (SAPI) Team	
11.00 – 12.00	Explanation of Implementing Procedures of JICA-2	Consultants, SAPI Team	
12.00 – 13.00	Explanation of Preparation of Project Proposal for Additional Development Type	Consultants, SAPI Team	
13.00 – 14.00	Prayer and Lunch		
14.00 – 14.30	Explanation of Preparation of Project Proposal for Flagship Development Type	Consultants, SAPI Team	
14.30 – 15.00	Explanation of Preparation of Project Proposal for New Development Type	Consultants, SAPI Team	
Discussion Session			
15.00 – 15.30	Question and Answer	Consultants, SAPI Team	
Concluding Session			
15.30 – 15.40	Closing Speech	Deputy Director, JICA – 2	
15.40	Closing		

Attachment IV-5 Public Procurement Rules

রেজিস্টার্ড নং ডি এ-১



অতিরিক্ত সংখ্যা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

সোমবার, জানুয়ারি ২৮, ২০০৮

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ সেট্রাল প্রকিউরমেন্ট টেকনিক্যাল ইউনিট শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।

প্রজ্ঞাপন

তারিখ, ১১ মাঘ, ১৪১৪ বাং / ২৪ জানুয়ারি, ২০০৮ ইং

এস, আর, ও নং ২১-আইন/২০০৮।—পাবলিক প্রকিউরমেন্ট আইন, ২০০৬ (২০০৬ সনের ২৪নং আইন) এর ধারা ৭০ এ প্রদন্ত ক্ষমতাবলে সরকার ন্যি রূপ বিধিমালা প্রণয়ন করিল, যথা ৪—

প্রথম অধ্যায় প্রারম্ভিক

- ১। সংক্ষিপ্ত শিরোনাম ও প্রবর্তন।—(১) এই বিধিমালা "পাবলিক প্রকিউরমেন্ট বিধিমালা, ২০০৮" নামে অভিহিত হইবে।
 - (২) পাবলিক প্রকিউরমেন্ট আইন, ২০০৬ কার্যকর হইবার তারিখে ইহা কার্যকর হইবে।
 - ২। সংজ্ঞা বিষয় বা প্রসঙ্গের পরিপন্থী কোন কিছু না থাকিলে, এই বিধিমালায়—
 - (১) "অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ" অর্থ আর্থিক ক্ষমতা অর্পণ আদেশ মোতাবেক পণ্য, কার্য বা সেবা ক্রয়ের জন্য চুক্তি সম্পাদনের অনুমোদন প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ;
 - (২) "অনুমোদন পদ্ধতি" অর্থ বিধি ৩৬ এ উলিম্বিত কোন দরপত্র বা প্রস্ঞায় অনুমোদন পদ্ধতি;

(৫৩৩) মূল্য ঃ টাকা ৮৬.০০

- (৩) "অন্যান্য স্থান বা স্থানসমূহ (secondary place or places)" অর্থ এই বিধিমালার অধীন ক্রয়কারী কর্তৃক ব্যতিক্রমী ক্ষেত্রে নির্ধারিত স্থান বা স্থানসমূহ যেখানে দরপত্র দাখিল করা হইবে কিন্তু উন্মুক্ত করা হইবে না;
- (৪) "অর্পিত ক্রয়কার্য (delegated procurement)" অর্থ কোন মন্ত্রণালয়, বিভাগ, অধিদপ্তর বা পরিদপ্তর এর পক্ষে কোন ক্রয়কার্য সম্পাদনের নিমিত্ত ব্যবহারকারী সন্তা কর্তৃক সংশিষ্ট ক্রয়কার্যে পারদর্শী কোন ক্রয়কারীর উপর উহা সম্পাদনের জন্য অর্পিত ক্রয়কার্য;
- (৫) "আইন" অর্থ পাবলিক প্রকিউরমেন্ট আইন, ২০০৬ (২০০৬ সনের ২৪নং আইন);
- (৬) "আর্থিক ক্ষমতা অর্পণ" অর্থ সরকারী ক্রেরকার্য পরিচালনার ক্ষেত্রে, সরকার কর্তৃক, সময় সময়, জারীকৃত আর্থিক ক্ষমতা অর্পণ আদেশ বা উহার অধীন প্রদন্ত আর্থিক ক্ষমতা পুনঃঅর্পণ আদেশ;
- (৭) "আবেদনকারী" অর্থ আইনের ধারা ৩২ (ক) এর অধীন সীমিত দরপত্র পদ্ধতিতে তালিকাভুক্ত হইবার জন্য, বা ষষ্ঠ অধ্যায়ের অংশ-২ এর অধীন প্রাক্-যোগ্যতা নির্ধারণ প্রক্রিয়ায় অংশঘহণের আহবানের পরিপ্রেক্ষিতে প্রাক্-যোগ্যতা অর্জনের জন্য, বা ধারা ৫৪ এর অধীন আহাহ ব্যক্তকরণের আহবানের পরিপ্রেক্ষিতে সংক্ষিপ্ত তালিকায় অন্তর্ভুক্ত হইবার জন্য, আহাহী ব্যক্তি;
- (৮) "ইলেকট্রনিক পরিচালন পদ্ধতিতে সরকারী ক্রয় (e-Government Procurement)" অর্থ কোন ক্রয়কারী কর্তৃক ইলেকট্রনিক পরিচালন পদ্ধতি প্রয়োগের মাধ্যমে ক্রয়;
- (৯) "উন্মুক্তকরণ (opening) কমিটি" অর্থ আইনের ধারা ৬ এর অধীন গঠিত দরপত্র উন্মুক্তকরণ বা প্রস্কাল উন্মুক্তকরণ কমিটি;
- (১০) "একাধিক স্থানে দাখিল (multiple dropping)" অর্থ ক্রয়কারী কর্তৃক নির্ধারিত একাধিক স্থানে দরপত্র দাখিল;
- (১১) "কোটেশন" অর্থ এই বিধিমালা দ্বারা নির্ধারিত আর্থিক সীমা সাপেক্ষে, সহজলভ্য প্রমিত পণ্য, কার্য বা ভৌত সেবা ক্রয়ের জন্য দরপত্রদাতাগণের নিকট হইতে লিখিতভাবে প্রাপ্ত মূল্য জ্ঞাপক প্রস্তাব;
- (১২) "কার্য" অর্থ রেলপথ, রাস্তা, সড়ক, মহাসড়ক বা কোন ভবন, অবকাঠামো বা কাঠামো বা স্থাপনা নির্মাণ, পুন:নির্মাণ, সাইট প্রস্তুতকরণ, অপসারণ, মেরামত, রক্ষণাবেক্ষণ বা নবরপদান সংক্রোলভূসকল কাজ, অথবা খননকার্য, যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি সংস্থাপন, ডেকোরেশনসহ যে কোন প্রকারের নির্মাণ কাজ এবং উহার সহিত সংশিষ্টভৌত সেবা যদি উহার মূল্য কার্যের মূল্য অপেক্ষা অধিক না হয়;

- (১৩) "ক্রন্ন" অর্থ কোন চুক্তির অধীন পণ্য সংগ্রহ বা ভাড়া করা বা সংগ্রহ ও ভাড়ার মাধ্যমে পণ্য আহরণ এবং কার্য বা সেবা সম্পাদন;
- (১৪) "ক্রয়কারী (procuring entity)" অর্থ সরকারী তহবিলের অর্থ দ্বারা কোন পণ্য, কার্য বা সেবা ক্রয়ের জন্য প্রশাসনিক ও আর্থিক ক্ষমতাসম্পন্ন কোন ক্রয়কারী;
- (১৫) "ক্ররকারী কার্যালয় প্রধান (Head of the procuring entity)" অর্থ কোন মন্ত্রণালয় বা বিভাগের সচিব, সরকারী অধিদপ্তর বা পরিদপ্তরের প্রধান বা পদনাম নির্বিশেষে কোন স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠান, স্বায়ন্ত্রশাসিত বা আধা স্বায়ন্ত্রশাসিত প্রতিষ্ঠান বা কর্পোরেশন অথবা কোম্পানী আইনের অধীন নিগমিত (incorporated) কোন সংস্থার প্রধান নির্বাহী;
- (১৬) "গ্রহণযোগ্য (responsive)" অর্থ দরপত্র দলিল বা প্রস্কান্ত দাখিলের অনুরোধ সম্বালিত দলিলে ঘোষিত ও নির্দিষ্টকৃত মূল্যায়ন নির্ণায়কের ভিত্তিতে বিবেচিতব্যঃ
- (১৭) "চুক্তি-মূল্য (contract price)" অর্থে চুক্তিপত্রে উলিম্বিত মূল্য এবং অতঃপর চুক্তির সংস্থান অনুযায়ী সমন্বয়কৃত মূল্য বুঝাইবে;
- (১৮) "ঠিকাদার" অর্থ আইনের অধীন কোন কার্য সম্পদনের উদ্দেশ্যে ক্রয়কারীর সহিত চুক্তি সম্পাদনকারী ব্যক্তি;
- (১৯) "ডে-ওয়ার্কস" অর্থ সেই কাজ যাহা ক্রয়কারী বা তৎকর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত প্রকল্প ব্যবস্থাপকের নির্দেশ মোতাবেক সম্পন্ন করা হয় এবং যাহার মূল্য ঠিকাদারের শ্রমিক কর্তৃক নিয়োজিত সময় এবং ঠিকাদারের সরঞ্জামাদির ব্যবহারের ভিত্তিতে কার্যের পরিমাণগত হিসাব সম্বলিত বিবরণীতে (Bill of Quantities) উলিম্বিত হারে পরিশোধিত হয়;
- (২০) "তফসিল" অর্থ এই বিধিমালার কোন তফসিল;
- (২১) "ত্র'টি (defect)" অর্থে চুক্তিপত্রের শর্তানুযায়ী কোন কার্যের অনিস্পন্ন অংশ বুঝাইবে;
- (২২) "ত্রটি সংশোধন সংক্রাম্ভ্রনদপত্র (defects correction certificate)" অর্থ ঠিকাদার কর্তৃক ত্রটি সংশোধনের পর প্রকল্প ব্যবস্থাপক কর্তৃক জারীকৃত সনদ;
- (২৩) "ত্র'টিজনিত দায়ের মেরাদ (defects liability period)" অর্থ চুক্তির বিশেষ শর্তাদিতে (particular conditions of contract) উলিম্বিত মেরাদ যাহা কার্য সমাপনের তারিখ হইতে হিসাব করা হয়;
- (২৪) "দরপত্র" বা "প্রস্তাব" অর্থ দরপত্র দাখিলের আহ্বান বা, ক্ষেত্রমত, প্রশাদ্ধ দাখিলের অনুরোধের পরিপ্রেক্ষিতে কোন দরপত্রদাতা বা কোন পরামর্শক কর্তৃক পণ্য, কার্য বা সেবা সরবরাহের জন্য ক্রয়কারীর নিকট দাখিলকৃত দরপত্র বা প্রস্তাব; এবং এই আইনের উদ্দেশ্য পূরণকল্পে, কোটেশনও দরপত্রের অম্প্র্কুজ ইইবে;

- (২৫) "দরপত্র দলিল" বা "প্রস্ঞা দাখিলের অনুরোধ সম্বলিত দলিল" অর্থ দরপত্র বা প্রস্ঞা প্রস্তুত করিবার ভিত্তি হিসাবে ক্রয়কারী কর্তৃক কোনো দরপত্রদাতা বা পরামর্শককে সরবরাহকৃত দলিল;
- (২৬) "দরপত্রদাতা" অর্থ দরপত্র দাখিলকারী ব্যক্তি;
- (২৭) "দিন" অর্থ ভিন্নভাবে কার্যদিবস হিসাবে উলিম্বিত না হইলে, খ্রিস্টীয় পঞ্জিকা বৎসরের দিন;
- (২৮) দৈব দুর্ঘটনা ("Force Majeure") অর্থ ঠিকাদারের বা সরবরাহকারী বা পরামর্শকের নিয়ন্ত্রণ বহির্ভূত এমন কোন ঘটনা বা পরিস্থিতি, যাহা তাহাদের অবহেলা বা অযত্নের কারণে উদ্ভূত নহে, বা যাহা অদৃষ্টপূর্ব ও অবশ্যম্ভাবী; সরকার সার্বভৌম ক্ষমতা প্রয়োগের মাধ্যমে সম্পাদিত কোন কাজ, যুদ্ধ, বা বিপদ্ধ, অগ্নিকান্ড, বন্যা, মহামারী, সংক্রোমক রোগ নিয়ন্ত্রণের জন্য আরোপিত বিধি নিষেধ, এবং মালামাল পরিবহণের ক্ষেত্রে আরোপিত নিষেধাঞ্জা (freight embargoes) উহার অম্প্র্ভুক্ত হইবে, তবে কেবল উহার মধ্যেই সীমিত থাকিবে না;
- (২৯) "নৈতিক বিধি" অর্থ ক্রেরকার্যে অংশ গ্রহণের সময় কোন ব্যক্তি কর্তৃক অবশ্য পালনীয় শর্ত বা বিধান;
- (৩০) "পণ্য" অর্থ কাঁচামাল, উৎপাদিত পণ্যদ্রব্য ও যন্ত্রপাতি এবং কঠিন, তরল বা বায়বীয় আকারে পণ্যদ্রব্য, বিদ্যুৎ এবং পণ্য সংশিষ্ট্র সেবা, যদি উহার মূল্য পণ্যের মূল্য অপেক্ষা অধিক না হয়;
- (৩১) "পরামর্শক" অর্থ বুদ্ধিবৃত্তিক ও পেশাগত সেবা প্রদানের জন্য ক্রয়কারীর সহিত চুক্তিবদ্ধ ব্যক্তি;
- (৩২) "প্রকল্প ব্যবস্থাপক" অর্থ চুক্তি পরিচালনা এবং কার্য সম্পাদন তদারক করিবার জন্য ক্রেরকারী কর্তৃক নিযুক্ত ব্যক্তি অথবা উক্ত দায়িত্ব পালনের জন্য ঠিকাদারকে অবহিত করিয়া নিযুক্ত অন্য কোন যোগ্য ব্যক্তি;
- (৩৩) "প্রত্যাশিত সমাপ্তির তারিখ (intended completion date)" অর্থ ঠিকাদার কর্তৃক কার্য সমাপনের প্রত্যাশিত তারিখ, যাহা চুক্তির বিশেষ শর্তাদিতে নির্ধারিত থাকে এবং যে তারিখ সময় বৃদ্ধির কারণে সংশোধন যোগ্য;
- (৩৪) "পাবলিক প্রকিউরমেন্ট" অর্থ সরকারী তহবিল দ্বারা ক্রয়কে বুঝাইবে;
- (৩৫) "প্রভিশনাল সাম (provisional sum)" অর্থ কার্যের পরিমাণগত হিসাব সম্বলিত বিবরণীতে ক্রয়কারী কর্তৃক উলিম্বিত অর্থের পরিমাণ বুঝাইবে, যাহা ক্রয়কারী কর্তৃক, স্বেচ্ছাধীন বিবেচনায়, মনোনীত সহ-ঠিকাদার জন্য অর্থ পরিশোধ বা প্রয়োজনীয় অন্যান্য ব্যয় নির্বাহের উদ্দেশ্যে ব্যয়িত হইবে;
- (৩৬) "প্রশাসনিক কর্তৃপক্ষ" অর্থ, যথাক্রমে সংশিষ্ট ক্ররকারী, ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান, মন্ত্রণালয় বা বিভাগের সচিব;

- (৩৭) "প্রাক্-যোগ্যতা" অর্থ দরপত্রে অংশগ্রহণের পূর্বশর্ত হিসাবে যোগ্যতা প্রদর্শনের জন্য আহ্বান জানাইবার প্রক্রিয়া;
- (৩৮) 'ফরম' (Form) বা 'ছক' (Format) অর্থ এই বিধিমালার সহিত সংযোজিত কোন ফরম বা ছক;
- (৩৯) "ফ্রেমণ্ডরার্ক চুক্তি" অর্থ পণ্য ও সংশিষ্ট্র সেবার মূল্য এবং, ক্ষেত্রমত, পরিমাণ বা অনুমিত পরিমাণ সম্পর্কিত শর্তাধীন কোন পণ্য ও সংশিষ্ট্র সেবা ক্রয়ের জন্য এক বা একাধিক ক্রয়কারীর সহিত এক বা একাধিক সরবরাহকারীর একটি নির্দিষ্ট সময়ের জন্য সম্পাদিত চুক্তি;
- (৪০) "বিজ্ঞাপন" অর্থ ব্যাপক প্রচারের উদ্দেশ্যে সংবাদপত্র, ওয়েবসাইট বা অন্য কোন গণমাধ্যমে আইনের ধারা ৪০ এর অধীন প্রকাশিত বিজ্ঞাপন;
- (৪১) "ব্যক্তি" অর্থ ক্রয় কর্মকালে অংশগ্রহণে আগ্রহী ব্যক্তি, ব্যক্তিবর্গ, ব্যক্তি মালিকানা প্রতিষ্ঠান, অংশীদারী কারবার, কোম্পানী, সংঘ বা সমবায় সমিতি;
- (৪২) "বুদ্ধিবৃত্তিক ও পেশাগত সেবা" অর্থ পরামর্শক কর্তৃক সম্পাদিতব্য পরামর্শ প্রদান বা ডিজাইন প্রণয়ন, বা কাজের তত্ত্বাবধান বা ব্যবহারিক জ্ঞান হস্তাম্চ্চ বিষয়ক বুদ্ধিবৃত্তিক ও পেশাগত সেবা;
- (৪৩) "ভৌত সেবা (physical services)" অর্থ নিং বর্ণিত পরিমাপণীয় সেবা—
 - (ক) পণ্য সরবরাহ বা কার্য সম্পাদনের সহিত সম্পর্কিত সুযোগ-সুবিধা প্রদানকারী উপকরণাদি বা কোন প্রতিষ্ঠানের ভবন ও সরপ্তাম পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ, জরিপ, অনুসন্ধানমূলক খননকার্য; বা
 - নিরাপতা সেবা, পরিবেশন সেবা, ভূতত্ত্ব বিষয়ক সেবা বা তৃতীয় পক্ষ প্রদন্ত সেবা সংক্রালজ্ঞাকক সেবাদানমূলক চুক্তি;
- (৪৪) "মান" অর্থ পণ্য, কার্য বা সেবার গুণগত মান;
- (৪৫) "মূল স্থান (primary place)" অর্থ ক্রয়কারীর কার্যালয় যেখানে দরপত্র দাখিল ও উন্মুক্ত করা হইবে;
- (৪৬) "মূল্যায়ন কমিটি" অর্থ আইনের ধারা ৭ এর অধীন গঠিত দরপত্র বা প্রস্কার্য মূল্যায়ন কমিটি;
- (৪৭) "মূল্যায়ন প্রতিবেদন" অর্থ আবেদনপত্র, দরপত্র বা কোটেশন, আগ্রহব্যক্তকরণপত্র বা প্রস্কান্ধ মূল্যায়নের পর অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিলকৃত প্রতিবেদন;
- (৪৮) "রিভিউ প্যানেল" অর্থ কোন ব্যক্তি কর্তৃক দাখিলকৃত অভিযোগ বিবেচনার জন্য বিশেষজ্ঞদের সমন্বয়ে গঠিত প্যানেল;

- (৪৯) "লিখিতভাবে" অর্থ যথাযথভাবে স্বাক্ষরযুক্ত হাতে লিখিত বা যন্ত্রদ্বারা মুদ্রিত কোন যোগাযোগ এবং যথাযথভাবে প্রমাণীকৃত (authenticated) ফ্যাক্স বা ইলেকট্রনিক বার্তাও উহার অম্প্রুক্ত হইবে;
- (৫০) "সমাপ্তির তারিখ (completion date)" অর্থ প্রকল্প ব্যবস্থাপক কর্তৃক প্রত্যায়িত কার্য সমাপ্তির তারিখ;
- (৫১) "সরকারী তহবিল" অর্থ সরকারী বাজেট হইতে ক্রয়কারীর অনুকূলে বরাদ্দকৃত
 অর্থ, অথবা কোন উন্নয়ন সহযোগী বা বিদেশী রাষ্ট্র বা সংস্থা কর্তৃক সরকারের
 মাধ্যমে ক্রয়কারীর অনুকূলে ন্যন্ত অনুদান ও ঋণ;
- (৫২) "সরবরাহকারী" অর্থ আইনের অধীন পণ্য ও সংশিষ্ট্র সেবা সরবরাহের উদ্দেশ্যে ক্রয়কারীর সহিত চুক্তিসম্পাদনকারী ব্যক্তি;
- (৫৩) "সংক্ষিপ্ত তালিকা" অর্থ আইনের ধারা ৫৪ এর অধীন আগ্রহ ব্যক্তকরণের আহ্বানের পরিপ্রেক্ষিতে প্রাপ্ত আবেদনপত্র মূল্যায়নের পর বুদ্ধিবৃত্তিক ও পেশাগত সেবা প্রদানের প্রস্তাল্প দাখিলের আহ্বান জানাইবার জন্য যোগ্য বিবেচিত আবেদনকারীগণের তালিকা;
- (৫৪) "সংশিষ্ট্র সেবা" অর্থ পণ্য সরবরাহ চুক্তির সহিত সম্পর্কিত সেবা;
- (৫৫) "সহ-পরামর্শক (sub-consultant)" অর্থ পরামর্শক কর্তৃক প্রদের সেবার কোন নির্দিষ্ট অংশ সম্পাদনের জন্য নিযুক্ত ব্যক্তি বা সংস্থা;
- (৫৬) "সহ-ঠিকাদার (sub-contractor)" বলিতে চুক্তিবদ্ধ কার্যের কোন অংশ সম্পাদনের জন্য ঠিকাদারের সহিত চুক্তিবদ্ধ কোন ব্যক্তি বা বিধিবদ্ধ সংস্থাকে বুঝাইবে এবং নির্বাচিত স্থানে কাজও উহার অল্প্রুক্ত হইবে।
- (৫৭) "সিপিটিইউ (CPTU)" অর্থ আইন ও এই বিধিমালার উদ্দেশ্য পূরণকল্পে সরকার কর্তৃক পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়ের বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগে স্থাপিত সেন্ট্রাল প্রকিউর্মেন্ট টেকনিক্যাল ইউনিট;
- (৫৮) "সেবা" অর্থ পণ্য সংশিষ্ট্রসেবা, ভৌত সেবা বা বুদ্ধিবৃত্তিক ও পেশাগত সেবা;
- (৫৯) "স্বার্থের সংঘাত" অর্থ এইরূপ অবস্থা যেখানে কোন ব্যক্তির ব্যক্তিগত বা ব্যবসায়িক স্বার্থ কোন ক্রয়কারীকে মিতব্যয়িতা, দক্ষতা, স্বচ্ছতা, সুবিচার এবং দরপত্র বা প্রস্তাবসমূহের প্রতি সম-আচরণ নিশ্চিত করিবার ক্ষেত্রে প্রতিকূল প্রভাব বিস্তার করিয়া থাকে।
- ৩। বিধিমালার থযোজ্যতা া—আইন এর ধারা ৩ (২) অনুযায়ী যে সকল ক্ষেত্রে আইন প্রযোজ্য সেই সকল ক্ষেত্রে এই বিধিমালা প্রযোজ্য হইবে।

দ্বিতীয় অধ্যায়

দরপত্র বা প্রস্কান্ত প্রস্তুতকরণ, কমিটি, ইত্যাদি অংশ-১

দরপত্র বা প্রস্ট্রার প্রস্তুতকরণ

- 8। ক্রয় সংক্রোম্পুদলিল এবং উহাতে অম্পুক্ত বিবরণাদি (১) কোন সরকারী ক্রয়ের ক্ষেত্রে প্রাক-যোগ্যতা, দরপত্র বা প্রম্মান্ত দাখিলের অনুরোধ সম্বলিত দলিল সিপিটিইউ কর্তৃক জারীকৃত এবং তফসিল-১ (Schedule-I) এ বর্ণিত আদর্শ দলিলসমূহ (Standard Documents) অনুযায়ী হইতে হইবে।
- (২) পণ্য ও সংশিষ্ট্র সেবা, কার্য ও ভৌত সেবা ক্রয় সংক্রাম্পুদলিলসমূহে, ক্ষেত্রমত, অন্যান্য বিষয়সহ নিং বর্ণিত বিষয়সমূহ অম্প্রুক্ত থাকিবে—
 - (ক) আবেদনপত্র বা দরপত্র প্রস্তুত ও উহা দাখিল সংক্রাল্ডুনির্দেশনা;
 - (খ) আবেদনপত্র বা দরপত্র গ্রহণের সর্বশেষ সময়সীমা ও স্থান বা স্থানসমূহ বিষয়ক তথ্য;
 - (গ) দরপত্র গ্রহণ ও প্রকাশ্যে উন্মুক্তকরণের তারিখ, সময় (স্থানীয়) ও স্থান সম্পর্কিত তথ্য;
 - (ঘ) দরপত্র দাখিল শীট (tender submission sheet) এবং, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, দরপত্র জামানত, কার্য-সম্পাদন জামানত (performance security) এবং উৎপাদনকারী কর্তৃক প্রদন্ত অধিকারপত্র (authorisation);
 - (৬) আবেদনপত্র বা দরপত্রের কত কপি মূল কপির সহিত দাখিল করিতে হইবে উহার সংখ্যা;
 - (চ) চুক্তির সাধারণ এবং বিশেষ শর্তাদি;
 - (ছ) চাহিদাকৃত পণ্য বা কার্যের বিস্তারিত বিনির্দেশের (specification) বিবরণ;
 - (জ) দরপত্র মূল্যায়ন কমিটি কর্তৃক মূল্যায়ন-উত্তর যোগ্যতা প্রতিপাদনের উদ্দেশ্যে দরপত্রদাতা কর্তৃক যোগ্যতার সমর্থনে প্রামাণিক তথ্য;
 - (ঝ) যে মেয়াদের জন্য দরপত্র বৈধ থাকিবে সেই মেয়াদ;
 - (এঃ) প্রাক্-যোগ্যতার আবেদনপত্র বা দরপত্র মূল্যায়নের জন্য বিবেচ্য যোগ্যতা ও অন্যান্য নির্ণায়কসমূহ এবং উহা মূল্যায়নের ভিত্তিঃ
 - (ট) দরপত্রদাতা আইনের ধারা ৬৪ তে বর্ণিত কোন দুর্নীতি, প্রতারণা, চক্রাম্ভ্রা জবরদন্তিমূলক কর্মকাশ্রে সম্পৃক্ত হইবে না মর্মে দরপত্র দলিলে নির্দেশিত ফরমে অঙ্গীকার প্রদান বিষয়ক একটি অবশ্য পূরণীয় শর্ত;
 - (ঠ) ক্রয়কারী যে কোন বা সকল আবেদনপত্র, দরপত্র বা কোটেশন বাতিল করিতে পারিবে মর্মে একটি বিবরণ বা ঘোষণা;

- (ড) দরপত্র দলিলের শর্ত বা উহাতে প্রদন্ত তথ্য সম্পর্কে ব্যাখ্যা প্রদানের জন্য, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, সম্ভাব্য দরপত্রদাতাগণের সহিত প্রাক্-দরপত্র সভা অনুষ্ঠান সংক্রাম্প্রকটি শর্ত;
- (ঢ) আবেদনকারী বা দরপত্রদাতা বিধি ৫৭ অনুসারে কাহার নিকট অভিযোগ দায়ের করিবে সেই বিষয়ে আবেদনপত্র উপাত্ত শীট (application data sheet) বা দরপত্র উপাত্ত শীট (tender data sheet) এ উলেখ্ব্য এবং
- (ণ) দরপত্র দাখিলের সর্বশেষ সময়সীমা উত্তীর্ণের পূর্বে যে কোন সময় দরপত্র সংশোধন, প্রতিস্থাপন বা প্রত্যাহারের জন্য দরপত্রদাতাকে অনুমতি প্রদান করা যাইবে মর্মে একটি শর্ত।
- (৩) ক্রয়কারীকে দরপত্র বা প্রস্তান্ত দলিলে নিং বর্ণিত তথ্য ও শর্তাদি উলেঞ্চ করিতে হইকে—
 - (ক) সম্পাদিতব্য কার্য ও ভৌত সেবার বিবরণ;
 - (খ) কার্যের অবস্থান এবং নকশা (drawings);
 - (গ) প্রদের পণ্য ও সংশিষ্ট্র সেবার বিবরণ;
 - (ঘ) সরবরাহ বা স্থাপনের স্থান;
 - (৬) সরবরাহ এবং কার্য-সম্পাদনের কর্মপরিকল্পনা;
 - (চ) কার্য সম্পাদনে অবশ্যপুরণীয় ন্যুনতম শর্ত;
 - (ছ) ওয়ারেন্টি, ত্রণ্টিজনিত দায় (defects liability) ও রক্ষণাবেক্ষণের শর্তাদি;
 - (জ) দরপত্রদাতাগণ যে মুদ্রার বা মুদ্রাসমূহে দরপত্র দাখিল করিতে পারিবে সেই মুদ্রা বা মুদ্রাসমূহের নাম এবং বিনিময় মূল্য প্রয়োগের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য তারিখ;
 - (ঝ) দরপত্র জামানত ও কার্য-সম্পাদন জামানতের পরিমাণ এবং মুদ্রা বা মুদ্রাসমূহের নাম;
 - (এঃ) চুক্তি মূল্য (contract price) পরিশোধের শর্ত ও পদ্ধতি;
 - (ট) ন্যূনতম বীমা কাভারেজ; এবং
 - (ঠ) প্রাসঞ্চিক অন্য কোন শর্ত।
- (৪) সরবরাহের জন্য নির্দিষ্টকৃত পণ্য বা সরঞ্জামাদি, অথবা সম্পাদিতব্য কার্য কারিগরি বিনির্দেশের সহিত সংগতিপূর্ণ কিনা উহা নির্ধারণ করিবার জন্য যে পরীক্ষা (test), মান ও পদ্ধতি প্রয়োগ করা হইবে উহা, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, দরপত্র দলিলে সঠিকভাবে উলেষ্ট করিতে হইবে।
- (৫) কারিগারি বিনির্দেশসমূহ এমনভাবে প্রস্তুত করিতে হইবে যেন উহা অ-সীমাবদ্ধকর (non-restrictive) এবং পক্ষপাতহীন ও উন্মুক্ত প্রতিযোগিতা নিশ্চিতকরণে সহায়ক হয় এবং দরপত্র দলিলে অম্প্র্কুক্ত নকশার সহিত সংগতিপূর্ণ হয়।
- (৬) ক্রয়কারী দরপত্র দলিল প্রস্তুত করিবার সময় প্রয়োজনে ক্রয়কারীর দপ্তর বা সংস্থা বহির্ভূত বিশেষজ্ঞগণের সহায়তাও গ্রহণ করিতে পারিবে।

- (৭) চুক্তিতে অম্প্র্যুক্ত বিভিন্ন দলিলের মধ্যে অর্থগণ্যতার ক্রম (precedence) হইবে নিল্ রূপ ঃ
 - (ক) সাক্ষরিত চুক্তিপত্র (contract agreement);
 - (খ) চুক্তি সম্পাদন নোটিশ (notification of award);
 - (গ) দরপত্র এবং উহার পরিশিষ্ট (tender and the appendix to tender);
 - (ঘ) চুক্তির বিশেষ শর্তাদি (particular conditions of contract);
 - (ঙ) চুক্তির সাধারণ শর্তাদি (general conditions of contract);
 - (চ) কারিগরী বিনির্দেশ (technical specifications);
 - (ছ) সাধারণ বিনির্দেশ (general specifications);
 - (জ) নকশা (drawings);
 - (ঝ) কার্যের মূল্যযুক্ত পরিমাণগত হিসাব সম্বলিত তফসিল (priced bill of quantities) বা আবশ্যকীর পণ্যের মূল্য সম্বলিত তফসিল (priced schedule of requirements); এবং
 - (এঃ) পত্র যোগাযোগসহ সংশিষ্ট অন্য কোন দলিল।
- (৮) পরামর্শক সেবা ক্রয় সংক্রাল্ড্রায়োজনীয় দলিল (প্রশাদ্ধ দাখিলের অনুরোধ ও কার্যপরিধি) এই বিধিমালার ষষ্ঠ অধ্যায়ের বিধান অনুসরণে প্রস্তুত করিতে হইবে।
- (৯) বিকল্প ডিজাইন, দ্রব্যাদি (materials), কার্য সম্পন্নের তফসিল, অর্থ পরিশোধ পদ্ধতি বা অন্য কোন শর্তের ভিত্তিতে দরপত্র দাখিলের সুযোগ প্রদান করিবার ক্ষেত্রে, উক্ত বিষয়সমূহের গ্রহণযোগ্যতার শর্ত ও মূল্যায়ন পদ্ধতি দরপত্র দলিলে উলেঞ্চ করিতে হইবে।
- (১০) পণ্য সরবরাহের জন্য লট ভিত্তিক (lot-by-lot basis) দরপত্র আহ্বান করা হইলে, প্রতিটি লটই একটি দরপত্র হিসাবে গণ্য হইবে এবং উক্ত ক্ষেত্রে দরপত্র উপান্ত শীটে (tender data sheet) এই মর্মে সুস্পষ্টভাবে উলেষ্ট করিতে হইবে যে, প্রত্যেক লটের অধীন মোট আইটেমসমূহের কমপক্ষে ৮০% (শতকরা আশি ভাগ) এবং প্রাক্তলিত লট মূল্যের কমপক্ষে ৬৫% (শতকরা পরেষটি ভাগ) এর জন্য দরপত্র দাখিল না করা হইলে উক্ত দরপত্র নন-রেসপঙ্গিভ বলিয়া বিবেচিত হইবে; অথবা কোন লট-টেভারের কোন একটি আইটেমের মূল্য প্রাক্তলিত লট মূল্যের ৫০% (শতকরা পঞ্চাশ ভাগ) এর অধিক হইলে, দরপত্র উপান্ত শীটে এই মর্মে উলেষ্ট করিতে হইবে যে কোন লট-টেভারে উক্ত আইটেমের মূল্য অম্প্র্তুক্ত না করা হইলে, মোট আইটেমসমূহের মধ্যে শতকরা হিসাবে ন্যুনতম যে সংখ্যক আইটেমের জন্য দরপত্র দাখিল করিতে হইবে বলিয়া দরপত্র উপান্ত শীটে উলেষ্ট করা হয়েছে, সেই শর্তপুরণ করিলেও উক্ত লট-টেভার নন-গ্রহণযোগ্য বলিয়া বিবেচিত হইবে।
- (১১) এক বা একাধিক আইটেমের জন্য আইটেম ভিত্তিক (item-by-item basis) পণ্য সরবরাহের নিমিত্ত দরপত্র আহ্বানের ক্ষেত্রে, প্রত্যেক আইটেমের জন্য প্রদন্ত প্রস্কান্ত (offer) উক্ত আইটেমের অধীন পূর্ণ পরিমাণের জন্য প্রদান করিতে হইবে ও উহা একটি দরপত্র হিসাবে গণ্য হইবে এবং আলাদাভাবে প্রতিটি আইটেম দাখিলের সুযোগ প্রদানের জন্য দরপত্র দাখিল শীটে (tender submission sheet) একটি টেবিল সংযোজন করিয়া উক্ত শীট সংশোধন করিতে হইবে।

- (১২) উপ-বিধি (১) এ যাহা কিছু থাকুক না কেন, ক্রয়কারী, কোন নির্দিষ্ট ধরনের ক্রয়ের প্রয়োজনে, উক্ত উপ-বিধিতে উলিপ্তিত দলিলসমূহে অল্ট্রুক্ত আবেদনপত্র উপান্ত শীট, দরপত্র উপান্ত শীট বা চুক্তির বিশেষ শর্তে, আইন ও এই বিধিমালার সহিত অসামঞ্জস্য নহে এইরপ প্রয়োজনীয় পরিবর্তন বা সংযোজন করিতে পারিবে।
 - (১৩) সিপিটিইউ তৎকর্তৃক ইস্যুকৃত আদর্শ দলিলসমূহ উহার ওয়েবসাইটে প্রকাশ করিবে।
- ৫। দরপত্র মূল্য নির্ধারণে অনুসরণীয় বিধান —(১) কোন নির্দিষ্ট গল্জ্য স্থলে কোন পণ্য সরবরাহ, বা কোন কার্য সম্পাদন বা স্থাপনের (installation) মূল্যসহ দরপত্রদাতা কর্তৃক প্রদেয় সকল সংশিষ্ট ও সহায়ক সেবার মূল্যের ভিত্তিতে দরপত্র আহ্বান করিতে হইবে।
- (২) চুক্তি সম্পাদন করা হইলে, সরবরাহকারী বা ঠিকাদার কর্তৃক মূল্য সংযোজন কর ও শুল্কসহ যে কর প্রদের হইবে তাহা আলাদা আলাদা ভাবে দরপত্র দলিলের মূল্য তফসিলে উলেঞ্চ করিতে হইবে।
 - (৩) দরপত্র দলিলে উলেঞ্চ থাকিবে যে—
 - (ক) দরপত্রের মূল্য স্থির বা নির্দিষ্ট থাকিবে; বা
 - (খ) কোন চুক্তির মুখ্য অংশের যেমন- শ্রম, যন্ত্রপাতি, উপাদান, জ্বালানী মূল্যের, উর্ধ্বমুখী বা অধমুখী, পরিবর্তনের ফলে দরপত্র মূল্য সমন্বর করা যাইতে পারে।
- (8) কোন চুক্তির ক্ষেত্রে ১৮(আঠার) মাসের বেশী সময় আবশ্যক হইলে, তাহা হইলে দরপত্র দলিলে বর্ণিত ফরমুলা অনুসরণক্রমে মূল্য সমন্বর করা যাইতে পারে।
- (৫) সাধারণ বাণিজ্যিক রীতি-নীতির আওতায় সরবরাহের সময়সীমা নির্বিশেষে কোন নির্দিষ্ট ধরনের যন্ত্রপাতি নির্দিষ্ট মূল্যে সংগ্রহের ক্ষেত্রে, বা ১৮(আঠার) মাসের মধ্যে বাস্তবায়ন যোগ্য কোন সহজ চুক্তির ক্ষেত্রে সাধারণতঃ মূল্য সমন্বয়ের শর্ত আরোপ করা যাইবে না ঃ

তবে শর্ত থাকে যে, ক্রয়কারী, ১৮(আঠার) মাসের কম সময় আবশ্যক এইরূপ চুক্তির ক্ষেত্রে, ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধানের অনুমোদনক্রমে প্রয়োজনে মৃল্য সমন্বয় ফরমুলা প্রয়োগ করিতে পারিবে।

- (৬) 'ডে-ওয়ার্কস' বাবদ যে সকল আইটেমের দর প্রদান করিতে হইবে কার্যের পরিমাণগত হিসাব সম্বলিত বিবরণীতে উক্ত আইটেমসমূহের প্রত্যেকটির প্রাক্কলিত পরিমাণ উলেষ্ট করিতে হইবে।
- (৭) ক্রন্নকারী, উহার নিজস্ব বিবেচনায়, দরপত্র দলিলে বিশদভাবে বর্ণিত মতে মনোনীত সহ-ঠিকাদার এর পাওনা এবং অন্যান্য ব্যয় মিটানোর উদ্দেশ্যে কার্যের পরিমাণগত হিসাব সম্বলিত বিবরণীতে প্রভিশনাল সাম এর সংস্থান করিতে পারিবে।
- ৬। **ক্রয় সংক্রোম্ডুদলিল বিতরণ সংক্রোম্ডুরেকর্ড সংরক্ষণ** কোন ব্যক্তির অনুকূলে প্রাক-যোগ্যতা, দরপত্র বা প্রস্টা দাখিলের অনুরোধ সম্বলিত দলিল ইস্যু করার ক্ষেত্রে ক্রয়কারী নিং বর্ণিত তথ্য সংরক্ষণ করিবে—
 - (ক) ক্রয় সংক্রোল্ডুলিল ইস্যু সংক্রোল্ডুরফারেন্স নম্বর;
 - (খ) ব্যক্তির নাম ও ডাক যোগাযোগের ঠিকানা;
 - (গ) টেলিফোন নম্বর, ফ্যাক্স নম্বর ও ই-মেইল, যদি থাকে; এবং
 - (घ) ক্রয়কারী কর্তৃক প্রয়োজনীয় বিলয়া বিবেচিত অন্য কোন প্রয়োজনীয় তথ্য।

অংশ-২

কমিটিসমূহ

- ৭। উন্মুক্তকরণ কমিটির গঠন (১) ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান বা তৎকর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত অন্য কোন কর্মকর্তা বা ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধানের নিন্দ পর্যায়ের কোন অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ, ক্ষেত্রমত, তফসিল-২ (Schedule-II) এ উলিম্বিত সদস্যদের সমন্বয়ে দরপত্র বা প্রস্কৃত্রকরণ কমিটি গঠন করিবে।
- ৮। মূল্যায়ন কমিটির গঠন এবং মূল্যায়ন পদ্ধতি —(১) আবেদনপত্র, দরপত্র বা প্রস্ঞান দাখিলের আহ্বান ইস্যু করিবার প্রাক্কালে, কিন্তু আবশ্যিকভাবে আবেদন পত্র, দরপত্র বা প্রস্ঞান দাখিলের জন্য নির্ধারিত তারিখের পূর্বের যে কোন তারিখে, তফসিল-২ অনুসারে নির্বাচিত সদস্যদের সমন্বয়ে দরপত্র বা প্রস্ঞায়ন কমিটি গঠন করিতে হইবে।
- (২) উপ-বিধি (১) অনুসারে গঠিত মূল্যায়ন কমিটিতে মূল্যায়নের জন্য আবশ্যক জ্ঞানসম্পন্ন বহিঃসদস্যদের অপর্ভুক্ত করিতে হইবে এবং উক্ত সদস্যদেরকে পদবীর ভিত্তিতে মনোনীত করিতে হইবে ঃ

তবে শর্ত থাকে যে, তফসিল-২ এ উলিম্বিত বিভিন্ন মূল্যসীমার মধ্যে ক্রয়ের ক্ষেত্রে, দরপত্র বা প্রস্যুদ্ধ মূল্যায়ন কমিটি উক্ত তফসিল-২ অনুসারে গঠন করিতে হইবে।

- (৩) অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ মূল্যায়ন কমিটি গঠন করিবে, তবে যদি পরিচালনা পর্যদ বা মন্ত্রণালয় অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ হয়, বা সরকারী ক্রয়সংক্রাস্ড্রান্ত্রিসভা কমিটি সুপারিশকারী কর্তৃপক্ষ হয়, তাহা হইলে পরিচালনা পর্যদের সভাপতি বা মন্ত্রণালয় বা বিভাগের সচিবের অনুমোদনক্রমে মূল্যায়ন কমিটি নিয়োগ করিতে হইবে।
- (৪) ক্রয়কারী, উপ-বিধি (৩) এ বর্ণিত কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে, নিং রূপভাবে মূল্যায়ন কমিটি গঠন করিতে পারিবে—
 - (ক) সকল প্রকার ক্রয়ের জন্য একটি মাত্র মূল্যায়ন কমিটি; বিশেষতঃ যদি সংশিষ্ট ক্রয়কারী কর্তৃক প্রতি বৎসরে শুধু সীমিত সংখ্যক আবেদনপত্র, দরপত্র বা প্রস্ঞা বিবেচনা করা হইয়া থাকে বা একটি মাত্র দরপত্র বা প্রস্ঞা মূল্যায়ন কমিটির মাধ্যমেই প্রয়োজনীয় সকল ক্রয় সম্পাদন করা সম্ভব হয়; বা
 - (খ) একাধিক মূল্যায়ন কমিটি; যদি ক্রয়কারীকে একই সময়ে ভিন্ন ভিন্ন ক্রয়ের জন্য বহুসংখ্যক আবেদনপত্র, দরপত্র বা প্রস্কা ও মূল্যায়ন সম্পন্ন করিতে হয়; এবং
 - (গ) একটি আলাদা মূল্যায়ন কমিটি; যদি প্রক্রিয়াকরণ পাচ্ট সরবরাহ, স্থাপন এবং চালুকরণ সংক্রোল্ড্বিপুল ব্যয়সাপেক্ষ বা জটিল ক্রয়, বা জটিল প্রকৃতির কার্য বা যোগাযোগ প্রযুক্তি সংক্রোল্ড্রপত্র মূল্যায়ন করিতে হয়; বা
 - (ঘ) বিশেষ কোন ক্রয়ের জন্য প্রয়োজন হয়।

- (৫) মূল্যায়ন কমিটির সদস্যদের নিং বর্ণিত কার্যালয় বা সংস্থা হইতে নির্বাচন করা যাইতে পারে, যথা ঃ
 - (ক) ক্রয়কারীর কার্যালয়ের সংশিষ্ট ইউনিটের (যেমন-আর্থিক,বাণিজ্যিক এবং কারিগরী ইউনিটসমূহ) কর্মকর্তাবৃন্দ;
 - (খ) ক্রয়কারী কার্যালয়ের নিয়ন্তর্গকারী মন্ত্রণালয় বা বিভাগ বা উহার অধীনস্থ অন্য কোন সংস্থার কর্মকর্তাবৃন্দ;
 - (গ) উপকারভোগী বা ব্যবহারকারী সংস্থার কর্মকর্তাবৃন্দ; এবং
 - (ঘ) বহিঃ সদস্যদের ক্ষেত্রে, কারিগরী, বাণিজ্যিক, আর্থিক বা আইন বিষয়ে অন্য যে কোন মন্ত্রণালয় বা বিভাগ, বা উহার অধীনস্থ কোন দপ্তর ও সংস্থার সংশিষ্ট্র বিষয়ে অভিজ্ঞ কর্মকর্তা, বা বিশ্ববিদ্যালয় বা খ্যাতিসম্পন্ন পেশাজীবী প্রতিষ্ঠানের বিশেষজ্ঞ, বা সংশিষ্ট্রবিষয়ে বিশেষজ্ঞ।
- (৬) বিধি ৩৬ অনুসারে মূল্যায়ন প্রতিবেদন পুনরীক্ষণ ও অনুমোদন প্রক্রিয়া ত্বরান্বিত করিবার উদ্দেশ্যে, মূল্যায়ন কমিটি গঠনের সময় অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ এই মর্মে নিশ্চয়তা বিধান করিবে যেন উহার সদস্যগণ ন্যায়নিষ্ঠ ও যোগ্যতাসম্পন্ন কর্মকর্তা বা পেশাজীবী হন।
- (৭) অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ মূল্যায়ন কমিটি গঠনের সময় একজন সদস্যকে উহার সদস্য-সচিব হিসাবে মনোনীত করিবে।
- (৮) সভার নোটিশ মূল্যায়ন কমিটির সকল সদস্যের নিকট প্রেরণ করিতে হইবে এবং সভার বৈধতার জন্য তফসিল-২ এ বর্ণিত ন্যুনতম সংখ্যক সদস্যের উপস্থিতি আবশ্যক হইবে।
- (৯) মূল্যায়ন কমিটি মূল্যায়ন শুর^ককরিবার পর হইতে যতটা সম্ভব একনাগাড়ে কাজ করিবে যাহাতে বিধি ৩৬ এর অধীন নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে মূল্যায়ন সম্পন্ন করা সম্ভব হয়।
- (১০) মূল্যায়ন কমিটির সদস্যগণ নিজ নিজ দায়িত্বে আইন, এই বিধিমালা এবং আবেদনপত্র, দরপত্র বা প্রস্মান্ত দলিলের বিধান ও শর্তাদি অনুসরণক্রমে—
 - (ক) আবেদনপত্র, দরপত্র, আগ্রহ ব্যক্তকরণ পত্র বা প্রস্ট্র পরীক্ষা ও মূল্যায়ন করিবে;
 - (খ) সুপারিশসহ একটি মূল্যায়ন প্রতিবেদন প্রস্তুত করিবে; এবং
 - (গ) মূল্যায়ন প্রতিবেদন বিধি ৩৬ মোতাবেক অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ করিবে।
- (১১) মূল্যারন কমিটি গঠিত হইবার পর, কমিটির গঠন অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে নিং বর্ণিত ক্ষেত্রে কোন সদস্যকে উক্ত কমিটি হইতে, অপসারণ করা যাইতে পারে—
 - (ক) যদি কোন সদস্য, নিরপেক্ষভাবে কর্মসম্পাদন অব্যাহত রাখা সত্ত্বেও, কোন আবেদনকারী বা দরপত্রদাতার সহিত তাহার সম্পর্কের বিষয়টি প্রকাশ না করে বা যদিও সেঃ
 - (খ) যদি কোন সদস্য পর পর দুইবার মূল্যায়ন কমিটির সভায় অনুপস্থিত থাকেন; বা

- (গ) যদি আইনের ধারা ৬৪ এর বিধান লংঘন করিয়া থাকেন; বা
- (घ) কোন সদস্যের বদলী, মৃত্যু বা দেশে অনুপস্থিতি।
- (১২) কোন সদস্যের সহিত ব্যবসায়িক বা অন্য কোন ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক রহিয়াছে এইরূপ কোন দরপত্রদাতার নিকট হইতে দরপত্র প্রাপ্ত হইলে, উক্ত সদস্যের পরিবর্তে অন্য একজন সদস্য নির্বাচন করিতে হইবে।
 - (১৩) মূল্যায়ন কমিটির প্রত্যেক সদস্য-
 - (ক) এককভাবে পক্ষপাতহীনতার নিং বর্ণিত ঘোষণা সম্বলিত একটি বিবৃতি স্বাক্ষর করিবে, যথাঃ—
 - "আমি (নাম ও পদবী) এই মর্মে ঘোষণা ও নিশ্চরতা প্রদান করিতেছি যে, প্রতিযোগিতার অংশগ্রহণকারী কোন দরপত্রদাতা বা আবেদনকারীর সহিত আমার ব্যবসায়িক বা অন্য কোনরূপ সম্পর্ক নাই।"; এবং
 - (খ) যৌথভাবে নিং বর্ণিত প্রত্যায়নপত্র স্বাক্ষর করিবে, যথা ৪

 "মূল্যায়ন কমিটি এই মর্মে প্রত্যায়ন করিতেছে যে, পাবলিক প্রকিউরমেন্ট আইন,
 ২০০৬ ও তদধীন প্রণীত বিধিমালা এবং নির্ধারিত আবেদনপত্র, দরপত্র বা প্রস্কাল দলিলের বিধান ও শর্ত অনুসরণক্রমে মূল্যায়ন সম্পন্ন করা হইয়াছে এবং মূল্যায়ন প্রতিবেদনে প্রদন্ত সকল তথ্য ও বর্ণনা সঠিকভাবে প্রতিফলিত করা হইয়াছে এবং কোন গুরক্ষপূর্ণ ও কোন মৌলিক তথ্য বাদ দেওয়া হয় নাই"।
- (১৪) অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ, বিশেষ কোন দরপত্র বা প্রশাদ্ধ মূল্যায়নে কারিগরী সহায়তা আবশ্যক বলিয়া অনুভূত হইলে, তফসিল-ও (Schedule-III) এর 'ক' অংশে বর্ণিত সময়সীমা অনুসরণ সাপেক্ষে, তফসিল-২ অনুসারে একটি কারিগরী সাব-কমিটি গঠন করিতে পারিবে, বা উপ-বিধি (২) এর সংখ্যাগত সীমাবদ্ধতা সাপেক্ষে, মূল্যায়ন কমিটিতে অন্যান্য বিশেষজ্ঞ অপর্ভুক্ত করিতে পারিবে।
- (১৫) মূল্যায়ন কমিটির কাজ সুষ্ঠুভাবে সম্পাদনে উৎসাহ প্রদানের নিমিত্ত তফসিল-২ এ বর্ণিত হারে বা সরকার কর্তৃক সময় সময় নির্ধারিত হারে উহার প্রত্যেক সদস্যকে ফি বা সম্মানী প্রদান করা যাইবে।
- (১৬) উপ-ধারা (১৫) এর অধীন মূল্যায়ন কমিটির সদস্যগণকে ফি বা সম্মানী প্রদানের জন্য উন্নয়ন ও রাজস্ব বাজেটে প্রয়োজনীয় অর্থের সংস্থান রাখিতে হইবে।
- (১৭) মূল্যায়ন কমিটির প্রতিবেদনের সহিত আবেদনপত্র, দরপত্র বা প্রস্কাল্প আহবান হইতে শুর করিয়া প্রতিটি পর্যায়ে যে সময় ব্যয়িত হইয়াছে তাহা উপ-বিধি (১৮) তে বর্ণিত চেক-লিস্টে প্রদর্শনপূর্বক মূল্যায়ন প্রতিবেদনের সঙ্গে সংযুক্ত করিয়া অনুমোদন প্রক্রিয়া মোতাবেক পরবর্তী যে কর্মকর্তার নিকট মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল করার কথা তাহার নিকট প্রেরণ করিতে হইবে এবং অনুরূপভাবে উক্ত কর্মকর্তা তাহার পর্যায়ে ব্যয়িত সময় চেক-লিস্টে অস্প্র্রুক্ত করিয়া মূল্যায়ন প্রতিবেদন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় দলিলাদি অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ করিবে।

- (১৮) উপ-ধারা (১৭) তে বর্ণিত চেকলিষ্টসমূহ ক্ষেত্রমত তফসিল-৪ (Schedule-IV) এর অংশ-ক, অংশ-খ এবং অংশ-গ অনুযায়ী হইতে হইবে।
- ৯। মূল্যায়ন কমিটির সদস্য হিসেবে নিয়োগের ক্ষেত্রে ক্রয়কারীর কার্যালয় বহির্ভূত কর্মকর্তার যোগ্যতা —(১) ক্রয়কারীর কার্যালয় বহির্ভূত মূল্যায়ন কমিটির সদস্যগণ ক্রয়কারীর মন্ত্রণালয়, বিভাগ, সংস্থা বা উহার অন্য কোন ইউনিটের কর্মকর্তা হইতে পারিবেন না।
- (২) উপ-বিধি (১) সফ্লেণ্ড, নিং বর্ণিত ক্ষেত্রসমূহে, ক্রেরকারী কার্যালয় প্রধান বা তৎকর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা একই মন্ত্রণালয় বা বিভাগের প্রশাসনাধীন অন্য কোন ক্রয়কারীর কার্যালয়ের কোন কর্মকর্তাকে মূল্যায়ন কমিটির সদস্য হিসাবে নিয়োগ করিতে পারিবেন -
 - (ক) তফসিল-২ এ নির্ধারিত মূল্যসীমা অতিক্রম না করা সাপেক্ষে, উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতি, সীমিত দরপত্র পদ্ধতি, সরাসরি দরপত্র পদ্ধতি বা কোটেশন পদ্ধতি প্রয়োগের মাধ্যমে স্বল্প মূল্যের ক্রয়; বা
 - (খ) সর্বন্দি ব্যয় ভিত্তিক নির্বাচন পদ্ধতির অধীন স্বল্প মূল্যের চুক্তি বা একক উৎস ভিত্তিক নির্বাচন পদ্ধতি প্রয়োগের মাধ্যমে তফসিল-২ এ নির্ধারিত মূল্যসীমার নিলের কোন সেবা ক্রয় বা কোন প্রামর্শক প্রতিষ্ঠান কর্তৃক ইতঃপূর্বে প্রদন্ত সেবার স্বাভাবিক ধারাবাহিকতায় আবশ্যক সেবা ক্রয়।
- (৩) কোন বিশেষ ধরনের মূল্যায়নের ক্ষেত্রে, কোন সরকারী, স্বায়ন্তশাসিত, আধা-স্বায়ন্তশাসিত, বিশ্ববিদ্যালয় বা সুখ্যাতি রহিরাছে এমন কোন পেশাজীবী প্রতিষ্ঠানের বিশেষজ্ঞগণ বা সংশিষ্ট্র বিষয়ে প্রখ্যাত বিশেষজ্ঞগণকে এই বিধি ও বিধি ৮ এ বর্ণিত যোগ্যতা থাকা সাপেক্ষে, মূল্যায়ন কমিটিতে ক্রয়কারীর কার্যালয় বহির্ভূত সদস্য হিসেবে নিযুক্ত করা যাইবে।
- (8) নিং বর্ণিত ক্ষেত্রসমূহে সংশিষ্ট্রতা রহিরাছে এইরূপ কাহাকেও মূল্যায়ন কমিটির সদস্য নিয়োগ করা যাইবে না—
 - (ক) সংশিষ্ট মূল্যায়ন কমিটি কর্তৃক মূল্যায়নের জন্য নির্ধারিত প্রাক-যোগ্যতার আবেদনপত্র, দরপত্র, আগ্রহব্যক্তকরণপত্র বা প্রস্কৃদ্ধ দাখিলের সম্ভাবনা রহিয়াছে বা দাখিল করা হইয়াছে এরূপ কোন ব্যক্তির সহিত তাহার ব্যবসায়িক বা ব্যক্তিগত স্বার্থ জড়িত থাকিলে; বা
 - (খ) নিরপেক্ষভাবে কাজ করা সম্ভব হইবে না এরপ কোন স্বার্থ জড়িত থাকিলে।
- ১০। মূল্যায়ন কমিটির সভায় সভাপতিত্বকরণ ——(১) নিং বর্ণিত কর্মকর্তাগণ মূল্যায়ন কমিটির সভায় সভাপতিত্ব করিবেন, যথা—
 - (ক) অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষের অব্যবহিত নি পদমর্যাদার কোন কর্মকর্তা, যদি অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ প্রকল্প পরিচালক, প্রকল্প ব্যবস্থাপক বা আর্থিক ক্ষমতা অর্পণ আদেশ অনুযায়ী আঞ্চালক, উপ-আঞ্চালক, জেলা বা উপ-জেলার ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোন পর্যায়ের কর্মকর্তা হন;
 - (খ) উপ-জেলা বা অন্য কোন পর্যায়ের অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ, যদি উক্ত পর্যায়ে অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষের নিচের কোন প্রথম শ্রেণীর কর্মকর্তা না থাকে; বা

- (গ) ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান বা প্রধান নির্বাহীর অব্যবহিত নিং পদমর্যাদার কোন কর্মকর্তা, যদি অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান বা কোন সংবিধিবদ্ধ সংস্থা, স্বায়তুশাসিত বা আধা-স্বায়তুশাসিত সংস্থার প্রধান নির্বাহী হন; বা
- (ঘ) ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান বা, ক্ষেত্রমত, প্রধান নির্বাহী, যদি অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ পরিচালনা পর্ষদ, বা মন্ত্রণালয়, বা সুপারিশকারী কর্তৃপক্ষ সরকারী ক্রয় সংক্রোলড়াক্রমভা কমিটি হয়; বা
- (৬) মূল্যায়ন কমিটির কোন সভায় কোন কারণে ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান বা,ক্ষেত্রমত, প্রধান নির্বাহী সভাপতিত্ব করিতে অসমর্থ হইলে তাহাদের অব্যবহিত নিং পদমর্যাদার কোন কর্মকর্তা; বা
- (চ) কোন মন্ত্রণালয়ের নিজস্ব ক্রয়ের ক্ষেত্রে, যেখানে সচিব স্বয়ং ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান, সেই ক্ষেত্রে সচিবের অব্যবহিত নিং পদমর্যাদার কোন কর্মকর্তা।
- (২) কোম্পানী আইন, ১৯৯৪ (১৯৯৪ সনের ১৮ নং আইন) এর অধীন নিবন্ধিত কোন কোম্পানী যদি কোন ক্ররের ক্ষেত্রে সরকারী রাজস্ব বা উন্নয়ন বাজেটের আগুতার প্রাপ্ত সরকারী তহবিল ব্যবহার করে, তাহা হইলে মূল্যায়ন কমিটির সভায় সভাপতিত্ব করিবার ক্ষেত্রে উক্ত কোম্পানী, কোম্পানী আইনের অধীন প্রযোজ্য নিজস্ব প্রশাসনিক এবং আর্থিক ক্ষমতা অর্পণ সংক্রাম্প্রবিধি বিধান অনুসরণ করিবে।
- ১১। দরপত্র বা প্রশা**র অনুমোদন** —(১) আইন ও এই বিধিমালার বিধান যথাযথভাবে অনুসরণক্রমে, অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ আইনের ধারা ৮ এর অধীন মূল্যায়ন কমিটির সুপারিশ সম্পর্কে সিদ্ধান্ত্র্যাহণ করিবে।
 - (২) মূল্যায়ন কমিটির সুপারিশ সামগ্রিকভাবে বিবেচনা করিয়া অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ—
 - (ক) উক্ত সুপারিশ অনুমোদন করিতে পারিবে; বা
 - (খ) উক্ত সুপারিশ সম্পর্কিত কোন সুনির্দ্দিষ্ট বিষয়ে ক্রেয়কারীর মাধ্যমে উক্ত কমিটির নিকট হইতে ব্যাখ্যা আহ্বান করিতে পারিবে; বা
 - (গ) কারণ ব্যাখ্যাপূর্বক—
 - (অ) উক্ত সুপারিশ বাতিলক্রমে পুনঃ মূল্যায়নের জন্য উক্ত কমিটিকে অনুরোধ করিতে পারিবে: বা
 - (আ) উক্ত সুপারিশ বাতিল করিয়া আইন ও এই বিধিমালার বিধান অনুসরণক্রমে নতুনভাবে ক্রয় কার্য পুনঃ প্রক্রিয়াকরণের জন্য নির্দেশনা প্রদান করিতে পারিবে।
- (৩) কোম্পানী আইন, ১৯৯৪ (১৯৯৪ সনের ১৮ নং আইন) এর অধীন নিবন্ধিত কোন কোম্পানী যদি কোন ক্রয়ের ক্ষেত্রে সরকারী রাজস্ব বা উন্নয়ন বাজেটের আওতায় প্রাপ্ত সরকারী তহবিল ব্যবহার করে, তাহা হইলে মূল্যায়ন প্রতিবেদন এবং চুক্তি সম্পাদনের অনুমোদন প্রদানের ক্ষেত্রে, উক্ত কোম্পানী, কোম্পানী আইনের অধীন প্রযোজ্য নিজস্ব প্রশাসনিক এবং আর্থিক ক্ষমতা অর্পণ সংক্রাম্জ্বিধি বিধান অনুসরণ করিবে।

- ১২। 'অর্পিত ক্রয়কার্য' অনুমোদন (১) কোন পণ্য, কার্য বা সেবা ক্রয়কার্য সম্পাদনের জন্য কোন মন্ত্রণালয়, বিভাগ, অধিদপ্তর, বা পরিদপ্তর এর পর্যাপ্ত কারিগারি সামর্থ্য না থাকিলে, সেই ক্ষেত্রে সংশিষ্ট ক্রয়কার্য সম্পাদনের দায়িত্ব উক্ত ক্রয়কার্যে পায়দর্শী কোন ক্রয়কারীকে, অতঃপর এই ধারায় নির্বাহক এজেন্সি (executing agency) বলিয়া উলিম্বিত, অর্পণ করা যাইবে।
- (২) অর্পিত ক্রয়কার্য সম্পাদনের জন্য মনোনীত নির্বাহক এজেন্সি 'অর্পিত ক্রয়কার্য' সম্পাদনের জন্য যথাক্রমে ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান বা ক্রয়কারী হিসাবে কাজ করিবে এবং নিং বর্ণিত কাজ সম্পাদন করিবে—
 - (ক) এই বিধিমালার বিধান অনুসরণক্রমে ক্রয়কার্য সম্পাদন;
 - (খ) আর্থিক ক্ষমতা অর্থণ আদেশ অনুসরণক্রমে অনুমোদন প্রদান; এবং
 - (গ) চুক্তি পরিচালনা ও প্রকল্পের সংশিষ্ট্র কার্য বাস্ক্রায়ন তদারকি।
- (৩) স্বত্বাধিকারী (owner) মন্ত্রণালয় বা বিভাগ বা অধিদপ্তর বা পরিদপ্তর দরপত্র মূল্যায়ন কমিটিসহ সমগ্র ক্রেয় এবং বাস্ক্লায়ন প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণের জন্য কোন কর্মকর্তাকে মনোনয়ন প্রদান এবং ক্রেয়কার্য সুষ্ঠু বাস্ক্লায়নের লক্ষ্যে মনিটারিং এর ব্যবস্থা গ্রহণ করিবে এবং অর্পিত ক্রয়কার্য সমাপ্তির পরে নির্বাহক এজেন্সির নিকট হইতে উহার কর্তৃত্ব গ্রহণ করিবে।
 - উদাহরণ গণপূর্ত বিভাগকে যদি যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয় বা যুব উন্নয়ন অধিদপ্তরের কোন প্রকল্পের কোন কার্য বাস্ঞ্বায়নের দায়িত্ব অর্পণ করা হয়, সেই ক্ষেত্রে উক্ত প্রকল্পের জন্য গণপূর্ত বিভাগ এবং উহার প্রধান, যখাক্রমে ক্রয়কারী ও ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান হিসাবে কাজ করিবে এবং উহার বাস্ঞ্বায়নকারী পক্ষ হইবে। যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয় বা যুব উন্নয়ন অধিদপ্তর, স্বত্বাধিকারী কর্তৃপক্ষ হিসাবে গণ্য হইবে এবং প্রকল্প সমাপ্তির পর গণপূর্ত বিভাগের নিকট হইতে উহার কর্তৃত্ব গ্রহণ করিবে।
- (৪) নির্বাহক এজেন্সি, অর্পিত ক্রেরকার্যের স্থান, ডিজাইন, নির্মাণ সাম্খী এবং অন্যান্য আনুমন্সিক বিষয়ে স্বত্বাধিকারী মন্ত্রণালয়, বিভাগ, অধিদপ্তর বা পরিদপ্তরের প্রয়োজনীয় অনুমোদন গ্রহণ করিবে।

তৃতীয় অধ্যায়

ক্রয় সংক্রাম্জ্রীতিসমূহ অংশ-১

সাধারণ

- ১৩। ক্রেয় সংক্রোম্ভ্রাইন, ইত্যাদি সাধারণের প্রাপ্যতা ——আইন এবং তদধীনে প্রণীত বিধি, আদেশ, নির্দেশ, নীতিমালা বা অন্যান্য দলিলপত্র সর্বসাধারণের নিকট সহজ প্রাপ্য করা ও উহার যথাযথ সংরক্ষণের ক্ষেত্রে, সিপিটিইউ নিং রূপ দায়িত্ব পালন করিবে, যথাঃ—
 - (ক) আইন ও তদধীনে প্রণীত বিধিমালার বাংলা ভাষ্য এবং ইংরেজীতে অনুদিত নির্ভরযোগ্য পাঠ মুদ্রণ ও প্রকাশ করা;
 - (খ) ক্রয়কারী কর্তৃক ক্রয়কার্য পরিচালনা সহজতর করণার্থ ক্রয় সংক্রালড়দলিলপত্র পর্যায়ক্রমিকভাবে প্রকাশ করা;

- (গ) দকা (ক) ও (খ) এর অধীন প্রকাশিত আইনের বাংলা ও ইংরেজী পাঠ, বিধিমালা, সংশিষ্ট দলিলপত্র সর্বসাধারণের সহজ প্রাপ্তির ব্যবস্থা করা এবং উহা সিপিটিইউ এর ওয়েবসাইটে প্রকাশ করা; এবং
- (ঘ) উক্ত দলিল সমূহের হালনাগাদকরণ ও সংরক্ষণের ব্যবস্থা করা।
- ১৪। যোগাযোগের ধরণ ——(১) আইন ও এই বিধিমালার অধীন ক্রয়কারী ও ক্রয় কার্যে অংশগ্রহণকারী পক্ষের মধ্যে (যেমন—আবেদনকারী, দরপত্রদাতা, সরবরাহকারী, ঠিকাদার বা পরামর্শক) যাবতীয় যোগাযোগ লিখিত হইতে হইবে এবং উক্ত যোগাযোগের আইনগত বাধ্যবাধকতা নিশ্চিত করার জন্য উহা প্রেরক বা তৎকর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোন কর্মকর্তা বা প্রতিনিধি কর্তৃক স্বাক্ষরিত হইতে হইবে।
- (২) ফ্যাক্স বা ইলেকট্রনিক মেইলে কোন যোগাযোগ করিবার পর উহার সমর্থনে প্রেরক বা তৎকর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা বা প্রতিনিধির স্বাক্ষরযুক্ত দলিল দাখিল করিতে হইবে।
- (৩) ইলেকট্রনিক পরিচালন পদ্ধতিতে ক্রয়ের ক্ষেত্রে এই বিধিমালার অষ্টম অধ্যায়ের বিধান প্রযোজ্য হইবে।
- ১৫। ক্রয় পরিকল্পনা (procurement plan) এবং ক্রয় পদ্ধতি নির্বাচন —(১) কোন একক কাজকে একাধিক প্যাকেজে বিভক্তকরণের ক্ষেত্রে, ক্রয়কারী, কোন ক্রয় পরিকল্পনা প্রণয়নের পূর্বে, প্রস্কৃতিত ক্রয়কার্য এবং ক্রয়ের বিষয় সতর্কতার সহিত পর্যালোচনা করিয়া এবং ক্রয়ের বৈশিষ্ট্য ও পরিমাণ বিবেচনা করিয়া প্যাকেজে বিভক্তকরণ এবং প্রয়োগযোগ্য ক্রয় পদ্ধতি সম্পর্কে সিদ্ধান্ত্র্যহণ করিবে।
- (২) ক্রয়কারী ক্রয় পদ্ধতি নির্ধারণ এবং পণ্যের প্যাকেজ একত্রীকরণের ক্ষেত্রে, নিং বর্ণিত বিষয়সমূহ বিবেচনা করিবে ঃ
 - (ক) ক্রয়তব্য পণ্যের ধরণ;
 - (খ) ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান বা তৎকর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত অন্য কোন কর্মকর্তা কর্তৃক অনুমোদিত প্রাক্কলিত ব্যয়;
 - (গ) স্থানীয় বাজারে সংশিষ্ট পণ্যের প্রাপ্যতা;
 - (ঘ) স্থানীয় বাজারে প্রাপ্য সংশিষ্ট পণ্যের মান, উৎস এবং ব্র্যান্ড;
 - (ঙ) মনোনীত পণ্যের মূল্য;
 - (চ) প্রয়োজনীয় পরিমাণ পণ্য সরবরাহে স্থানীয় সরবরাহকারীদের সামর্থ্য;
 - সংশিষ্ট জাতীয় শিল্প প্রতিষ্ঠানের সামর্থ্য এবং উৎপাদিত পণ্যের মান;
 - (জ) বাজার পরিস্থিতি এবং প্রত্যাশিত প্রতিযোগিতা;
 - (ঝ) ক্রয়ের জর'রী প্রয়োজনীয়তা;
 - (এঃ) প্রাপকের ভাশরের ধারণ ক্ষমতা এবং প্রস্কৃতিত সরবরাহের শর্তাদি ও সময়-তালিকা; এবং
 - (ট) স্থানীয় ও আল্জ্রাতিক বাজারে সরবরাহ সংক্রাল্ড্রাঁকি।

- (৩) ক্রয়কারী, পুনঃপুনঃ আবশ্যক এইরূপ পণ্য সরবরাহের জন্য, বিধি ৮৯ অনুযায়ী ফ্রেমওয়ার্ক চুক্তি ব্যবহারের সিদ্ধাল্ড্গ্রহণ করিতে পারে এবং সুবিধাজনক হইলে লটভিত্তিক বা আইটেমভিত্তিক দরপত্র আহ্বান করিতে পারে।
- (8) ক্রয়কারী প্যাকেজ প্রণয়নে যথেষ্ট সতর্কতা অবলম্বন করিবে এবং সম্ভাব্য সরবরাহকারীদের সংখ্যা যেন হ্রাস না পায় উহা নিশ্চিত করিবার জন্য একটি প্যাকেজে বেশী সংখ্যক আইটেম অশ্রম্ভুক্ত করিবে না।
- (৫) সাধারণতঃ একই ধরনের সরবরাহকারীগণ কর্তৃক সরবরাহ করা হইয়া থাকে, শুধু এইরপ আইটেম সমূহের সমন্বরে ক্রয়কারী প্রতিটি লট সুবিন্যস্ক্রেরিবে।
- (৬) দরপত্র প্রক্রিরার উৎপাদনকারীর অংশগ্রহণ উৎসাহিত করিবার অভিপ্রার থাকিলে, বিশেষ ধরনের সরবরাহের (যেমন-স্বাস্থ্য সেক্টরের পণ্য) জন্য আইটেমভিত্তিক দরপত্র আহবান করা যাইবে।
 - (৭) ক্রয়কারী, কার্যের ক্ষেত্রে, ক্রয় পদ্ধতি নির্ধারণে নিং বর্ণিত বিষয়সমূহ বিবেচনা করিবেঃ
 - (ক) ক্ররকারী কার্যালয় প্রধান কর্তৃক অনুমোদিত প্রাক্কলিত ব্যয়;
 - (খ) ঠিকাদারী সেক্টরের বিদ্যমান অবস্থা;
 - (গ) স্থানীয় ঠিকাদারদের সামর্থ্য;
 - (ঘ) প্রত্যাশিত প্রতিযোগিতা;
 - (%) ভৌগলিক অবস্থান;
 - (চ) কার্য সমাপনের প্রত্যাশিত তারিখ;
 - (ছ) প্রাসঙ্গিক অন্যান্য বিষয়।
- ১৬। ক্রের পরিকল্পনা প্রণয়ন, ইত্যাদি —(১) ক্রের পরিকল্পনা প্রণয়ন সকল ক্রেরকারীর জন্য বাধ্যতামূলক হইবে।
- (২) ক্রন্ন পরিকল্পনার মূল্য বা পদ্ধতি নির্বিশেষে ক্রন্নের জন্য নির্ধারিত সকল অভীষ্ট বস্তু বা বিষর, যথা, পণ্য ও সংশিষ্ট্র সেবা, কার্য, ভৌত সেবা এবং বুদ্ধিবৃত্তিক ও পেশাগত সেবার শ্রেণীভিত্তিক বিন্যাসপূর্বক অল্ট্র্কুক্ত করিতে হইবে।
- (৩) উন্নয়ন প্রকল্প বা কর্মসূচী এবং রাজস্ব বাজেটের জন্য আলাদাভাবে ক্রয় পরিকল্পনা প্রণয়ন করিতে হইবে।
- (8) ক্রয়কারী উন্নয়ন প্রকল্প বা কর্মসূচীর অধীন ক্রয়ের ক্ষেত্রে, সরকার কর্তৃক সময় সময় নির্ধারিত ছকে, প্রকল্পের পূর্ণ মেয়াদকালের জন্য সার্বিক ক্রয় পরিকল্পনা প্রণয়ন করিবে এবং উহা উন্নয়ন প্রকল্প প্রস্কাল্প (DPP) বা কারিচারী সহায়তা প্রকল্প (TPP) এর সঙ্গে সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (৫) ক্রয়কারী, প্রত্যেক অর্থ বৎসরের শুরুতে, অন্যান্য বিষয়ের মধ্যে প্রত্যাশিত তহবিল প্রবাহের বিষয়টি বিবেচনাক্রমে, কোন উন্নয়ন প্রকল্প বা কর্মসূচীর সার্বিক ক্রয় পরিকল্পনা এবং দাগুরিক প্রাক্তলিত ব্যয় (official cost estimate) বাৎসরিক ভিত্তিতে এবং য়ুক্তিসঙ্গতভাবে হালনাগাদ করিবে।

- (৬) ক্রয়কারী, প্রত্যেক অর্থ বৎসরের শুর*তে, রাজস্ব বাজেটের অধীন ক্রয়ের জন্য শুধু একটি বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা প্রণয়ন করিবে।
- (৭) কোন উন্নয়ন প্রকল্প বা কর্মসূচীর জন্য হালনাগাদকৃত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা ও দাপ্তরিক প্রাঞ্চলিত ব্যয় এবং রাজস্ব বাজেটের জন্য প্রণীত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান বা তৎকর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোন কর্মকর্তা কর্তৃক অনুমোদিত হইতে হইবে।
- (৮) উন্নয়ন প্রকল্প বা কর্মসূচীর জন্য সাম্প্রিক ক্রয় পরিকল্পনা ও হালনাগাদকৃত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা এবং রাজস্ব বাজেটের জন্য বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা প্রণয়নের ক্ষেত্রে ক্রয়কারী ক্ষেত্রমত তফসিল-৫ (Schedule-V) এর অংশ-ক, অংশ-খ, অংশ-গ, অংশ-গ এবং অংশ-ঙ তে বর্ণিত ছক অনুসরণ করিবে।
- (৯) প্রত্যেক অর্থ বৎসরের শুর্রতে ক্রয়কারী, উন্নয়ন প্রকল্প বা কর্মসূচীর জন্য উপ-বিধি (৭) এর অধীন অনুমোদিত সামগ্রিক ক্রয় পরিকল্পনা ও হালনাগাদকৃত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা, এবং রাজস্ব বাজেটের জন্য অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা, উহার নোটিশ বোর্ডে ও প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, উহার ওয়েরসাইটে এবং সংশিষ্ট অধিদপ্তর বা পরিদপ্তর বা সংস্থার ওয়েরবসাইটে, বুলেটিন বা রিপোর্টে প্রকাশের ব্যবস্থা করিবে।
- (১০) ক্রয় প্রক্রিয়ায় বিলম্ব, পুনঃ দরপত্র আহ্বান এবং অন্যান্য অদৃষ্টপূর্ব (unforeseen) পরিবর্তন বা সীমাবদ্ধতা বিবেচনাক্রমে ক্রয়কারী নিজম্ব প্রয়োজনে ক্রয় পরিকল্পনায় প্রয়োজনীয় সামঞ্জস্য বিধানপূর্বক ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে উহা হালনাগাদ করিবে।
- (১১) ক্রয়কারী, তফসিল-২ এ বর্ণিত মূল্যসীমার উধের্বর উন্নয়ন প্রকল্প বা কর্মসূচীর জন্য, উহার সামগ্রিক ক্রয় পরিকল্পনা ও হালনাগাদকৃত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা এবং রাজস্ব বাজেটের জন্য বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা সিপিটিইউ-কে অন- লাইন (on-line) বা অন-লাইন এ সম্ভব না হইলে অফ-লাইন (off-line) মাধ্যমে অবহিত করিবে, যাহা সিপিটিইউ'র ওয়েরবসাইটেও নিয়মিতভাবে প্রকাশ করিতে হইবে।
- ১৭। একক কাজকে একাধিক প্যাকেজে বিভক্তকরণ ——(১) ক্ররকারী উহার ক্রর পরিকল্পনা প্রণয়নের সময় কোন নির্দিষ্ট ক্রর পদ্ধতি বা উর্দ্ধতন কর্মকর্তার অনুমোদনের বাধ্যবাধকতা পরিহারের উদ্দেশ্যে, সাধারণতঃ একটি প্রকল্প বা কর্মসূচীর কোন অংশ নি তর মূল্যমানের একাধিক প্যাকেজে বিভক্ত করিবে না।
- (২) ক্রয়কারী, মূল্যায়নের সময় আড়াআড়ি অবহার (cross-discounts) প্রদান সংক্রাম্ড বিধানের প্রয়োগ সহজ করার উদ্দেশ্যে, সার্বিক ক্রয় পরিকল্পনায় অনুমোদিত কোন প্যাকেজ সাধারণত ৫ (পাঁচ) টির অধিক লটে বিভক্ত করিবে না।
- (৩) ক্রয়কারী কোন একক কাজ ক্ষুদ্রতর একাধিক প্যাকেজে বা প্যাকেজকে একাধিক ক্ষুদ্রতর লটে বিভক্ত করিবার সময় নিং বর্ণিত বিষয়গুলি বিবেচনা করিবে ৪
 - (ক) সুপারিশকৃত আকারের প্যাকেজ বা লটের জন্য রেসপঙ্গিভ দরপত্র দাখিলের ক্ষেত্রে স্থানীয় এবং আল্জাতিক বাজারের সামর্থ্য; এবং
 - (খ) সম্ভাব্য কার্য চুক্তির ক্ষেত্রে, উক্ত কার্যের জন্য নির্ধারিত স্থানের ভৌগোলিক অবস্থানের বিবেচনায় উহার বাস্ক্লায়নজনিত সুবিধা।

- (8) ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান বা তৎকর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোন কর্মকর্তা, যথোপযুক্ত কারণ থাকা সাপেক্ষে, ক্ষুদ্রাকার প্যাকেজ বা লটে বিভক্তিকরণ অনুমোদন করিবেন।
- (৫) উপ-বিধি (১), (২) ও (৩) এর অধীন কোন একক ক্রয়কার্য একাধিক প্যাকেজে বা কোন প্যাকেজ একাধিক লটে বিভক্ত করা হইলে, উহার কোন একটি প্যাকেজ বা লটের জন্য চুক্তি সম্পাদনের নোটিশ প্রদানের পূর্বে, প্যাকেজসমূহ বা লটসমূহের মোট মূল্যের সমষ্টি যে কর্তৃপক্ষের অনুমোদনের এখতিয়ারভুক্ত সেই কর্তৃপক্ষের নিকট প্রতিটি প্যাকেজ বা লটের দরপত্র অনুমোদনের জন্য পেশ করিতে হইবে।
 - উদাহরণ > 1— যদি ৮০ (আশি) কোটি টাকা ব্যয় সাপেক্ষ ৫০ কিং মিং দীর্ঘ রাস্ট্রকাম-বাধ নির্মাণের জন্য কোন ক্রয় প্যাকেজকে ৪(চার) টি লটে বিভক্ত করিয়া দরপত্র আহ্বান করা হয়, তাহা হইলে উহার কোন একটি লটের জন্য চুক্তি সম্পাদনের পূর্বে ৪(চার) টি দরপত্রেরই হালনাগাদ অগ্রগতি সরকারী ক্রয় সংক্রোস্ট্রান্তিসভা কমিটির নিকট পেশ করিতে হইবে।
 - উদাহরণ ২ যদি ১০০ (একশত) কোটি টাকা মূল্যের ক্রন্নের দরপত্র আইটেম ভিত্তিক আহবান করা হইরা থাকে, তাহা হইলে বিলন্দ এড়ানোর জন্য পর্যায়ক্রমে উহার বাস্ঞ্চায়ন যুক্তিযুক্ত বিবেচিত হইলে উহার যে কোন একটি আইটেমের জন্য চুক্তি সম্পাদনের পূর্বে উক্ত টেভারের ভিত্তিতে সম্পাদিতব্য সকল চুক্তি সংক্রাস্ড্রালনাগাদ অথগতি সরকারী ক্রয় সংক্রাস্ড্রাক্রসভা কমিটির নিকট পেশ করিতে হইবে।

১৮। ক্রয়কার্যে প্রতিযোগিতা —(১) ক্রয়কারী—

- (ক) সম্ভাব্য দরপত্রদাতাগণ কর্তৃক প্রকল্প বা কার্যের জন্য নির্ধারিত স্থান পরিদর্শনের যুক্তিসঙ্গত সুযোগ প্রদান করিবে;
- (খ) কার্য বা জটিল সরবরাহ চুক্তির ক্ষেত্রে, বিশেষতঃ বিদ্যমান কার্য বা যন্ত্রপাতির নবরূপদানের (refurbishing) জন্য, সম্ভাব্য দরপত্রদাতাগণ ক্রয়কারীর প্রতিনিধিদের সহিত সাক্ষাত করিয়া যাহাতে কোন বিষয়ে প্রশ্ন উত্থাপন বা ব্যাখ্যা চাহিতে পারে তজ্জন্য প্রাক-দরপত্র সভা আহবান করিবে;
- (গ) দফা (খ) এর অধীন কোন প্রাক-দরপত্র সভা অনুষ্ঠিত হইলে, উক্ত সভার কার্যবিবরণী যে সকল সম্ভাব্য দরপত্রদাতা দরপত্র দলিল ক্রয় করিয়াছেন এবং যাহারা দরপত্র দলিল ক্রয় করিয়াছেন কিন্তু সভায় যোগদান করেন নাই তাহাদের সকলকে তফসিল-২ এ বর্ণিত সময়সীমার মধ্যে প্রদান করিতে হইবে; এবং
- (ঘ) দরপত্র দলিলের ভুলত্রটি সংশোধন বা প্রদন্ত অতিরিক্ত তথ্য পরিশিষ্ট (addendum) আকারে বিধি ৯৫ অনুযায়ী সকল দরপত্রদাতাদের নিকট বিতরণ করিতে হইবে।

(২) যে মানদশ্রে ভিত্তিতে আবেদনকারী, দরপত্রদাতা বা পরামর্শকদের যোগ্যতা নিরূপণ করা হইবে উহা সংশিষ্ট দলিলে স্পষ্টভাবে উলেঞ্চ করিয়া আবেদনকারী বা দরপত্রদাতাকে আহবানে সাড়া প্রদানের জন্য পর্যাপ্ত সময় প্রদান করিতে হইবে এবং উক্ত সময় প্রযোজ্য দলিলে সুনির্দিষ্টভাবে উলেঞ্চ করিতে হইবে।

অংশ-২

দরপত্র বা প্রস্ট্রবর বৈধতার মেয়াদ নির্ধারণ এবং নিরাপত্তা জামানত

- ১৯। দরপত্র বা প্রস্ট্রের বৈধতার মেয়াদ নির্ধারণ —(১) দরপত্র বা প্রস্ট্রের বৈধতার মেয়াদ, দরপত্র বা প্রস্ট্রের জটিলতা (complexity) এবং উহা মূল্যায়ন ও অনুমোদনের জন্য আবশ্যক সময় বিবেচনায় নির্ধারণ করিতে হইবে, তবে উহা নির্ধারণের ক্ষেত্রে তফসিল-২ এ বর্ণিত সময়সীমা অনুসরণ করিতে হইবে।
- (২) উপ-বিধি (১) এ যাহা কিছুই থাকুক না কেন, কোন বিশেষ ক্রয় কর্মকােশ্রে শর্তের সহিত সঙ্গতি রক্ষার প্রয়ােজনে ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান বা তৎকর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কােন কর্মকর্তা, দরপত্র বা প্রস্টুবর বৈধতার মেয়াদ কমাইতে বা বাড়াইতে পারিবেন।
- ২০। দরপত্র বা প্রস্কার মূল্যায়নের সময়সীমা (১) ক্রয়কারী, ধারা ১৯ অনুযায়ী প্রাথমিকভাবে নির্ধারিত মেয়াদের মধ্যে দরপত্র বা প্রস্কারর মূল্যায়ন এবং চুক্তি সম্পাদনের কার্যাদি সম্পন্ন করিবে।
- (২) ক্রয়কারী, দরপত্র বা প্রস্ট্রের বৈধতার মেয়াদ নির্ধারণের ক্ষেত্রে, দরপত্র বা প্রস্ট্রা পরীক্ষণ প্রক্রিয়া, মূল্যায়ন, অনুমোদন ও চুক্তি সম্পাদনের জন্য বিধি ৩৬ এর বিধান অনুসরণ করিবে।
- ২১। বৈধতার মেয়াদ বৃদ্ধি —(১) ব্যতিক্রমী পরিস্থিতিতে যুক্তিযুক্ত বিবেচিত হইলে, দরপত্র বা প্রস্ট্রবর জন্য নির্ধারিত মেয়াদ অতিক্রাপেস্কৃ পূর্বে, উহার বৈধতার মেয়াদ বৃদ্ধির জন্য ক্রয়কারী কোন দরপত্রদাতা বা আবেদনকারীকে লিখিতভাবে অনুরোধ করিতে পারিবে ঃ

তবে শর্ত থাকে যে, প্রথমবার মেরাদ বৃদ্ধির ক্ষেত্রে, ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান এবং দ্বিতীয়বার মেরাদ বৃদ্ধির ক্ষেত্রে, পরবর্তী উচ্চতর পর্যায়ের অনুমোদন গ্রহণ করিতে হইবে।

- (২) উপ-বিধি (১) এর অধীন বৈধতার মেয়াদ বৃদ্ধির জন্য কোন অনুরোধ করা হইলে উজ অনুরোধপত্রে দরপত্র বা প্রস্ট্রেবর মেয়াদ অবসানের নৃতন তারিখ উলেষ্ট করিতে হইবে, এবং মেয়াদ বৃদ্ধির উজ অনুরোধপত্র তফসিল-২ এ বর্ণিত সময়সীমার মধ্যে দরপত্রদাতা বা আবেদনকারীগণের নিকট প্রেরণ করিতে হইবে।
- ২২। দরপত্র জামানত —(১) অসদুদ্দেশ্যে দরপত্র দাখিল নির্ন্থনাহিত করার উদ্দেশ্যে, ক্রয়কারী দরপত্র দলিলে এই মর্মে শর্ত আরোপ করিতে পারিবে যে, প্রতিটি দরপত্রের সহিত, দরপত্রদাতার পছন্দ অনুযায়ী, বাংলাদেশের কোন তফসিলি ব্যাংক কর্তৃক ইস্যুকৃত ব্যাংক ড্রাফট, পে-অর্ডার, বা দরপত্র দলিলে নির্দিষ্টকৃত ছকে ব্যাংক গ্যারান্টি, জামানত হিসাবে দাখিল করিতে হইবে।
- (২) আশ্রুজাতিক ক্রয়ের ক্ষেত্রে, কোন সুখ্যাতিপূর্ণ আশ্রুজাতিক ব্যাংক কর্তৃক দরপত্র দলিলে নির্দিষ্টকৃত ছকে ব্যাংক গ্যারান্টি দাখিল করিতে হইবে, যাহা বলবৎযোগ্য করার জন্য বাংলাদেশে উহার কোন সহযোগী ব্যাংক কর্তৃক সমর্থিত হইতে হইবে।

fixed amount) উলেঞ্চ করিতে হুইবে এবং কখনও থাঞ্চলিত চুক্তি মূল্যের শতকরা হারে উলেঞ্চ করা অহেডুক অংশগ্রহণকারী দরপত্রদাতাদের নির্বশাহিত করার জন্য দরপত্র জামানডের অংক পৰ্যাঞ্ডভাবে নিৰ্ধারণ করিতে হইবে এবং উহা দরপত্র দলিলে মোটামুটি স্থির অংকে (rounded যাইবে না এবং উক্ত স্থির অংক তফসিল-২ অনুসারে নির্ধারণ করিতে হুইবে।

উক্ত চুক্তি মূল্যের ৩% হারে দরপত্র জামানত হইবে ১৫(পনের) হাজার টাকা, ২% হারে ১০(দশ) হাজার টাকা এবং ১% হারে ৫(পাঁচ) হাজার টাকা এবং দরপএদাতা যাহাতে প্রাক্কািত চুক্তি মূল্যের পরিমাণ সম্পর্কে কোন নিৰ্ভর্যোগ্য ধারণা লাভ করিতে না পারে, সেই জন্য দরপত্র জামানত উলিঞ্জিত হারের ভিত্তিতে উপনীত টাকার পরিমাণ হইতে কিছুটা কম পরিমাণ হারে ৯(নয়) হাজার টাকা ও ১% হারে ৬(ছয়) হাজার টাকা নির্ধারণ করা উদাহরণ ।–যদি কোন দরপত্রের প্রাক্কালিত চুক্তি মূল্য ৫(পাঁচ) লক্ষ টাকা হয়, তাহা হইলে নির্ধারণ করিতে হইবে। এই ক্ষেত্রে ৩% হারে ১৪(টোদ্দ) হাজার টাকা, ২% যাইতে পারে।

হইলে, তফসিল-২ উলিম্বিত হারে দরপত্র দাতা কর্তৃক প্রশঙ্গিত আইটেম বা লটসমূহের মোট মূল্যের (৪) এক বা একাধিক আইটেমের জন্য আইটেম ভিত্তিক বা লট ভিত্তিক দরপত্র আহবান করা শতকরা হারে একটি দরপত্র জামানত দাখিল করিবার জন্য বলা যাইতে পারে ৪ তবে শার্ত থাকে থাকে যে, উক্ত ক্ষেত্রে দরপত্র জামানত একটি আলাদা খানে দাখিল করিতে

- (৫) দরপত্র লট ভিত্তিক আহ্বান করা হইলে, থত্ত্যেকটি লটের জন্য ভিন্ন ভিন্ন শতকরা হারের ভিভিতে দরপত্র জামানতের পরিমাণ নির্ধারণ করা যাইবে, তবে দরপত্র দলিলে উক্ত জামানতের পরিমাণ, উপ-বিধি (৪) এর ক্ষেত্র ব্যতীত, তক্ষসিল-২ এ উলিশ্বিত ফ্লির অংকে উলেঞ্চ করিতে হুইবে।
- (৬) সরাসরি দরপত্র পদ্ধতি এবং কোটেশন প্রদানের অনুরোধ জ্ঞাপন পদ্ধতির অধীন পণ্য ও সংশিষ্ট্র সেবা, এবং কার্য ও ভৌত সেবা ক্রেরে ক্ষেত্রে, দরপত্র জামানত দাখিলের জন্য অনুরোধ ख्वांत्रन कत्रां यार्ट्रत ना ।
- উত্থাপনের প্রয়োজনে দরপত্রের বৈধ মেয়াদ পুর্তির তারিখের পর কমপক্ষে ২৮ (আটাশ) দিন পর্যন্ড (৭) বিধি ২৫ এ বর্ণিত পরিস্থিতিতে কোন দরপগুদাতার নিকট যথাসমূরে কোন দাবী দরপত্র জামানত বৈধ থাকিতে হইবে।
- এই বিধির অধীন বর্ষিত মেয়াদের দরপত্র জামানত কোন তারিখ পর্যল্ঞাহণ করা হইবে, তিষিষয়ে সে সম্পর্কে ক্রয়কারী দরপত্রদাতাকে অবহিত করিবে।
- বৃদ্ধিতে সন্মত হওয়া সাপেকে, উক্ত মেয়াদ বৃদ্ধির সহিত সামঞ্জস্য রাখিয়া প্রযোজ্য ক্ষেত্রে উপ-বিধি দরপত্র জামানতের মেয়াদ বৃদ্ধি —(১) দরপত্রদাতা, দরপত্রের বৈধতার ৩) অনুসারে দরপত্র জামানতের বৈধতার মেয়াদও বৃদ্ধি করিতে হ্ইবে। - 9%
- (২) কোন দরপ্রদাতা দরপত্র বৈধতার মেয়াদ বৃদ্ধি করিতে সন্মত না হইলে, তাহার দরপত্র পরবর্তীতে মূল্যায়নের জন্য বিবেচিত হইবে না এবং উক্ত ক্ষেত্রে দরপত্র জামানত, যতশীঘ্র সম্ভব, দরপত্রদাতাকে ফেরত প্রদান করিতে হইবে।

- (৩) দরপত্রের বৈধতার মেরাদ বৃদ্ধি করা হইলে, দরপত্র জামানতের মেরাদ দরপত্রের নূতন মেরাদ পূর্তির তারিখের পর কমপক্ষে ২৮(আটাশ) দিন বৃদ্ধি করিতে হইবে।
- ২৪। দাখিলকৃত দরপত্র জামানতের সঠিকতা যাচাইকরণ —(১) মূল্যায়ন কমিটি কর্তৃক, মূল্যায়ন প্রতিবেদন চূড়ালক্করণের পূর্বে, জামানত ইস্যুকারী ব্যাংকের নিকট হইতে দরপত্রদাতা কর্তৃক দাখিলকৃত দরপত্র জামানতের সঠিকতা লিখিতভাবে যাচাই করিতে হইবে।
- (২) কোন দরপত্র জামানত সঠিক বলিয়া পাওয়া না পেলে, উক্ত জামানত সংশিষ্ট দরপত্র পরবর্তীতে মূল্যায়নের জন্য বিবেচনা করা যাইবে না এবং এইক্ষেত্রে ক্রয়কারী আইনের ধারা ৬৪ (৫) অনুসারে ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে পারিবে।
- ২৫। দরপত্র জামানত বাজেয়াপ্তকরণ —(১) কোন দরপত্র জামানত বাজেয়াপ্ত করা যাইবে, যদি দরপত্রদাতা—
 - (ক) দরপত্র উন্মুক্তকরণের পর দরপত্র জামানতের বৈধতার মেয়াদের মধ্যে দরপত্র প্রত্যাহার করে;
 - (খ) চুক্তি সম্পাদনের নোটিশ গ্রহণ করিতে অস্বীকার করে;
 - (গ) প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, কার্য সম্পাদন জামানত দিতে ব্যর্থ হয়;
 - (ঘ) চুক্তি সম্পাদন করিতে অস্বীকার করে; বা
 - (ঙ) বিধি ৯৮ (১১) এর অধীন কোন গাণিতিক ভুল সংশোধনের কারণে দরপত্র মূল্যের সংশোধন গ্রহণ করিতে অস্বীকার করে।
- ২৬। দরপত্র জামানত ফেরত প্রদান —(১) দরপত্র উন্মুক্তকরণের পরে দরপত্র উন্মুক্তকরণ কমিটি কর্তৃক কোন দরপত্র জামানত দরপত্রদাতাকে ফেরত দেওয়া যাইবে না।
- (২) 'অগ্রহণযোগ্য' (non-responsive) বলিয়া বিবেচিত দরপত্র ব্যতীত, চুক্তি স্বাক্ষরের পূর্বে কোন দরপত্রদাতার দরপত্র জামানত ফেরত দেওয়া যাইবে না।
- (৩) 'অগ্রহণযোগ্য' দরপত্র সমূহের দরপত্র জামানত, উহাদের 'অগ্রহণযোগ্য' হওয়ার বিষয়টি ক্রয়কারী কর্তৃক মূল্যায়ন প্রতিবেদন অনুমোদনের অব্যবহিত পরেই ফেরত দিতে হইবে।
- (৪) সর্বনিদ মূল্যায়িত রেসপঙ্গিভ দরপত্রের দরপত্রদাতা কর্তৃক চুক্তি স্বাক্ষর এবং কার্য সম্পাদন জামানত দাখিল করার পরেই কেবল অন্যান্য প্রহণযোগ্য (responsive) দরপত্রদাতাদের দরপত্র জামানত কেরত দেওয়া যাইবে, তবে উহা বৈধতার মেয়াদ উত্তীর্ণ হওয়ার পূর্বেই কেরত দিতে হইবে।
- ২৭। কার্য-সম্পাদন জামানত (Performance Security) —(১) কৃতকার্য দরপত্রদাতাকে তফসিল-২ এ বর্ণিত হার অনুসরণক্রমে দরপত্র উপাত্ত শীট (tender data sheet) এ নির্দিষ্টকৃত পরিমাণের কার্য-সম্পাদন জামানত প্রদান করিতে হইবে।
- (২) ফ্রন্ট লোডিং এর কারণে দরপত্রে ভারসাম্যহীনতার সৃষ্টি হইরাছে বলিয়া দরপত্র মূল্যায়ন কমিটি মত পোষণ করিলে, ক্রয়কারী, তফসিল-২ এ নির্দিষ্টকৃত কার্য-সম্পাদন জামানতের পরিমাণ বৃদ্ধি করিতে পারিবে।

- ক্রয়কারীর নিকট গ্রহণযোগ্য ব্যাংক কর্তৃক ইস্যুকৃত ব্যাংক দ্রাফট, পে-অর্ডার বা ব্যাংক গ্যারান্টি আকারে তফসিল-২ অনুসারে কার্য-সম্পাদন জামানত দাখিল করিতে হইবে।
- (৪) আন্তর্জাতিক প্রতিযোগিতার ক্ষেত্রে, বাংলাদেশে সহযোগী ব্যাংক আছে এইরূপ আন্তর্জাতিকভাবে খ্যাত কোন ব্যাংক কর্তৃক কার্য-সম্পাদন জামানত ইস্যু করিতে হইবে যাহাতে উহা বলবৎযোগ্য হয়।
- (৫) রক্ষণযোগ্য অর্থ (retention money) জমা রাখার শর্ত না থাকিলে, প্রত্যাশিত কার্যসমাপ্তির তারিখের পর ২৮ (আটাশ) দিন পর্যশক্তার্য-সম্পাদন জামানত বৈধ থাকিতে হইবে।
- (৬) যদি কার্য সমাপ্তির তারিখ বৃদ্ধি করা আবশ্যক হর, তাহা হইলে প্রত্যাশিত কার্য সমাপ্তির নূতন তারিখের পরবর্তী ২৮ (আটাশ) দিনের জন্য কার্য-সম্পাদন জামানতের বৈধতা বৃদ্ধি করিতে হইবে।
- (৭) রক্ষণযোগ্য অর্থ জমা রাখিবার বিষরটি প্রযোজ্য না হইলে, ত্র'টিজনিত দায়ের মেরাদ (defects liability period) প্রণের লক্ষ্যে কার্য-সম্পাদন জামানতের ৫০% (শতকরা পঞ্চাশ ভাগ) অর্থ সম্বলিত নতন জামানত দ্বারা কার্য- সম্পাদন জামানত প্রতিস্থাপন করিতে হইবে।
- (৮) উপ-বিধি (৭) এর অধীন প্রদের নূতন জামানত চূড়াল্ড্রুক্তিমূল্যের ভিত্তিতে হিসাব করিতে হইবে।
- (৯) মূল প্রস্তুতকারী বা উহার একমাত্র এজেন্টের নিকট হইতে যন্ত্রাংশ সরাসরি ক্রয়ের ক্ষেত্রে, কার্য-সম্পাদন জামানত প্রদান বাধ্যতামূলক হইবে না।
- ২৮। রক্ষণযোগ্য অর্থ (retention money) —(১) সমুদর কার্য বা সরবরাহ সম্পন্ন না হওয়া পর্যলম্ভ্রত্যেক বিলে ঠিকাদারের প্রাপ্য অর্থ হইতে তফসিল-২ অনুসারে নির্ধারিত শতকরা হারে রক্ষণযোগ্য অর্থ কর্তনযোগ্য হইবে।
- (২) সমুদয় কার্য সমাপ্তির পর রক্ষিত মোট অর্থের অর্থেক ঠিকাদারকে পরিশোধ করিতে হইবে এবং অবশিষ্ট অর্থ বাবদ ঠিকাদার শর্তহীন ব্যাংক গ্যারান্টি প্রদান করিলে উক্ত অর্থও ঠিকাদারকে পরিশোধ করা যাইবে।
- (৩) প্রকল্প পরিচালক বা অন্য কোন উপযুক্ত কর্তৃপক্ষ কর্তৃক বিধি ৩৮ (২৯) অনুযায়ী সকল এটি সংশোধন সংক্রোস্ড্সনদপত্র (defects correction certificate) প্রদানের পর তকসিল-২ বর্ণিত সময়সীমার মধ্যে উপ-বিধি (২) এ বর্ণিত বাকী সমুদর অর্থ পরিশোধ করা হইবে বা ব্যাংক গ্যারান্টি ফেরত দিতে হইবে।
- (৪) ঠিকাদারকে কোন অগ্রিম অর্থ প্রদান করা না হইলে, ছোট আকারের কার্যচুক্তির ক্ষেত্রে কোন অর্থ রক্ষণযোগ্য হইবে না, তবে সেই ক্ষেত্রে বিধি ২৭ এর উপ-বিধি (৭) ও (৮) এর বিধান প্রযোজ্য হইবে।

বিনির্দেশ প্রস্তুতকরণ এবং গোপনীয়তা রক্ষা

- ২৯। পণ্য, ইত্যাদির কারিগরী বিনির্দেশ প্রস্তুতের ক্ষেত্রে অনুসরণীয় কার্যপ্রণালী —(১) ক্রিরকারী কোন সুনির্দ্দিষ্ট ক্রয়ের প্রয়োজনীয় শর্তসমূহের বিবরণ প্রদানের সময়, অন্যান্য বিষয়ের মধ্যে, নিল্ বর্ণিত তথ্যাদি প্রদান করিবে—
 - (ক) ক্রয়ের জন্য নির্ধারিত পণ্য, কার্য বা সেবার নাম ও বিবরণ;
 - (খ) পণ্য, কার্য বা সেবার মান;
 - (গ) প্রার্থিত কার্য-সম্পাদন যোগ্যতা (required performance standard); এবং কর্মক্ষমতার মেয়াদকাল;
 - (ঘ) নিরাপতার মান ও মাত্রা;
 - (৩) ক্রয়ের জন্য নির্ধারিত পণ্য মোড়কজাতকরণ, চিহ্নিতকরণ ও লেবেল আঁটার জন্য ব্যবহার্য প্রতীক ও পরিভাষা;
 - (চ) প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, ক্রয়ের জন্য নির্ধারিত পণ্য উৎপাদনের জন্য ব্যবহৃত পদ্ধতি এবং প্রক্রিয়াঃ
 - (ছ) পণ্যের উপযোগিতা নিরূপণের জন্য কোন পরীক্ষা পদ্ধতি থাকিলে তাহার উলেষ্ট।
 - (২) ক্রয়কারী কর্তৃক প্রস্তুতকৃত কারিগারী বিনির্দেশে, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে—
 - (ক) প্রতিযোগিতা সীমিত করিতে পারে এইরপ সরাসরি সম্পর্কযুক্ত নকশা বা বর্ণনামূলক বৈশিষ্ট্য উলেষ্ট না করিয়া, কার্য-সম্পাদন যোগ্যতা বা উৎপাদন ক্ষমতা স্পষ্টভাবে বর্ণনা করিতে হইবে;
 - উদাহরণ ৷— জেনারেটর ক্রয়ের জন্য উহার কারিগরী বিনির্দেশ প্রস্তুতের সময় উহার কার্য-সম্পাদন যোগ্যতার শর্তাদি ন্দি রূপ নির্ধারণ করা যাইতে পারে, যথা ঃ
 - (১) জেনারেটরের প্রতি ঘন্টায় বিদ্যুৎ উৎপাদনের পরিমাণ;
 - (২) জেনারেটর চালু থাকা অবস্থার প্রতি কিলোওয়াট ঘন্টায় ব্যবহৃত জ্বালানীর সর্বোচ্চ পরিমাণ;
 - (৩) জেনারেটর চালু থাকা অবস্থার উহার সর্বোচ্চ শব্দ নিঃসরণ মাত্রা (noise level)।
 - (খ) আর্ল্জাতিক মান নির্ধারিত থাকিলে উহার ভিত্তিতে বা স্বীকৃত জাতীয় মান বা কোড বা বর্গনাম (generic name) এর স্পষ্ট বর্ণনা প্রদান করিতে হইবে।

- (৩) কারিগরী বিনির্দেশে কোন পণ্যের ট্রেডমার্ক বা পণ্যের ব্যবসায়িক নাম (trade name), পেটেন্ট, নকশা বা ধরন, নির্দিষ্ট উৎস দেশের নাম (country of origin), উৎপাদনকারী বা সেবা সরবরাহকারীর নাম সুনির্দিষ্টভাবে উলেঞ্চ করা যাইবে না।
 - উদাহরণ ।-(১) কোর হুইল জ্রাইভ গাড়ী ক্রয়ের ক্ষেত্রে, ক্রয়কারী কোন নির্দিষ্ট গাড়ীর নাম উলেঞ্চ করিয়া (named vehicle) দরপত্র আহ্বান করিতে পারিবে না বা কোন নির্দিষ্ট প্রস্তুতকারীর গাড়ীর কারিগরী বিনির্দেশের সঙ্গে সরাসরি সম্পর্কযুক্ত বিস্কৃত্রিত কারিগরী বিনির্দেশের কঠিন (tight) শর্তের কারণে অন্যান্য গাড়ী প্রস্তুতকারীগণ দরপত্র দাখিল করিতে সক্ষম না হয়; ভিন্ন ভিন্ন প্রস্তুতকারীগণের গাড়ী এক ও অভিন্ন নয়, কিন্তু অনেক গাড়ীর গুণাগুণ ও কার্য সম্পাদন যোগ্যতা খুব কাছাকাছি হইতে পারে। এইক্ষেত্রে গাড়ীর কারিগরী বিনির্দেশ সাধারণভাবে প্রস্তুত করা হইলে উক্ত ধরনের সকল গাড়ী প্রস্তুতকারীগণ বা তাহাদের এজেন্ট দরপত্রে অংশগ্রহণ করিতে সক্ষম হইবে। যেমন—কোন গাড়ীর ওজন ১,০২১ কেজি হইতে হইবে, তাহা সুনির্দিষ্টভাবে উলেঞ্চ না করিয়া কারিগরী বিনির্দেশে এইভাবে উলেঞ্চ করা সমীচীন যে, গাড়ীর ওজন ১,০০০ কেজি হইতে ১,০৫০ কেজির মধ্যে হইতে হইবে।
 - উদাহরণ।-(২) কম্পিউটার ক্রয়ের ক্ষেত্রে, কারিগরী বিনির্দেশে "শুধুমাত্র আইএসও কর্তৃক সনদপ্রাপ্ত কম্পিউটার গ্রহণযোগ্য হইবে" মর্মে উলেঞ্চ করা যাইবে, কিন্তু কোনক্রমেই কোন সুনির্দিষ্ট ব্র্যান্ডের কম্পিউটারের নাম উলেঞ্চ করা যাইবে না।
- (৪) উপ-বিধি (৩) এ যাহা কিছুই থাকুক না কেন, যদি বিনির্দেশের সাধারণরপ প্রস্তুতক্রমে উহা দরপত্রদাতাগণের নিকট সহজে বোধগম্য করিয়া উপস্থাপন করিবার জন্য ক্রয়কারীর পর্যাপ্ত কারিগরী দক্ষতা না থাকে, তাহা হইলে ক্রয়কারী কারিগরী বিনির্দেশে কোন সুনির্দিষ্ট ব্র্যান্ডের পণ্যের বিবরণ উলেষ্ক করিতে পারিবে, তবে এই ক্ষেত্রে উহাতে "বা একইরূপ বা সমতুল্য" শব্দগুচ্ছ যোগ করিতে হইবে।
- (৫) ক্রয়কারী, যতদূর সম্ভব, পণ্য, কার্য বা সেবা সংশিষ্ট ব্যবহারকারী বা সুবিধাভোগীগণের নিবিড় সহযোগিতা গ্রহণক্রমে বিনির্দেশ প্রস্তুত করিবে এবং অন্যান্যের মধ্যে নিং বর্ণিত প্রতিষ্ঠান বা প্রতিষ্ঠানসমূহ কর্তৃক অনুমোদিত বা প্রকাশিত মানদ[™]অনুসরণ করিবে, যথা ৪—
 - (ক) ইন্টারন্যাশনাল স্টান্ডার্ড অর্গানাইজেশন (International Organisation for Standardisation);
 - (খ) ইন্টারন্যাশনাল ইলেকট্রোটেকনিক্যাল কমিশন (International Electrotechnical Commission); এবং
 - (গ) বাংলাদেশ স্টাভার্ড এন্ড টেষ্টিং ইনষ্টিটিউট (BSTI) বা অন্য কোন জাতীয় বা আশ্রেজাতিক প্রতিষ্ঠানের নির্ধারিত কোন মানদ[™]।

- (৬) পুনঃ পুনঃ ক্রন করা হইয়া থাকে এইরূপ সাধারণভাবে ব্যবহার্য পণ্য (যেমন-কাগজ, অফিস সরঞ্জামাদি বা দৈনন্দিন ব্যবহৃত অন্য কোন পণ্য) ক্রয়ের ক্ষেত্রে, ক্রয়কারী উক্ত পণ্য প্রস্তুতকারীর সহিত আলোচনাক্রমে বিনির্দেশের মানদ নির্দিষ্ট করিয়া উহা ক্রয়কারীর ওয়েব সাইটে, যদি থাকে, প্রকাশ করিতে পারিবে।
- ৩০। পরামর্শক সেবার কর্মপরিধি নির্ধারণ —(১) আবেদনকারীদেরকে প্রস্কাঞ্জ প্রস্তুতিতে সহায়তা প্রদানের জন্য, বিধি ১১৬ অনুসারে পরামর্শকদের কর্মপরিধি নির্ধারণ করিতে হইবে।
- ৩১। ক্রয় প্রক্রিয়া সংশিষ্ট তথ্য প্রকাশে বাধা-নিষেধ, ইত্যাদি —(১) আবেদনপত্র, দরপত্র, কোটেশন, আগ্রহব্যক্তকরণপত্র বা প্রস্কৃত্রমূহ উন্মুক্তকরণের পর চুক্তি সম্পাদনের নোটিশ জারী না করা পর্যস্কৃত্র কোন দরপত্রদাতা বা আবেদনকারী, উহার আবেদনপত্র, দরপত্র বা প্রস্কৃত্র সম্পর্কে স্পষ্টীকরণের জন্য অনুরোধ জ্ঞাপন করা না হইয়া থাকিলে বা অভিযোগ দাখিলের জন্য আবশ্যক না হইলে, সংশিষ্ট ক্রয়কারীর সহিত কোনরূপ যোগাযোগ করিবে না।
- (২) দরপত্রদাতা বা আবেদনকারী কোনক্রমেই আবেদনপত্র, দরপত্র, আগ্রহ ব্যক্তকরণপত্র বা প্রস্পান্তব্য পরীক্ষা ও মৃল্যায়ন প্রক্রিয়া কোনভাবে প্রভাবিত করিবার চেষ্টা করিবে না।
- (৩) কোন দরপত্রদাতা বা আবেদনকারী দরপত্র, কোটেশন, আবেদনপত্র, আগ্রহব্যক্তকরণপত্র বা প্রস্ঞান মূল্যায়ন বা চুক্তি সম্পাদন সংক্রোস্ট্রকারীর সিদ্ধাস্ট্রভাবিত করিবার চেষ্টা করিলে উক্ত দরপত্রদাতা বা আবেদনকারীর দরপত্র, আবেদন বা প্রস্ঞান বাতিলক্রমে আইনের ধারা ৬৪ (৫) এর অধীন ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে পারিবে।
- ৩২। গৃহীত দরপত্র, ইত্যাদির নিরাপদ হেফাজত ক্রয়কারী, তফসিল-২ এ বর্ণিত সময়সীমা অনুযায়ী মূল্যায়ন কমিটির সভাপতির নিকট হস্চুজিত না হওয়া পর্যস্কু গৃহীত সকল আবেদনপত্র, দরপত্র, কোটেশন বা প্রস্কু নিরাপদ হেফাজতে রাখার নিশ্চয়তা বিধান করিবে এবং উক্ত দলিলপত্র মূল্যায়ন কমিটির সভাপতির নিকট হস্চুজিত হওয়ার পর উহার নিরাপত্তার জন্য উক্ত কমিটির সভাপতি দায়ী থাকিবেন।

দরপত্র, প্রস্মান, ইত্যাদি বাতিলকরণ

- ৩৩। দরপত্র, প্রস্কার বা কোটেশন বাতিলের ক্ষেত্রে অনুসরণীয় কার্যপ্রণালী —(১) ক্ররকারী উপ-বিধি (২) এ উলিম্বিত পরিস্থিতিতে মূল্যায়ন কমিটির সুপারিশের পরিপ্রেক্ষিতে এবং তৎসংক্রাস্ড্র সুপারিশ ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান কর্তৃক অনুমোদনের পর সকল দরপত্র, প্রস্কার বা কোটেশন বাতিল করিতে পারিবে।
 - (২) নিল্ বর্ণিত ক্ষেত্রে, সকল দরপত্র, প্রস্মাল্ল বা কোটেশন বাতিল করা যাইবে, যদি—
 - ক) দাপ্তরিক প্রাক্কলিত ব্যয় বাস্ঞ্চসমত হওয়া সত্ত্বেও সর্বনিক মূল্যায়িত দরপত্র বা কোটেশন উক্ত প্রাক্কলিত ব্য়য় অপেক্ষা অধিক হয়;
 - (খ) ক্রয় প্রক্রিয়ায় কার্যকর প্রতিযোগিতার অভাব থাকার প্রমান পাওয়া যায় (যথা-সম্ভাব্য কতিপন্ন দরপত্রদাতা কর্তৃক অংশগ্রহণ না করা); বা

- (গ) কোন সরবরাহ বা কার্য সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত সময় যুক্তিসঙ্গত বা বাস্ক্র্যন্মত হওয়া সত্ত্বেও, দরপত্রদাতাগণ তাহাদের প্রস্ক্রেব উক্ত নির্ধারিত সময়ের মধ্যে উহা সম্পন্ন করিবার প্রস্ক্রে দাখিল করিতে সক্ষম না হয়; বা
- (ঘ) সকল দরপত্র, প্রস্তুর বা কোটেশন অগ্রহণযোগ হয়; বা
- (৬) ক্রয় প্রক্রিয়াকে গুর'ভরভাবে ক্ষতিগ্র'স্ডুকরে এইরূপ পেশাগত অসদাচরণের বিষয়টি সপ্তম অধ্যায় অনুসারে প্রমাণিত হয়; বা
- (চ) বিধি ১২৩ অনুযায়ী নিগোসিয়েশন ব্যর্থ হয়।
- (৩) উপ-বিধি ২ (ক) তে যাহা কিছুই থাকুক না কেন, সর্বন্দি মূল্যায়িত দর বাজার মূল্যের সহিত সংগতিপূর্ণ হইলে উক্ত দরপত্র বা কোটেশন বাতিল বাধ্যতামূলক হইবে না।
- (৪) সকল গ্রহণযোগ্য দরপত্রদাতা বা আবেদনকারী দরপত্র, প্রস্কাল্প বা কোটেশন দাখিল-উত্তর যোগ্যতা যাচাই নির্ণায়ক অনুসারে গ্রহণযোগ্য হইতে ব্যর্থ হওয়ার কারণ ব্যতীত, অন্য কোন কারণে কোন দরপত্র, প্রস্কাল বা কোটেশন বাতিলের সিদ্ধাস্ভগ্রহণের পূর্বে ক্রয়কারী উক্ত কারণসমূহ সতর্কতার সহিত পর্যালোচনা করিবে।
- ৩৪। বাতিল পরবর্তী গৃহীতব্য ব্যবস্থা —(১) কোন দরপত্র, কোটেশন বা প্রস্ঞা বাতিলের পর উহা নৃতনভাবে আহ্বানের ক্ষেত্রে, ক্রয়কারী—
 - (ক) দাপ্তরিক প্রাক্তলন বা বাজেট বা উভয়ই সম্মিলিতভাবে পুনঃনির্ধারণ করিবে; এবং
 - (খ) তৎপরবর্তীতে চুক্তির শর্ত, নকশা ও বিনির্দেশ এবং চুক্তির পরিধি, পৃথকভাবে বা প্রয়োজনে সম্মিলিতভাবে, সংশোধন করিবার বিষয়টি বিবেচনা করিবে।
- (২) যদি বিধি ৩৩(২)(খ) তে উলিম্বিত কারণে সকল দরপত্র, কোটেশন বা প্রস্কার বাতিল করা হয়, তাহা হইলে ক্রয়কারী নূতন দরপত্র, কোটেশন বা আগ্রহব্যক্তকরণের আবেদনপত্র আহ্বানের ক্ষেত্রে, এই মর্মে নিশ্চয়তা বিধান করিবে যে—
 - (ক) দরপত্র বা আগ্রহব্যক্তকরণের অনুরোধ সম্বলিত বিজ্ঞপ্তির ক্ষেত্রে স্থানীয়ভাবে, এবং মূল্য সীমার ভিন্তিতে আম্র্জাতিকভাবে, অধিকতর ব্যাপকভাবে প্রচার করা হয়; এবং
 - (খ) কোটেশনের ক্ষেত্রে, কোটেশনের অনুরোধ সম্বলিত দলিল ইতঃপূর্বে যাহাদের প্রদান করা হইয়াছিল তাহাদের অতিরিক্ত অন্যান্য ব্যক্তিগণের নিকটও জারী করা হয়।
- (৩) গ্রহণযোগ্য না হওয়ার কারণে কোন দরপত্র, কোটেশন বা প্রস্কা বিধি ৩৩(২) অনুসারে বাতিল করা হইলে, সংশোধিত দলিলের ভিত্তিতে নূতনভাবে দরপত্র, কোটেশন, আগ্রহব্যক্তকরণের অনুরোধ সদ্দলিত আবেদনপত্র বা প্রস্কা আহ্বান করা যাইতে পারে, যাহাতে ইতঃপূর্বে যাহারা অংশগ্রহণ করিয়াছে বা প্রাক-যোগ্য বা সংক্ষিপ্ত তালিকাভুক্ত হইয়াছে তাহারা সকলে অংশগ্রহণের সুযোগ পায় বা তাহাদেরকে পুনঃ আহ্বান জানানো যায়।
- (8) সপ্তম অধ্যায় অনুসারে পেশাগত অসদাচরণের বিষয়টি প্রমাণিত হইলে, বিধি ১২৭(৪) অনুসারে যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে হইবে।

- ৩৫। বাতিলের কারণ অবহিতকরণ —(১) ক্রয়কারী, সকল দরপত্র, প্রস্ফার বা কোটেশন বাতিলের সিদ্ধাস্ট্রহণের, পর তফসিল-২ এ বর্ণিত সময়সীমার মধ্যে, তৎসম্পর্কে সংশিষ্ট্র সকল দরপত্রদাতা ও আবেদনকারীকে অবহিত করিবে।
- (২) ক্রয়কারী, আবেদনকারী বা দরপত্রদাতার লিখিত অনুরোধের পরিপ্রেক্ষিতে, দরপত্র, কোটেশন বা প্রস্কান্ত বাতিলের কারণ অবহিত করিবে।
- (৩) ক্রয়কারী, যুক্তিসংগত কারণে ও ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধানের পূর্ব অনুমোদনক্রমে, দরপত্র, কোটেশন বা প্রস্মান্ধ দাখিলের সর্বশেষ সময়সীমা উত্তীর্ণের পূর্বে, যে কোন সময়, সংশিষ্ট ক্রয় প্রক্রিয়া বাতিল করিতে পারিবে, এবং উক্তরপে কোন ক্রয় প্রক্রিয়া বাতিল করা হইলে ক্রয়কারী কর্তৃক গৃহীত সকল আবেদন, দরপত্র, কোটেশন বা প্রস্মান্ধ উন্মুক্ত না করিয়া সংশিষ্ট দরপত্রদাতা বা আবেদনকারীকে ফেরত প্রদান করিবে।

ক্রয় অনুমোদন প্রক্রিয়া, চুক্তি সম্পাদন নোটিশ এবং উহা প্রকাশ

- ৩৬। ক্রয় অনুমোদন প্রক্রিয়া —(১) ক্রয়কারী, মূল্যায়ন কমিটি এবং অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ, আইনের অধীন কোন ক্রয় চুক্তি সম্পাদনের উদ্দেশ্যে চুক্তি সম্পাদনের নোটিশ জারী করা পর্যসম্ভূএই বিধিতে উলিম্বিত অনুমোদন পদ্ধতি যথাযথভাবে অনুসরণ করিবে।
- (২) বিধি ১০ (১)(খ) তে উলিপ্পিত উপজেলা বা অন্যান্য পর্যায় ব্যতীত, কোন অবস্থাতেই মূল্যায়ন কমিটির চেয়ারপারসন ও অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ একই ব্যক্তি হইতে পারিবে না।
 - (৩) ক্রয় প্রক্রিয়া অনুমোদনের ক্ষেত্রে, নিং বর্ণিত পদ্ধতি অনুসরণ করিতে হইবে, যথাঃ—
 - (ক) মন্ত্রণালর, বিভাগ, দপ্তর বা অধিদপ্তরের ক্ষেত্রে,—
 - (১) আর্থিক ক্ষমতা অর্পণ আদেশ অনুযায়ী অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ, ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান, প্রকল্প পরিচালক, প্রকল্প ব্যবস্থাপক, বা কোন ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা হইলে—
 - (অ) মূল্যায়ন কমিটি, আইন ও এই বিধিমালার বিধান অনুসারে মূল্যায়ন কার্যাদি সম্পন্নের পর, দরপত্র মূল্যায়ন প্রতিবেদন ও ক্রয় চুক্তি সম্পাদন সম্পর্কে উহার সুপারিশ, দরপত্র বা প্রস্টাল দলিল ব্যতীত, একটি সীলমোহরযুক্ত বন্ধ খামে ক্ষেত্রমত, ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান, প্রকল্প পরিচালক, প্রকল্প ব্যবস্থাপক বা ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার নিকট অনুমোদনের জন্য সরাসরি দাখিল করিবে;
 - (আ) উপ-দফা (অ) এর অধীন প্রাপ্ত মূল্যায়ন প্রতিবেদন বিধি ১১ অনুযায়ী অনুমোদন বা অন্য কোন সিদ্ধান্তপ্রদানের পর ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান, প্রকল্প পরিচালক, প্রকল্প ব্যবস্থাপক বা ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা উহাতে স্বাক্ষর প্রদান করিয়া উক্ত বিষয়ে পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য ক্রয়কারীর নিকট ফেরত দিবে;

- (ই) উপ-দফা (অ) এবং (আ) তে যাহা কিছুই থাকুক না কেন, ক্রয়কারী আঞ্চলিক, উপ-আঞ্চলিক, জেলা বা উপ-জেলা পর্যায়ের হইলে, মূল্যায়ন কমিটি উহার সুপারিশসহ মূল্যায়ন প্রতিবেদন ও সংশিষ্ট অন্যান্য কাগজপত্র, দরপত্র বা প্রশাদ্ধ দলিল ব্যতীত, একটি সীলমোহরযুক্ত বন্ধ খামে সরাসরি অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ করিবে এবং উক্ত কর্তৃপক্ষ উক্ত প্রতিবেদনে উহার সিদ্ধাশড় লিপিবদ্ধ করিবার পর পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য ক্রয়কারীর নিকট ফেরত দিবে।
- (২) অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ মন্ত্রণালয় হইলে—
 - (অ) মূল্যায়ন কমিটি, "ক্রয় প্রশাল" শিরোনামে একটি সার-সংক্ষেপ, মূল্যায়ন প্রতিবেদন ও চুক্তি সম্পাদন সম্পর্কে উহার সুপারিশ, দরপত্র বা প্রশাল দলিল ব্যতীত, একটি সীলমোহরযুক্ত বন্ধ খামে সরাসরি ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধানের নিকট দাখিল করিবে;
 - (আ) ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান পরবর্তীতে উহা সংশি**ষ্ট মন্ত্রণাল**য়ের সচিবের নিকট প্রেরণের ব্যবস্থা গ্রহণ করিবেন ঃ

তবে শর্ত থাকে যে, ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান নিজেই যদি মূল্যায়ন কমিটির চেয়ারপারসন হন, তাহা হইলে তিনি ক্রয় প্রস্কৃবর সার-সংক্ষেপ, মূল্যায়ন প্রতিবেদন ও সুপারিশ সরাসরি সংশিষ্ট মন্ত্রণালয়ের সচিবের নিকট প্রেরণ করিবেন এবং সচিব উক্ত প্রস্কৃবর উপর স্বীয় মস্ক্যু লিপিবদ্ধক্রমে উহা অনুমোদনের জন্য মন্ত্রীর নিকট উপস্থাপন করিবেন;

- (ই) উপ-দকা (আ) এর অধীন উপস্থাপিত ক্রয় প্রস্কারর সার-সংক্ষেপ ও মূল্যায়ন প্রতিবেদন বিধি ১১ অনুযায়ী অনুমোদন বা উক্ত বিষয়ে অন্য কোন সিদ্ধালড়প্রদানের পর, মন্ত্রী উক্ত বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা প্রহণের জন্য উহা ক্রয়কারীর নিকট ফেরত দিবেন।
- (৩) সুপারিশকারী কর্তৃপক্ষ সরকারী ক্রয় সংক্রাম্জ্যুদ্রিসভা কমিটি হইলে—
 - (অ) মূল্যায়ন কমিটির প্রতিবেদন ও চুক্তি সম্পাদন সম্পর্কে উহার সুপারিশসহ ক্রয় প্রশায় উপ-বিধি (৩) এর দফা (ক) এর উপ-দফা (২)(অ) ও (আ) তে বর্ণিত পদ্ধতি অনুসরণক্রমে মন্ত্রীর নিকট উপস্থাপন করিতে হইবে;
 - (আ) উজ্জ্বপে উপস্থাপিত ক্রয় প্রস্কা বিবেচনাস্ক্রেন্দ্রী উহার উপর তাঁহার মস্ক্র সন্নিবেশিত করিয়া সংশিষ্ট্র দলিলসমূহ সচিবের নিকট প্রেরণ করিবেন এবং সচিব উজ ক্রয় প্রসাদ্ধরর বিষয়ে একটি স্বয়ং সম্পূর্ণ সার-সংক্ষেপ প্রস্তুত করিয়া সংশিষ্ট্র দলিলপত্রসমূহ সরকারী ক্রয় সংক্রোস্ড্রমন্ত্রিসভা কমিটিতে উপস্থাপনের জন্য মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরণ করিবেন;

- (ই) উপ-দকা (অ) এবং (আ) এর অধীন উপস্থাপিত ক্রয় প্রশায় বিধি ১১ অনুযায়ী অনুমোদন বা উক্ত বিষয়ে অন্য কোন সিদ্ধাশয়প্রদানের পর, সরকায়ী ক্রয় সংক্রোশড়মিল্লসভা কমিটির সিদ্ধাশড়প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য ক্রয়কায়ীয় নিকট প্রেরণ করিতে হইবে;
- (৪) মন্ত্রণালয়ের নিজস্ব ক্রয়ের ক্ষেত্রে সচিব উক্ত ক্রয়ের অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ হইলে—
 - (অ) মূল্যায়ন কমিটি, মূল্যায়ন প্রতিবেদন, দরপত্র বা প্রস্কারর তুলনামূলক বিবরণী সম্বলিত শীট ও চুক্তি সম্পাদনের বিষয়ে সুপারিশ, দরপত্র বা প্রস্কার দলিল ব্যতীত, একটি সীলমোহরকৃত বন্ধ খামে সরাসরি সচিবের নিকট দাখিল করিবে;
 - (আ) উপ-দফা (অ) এর অধীন দাখিলকৃত মূল্যায়ন প্রতিবেদন সচিব পর্যালোচনা করিয়া তাহার সিদ্ধান্দগুপ্রদান করিবেন এবং উহা প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য ক্রয়কারীর নিকট ফেরত দিবেন।
- (খ) সংবিধিবদ্ধ সংস্থা, স্বায়ন্তশাসিত বা আধা-স্বায়ন্তশাসিত সংস্থার ক্ষেত্রে,—
 - (১) আর্থিক ক্ষমতা অর্পণ আদেশ অনুযায়ী অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ সংশিষ্ট সংস্থার প্রকল্প পরিচালক, প্রকল্প ব্যবস্থাপক বা ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোন কর্মকর্তা হইলে—
 - (অ) বিধি ১১ অনুযায়ী মূল্যায়ন প্রতিবেদন অনুমোদন বা অন্য কোন সিদ্ধাল্ডপ্রদানের ক্ষেত্রে উপ-বিধি (৩) এর দফা (ক) এর উপ-দফা (১) (অ) ও (আ) তে বর্ণিত পদ্ধতি অনুসরণ করিতে হইবে;
 - (২) অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ উক্ত সংস্থার পরিচালনা পর্ষদ হইলে—
 - (অ) মূল্যায়ন কমিটি "ক্রয় প্রস্কাল" শিরোনামে একটি সার-সংক্ষেপ প্রস্তুত করিবে এবং উজ সার-সংক্ষেপ, মূল্যায়ন প্রতিবেদন ও ক্রয় চুজি সম্পর্কে উহার সুপারিশ, দাখিলকৃত দরপত্র বা প্রস্কাল দলিল ব্যতীত, একটি সীলমোহরয়ুজ বন্ধ খামে সরাসরি ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান বা উক্ত সংস্থার প্রধান নির্বাহীর নিকট দাখিল করিবে;
 - (আ) ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান বা প্রধান নির্বাহী সংশিষ্ট দলিলপত্র সহ উক্ত ক্রয় প্রসাদ্ধ পরিচালনা পর্যদের নিকট উপস্থাপন করিবে ঃ

তবে শর্ত থাকে যে, ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান বা উক্ত সংস্থার প্রধান নির্বাহী নিজেই যদি মূল্যায়ন কমিটির চেয়ারপারসন হন, তাহা হইলে সংশিষ্ট দলিলপত্রসহ ক্রয় প্রশাদ্ধ উক্ত পরিচালনা পর্যদের নিকট সরাসরি প্রেরণ করিতে হইবে; এবং

- (ই) উপদকা (অ) ও (আ) এর অধীন উপস্থাপিত ক্রয় প্রস্ঞার বিধি ১১ অনুযায়ী অনুমোদন, বা অন্য কোন সিদ্ধান্তপ্রদানের পর পরিচালনা পর্মদ প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য ক্রয় প্রস্ঞানি ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান বা প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তার নিকট ফেরত দিবে।
- (৩) অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ মন্ত্রণালয় হইলে, ক্রয় প্রস্কৃ বিধি ১১ অনুযায়ী অনুমোদন বা অধীন অন্য কোন সিদ্ধান্দপ্রদানের জন্য, উপ-বিধি (৩) এর দফা (ক) এর উপ-দফা (২) এ বর্ণিত পদ্ধতি অনুসরণ করিতে হইবে।
- (৪) সুপারিশকারী কর্তৃপক্ষ সরকারী ক্রয় সংক্রালড়াজিসভা কমিটি হইলে, উজ কমিটির নিকট ক্রয় প্রশাদ্ধ অনুমোদনের জন্য উপস্থাপনের ক্ষেত্রে উপ-বিধি (৩) এর দফা (ক) এর উপ-দফা (৩) এ বর্ণিত পদ্ধতি অনুসরণ করিতে হইবে এবং যে পদ্ধতি অনুসরণক্রমে সব্রকারী ক্রয় সংক্রালড়মজিসভা কমিটির নিকট প্রশাদ্ধ প্রেরণ করা হইয়াছিল, সেই একই পদ্ধতি অনুসরণক্রমে উজ কমিটির সিদ্ধালড়ক্রয়কারীর নিকট প্রেরণ করিতে হইবে।
- (8) উপ-বিধি (৩) এর দকা (ক) ও (খ) এর অধীন কোন ক্রয় প্রস্কার অনুমোদিত হইলে, ক্রয়কারী উক্ত বিষয়ে নিং বর্ণিত পদক্ষেপসমূহ গ্রহণ করিবে—
 - (ক) ক্রয় প্রস্থার অনুমোদনের সিদ্ধান্তপ্রাপ্তির পর তফসিল-২ এ বর্ণিত সময়ের মধ্যে ক্রয়কারী, উক্ত দরপত্র বা প্রসাদ্ধবর বিষয়ে আইন বা এই বিধিমালার অধীন কোন অভিযোগ বা আপীল বিবেচনাধীন থাকিলে, চুক্তি সম্পাদনের নোটিশ জারী করিবে; এবং
 - (খ) ক্রয় প্রস্পার প্রক্রিয়ার সহিত প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে সংশিষ্ট্র সকল কর্মকর্তা ও কর্মচারী ক্রয় প্রস্পার অনুমোদন বিষয়ে গোপনীয়তা রক্ষা করিবে।
- (৫) ক্রয়কারী, ক্রয় মুল্য তফসিল-২ এ উলিপ্পিত পরিমাণ বা তদূর্ধ্ব পরিমাণের হইলে, ক্রয় প্রক্রিয়ায় কোন পর্যায়ে কতটা সময় ব্যয়িত হইয়াছে উহা এবং কোন বিলম্ব হইয়া থাকিলে, উক্ত বিলম্বের কারণ উলেপ্পসূর্বক ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সংশিষ্ট ক্রয় সংক্রাল্প্র্যাতিবেদন সিপিটিইউ এর নিকট প্রেরণ করিবে।
- (৬) দরপত্র উন্মুক্ত করিবার সময় হইতে চুক্তি সম্পাদনের নোটিশ জারীর সময় পর্যন্ত কার্যাদি সম্পন্নের জন্য ক্রয়কারী, মূল্যায়ন কমিটি ও অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ তফসিল-৩ এর 'ক' অংশ উলিম্বিত সময়সীমা অনুসরণ করিবে।
- প্রকল ক্রয়কারী ক্রয় প্রস্কার প্রক্রিয়াকরণ ও অনুমোদনের ক্ষেত্রে তফসিল-৩ এ
 প্রদন্ত চেকলিষ্টসমূহ অনুসরণ করিবে।
- ৩৭। চুক্তি সম্পাদন নোটিশ প্রকাশকরণ —(১) তফসিল-২ এ বর্ণিত মূল্যসীমার উধের্বর জ্রুর সংক্রোস্জাকল চুক্তি সম্পাদনের নোটিশ তফসিল-৬ (Schedule-VI) এ বর্ণিত ছকে সিপিটিইউ এর নিজস্ব ওয়েব সাইটে প্রকাশের জন্য প্রেরণ করিতে হইবে এবং উক্ত নোটিশ তফসিল-২ এ বর্ণিত সময়ের জন্য ওয়েবসাইটে সংরক্ষণ করিতে হইবে।

- (২) তফসিল-২ এ বর্ণিত মূল্যসীমার নিজের চুক্তি সম্পাদনের নোটিশ ক্রয়কারীর নোটিশ বোর্ডে এবং উহার নিজস্ব ওয়েবসাইটে, যদি থাকে, প্রকাশ করিতে হইবে এবং উক্ত নোটিশ তফসিল-২ এ বর্ণিত সময়ের জন্য ওয়েবসাইটে সংরক্ষণ করিতে হইবে।
- (৩) চুক্তি সম্পাদনের নোটিশ জারীর জন্য তফসিল-৭ (Schedule-VII) এ উলিশ্বিত আদর্শ ছক ব্যবহার করিতে হইবে।
- (৪) কোন দরপত্রদাতা বা পরামর্শক তাহার দাখিলকৃত দরপত্র বা প্রস্মৃত্য না হওয়ার কারণ সম্পর্কে ক্রয়কারীর নিকট জানিতে চাহিলে, ক্রয়কারী উক্ত দরপত্রদাতা বা আবেদনকারীকে শুধু তাহার দাখিলকৃত দরপত্র বা প্রস্কৃত্রর আপেক্ষিক অবস্থান ও ঘাটতিসমূহ অবহিত করিবে, কিন্তু তাহার নিকট অন্য কোন দরপত্রদাতা বা আবেদনকারী সম্পর্কে কোন তথ্য প্রকাশ করিবে না।
- (৫) উপ-ধারা (৪) এর অধীন অবহিতকরণের ক্ষেত্রে, মূল্যায়ন প্রক্রিয়ার গোপনীয়তা রক্ষা করিতে হইবে।

অংশ -৬

চুক্তি পরিচালনা ও ব্যবস্থাপনা

- ৩৮। চুক্তি পরিচালনা ও ব্যবস্থাপনা —(১) চুক্তি সম্পাদনের পর হইতে উক্ত চুক্তি সফলভাবে সম্পন্ন বা বাতিল এবং উহার অধীনে মূল্য পরিশোধ অথবা বিরোধ বা দাবী নিম্পত্তি না হওয়া পর্যম্ভ ক্রয়কারী কর্তৃক সম্পাদিতব্য সকল প্রশাসনিক, আর্থিক, ব্যবস্থাপনাগত ও কারিগরী বিষয়াদি চুক্তি পরিচালনা ও ব্যবস্থাপনার অশর্ভুক্ত থাকিবে।
- (২) সরবরাহ, মূল্য পরিশোধ, মান নিয়ন্ত্রণ, চুক্তি বাস্ঞ্চায়ন, ক্ষতিপূরণ (liquidated damage) প্রদান এবং অন্যান্য সংশিষ্ট বিষয়াদি নিম্পত্তির জন্য সম্মত শর্তাদি সম্বলিত স্বাক্ষরিত চুক্তির যথাযথ বাস্ঞ্চায়ন নিশ্চিতকল্পে ক্রেয়কারী কার্যকর চুক্তি পরিচালনা ও ব্যবস্থাপনার কলাকৌশল অবলম্বনের লক্ষ্যে পেশাগত রীতি-নীতি প্রয়োগ করিবে।
- (৩) ক্রয়কারী নিশ্চিত করিবে যে, ক্রয়তব্য পণ্য, কার্য বা সেবা ক্রয়-চুক্তিতে নির্ধারিত কারিগরী শর্তাবলী পূরণ করে এবং এতদুদ্দেশ্যে ক্রয়কারী পরিদর্শন ও পরীক্ষণের (testing) সুবিধা সৃষ্টি, পরিদর্শন টীম গঠন, পরীক্ষাগার (laboratory) এবং পরিদর্শন ও পরীক্ষণ ব্যবস্থাদির যৌথ বা সন্মিলিত ব্যবহারের ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠা এবং প্রয়োজন অনুসারে পরিদর্শন ও পরীক্ষণ কাজের জন্য অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের সহিত চুক্তি সম্পাদন করিতে পারিবে।
 - (৪) চুক্তি পরিচালনা ও ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে নিম্নবর্ণিত বিষয়াদি অম্র্ভুক্ত থাকিবে ঃ
 - (ক) কর্ম পরিকল্পনা পুনরীক্ষণ ও অনুমোদন;
 - (খ) গুণগত মান পরিদর্শন ও পরীক্ষণ এবং কর্ম পরিকল্পনা অনুসারে, নির্দিষ্ট সময় অল্ড্রু-অল্ড্রু, কার্য-সম্পাদনের পরিমাণ নির্ণয়সহ চুক্তি বাল্ড্রায়নের অর্থগতি পরিবীক্ষণ;

- (গ) ভেরিয়েশন অর্ডার, চুক্তি স্থগিতকরণ বা অবসান, মূল্য পুনঃনির্ধারণ, চুক্তির প্রতিবিধানমূলক ব্যবস্থাদি (যথা: ক্ষতিপূরণ আরোপ, বিলম্বে প্রাপ্য পরিশোধ) প্রয়োগ এবং বিরোধ বা দাবী নিম্পত্তি পদ্ধতির ব্যবস্থাপনা;
- (ঘ) মূল্য পরিশোধসহ চুক্তি বাস্কায়ন সংক্রোস্ড্রার্থিক বিষয়াদি এবং বাজেট, মূল্য বিশে**ষ**ণ ও হিসাবরক্ষণ সংক্রোস্ক্যাপনা;
- (%) চুক্তি বাস্প্রায়ন সংক্রাস্প্রনলিলাদির বিন্যাস ও ব্যবস্থাপনা এবং নির্দিষ্ট সময় অস্ক্র চুক্তির বাস্প্রায়ন সম্পর্কিত প্রতিবেদন প্রণয়ন।
- (৫) প্রকল্প ব্যবস্থাপনা কর্তৃপক্ষ চুক্তির দায়বদ্ধতা প্রতিপালন, সময়, ব্যয় ও মান নিয়ন্ত্রণকল্পে সূচনা হইতে সমাপ্তি এবং হস্পুদ্ধ অবধি নিমাণিকার্যের তত্ত্বাবধান ছাড়াও প্রকল্পের ডিজাইনের পুনরীক্ষণ করিতে পারিবে।
- (৬) কার্যের বাস্ঞায়ন তত্ত্বাবধানের উদ্দেশ্যে ক্রেয়কারী, একজন সুযোগ্য প্রকল্প পরিচালক, প্রকল্প ব্যবস্থাপক বা ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, অতঃপর এই বিধিতে যাহাকে প্রকল্প ব্যবস্থাপক বলিয়া অভিহিত করা হইয়াছে, তাহার নিকট প্রকল্প বা চুক্তি ব্যবস্থাপনা ন্যস্ঞারিবে।
- (৭) কার্যকরভাবে চুক্তি পরিচালনা ও ব্যবস্থাপনার জন্য ক্রয়কারী প্রয়োজনীয় ভৌত সুবিধাদি এবং কর্মকর্তা ও কর্মচারীর সংস্থান করিবে এবং উক্তরূপ পরিচালনা ও ব্যবস্থাপনায় নিম্নবর্ণিত বিষয়গুলি অস্কুজ্ থাকিতে পারে, তবে কেবল উহাদের মধ্যেই সীমিত থাকিবে না ঃ
 - (ক) চুক্তি প্রণয়ন ও বাস্জায়নের জন্য ডিজাইন ও পরিবীক্ষণমূলক কার্যাবলীর সংস্থানসহ প্রয়োজন অনুযায়ী প্রকৌশল ও ডিজাইন সার্ভিস প্রদান;
 - (খ) মূল্য পরিশোধ এবং আর্থিক নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠা;
 - (গ) চুক্তি পরিচালনা ও ব্যবস্থাপনা কার্যে নিয়োজিত সংশিষ্ট সকলের জন্য তথ্যের সমন্বিত প্রক্রিয়াকরণ এবং সংশিষ্ট তথ্যের আদান-প্রদান ও প্রবেশগম্যতা নিশ্চিত করিবার লক্ষ্যে তথ্য ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি; এবং
 - (ঘ) আইনগত পরামর্শ গ্রহণ।
- (৮) দরপত্রদাতাদের জন্য নির্দেশনায় বর্ণিত ভিত্তিতে চুক্তি-মূল্য হিসাব করিতে হইবে, যাহা প্রকৃত সরবরাহকৃত পণ্য বা প্রকৃত বাস্ক্লায়িত কার্য বা প্রকৃত সম্পাদিত সেবার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য একক দর, অথবা প্রকৃত সরবরাহকৃত পণ্য বা প্রকৃত বাস্ক্লায়িত কার্য বা প্রকৃত সম্পাদিত সেবা নির্বিশেষে সামগ্রিক চুক্তি বা উহার অংশ বিশেষের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য থোক মূল্যের ভিত্তিতে হইতে পারে।
- (৯) মূল্য-সমন্বরনের সংস্থান সম্বলিত কার্য-চুক্তি ব্যতীত, সাধারণতঃ চুক্তিমূল্য অপরিবর্তনীয় হইবে এবং এই সকল ক্ষেত্রে অর্থনৈতিক বা বাণিজ্যিক পরিস্থিতির পরিবর্তনের কারণে একক দর পরিবর্তন করা যাইবে না।
- (১০) চুজিতে মূল্য সমন্বয়ের বিধান থাকিলে, যে সকল শর্ত সাপেক্ষে মূল্য সমন্বয়ের অনুমতি দেয়া যাইবে (যেমনঃ দ্রব্যাদি, শ্রম এবং জ্বালানী বাবদ ব্যয় বৃদ্ধি), মূল্য সমন্বয়ের সমর্থনে অর্থনৈতিক বা বাণিজ্যিক পরিস্থিতি তাৎপর্যপূর্ণ মাত্রায় পরিবর্তিত হইয়াছে কিনা এবং হইয়া থাকিলে বৃদ্ধির পরিমাণ কত, কতবার মূল্য সমন্বয় করা যাইবে এবং কি পদ্ধতি অনুসরণক্রমে তাহা করা হইবে, এতদ্সংক্রোল্ড্যুরমূলা ও সূচক চুজিতে উল্লেক্ষ করিতে হইবে।

- (১১) মূল চুক্তিমূল্যে অনুমোদিত শতকরা হার অপেক্ষা অধিক হারে পণ্য বা কার্যের চাহিদার পরিমাণগত হিসাব এবং সেবার ব্যাপ্তি বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইলে, একটি নূতন ক্রয়-প্রক্রিয়া সূচিত করিতে হইবে, অথবা সরাসরি বা একক উৎস হইতে ক্রয়ের সমর্থনে যৌক্তিকতা প্রদর্শন করিতে হইবে।
- (১২) ক্রন্নকারী বিধি ৭৮, ৭৯ এবং ৮০ অনুযায়ী চুক্তির মূল শর্তাবলীতে আনীত পরিবর্তনসমূহ প্রতিফলিত করিবার উদ্দেশ্যে আর্থিক ক্ষমতা অর্পণ আদেশ অনুসারে চুক্তি সংশোধন করিবে।
- (১৩) চুক্তির সংশোধনীতে সাধারণত বিধি ৩৯ এর উপ বিধি (৩) ও (৪) অনুসারে প্রত্যাশিত কার্য সমাপ্তির তারিখ সম্প্রসারণ এবং অন্য কোন গ্রহণীয় পরিবর্তনের বিষয়সমূহ অর্ম্ভুক্ত থাকিবে।
- (১৪) যে সকল ক্ষেত্রে সরবরাহকারী বা ঠিকাদার, কার্য সম্পাদনে বিলম্বের কারণে চুক্তির বিশেষ শর্তাবলীতে (Perticular Condition of Contract) উলিম্বিত সম্মত অংকের অর্থ পরিশোধে বাধ্য থাকে, সেই সমস্ফুদায় পরিশোধের ব্যাপারে ক্রয়কারী নিম্মরূপ অনুবর্তী ব্যবস্থাসমূহ গ্রহণ করিবে, যথাঃ
 - (ক) বিলম্বের সময়-এককের ভিত্তিতে প্রদেয় সম্মত অর্থ আদায়;
 - (খ) উৎসাহ বোনাস বা ক্ষতিপূরণ হিসাবে প্রদেয় অর্থ আদায়; এবং
 - (গ) উৎসাহ বোনাস বা বিলম্বজনিত ক্ষতিপূরণ হিসাবে অর্থ প্রদানের কারণে, সরবরাহকারী বা ঠিকাদারকে চুক্তির কার্য সম্পাদনের দায়-দায়িত্ব হইতে অব্যাহতি প্রদান না করা।
- (১৫) ক্রয়কারী চুক্তি পরিচালনা ও ব্যবস্থাপনার পরিবীক্ষণের প্রয়োজনে সংশিষ্ট ব্যক্তির চাহিদা মোতাবেক দলিলাদি, প্রতিবেদন এবং অন্যান্য তথ্য সরবরাহ করিবে।
- ৩৯। কার্যচুক্তি পরিচালনা ও ব্যবস্থাপনা —(১) সমর, ব্যর ও মান নিরন্ত্রণের উদ্দেশ্যে প্রকল্প ব্যবস্থাপক কর্ম-পরিকল্পনা এর ব্যাপারে অনুবর্তী ব্যবস্থাসমূহ গ্রহণ করিবে এবং এই মর্মে নিশ্চয়তা বিধান করিবে যে, চুক্তি মোতাবেক নির্ধারিত সময়-সীমার মধ্যে ঠিকাদার যেন—
 - (অ) কার্যসম্পাদনের সাধারণ পদ্ধতি, ব্যবস্থা, ধারাবাহিকতা এবং সময়সূচী প্রদর্শনপূর্বক প্রকল্প ব্যবস্থাপকের বরাবরে একটি কর্মসূচী দাখিল করে;
 - (আ) চুক্তির শর্তাবলীতে বর্ণিত সময়সীমা অতিক্রম না করিয়া নির্দিষ্ট সময় অস্ক্র প্রকল্প ব্যবস্থাপকের বরাবরে কর্ম-পরিকল্পনার হালনাগাদ বিবরণী দাখিল করে; এবং
 - (ই) কর্ম-পরিকল্পনার হালনাগাদকরণকালে প্রকল্প ব্যবস্থাপকের বরাবরে নগদ অর্থ প্রবাহের একটি হালনাগাদকৃত অর্থ প্রবাহ (cash flow) এর পূর্বাভাষ দাখিল করে।
- (২) উপ-বিধি (১) এর অধীন কর্ম-পরিকল্পনা দাখিল না করা পর্যস্থাকল্প ব্যবস্থাপক পরিশোধ সংক্রাস্ক্রসনদসমূহ (payment certificates) হইতে চুক্তির বিধান অনুযায়ী কোন অর্থ পরিশোধ স্থাপিত করিতে পারিবে।

- (৩) যদি ক্ষতিপূরণের কোন ঘটনা ঘটে বা ভেরিয়েশন অর্ডার জারী করা হয়, যাহার দর্মণ ঠিকাদার কর্তৃক অতিরিক্ত ব্যয় নির্বাহ ব্যতিরেকে প্রত্যাশিত কার্য সমাপ্তির তারিখের মধ্যে কার্য সমাপ্ত করা সম্ভব না হয়, সেইক্ষেত্রে ক্রয়কারী তফসিল-২ এ বর্ণিত শতকরা হারের ভিত্তিতে প্রত্যাশিত কার্য সমাপ্তির তারিখ সম্প্রসারিত করিবে।
- (8) ক্রয়কারী প্রত্যাশিত কার্য-সমাপ্তির তারিখ সম্প্রসারণ করা হইবে কিনা এবং হইলে কতদিন হইবে সেই ব্যাপারে তফসিল-২ এ বর্ণিত সময়সীমার মধ্যে সিদ্ধাম্প্রাহণ করিবে।
- (৫) প্রকল্প ব্যবস্থাপক ঠিকাদার কর্তৃক সম্পাদিত কার্য পরীক্ষা করিবে এবং কার্যের মান সংক্রোম্ব্রুন্তির দায়বদ্ধতা হইতে ঠিকাদারকে অব্যাহতি প্রদান ব্যতিরেকে দৃষ্ট প্র'টিপূর্ণ কার্যের ব্যাপারে ঠিকাদারকে অবহিত করিবে।
- (৬) প্রকল্প ব্যবস্থাপক ঠিকাদারকে কোন ত্র'টি অনুসন্ধান বা প্রকল্প ব্যবস্থাপকের বিবেচনায় ত্র'টি রহিয়াছে এইরূপ সন্দেহযুক্ত কোন কার্য উদঘাটন ও পরীক্ষণের জন্য ঠিকাদারকে নির্দেশ দিতে পারিবে।
- (৭) চুক্তির বাস্প্রায়ন সমাপ্ত হওয়ার পর হইতে সূচিত এবং চুক্তিতে যথাযথভাবে নির্ধারিত ব্রটিজনিত দায়ের মেয়াদ উত্তীর্ণ হইবার পূর্বে কোন ব্রটি পরিলক্ষিত হইলে প্রকল্প ব্যবস্থাপক তদ্বিষয়ে ঠিকাদারকে নোটিশ প্রদান করিবে এবং ব্রটি সংশোধন না হওয়া পর্যন্ত্রটিজনিত দায়ের মেয়াদ সম্প্রসারিত হইবে।
- (৮) যদি প্রকল্প ব্যবস্থাপক কর্তৃক প্রদন্ত নোটিশের সময়-সীমার মধ্যে ঠিকাদার ত্র'টি সংশোধন না করে, তাহা হইলে প্রকল্প ব্যবস্থাপক উক্ত ত্র'টি সংশোধনের ব্যয় নিরূপণ করিবে এবং ঠিকাদার উক্তরূপে নিরূপিত ব্যয় পরিশোধ করিবেন।
- (৯) চুক্তিতে অগ্রিম প্রদানের কোন বিধান থাকিলে, ক্রয়কারীর নিকট গ্রহণযোগ্য ছকে ও গ্রহণযোগ্য কোন ব্যাংক কর্তৃক প্রদন্ত ব্যাংক গ্যারান্টি দাখিল সাপেক্ষে, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, চুক্তিতে নির্ধারিত পরিমাণে এবং নির্ধারিত তারিখের মধ্যে প্রকল্প ব্যবস্থাপক ঠিকাদারের অনুকূলে অগ্রিম অর্থ প্রদান করিতে পারিবেন।
- (১০) ঠিকাদার উক্ত অগ্রিম প্রদন্ত অর্থ শুধু চুক্তি সম্পাদনের জন্য সুনির্দিষ্টভাবে প্রয়োজনীয় সরঞ্জামাদি, যন্ত্রপাতি, দ্রব্যাদি এবং আয়োজনের ব্যয় (mobilisation) বাবদ ব্যবহার করিতে পারিবেন, এবং প্রদন্ত অগ্রিম যে উক্তরূপে ব্যয় হইয়াছে তাহা প্রকল্প ব্যবস্থাপকের নিকট চালান বা দলিলাদি দাখিলের মাধ্যমে প্রমাণ করিবেন।
- (১১) প্রকৃত কার্যসম্পাদনের শতকরা হারের ভিত্তিতে ঠিকাদারের পাওনা হইতে আনুপাতিক হারে কর্তন করতঃ প্রদন্ত অঘিম আদায় করিতে হইবে।
- (১২) প্রদত্ত অঘিম পূর্ণ সমন্বর না হওরা পর্যল্ড্য়োংক গ্যারান্টি বলবং থাকিবে, তবে ঠিকাদার কর্তৃক অগ্রিম সমন্বরের অনুপাতে উক্ত ব্যাংক গ্যারান্টির পরিমাণ হ্রাস পাইতে থাকিবে এবং প্রদত্ত অঘিমের উপর কোন সুদ আরোপিত হইবে না।
- (১৩) চুক্তিমূল্য নিরূপণে ব্যবহৃত কার্যের পরিমাণগত হিসাব সম্বলিত তফসিল মূল্য পরিশোধের ভিত্তি হইবে।

- (১৪) ঠিকাদার সম্পাদিত কার্যের প্রাক্তলিত মূল্য হইতে পূর্ববর্তী সনদে প্রত্যায়িত ক্রমপুঞ্জিত মূল্য বাদ দিয়া মাসিক বিবরণী প্রকল্প ব্যবস্থাপকের নিকট দাখিল করিবেন।
- (১৫) প্রকল্প ব্যবস্থাপক ঠিকাদারের মাসিক বিবরণী পরীক্ষা করিবেন এবং ঠিকাদারের অনুকূলে পরিশোধযোগ্য অর্থের পরিমাণ প্রত্যায়িত করিবেন।
- (১৬) প্রকল্প ব্যবস্থাপক কার্যের পরিমাণগত হিসাব সম্বলিত তফসিলে উলি**ম্বিত দ**র মোতাবেক সম্পন্ন আইটেমসমূহের মূল্য নিরূপণ করিবেন।
- (১৭) পরবর্তী সময়ে প্রাপ্ত কোন তথ্যের ভিত্তিতে প্রকল্প ব্যবস্থাপক পূর্ববর্তী কোন সনদে প্রত্যায়িত কোন আইটেমের অনুপাত হ্রাস করিতে পারিবেন।
- (১৮) অতিরিক্ত কার্যের মূল্য তফসিল-২ এ নির্ধারিত সীমা অতিক্রম না করা সাপেক্ষে, বিধি ৭৮, ৭৯ এবং ৮০ এর বিধান অনুসরণক্রমে প্রকল্প ব্যবস্থাপক কর্তৃক ভেরিয়েশন অর্ডার প্রণয়ন করিতে হইবে।
- (১৯) সম্পাদিত কার্যের মূল্যে ভেরিরেশন ও ক্ষতিপূরণজনিত ঘটনার (compensation events) মূল্য অন্তর্ভুক্ত থাকিবে।
- (২০) যদি কোন আইটেমের বিপরীতে সম্পাদিত কার্যের চূড়াম্জারিমাণ, কার্যের পরিমাণগত হিসাব সম্বলিত বিবরণ (bill of quantity) এ বর্ণিত পরিমাণ অপেক্ষা শতকরা ২৫ ভাগের অধিক হয়, সেইক্ষেত্রে প্রকল্প ব্যবস্থাপক ভেরিয়েশন অর্ডার এর প্রেক্ষাপট এবং সীমা বিবেচনাক্রমে উক্ত বিশেষ আইটেমের একক দরের সমন্বয় সাধন করিবেন ঃ

তবে শর্ত থাকে উক্তরূপে পরিবর্তন প্রতিটি ক্ষেত্রে মূল চুক্তিমূল্যের শতকরা ১ (এক) ভাগের অধিক হইতে হইবে।

- (২১) অগ্রিম প্রদন্ত অর্থ এবং অনুমিত রক্ষণযোগ্য অর্থ বাবদ, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, পরিশোধযোগ্য অর্থের প্রয়োজনীয় সমন্বয় করিতে হইবে।
- (২২) ক্রয়কারী, প্রকল্প ব্যবস্থাপক কর্তৃক প্রত্যায়িত অর্থ, তফসিল-২ এ বর্ণিত সময়সীমার মধ্যে, পরিশোধ করিবে।
- (২৩) ভিন্নরাপ কোন কিছু উলেষ্চ না থাকিলে, সকল পরিশোধ এবং কর্তন চুক্তিমূল্যে বর্ণিত মুদ্রা বা মুদ্রাসমূহের অনুপাত অনুযায়ী হইবে।
- (২৪) কার্যের পরিমাণগত হিসাব সম্বলিত তফসিলে সংখ্যার ব্যক্ত করা হইরাছে এইরূপ আইটেমসমূহের মূল্য বা হার উদ্ধৃত করা না হইরা থাকিলে, সেই সকল আইটেমের মূল্য চুক্তির অন্যান্য হার এবং মূল্যে অস্তর্ভুক্ত রহিয়াছে বলিয়া গণ্য হইবে।
- (২৫) সম্পাদিত কার্যের মূল্য, ভেরিয়েশন, মূল্য সমন্বয়, ক্ষতিপূরণজনিত ঘটনা, বোনাস বা ক্ষতিপূরণ বাবদ প্রদেয় অর্থ নিরূপণে অগ্রিম প্রদন্ত অর্থ বা উহা পরিশোধের বিষয় বিবেচ্য হইবে না।
- (২৬) ক্ষতিপূরণজনিত ঘটনা সমূহের ক্ষেত্রে চুক্তির সাধারণ ও বিশেষ শর্তাদি অনুসরণ করিতে হইবে।

(২৭) মূল চুক্তিতে প্রত্যাশিত বা সম্প্রসারিত সমাপ্তির তারিখ হইতে প্রতিদিন বিলম্বের জন্য ঠিকাদার চুক্তিতে নির্ধারিত দৈনিক বা সাপ্তাহিক হারে বিলম্বজনিত স্কতিপূরণ প্রদান করিতে হইবে ঃ

তবে শৰ্ত থাকে যে,—

- (ক) বিলম্বজনিত ক্ষতিপূরণ বাবদ প্রদেয় জরিমানার মোট পরিমাণ চুক্তিতে নির্ধারিত পরিমাণ অপেক্ষা অধিক হইবে না; এবং
- (খ) ক্রয়কারী কর্তৃক ঠিকাদারের পাওনা হইতে বিলম্বজনিত ক্ষতিপূরণ বাবদ প্রদেয় অর্থ কর্তন করিতে হইবে।
- (২৮) বিলম্বজনিত ক্ষতিপূরণ পরিশোধ ঠিকাদারকে উহার দার-দায়িত্ব হইতে অব্যাহতি প্রদান করিবে না।
- (২৯) প্রকল্প ব্যবস্থাপক, সংশিষ্ট কার্য সমাপ্ত হইরা থাকিলে এবং ঠিকাদারের দাবী অনুযারী প্রদের টাকার অংক সঠিক হইলে, তফসিল-২ এ বর্ণিত সময়সীমার মধ্যে, চূড়াল্ড্গাওনা প্রত্যায়ন করিবেন ঃ

তবে শৰ্ত থাকে যে.—

- (ক) যদি উক্ত হিসাব সঠিক না থাকে, তাহা হইলে প্রয়োজনীয় সংশোধন বা সংযোজনের বর্ণনাসহ প্রকল্প ব্যবস্থাপক তফসিল-২ এ বর্ণিত সময়সীমার মধ্যে ত্রন্টিজনিত দায়ের একটি তালিকা প্রদান করিবেন:
- (খ) যদি প্রকল্প ব্যবস্থাপকের নির্দেশ অনুযায়ী প্রয়োজনীয় সংশোধন বা সংযোজন সম্পন্ন করা হইয়া থাকে, তাহা হইলে তিনি একটি ত্র'টি সংশোধন সংক্রাম্জ্যনদ (defects correction certificate) প্রদান করিবেন; এবং
- (গ) পুনঃদাখিলের পরও যদি চূড়াল্ডইসাব বিবরণী অসলেজ্ঞজনক থাকে, তাহা হইলে প্রকল্প ব্যবস্থাপক পরিশোধযোগ্য অর্থের পরিমাণ সম্পর্কে সিদ্ধাল্ড্রাইণ করতঃ একটি পরিশোধ সনদ জারী করিবেন।
- (৩০) যেরপে নির্মিত হইয়াছে উহার নকশা বা পরিচালন এবং রক্ষণাবেক্ষণ ম্যানুয়াল প্রয়োজন হইলে ঠিকাদার চুক্তিপত্রে নির্ধারিত তারিখের মধ্যে তাহা সরবরাহ করিবেন।
- (৩১) ঠিকাদার চুক্তিপত্রে নির্ধারিত তারিখের মধ্যে উপ-বিধি (৩০) এ উলিম্বিত অঙ্কন বা ম্যানুয়াল সরবরাহ না করিলে, বা উহা প্রকল্প ব্যবস্থাপকের অনুমোদন প্রাপ্ত না হইলে, প্রকল্প ব্যবস্থাপক ঠিকাদারের পাওনা হইতে চুক্তিতে নির্ধারিত অর্থ পরিশোধ স্থাণিত করিবেন।
- (৩২) প্রকল্প ব্যবস্থাপক কর্তৃক কার্য সমাপ্তির সনদ প্রদান করা হইবে, এবং প্রকল্প ব্যবস্থাপক উপ-বিধি (২৯) অনুসারে কার্য সমাপ্ত হইয়াছে মর্মে সিদ্ধান্দেষ্ট্রপনীত হইলে উহা জারী করিবেন।
- (৩৩) ক্রয়কারী, তকসিল-২ এ বর্ণিত সময়সীমার মধ্যে, কার্য এবং উহার জন্য নির্বাচিত জমির (site) দখল গ্রহণ করিবে।
- (৩৪) ত্র'টিজনিত দায়ের মেয়াদ সমাপ্ত হইবার পূর্বেই ঠিকাদার তাহার বিবেচনায় চুক্তি মোতাবেক পরিশোধযোগ্য অর্থের পরিমাণ উলে**ণ্ড** করতঃ প্রকল্প ব্যবস্থাপকের নিকট একটি বিস্ক্রিত হিসাব দাখিল করিবেন।

- 80। পণ্য চুক্তি ব্যবস্থাপনা —(১) প্রকল্প ব্যবস্থাপক কারিগরী বিনির্দেশের সঙ্গে পণ্যের সামঞ্জস্য পরীক্ষা করিয়া দেখিবেন এবং উহার মান ও পরিমাণ পরিদর্শনের ব্যবস্থা করিবেন।
- (২) ক্রয়কারী, চুক্তিবদ্ধ পণ্যের প্রাক-জাহাজীকরণ পরিদর্শন সম্পাদন করিবার জন্য বহিঃস্থ এজেন্ট নিয়োগ করিতে পারিবে।
- (৩) প্রকল্প ব্যবস্থাপক সরবরাহের সময় তালিকা (delivery schedule) এবং শর্তাবলী প্রতিপালিত হইতেছে কিনা তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখিবেন এবং বিলম্ব নিস্পত্তির ব্যবস্থা করিবেন।
- (৪) প্রকল্প ব্যবস্থাপক, চুক্তির শর্তাদি এবং অপ্রত্যাহারযোগ্য ঋণপত্র অনুসারে, যথাসময়ে মূল্য পরিশোধ করিবার ব্যবস্থা গ্রহণ করিবেন।
- (৫) প্রকল্প ব্যবস্থাপক রক্ষণাবেক্ষণ গ্যারান্টি, বিক্রয়োত্তর সেবা এবং নির্ভরপত্র মোতাবেক দায়বদ্ধতার প্রতিপালন নিশ্চিত করিবেন;
- (৬) প্রকল্প ব্যবস্থাপক চুক্তির সাধারণ শর্তাবলী (General Condition of Contract) এবং বিশেষ শর্তাবলীতে উলিম্বিত অন্যান্য শর্ত প্রতিপালনের নিশ্চয়তা বিধান করিবেন।
- 8১। পরামর্শক সেবা সংক্রোন্ড্রেজি ব্যবস্থাপনা —(১) সেবা ক্রয়ের ক্ষেত্রে সময়, ব্যয় এবং মান নিয়ন্ত্রণের লক্ষ্যে চুক্তি পরিচালনা ও ব্যবস্থাপনায় সূচনা হইতে সমাপ্তি পর্যন্ড্রনিম্নুবর্ণিত বিষয়াদি অন্তর্জুক্ত হইতে পারে—
 - (ক) নির্ধারিত দায়িত্বের আওতায় প্রণীত ডিজাইন, সমীক্ষা এবং অন্যান্য বিষয়াদির মান পরীক্ষণ;
 - (খ) থোক মূল্যের চুক্তির ক্ষেত্রে সেবা প্রদানের অগ্রগতি এবং সময়মত উহা সম্পাদনের বিষয় এবং সময়-ভিত্তিক চুক্তির ক্ষেত্রে জনমাসের কাজের অগ্রগতি পরিবীক্ষণ;
 - (গ) সকল প্রকার পরামর্শক সেবা সংক্রান্স্ডুক্তির ক্ষেত্রে পরামর্শকের প্রতিবেদন এবং চুক্তির পরিশিষ্টে বর্ণিত মুখ্য জনবলের প্রাপ্যতা পরিবীক্ষণ;
 - (ঘ) চুক্তির সংস্থান মোতাবেক পরামর্শকের প্রতিবেদনের উপর সময়য়ত মল্ক্ষ্য এবং feedback প্রদান;
 - (৬) কর্ম-পরিকল্পনা এবং নির্ধারিত কাজের জন্য বরাদ্দকৃত সময় এর প্রতি অনুবর্তিতা;
 - (চ) চুক্তির সংস্থান মোতাবেক পরামর্শককে সময়য়য়ত সহায়তা প্রদান;
 - (ছ) মাসিক মূল্য পরিশোধ বা প্রদত্ত সেবার বিপরীতে মূল্য পরিশোধ;
 - জ) কাজের ব্যাপ্তির কোনরপ পরিবর্তন যথাযথ কিনা তাহা নির্ধারণ;
 - বিলম্ অতিরিক্ত কাজ এবং চুক্তি বর্ধিতকরণের প্রয়োজন পরিবীক্ষণ;
 - ঞ) ক্ষতিপূরণ (in demnification) সংক্রাম্প্রবিষয়াদি; এবং
 - (ট) চুক্তির সাধারণ শর্তাবলী, চুক্তির বিশেষ শর্তাবলী এবং প্রস্ট্রা দাখিলের অনুরোধসম্বলিত দলিলে বর্ণিত অন্যান্য শর্ত।

- 8২। চুক্তি বাতিল এবং বিরোধ নিষ্পত্তি —(১) কোন পক্ষ কর্তৃক চুক্তির মৌলিক কোন শর্ত লংঘন করা হইলে ক্রয়কারী, ঠিকাদার বা পরামর্শক চুক্তির সাধারণ শর্তাবলী অনুসারে চুক্তি বাতিল করিতে পারিবে।
- (২) ক্রয়কারী চুক্তির সাধারণ শতের সংস্থান অনুসারে চুক্তি অবসানের কারণ উলেঞ্চ করিবে, যাহার মধ্যে বিশেষতঃ নিম্নবর্ণিত কারণসমূহ অস্ট্রক্ত থাকিতে পারে -
 - ক) চুক্তি বাস্ঞ্চারনের ক্ষেত্রে সরবরাহকারী, ঠিকাদার বা পরামর্শকের ত্র'টির কারণে ক্রয়কারী কর্তক চুক্তি বাতিল;
 - (খ) জনস্বার্থে ক্রয়কারী কর্তৃক চুক্তি বাতিল;
 - (গ) দৈব দুর্ঘটনা (Force Majeure) এর কারণে চুক্তির অবসান; এবং
 - (ঘ) ক্রয়কারীর নিজস্ব স্বার্থে চুক্তির অবসান।
- (৩) কোন চুক্তির অবসান হইলে, উক্ত চুক্তি বাস্ফ্র এবং আর্থিকভাবে সমাপ্তকরণের জন্য পরবর্তী কার্যধাপসমূহ চুক্তির শর্তাদিতে সুস্পষ্টভাবে লিপিবদ্ধ করিতে হইবে।
- (8) চুক্তি বাস্ক্রায়ন হইতে উদ্ভূত বিরোধ বা অন্যবিধ দাবীসমূহ চুক্তির সংস্থান অনুযায়ী পর্যায়ক্রমে আপস-মীমাংসা এবং সালিস এর মাধ্যমে নিস্পত্তি করিতে হইবে।
- (৫) উপ-বিধি (৪) এর অধীন আপস-মীমাংসা এবং সালিস এর রূপরেখা এবং পদ্ধতি সিপিটিইউ সাধারণ বা ক্ষেত্রমত, বিশেষ আদেশ দ্বারা নির্ধারণ করিবে।

ত্রের সংক্রোম্প্ররকর্তপত্র সংরক্ষণ

- 80। ক্রুসংক্রাম্পুরেকর্ড সংরক্ষণের মেয়াদ, ইত্যাদি —(১) ক্রয়কারী, আইনের ধারা ৬৭ এর অধীন সিপিটিইউ'কে ক্রুসংক্রাম্প্রবিষ্যাদির পরিবীক্ষণের দায়িত্ব পালন এবং অর্থবহ ক্রয় প্রক্রিয়া-উত্তর পুনরীক্ষণ এবং হিসাব নিরীক্ষণ কাজ সম্পাদনে সহায়তা করার উদ্দেশ্যে তকসিল-২ এ বর্ণিত সময়ের জন্য সরকারী ক্রয় সংক্রাম্প্রকল কর্মকােইর রেকর্ড ও দলিলপত্র সংরক্ষণ করিবে।
- কর পরিকল্পনা গ্রহণের শুর*হইতে চুক্তিবদ্ধ দায়দায়িত্ব সম্পূর্ণভাবে পালিত হওয়া পর্যশভ্ সময়ের ক্রয়কার্য সংক্রালয়্করকর্ত সংরক্ষণ করিতে হইবে।
 - (৩) ক্রয়কার্য সংক্রাল্ডুরকর্টে নিং বর্ণিত কাগজপত্র ও তথ্যাদি অল্ডুক্ত থাকিকে—
 - (ক) পণ্য ও সংশিষ্ট সেবা, কার্য ও ভৌত সেবা বা বুদ্ধিবৃত্তিক ও পেশাগত সেবা ক্রয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণ এবং প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, উন্মুক্ত ক্রয় পদ্ধতি ব্যতীত অন্য ক্রয়পদ্ধতি ব্যবহারের যৌজ্জিকতা;
 - (খ) আবেদনপত্র, দরপত্র, প্রস্কাল, কোটেশন বা অন্য কোন অনুরোধ সম্বলিত আহ্বানপত্রের কপিসহ প্রকাশিত বিজ্ঞাপনের কপি;
 - (গ) সংশিষ্ট চুক্তির মূল প্রাঞ্চলিত ব্যয়ের কপি;

- (ঘ) দরপত্র, প্রস্তাল্প বা কোটেশন দাখিলকারী দরপত্রদাতা বা আবেদকারীদের নাম ও ঠিকানা এবং চুক্তিমূল্যসহ চুক্তি সম্পাদনকারী দরপত্রদাতা বা পরামর্শকের নাম ও ঠিকানা;
- (৬) প্রাক-যোগ্যতা, দরপত্র, প্রস্মার বা অন্য কোন অনুরোধ সম্বলিত আহ্বানপত্রের (solicitation documents) কপি;
- (চ) দরপত্র বা প্রস্কার উন্মুক্তকরণ সভার কার্য-বিবরণী;
- (ছ) দরপত্রদাতা বা আবেদনকারীদের সহিত সকল পত্র যোগাযোগের কপি;
- (জ) মূল্যায়নের জন্য পূর্ব-ঘোষিত নির্ণায়কসমূহ ও উহার প্রয়োগ, মূল্যায়ন প্রতিবেদন এবং গৃহীত দরপত্র, কোটেশন বা প্রস্ঞাসমূহের তুলনামূলক বিবরণীর কপি;
- (ঝ) মূল্যায়ন প্রতিবেদন ও চুক্তি দলিল অনুমোদন সম্পর্কিত কাগজপত্র;
- (এঃ) কোন ক্রয় কার্যক্রম শুর^eকরিবার পর উক্ত কার্যক্রম সাময়িকভাবে স্থগিত বা বাতিলের কোন সিদ্ধালজা্হীত হইয়া থাকিলে তৎসম্পর্কিত তথ্য;
- (ট) ক্রয় কার্যক্রম সংক্রাম্ভ্রমভিযোগ ও আপীলের কাগজপত্র;
- (ঠ) পণ্য সরবরাহ ও গ্রহণের প্রতিবেদন, কার্য সমাপ্তির প্রতিবেদন ও কার্যের পরিমাপ বহি (measurement book) এবং সেবা প্রদান সম্পন্ন হওয়ার প্রতিবেদন;
- (ড) চুক্তিতে আনীত সংশোধনীসমূহ, এবং চুক্তিমূল্য, সরবরাহ বা কার্য সমাপ্তির সময়সূচী সংক্রোস্চ্যুক্তির শর্তাদি প্রভাবিত করে এইরূপ কোন অতিরিক্ত কাজ বা ভেরিয়েশন অর্তার এর কপিসমূহ; এবং
- (ঢ) পণ্য, কার্য এবং সেবা ক্রয় বাবদ মূল্য পরিশোধ সংক্রোলপুরিল ও ইনভয়েসসহ সকল রেকর্ডপত্র।
- (৪) এই বিধি মোতাবেক ক্রয় সংক্রোকর্ডপত্রসমূহ সংরক্ষণের ক্ষেত্রে, ক্রয়কারী, ক্ষেত্রমত তফসিল-৮ (Schedule-VIII) এর অংশ-ক এবং অংশ-খ এর নির্দেশনা ও চেকলিস্ট অনুসরণ করিতে হইবে।
- 88। ক্রয় সংক্রোম্ভ্রকার্যক্রমের রেকর্ডপত্র প্রাপ্তিসাধ্যকরণ —(১) চুক্তি স্বাক্ষর বা চুক্তি স্বাক্ষরের পূর্বে ক্রয় কার্যক্রম বাতিলের মাধ্যমে সুনির্দিষ্ট কোন ক্রয় কার্যক্রম সমাপ্ত হইলে, উক্ত কার্যক্রমের রেকর্ডপত্র সংশিষ্ট্যকোন ব্যক্তির প্রাপ্তিসাধ্য করিতে হইবে।
- (২) উপ-বিধি (১) এ যাহা কিছুই থাকুক না কেন, কোন উপযুক্ত আদালতের আদেশ ব্যতীত ক্রয়কারী নি বর্ণিত ক্ষেত্রে কোন তথ্য প্রকাশ করিবে না, যদি উহা—
 - (ক) বাংলাদেশের প্রচলিত আইনের পরিপন্থী হয়; বা
 - (খ) আইন প্রয়োগকে বাধাপ্রস্কুরে; বা
 - (গ) জনস্বার্থের পরিপন্থী হয়; বা

- (ঘ) ক্রয় কার্যক্রমে অংশগ্রহণকারী পক্ষসমূহের আইনসঙ্গত ব্যবসায়িক স্বার্থ
 স্থাপ্ন করে; বা
- (৬) অবাধ প্রতিযোগিতাকে বাধার্যস্করে; এবং
- (চ) প্রাপ্ত দরপত্র, কোটেশন বা প্রস্ট্র মূল্যায়ন সংক্রোস্ভ্রুসার-সংক্রেপ ব্যতীত, উক্ত দরপত্র, কোটেশন বা প্রস্ট্রে পরীক্ষা ও মূল্যায়ন এবং উহার অস্ট্রেস্থ্র বিষয়বস্ত সংক্রোস্ভ্রয়।

ক্রয় প্রক্রিয়া-উত্তর পুনরীক্ষণ

- 8৫। ক্রয় প্রক্রিয়া-উত্তর পুনরীক্ষণ —(১) নিরপেক্ষ পরামর্শক কর্তৃক নির্দিষ্ট সময় অল্ঞ্ অল্ঞ্ ক্রয় কার্যের রেকর্ড পুনরীক্ষণ করিতে হইবে এবং উহার ফলাফল সিপিটিইউ'কে অবহিত করিতে হইবে, যাহাতে সিপিটিইউ উহার পরিবীক্ষণ সংক্রোল্ড্র্নায়িত্ব যথাযথভাবে পালন করিতে পারে এবং সংশিষ্ট্রবিধি-বিধানের প্রতিপালন, চুক্তি ব্যবস্থাপনা, বিলম্ব ও উক্ত বিষয়ে প্রতিকারমূলক ব্যবস্থা হিসাবে করণীয় সম্পর্কে উহার সুপারিশ সরকার ও সর্বসাধারণকে অবহিত করিতে পারে।
 - (২) পরামর্শক নিং বর্ণিত বিষয়গুলি নিশ্চিত করিবেন—
 - (ক) আইন ও এই বিধিমালার বিধান অনুসরণক্রমে ক্রয়কারী কর্তৃক ক্রয় কর্মকান্ড পরিচালিত ও বাস্ঞায়িত ইইয়াছে কিনা; এবং
 - (খ) আইন ও এই বিধিমালার উদ্দেশ্য বাস্ঞ্চায়নকল্পে, অর্থের সুষ্ঠু ব্যবহার হইরাছে কিনা।
- 8৬। নিরপেক্ষ পরামর্শক কর্তৃক ক্রয় প্রক্রিয়া-উত্তর পুনরীক্ষণ (১) ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান, তফসিল-২ এ উলিম্বিত পরিমাণের ক্রয় সম্পাদিত হইয়া থাকিলে, নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে, নিরপেক্ষ পরামর্শক দ্বারা উহার নিয়ন্ত্রণাধীন ক্রয়কারী কর্তৃক সম্পাদিত ক্রয়কার্যের ক্রয় প্রক্রিয়া-উত্তর পুনরীক্ষণ সম্পন্ন করার ব্যবস্থা করিবে।
- (২) বিধি ১০৩ ও ১০৪ এর বিধান অনুসরণক্রমে যথায়থ যোগ্যতাসম্পন্ন নিরপেক্ষ প্রামর্শক নিয়োগ করিতে হইবে।
- (৩) কোন অর্থ বৎসরে সম্পাদিত চুক্তির মোট সংখ্যা ও মূল্যের ন্যুনতম এমন একটি সমানুপাতিক অংশ পুনরীক্ষণের আওতায় আনিতে হইবে, যাহাতে কমপক্ষে তফসিল-২ এ উলিম্বিত ন্যুনতম সংখ্যা ও মূল্যের চুক্তি পুনরীক্ষণের আওতায় আসে।
- (৪) পরামর্শক তাহার সহিত সম্পাদিত নিয়োগ চুক্তিতে বর্ণিত কর্মের পরিধি ও সীমার আওতায় স্বাধীনভাবে পুনরীক্ষণের জন্য যে কোন ক্রয় চুক্তি বাছাই করিতে পারিবে।
- (৫) ক্রয়কারী নিরপেক্ষ পরামর্শক নির্বাচন এবং ক্রয় প্রক্রিয়া-উত্তর পুনরীক্ষণ কাজ সম্পাদনের ক্ষেত্রে, সিপিটিইউ কর্তৃক জারীকৃত ক্রয় প্রক্রিয়া-উত্তর পুনরীক্ষণ কার্যপ্রণালী অনুসরণ করিবে।

- (৬) ক্রয়কারী এই মর্মে নিশ্চয়তা বিধান করিবে যে, তফসিল-২ এ বর্ণিত সময়সীমার মধ্যে যেন পুনরীক্ষণ সম্পন্ন করিয়া ক্রয়কারী এবং সিপিটিইউ এর নিকট প্রতিবেদন দাখিল করা হয়।
- (৭) আইন ও এই বিধিমালার অধীন পরিবীক্ষণের দায়িত্ব পালনকল্পে, সিপিটিইউ নিজস্ব লোকবল দ্বারা, যদি থাকে, বা নিরপেক্ষ প্রার্মশক নিযুক্তির মাধ্যমে কোন ক্রয়কারীর ক্রয় কর্মকান্ডের নমুনা ভিত্তিক পুনরীক্ষণের ব্যবস্থা করিতে পারিবে।
- (৮) ক্রয় প্রক্রিয়া-উত্তর পুনরীক্ষণ কাজ সম্পাদনের জন্য প্রয়োজনীয় ব্যয়ের সংস্থান ক্রয়কারী এবং সিপিটিইউ এর বাজেটে রাখিতে হইবে।
- (৯) সিপিটিইউ ক্রয় প্রক্রিয়া-উত্তর পুনরীক্ষণের ফলাফল এবং সুপারিশ উহার ওয়েবসাইটে প্রকাশ করিবে।

ব্যক্তির যোগ্যতা

- 89। বৈষম্যহীনতা সংক্রোন্ড্রনুসরণীয় বিধান —(১) সরকার কর্তৃক জারীকৃত কোন স্থায়ী আদেশ বা স্বাক্ষরিত চুক্তিতে নিং বর্ণিত কোন ক্ষেত্রে ক্রয়কার্যে অংশগ্রহণ সীমিত বা নিষিদ্ধ করা হইলে, সেই ক্ষেত্রে বৈষম্যহীনতার নীতি প্রযোজ্য হইবে না, যথা ঃ
 - (ক) কোন দ্বি-পাক্ষিক চুক্তির অধীন সংশিষ্ট উন্নয়ন সহযোগী কর্তৃক প্রদত্ত তহবিলের অর্থ দ্বারা সম্পাদিতব্য ক্রয়কার্যে অংশগ্রহণের বিষয়টি শুধু বাংলাদেশ বা তহবিল প্রদানকারী রাষ্ট্রের দরপত্রদাতা বা আবেদনকারীদের মধ্যে সীমিত করা হইলে; বা
 - (খ) কোন বহুপাক্ষিক উন্নয়ন সংস্থা কর্তৃক প্রদন্ত তহবিলের অর্থদ্বারা সম্পাদিতব্য ক্রয়কার্যে অংশগ্রহণের যোগ্যতা শুধু সংশিষ্ট্র উন্নয়ন সহযোগী কর্তৃক নির্ধারিত দরপত্র দাতা বা আবেদনকারীদের মধ্যে সীমিত করা হইলে; বা
 - (গ) ইতঃপূর্বে কোন চুক্তির অধীন ত্র'চিপূর্ণ কার্য সম্পাদনের কারণে কোন ব্যক্তিকে ক্রয়কার্যে অংশগ্রহণ করা হইতে বিরত রাখা বা নিষিদ্ধ করা হইলে; বা
 - (ঘ) দুর্নীতি, প্রতারণা, চক্রাশ্ড়বা জবরদশ্ছিলক কোন কর্মকালে জড়িত থাকার কারণে কোন ব্যক্তিকে ক্রয়কার্যে অংশগ্রহণ করা হইতে বিরত রাখা বা নিষিদ্ধ করা হইলে; এবং
 - (৬) সরকার কর্তৃক কোন দেশের সহিত বাণিজ্যিক সম্পর্ক না রাখার সিদ্ধাল্জ্বাহণ করা হইলে, সেই দেশের উৎপাদিত পণ্য বা দরপত্রদাতাদের ক্ষেত্রে।
- (২) ক্রন্নকারী কর্তৃক সাধারণভাবে বা সুনির্দিষ্টভাবে কোন দরপত্র বা প্রশঙ্কুব অংশগ্রহণ করা হইতে বিরত রাখা হইন্নাছে এইরূপ সরবরাহকারী, ঠিকাদার বা পরামর্শক সংক্রোশভূতথ্য বিরত রাখার কারণ সংক্ষেপে উলেঞ্চপূর্বক উহার নিজস্ব ওয়েবসাইটে প্রকাশ করিবে এবং উক্ত তথ্যাদি যুগপৎ সিপিটিইউ এর ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য প্রেরণ করিবে।

- 8৮। ব্যক্তির যোগ্যতা —(১) ক্রয়কার্যে অংশগ্রহণকারী প্রত্যেক ব্যক্তিকে এই মর্মে প্রামাণিক তথ্য উপস্থাপন করিতে হইবে যে,
 - (ক) তাহারা আইন ও এই বিধিমালায় উলিম্বিত পেশাগত ও নৈতিকতার মানদভ মানিয়া চলিতে সক্ষম; এবং
 - (খ) তাহারা যে চুক্তি সম্পাদনের উদ্দেশ্যে দরপত্র বা সেবা প্রদানের প্রস্কায় দাখিল করিয়াছে উহা বাস্ক্রায়ন করিতে সক্ষম।
- (২) ক্রন্নের ধরন ও আকারের ভিত্তিতে ক্রয়কার্যে অংশগ্রহণকারী প্রত্যেক ব্যক্তি কর্তৃক অবশ্য পূরণীয় যোগ্যতার শর্ত দরপত্র দলিলে বিশদভাবে উলেঞ্চ করিতে হইবে এবং উহাতে, অন্যান্য বিষয়ের মধ্যে, নি বর্ণিত বিষয়সমূহ অস্তুক্ত থাকিবে, যথা ৪
 - (ক) পেশাগত ও কারিগারী সক্ষমতার ক্ষেত্রে, ক্ষেত্রমত, সংশিষ্ট ব্যক্তি এই মর্মে প্রামাণিক তথ্য প্রদান করিবে যে, তাহার—
 - (অ) প্রস্কৃতি কার্য সম্পাদন, পণ্য সরবরাহ বা সেবা প্রদানের জন্য পেশাগত ও কারিগারী যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা রহিয়াছে;
 - (আ) যথোপযুক্ত যন্ত্রপাতি ও অন্যান্য ভৌত সুবিধা থাকাসহ প্রয়োজনে, কোন চুক্তির অধীন উক্ত যন্ত্রপাতি ও অন্যান্য ভৌত সুবিধাদি ভাড়া বা লীজের মাধ্যমে সংগ্রহের সামর্থ্য রহিয়াছে;
 - (ই) সম্পেদ্ধজনকভাবে উৎপাদন বা তৈরীর সামর্থ্য রহিয়াছে;
 - (ঈ) বিক্রয় পরবর্তী সেবা প্রদানের সুবিধাদি রহিয়াছে;
 - (উ) ব্যবস্থাপনার সক্ষমতা রহিয়াছে;
 - (উ) কার্য সম্পাদন, পণ্য সরবরাহ বা সেবা প্রদান সংক্রান্স্ড্রব্যুরপ কাজে, প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে বা ক্রয়কারী কর্তৃক নির্ধারিত, পূর্ব অভিজ্ঞতা রহিয়াছে;
 - (ঋ) কোনরূপ সমস্যা সৃষ্টি ব্যতিরেকে সতর্কতা ও কঠোর শ্রমের মাধ্যমে কোন ক্রয় চুক্তির অধীন কার্য সম্পাদনের সুনাম রহিয়াছে; এবং
 - (এ) চুক্তি বাস্ঞ্বায়নের জন্য সংখ্যা ও দক্ষতার বিচারে উপযুক্ত লোকবল রহিয়াছে;
 - (খ) আইনগত সক্ষমতার ক্ষেত্রে সংশিষ্ট ব্যক্তি নিশ্চরতা প্রদান করিবে যে প্রস্কৃতি ক্রয়কার্য সম্পাদনের নিমিত্ত কোন ক্রয়কারীর সহিত তাহার চুক্তি সম্পাদনের আইনগত অধিকার রহিয়াছে;

- (গ) আর্থিক সামর্থ্য ও অবস্থান নির্ধারণের ক্ষেত্রে সংশিষ্ট্র ব্যক্তি সম্পেজনক আর্থিক সামর্থ্যের সমর্থনে প্রয়োজনীয় তথ্যাদি (যথাঃ প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে ব্যালান্স সীট, বাৎসরিক টার্ন ওভার ও নগদ অর্থ সংক্রাল্ডুতথ্যাদি) প্রদান করিবে এবং এই মর্মে নিশ্চয়তা প্রদান করিবে যে—
 - তাহারা অসচ্ছল নন অর্থাৎ প্রস্কৃতিত ক্রয়কার্য সম্পাদনের জন্য তাহাদের প্রয়োজনীয় আর্থিক সামর্থ্য আছে;
 - (আ) সংকটজনক আর্থিক অবস্থার কারণে পাওনাদারদের অনুরোধে তাহাদের ব্যবসায়িক প্রতিষ্ঠানের কার্য পরিচালনার জন্য আদালত কর্তৃক কোন রিসিভার বা স্বাধীন নিরীক্ষক নিয়োগ করা হয় নাই;
 - (ই) তাহাদের ব্যবসায়িক প্রতিষ্ঠানকে দেউলিয়া ঘোষণা করা হয় নাই বা দেউলিয়া ঘোষণার জন্য কোন প্রক্রিয়া চালু নাই, অর্থাৎ সংশিষ্ট ব্যক্তির আর্থিক অবস্থা এইরূপ নহে যে উহার আরের অপেক্ষা ঋণ বেশী এবং তাহারা ব্যবসায়িক কার্য পরিচালনায় সক্ষম নহেন;
 - (ঈ) আর্থিক কারণে তাহাদেরকে ব্যবসা পরিচালনার ক্ষেত্রে সাময়িকভাবে বিরত করা হয় নাই; এবং
 - (উ) উপ-দফা (অ), (আ), (ই) এবং (ঈ) তে বর্ণিত কোন কারণে বা অন্য কোন কারণে তাহাদের বির*দ্ধে কোন মামলা বিচারাধীন নাই;
- (ঘ) কর পরিশোধ সংক্রোস্ড্বাধ্যবাধকতা প্রতিপালনের বিষয়ে উক্ত ব্যক্তি নিশ্চয়তা প্রদান করিবে যে, তাহারা প্রচলিত আইনের অধীন কর পরিশোধের শর্তাদি পূরণ করিয়াছেন; এবং
- (%) নৈতিক বিধি প্রতিপালনের ক্ষেত্রে, উক্ত ব্যক্তি নিশ্চয়তা প্রদান করিবে যে, আইনের ধারা ৬৪ এবং এই বিধিমালার অধীন কোন ক্রয়কারী কর্তৃক তাহাদেরকে কোন ক্রয়কার্যে অংশগ্রহণ করা হইতে বিরত করা হয় নাই বা কোন আদালত কর্তৃক তাহাদেরকে প্রতারণা, দুর্নীতি, ষড়যন্ত্র বা জবরদম্ভিলক কার্যকলাপের জন্য দন্ত প্রদান করা হয় নাই।
- (চ) উপ-দফা (ঙ) এর অধীন বিরতকরণ, তাহাদের স্বনামে, বেনামে বা ভিন্ন কোন নামে প্রতিষ্ঠানসমূহের ক্ষেত্রেও, যদি থাকে, প্রযোজ্য হইবে।
- (৩) উপ-বিধি (২) এ বর্ণিত যোগ্যতার সাধারণ মানদ[™] এবং কোন নির্দিষ্ট ক্রয়ের প্রকৃতি ও গুর'ত্ব বিবেচনাক্রমে ক্রয়কারী প্রাক-যোগ্যতা, দরপত্র বা প্রস্পাদ দলিলে কোন ব্যক্তির আবশ্যকীয় যোগ্যতা সুনির্দিষ্টভাবে উলেঞ্চ করিবে।
- (8) লটভিত্তিক দরপত্রের ক্ষেত্রে, দরপত্রদাতাগণ কর্তৃক এক বা একাধিক লটের জন্য দরপত্র দাখিল করা হইলে, যে লট বা লটসমূহের জন্য দরপত্র দাখিল করা হইবে, ক্রয়কারী শুধু সেই লট বা লটসমূহের জন্য দরপত্রদাতাদের কারিগরী ও আর্থিক যোগ্যতা প্রমাণের শর্ত আরোপ করিতে পারিবে।
- (৫) কোন সম্ভাব্য (potential) ব্যক্তি এই বিধিতে বর্ণিত যোগ্যতার শর্ত পূরণ করে কিনা তাহা যাচাই করিবার উদ্দেশ্যে, ক্রয়কারী উক্ত ব্যক্তিকে যোগ্যতার শর্তাদি পূরণের সমর্থনে উপযুক্ত কর্তৃপক্ষ বা সংস্থার নিকট হইতে দলিলপত্র ও অন্য কোন তথ্য দাখিলের নির্দেশ দিতে পারিবে।

8৯। ব্যক্তির যোগ্যতার সমর্থনে আবশ্যকীয় দলিলপত্র —(১) ক্রয়কারী, দরপত্রদাতা বা আবেদনকারীকে নিং বর্ণিত দলিলপত্র দাখিলের জন্য অনুরোধ জানাইতে পারিকে—

(ক) পেশাগত ও কারিগরী সক্ষমতার ক্ষেত্রে—

- (অ) বাংলাদেশ, বা দরপত্রদাতা বা আবেদনকারী যে দেশের নাগরিক সেই দেশের সংশিষ্ট পেশাগত বা বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানে নিবন্ধিত হওয়ার কাগজপত্র, অথবা যোগ্যতার সমর্থনে শপথপূর্বক ঘোষণাপত্র, বা দরপত্র বা আবেদনকারীর মূল দেশের বা বাংলাদেশের প্রচলিত আইনের শর্ত মোতাবেক কোন পেশাগত প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রদন্ত সনদপত্র;
- (আ) ব্যক্তির কারিগরী সুবিধা-সুযোগ, বিদ্যমান যন্ত্রপাতি, মান নিশ্চিতকরণ ব্যবস্থা, (যেমন-আই এস ও সনদপত্র) এবং ডিজাইন, গবেষণা ও উন্নয়ন সুবিধাদির বিবরণ;
- (ই) কোন নির্দিষ্ট সময়ে পৃথক পৃথক ক্রয় প্রক্রিয়ায় পণ্যের গুরক্বপূর্ণ সরবরাহের বিবরণ এবং তৎসহ উহাতে জড়িত অর্থের পরিমাণ, সরবরাহের তারিখ এবং সরকারী বা বেসরকারী নির্বিশেষে সরবরাহ গ্রহীতার তথ্য সম্বলিত তালিকা;
- (ঈ) ক্রয়কারী, প্রয়োজনে, যোগাযোগ করিতে পারে এইরূপ ক্রয়কারীগণের তালিকা;
- (উ) সরবরাহের জন্য নির্ধারিত পণ্যের নমুনা, বিবরণ ও ছবি এবং প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে, উক্ত পণ্যের বিশুদ্ধতার সমর্থনে সংশিষ্টপ্রতিষ্ঠানের সনদপত্র; এবং
- (উ) ব্যক্তি কর্তৃক নিযুক্ত কারিগারী এবং প্রশাসনিক জনবলের সংখ্যা সম্বলিত বিবরণ।

(খ) আর্থিক সামর্থ্যের ক্ষেত্রে—

- ব্যক্তির আর্থিক সামর্থ্য সম্পর্কিত যথোচিত ব্যাংক প্রতিবেদন;
- (আ) ব্যক্তি যে দেশে প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে, সেই দেশের কোম্পানী আইনের বিধান অনুসারে ব্যালেন্স সীট প্রকাশ আবশ্যক হওয়া সাপেক্ষে উক্ত ব্যক্তির ব্যালেন্সসীট বা উহার প্রয়োজনীয় উদ্ধৃতাংশ; এবং
- (ই) ব্যক্তির বার্ষিক লেনদেন (turnover) এবং কোন নির্দিষ্ট সময়ে সংশিষ্ট চুক্তির সহিত সম্পর্কিত পণ্য সরবরাহ, কার্য সম্পাদন বা সেবা প্রদান সংক্রোম্প্রেলনদেনের বিবরণ;
- (গ) ক্রয়কারীর সহিত চুক্তি সম্পাদনের বিষয়ে কোন আদালত কর্তৃক সংশিষ্ট ব্যক্তি বা উহার কোন কর্মচারীর উপর কোন বাধা নিষেধ আরোপ করা হয় নাই মর্মে উহার আইনগত সক্ষমতার সমর্থনে এফিডেভিট দাখিল করিতে হইবে; এবং

- (ঘ) কর পরিশোধ করার বিষয়টি প্রমাণের ক্ষেত্রে ক্রয়কারী উক্ত বিষয়ে বাংলাদেশের কোন উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের সনদপত্র এবং দরপত্রদাতা বিদেশী নাগরিক হইলে তিনি যে দেশের নাগরিক সেই দেশের উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের সনদপত্র এবং উক্ত সনদপত্রে নিং বর্ণিত বিষয়সমূহের উলেষ্ট থাকিতে হইবে—
 - (অ) কর নিবন্ধন নম্বর বা করদাতার পরিচিতি নম্বর (tax payer's identification number); এবং
 - (আ) মূল্য সংযোজন কর নিবন্ধন নম্বর;
- (২) বিধি ৪৮ (২) এ উলিম্বিত প্রতিকূল পরিস্থিতি বিদ্যমান না থাকার বিষয়ে ক্রয়কারীকে নিশ্চিত হইতে হইবে, তবে উজ কোন প্রতিকূল পরিস্থিতি সংশিষ্ট্র ব্যক্তির ক্ষেত্রে যে প্রযোজ্য নহে তদ্বিষয়ে উক্ত ব্যক্তিকে বাংলাদেশের বা সংশিষ্ট্র রাষ্ট্রের যথোপযুক্ত কর্তৃপক্ষ কর্তৃক ইস্যুকৃত দালিলিক প্রমাণ দাখিল করিতে হইবে।
- ৫০। বিশেষ কোন দরপত্রের ক্ষেত্রে অবশ্যপূরণীয় শর্ত সংশোধন ⊢—(১) ক্রয়কারী বিশেষ কোন দরপত্রের জন্য অবশ্যপূরণীয় শর্ত সম্প্রসারিত বা সংশোধন করিতে পারিবে, যথা—
 - (ক) টার্ন কী চুক্তি, যাহার ডিজাইন প্রণয়ন, নির্মাণ, যন্ত্রপাতি ক্রয় ও স্থাপন এবং চালুকরণ (commissioning) সম্পর্কিত দায়িত্ব কোন ঠিকাদারের উপর বর্তায়, সেই সকল কার্য কোন দরপত্রদাতা কর্তৃক সমন্বিতভাবে সম্পাদন করার সামর্থ্য আছে কিনা উহা নিশ্চিত করিবার উদ্দেশ্যে যোগ্যতা সম্পর্কিত অতিরিক্ত তথ্য প্রদানের জন্য; বা
 - (খ) পরিচালনা সংক্রান্স্ড্রেনন সেবা (operational services) প্রদানের চুক্তির (যেমন-নিরাপত্তা বা ক্যাটারিং সেবা) ক্ষেত্রে, ক্রয়কারীর প্রয়োজনীয়তার নিরিখে অতিরিক্ত বা ভিন্নতর তথ্য প্রদানের জন্য।
- (২) লটের ভিত্তিতে পণ্য ও কার্য ক্রয়ের ক্ষেত্রে, প্রত্যেক লটের জন্য এবং লটের সমষ্টির জন্য যোগ্যতার ন্যুনতম শর্ত নির্ধারণ করা যাইতে পারে।
- ৫১। প্রাক-যোগ্যতার ক্ষেত্রে অনুসরণীয় কার্যপ্রণালী —(১) কোন ক্রয়কার্যে প্রাক-যোগ্যতা নির্ধারণ পদ্ধতি ব্যবহার করা হইলে দরপত্রদাতা বা আবেদনকারীকে যোগ্যতা সংক্রাল্ড্সবশ্যপূরণীয় সকল শর্ত সম্পর্কে অবহিত করিতে হইবে এবং উক্ত ক্ষেত্রে যোগ্যতা সংক্রাল্ড্সবশ্যপূরণীয় শর্তাদি সুস্পষ্টভাবে প্রাক-যোগ্যতার দলিলে উলেষ্ঠ করিতে হইবে।
- (২) উন্মুক্ত দরপত্র পদ্ধতিতে প্রাক-যোগ্যতা নির্ধারণ প্রক্রিয়া অনুসরণ করা না হইলে, দরপত্র দলিলে যোগ্যতা সংক্রোন্স্ক্রবশ্যপুরণীয় শর্তাদি উলেঞ্চ করিতে হইবে।
- (৩) ক্রয়কারী, প্রাক-যোগ্যতা বা দরপত্র দলিলে বর্ণিত মানদন্ত অনুসারে, আবেদনকারী কর্তৃক প্রদন্ত তথ্যাদি বিধি ৯৩ মোতাবেক মূল্যায়নের ব্যবস্থা গ্রহণ করিবে।
- (৪) আবেদনকারী কর্তৃক ন্যূনতম যোগ্যতার শর্ত পূরণ করা না হইলে, তাহাদেরকে অযোগ্য বলিয়া ঘোষণা করিতে হইবে ঃ

তবে শর্ত থাকে যে—

- (ক) কোন আবেদনপত্রে এক বা একাধিক শর্ত পূরণে ছোটখাট ত্র'টি বা ঘাটতি থাকিলেও যদি উক্ত ত্র'টি বা ঘাটতিসমূহ দরপত্র দাখিলের জন্য ধার্যকৃত তারিখের পূর্বে সংশোধনযোগ্য হয়, তাহা হইলে আবেদনকারীকে "শর্তযুক্তভাবে প্রাক-যোগ্য" হিসাবে বিবেচনা করা যাইবেঃ এবং
- (খ) উক্তরূপ শর্তযুক্ত প্রাক-যোগ্যতার ক্ষেত্রে আরোপিত শর্ত বা শর্তাদি পূরণ করা সাপেক্ষে উক্ত আবেদনকারী মূল দরপত্র কার্যক্রমে অংশ গ্রহণ করিতে পারিবে।
- (৫) নির্দিষ্ট চুক্তির অধীন কার্য সম্পাদনের ক্ষেত্রে, আবেদনকারীর সামর্থ্য নিরূপণের জন্য ক্রয়কারী নি বর্ণিত মানদন্ত অনুসরণ করিবে—
 - (ক) একই ধরনের প্রকল্প বা কর্মসূচীতে অভিজ্ঞতা ও অতীত কর্মদক্ষতা নিরূপণের ক্ষেত্রে নিং বর্ণিত বিষয়সমূহ বিবেচনা করা যাইবে—
 - (অ) সমাপ্ত অনুরূপ প্রকল্প বা কর্মসূচীর ন্যূনতম সংখ্যা;
 - (আ) অনুরূপ সমাপ্ত প্রকল্প বা কর্মসূচীর, পৃথক ও যৌথভাবে, চুক্তিমূল্যের পরিমাণ:
 - (ই) আবেদনকারী যে সকল দেশে ইতঃপূর্বে কার্য সম্পাদন করিয়াছে; এবং
 - (ঈ) সংশিষ্ট ক্রয়কারী, বা দেশে বা বিদেশের অন্যান্য ক্রয়কারীর নিকট সরবরাহকৃত পশ্চ (plant), সরঞ্জাম ও যল্পপাতিসহ অন্যান্য পণ্যের কার্য সম্পাদন দক্ষতা।
 - (খ) লোকবল, যন্ত্রপাতি এবং নির্মাণ বা উৎপাদন সুবিধাদি সম্পর্কিত দক্ষতা নিরূপণার্থে নিং বর্ণিত বিষয়সমূহ বিবেচনা করা যাইবে—
 - (অ) আবেদনকারীর প্রতিষ্ঠানের মুখ্য (key) লোকবলের পেশাগত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা:
 - (আ) চুক্তি বাস্কায়নের জন্য আবেদনকারীর হেফাজতে বা দখলে থাকা আবশ্যক বলিয়া বিবেচিত ন্যূনতম যন্ত্রপাতির ধরন ও সংখ্যা, বা চুক্তির অধীন কার্য সম্পাদনের প্রয়োজনে চুক্তির প্রত্যাশিত মেয়াদের মধ্যে উক্ত যন্ত্রপাতি ভাড়ার বা লীজে সংগ্রহ করার জন্য কোন চুক্তিমূলক ব্যবস্থা (contractual arrangement);
 - (ই) প্রস্তুতকারকের সহিত সম্পাদিত কোন চুক্তি বাস্ঞ্বায়নের ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় ন্যুনতম উৎপাদন ক্ষমতা; এবং
 - (ঈ) আবেদনপত্র মূল্যায়নের অংশ হিসেবে ক্রয়কারী কর্তৃক যন্ত্রপাতি বা স্থাপনা পরিদর্শনের অভিপ্রায় আছে কিনা;
 - (গ) কারিগরী, আর্থিক ও আইনগত বিষয়সমূহে অবশ্যপূরণীয় শর্তাদি বিধি ৪৮(২) এ বর্ণিত শর্তাদির অনুরূপ হইবে।

- (৬) ক্রয়কারী, উহার বিশেষ প্রয়োজনে, ধারা ৪৮, ৪৯, ৫০ এবং এই বিধিতে বর্ণিত আদর্শ প্রাক-যোগ্যতা মূল্যায়নের বিশেষ নির্ণায়কসমূহ এবং দলিলাদি দাখিলের আবশ্যকতার ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় পরিবর্তন করিতে পারিবে।
- (৭) কোন আবেদনকারীই প্রাক-যোগ্যতার নির্ণায়কসমূহ পূরণ করিতে সক্ষম না হইলে, ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধানের অনুমোদনক্রমে, সকল আবেদনপত্র বাতিল করা যাইবে।
- (৮) উপ-বিধি (৭) এর অধীন আবেদনপত্র বাতিল করা হইলে, ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান বা তৎকর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোন কর্মকর্তার অনুমোদন সাপেক্ষে ক্রয়কারী নিং বর্ণিত পদক্ষেপসমূহ গ্রহণ করিবে—
 - (ক) প্রাক-যোগ্যতা নির্ধারণের জন্য আহ্বানপত্তে অস্প্রুক্ত বিষয়সমূহ পুনরীক্ষণক্রমে সম্পেদ্ধজনক বলিয়া বিবেচিত হইলে, ক্রয়কারী উক্ত আহ্বান সম্বলিত বিজ্ঞাপন বহুল প্রচারের উদ্দেশ্যে পুনরায় প্রচারের ব্যবস্থা গ্রহণ করিবে, এবং বিপুল ব্য়য় সাপেক্ষ ও জটিল ধরনের ক্রয়ের ক্ষেত্রে আস্ক্রাতিকভাবে প্রচারের ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে পারিবে।
 - (খ) প্রাক-যোগ্যতা নির্ধারণের জন্য আহ্বানপত্রে অল্প্রুক্ত বিষয়সমূহ সংশোধন করিবার প্রয়োজন হইলে, উক্তরূপে সংশোধিত আহ্বানপত্র ইতঃপূর্বে আবেদনপত্র দাখিলকারী সকল ব্যক্তি বা ফার্মের অনুকূলে বিতরণের ব্যবস্থা করা যাইতে পারে; বা
 - (গ) দফা (ক) ও (খ) তে বর্ণিত উভয় কারণই সম্মিলিতভাবে গ্রহণযোগ্য আবেদনপত্র দাখিল না হওয়ার কারণ বলিয়া বিবেচিত হইলে, পুনঃ বিজ্ঞাপন প্রদান করাসহ সংশোধিত আহ্বানপত্র পূর্ববর্তী সকল আবেদনকারীর নিকট প্রেরণের ব্যবস্থা গ্রহণ করা যাইতে পারে।
- (১০) কোন আবেদনকারী কর্তৃক যোগ্যতা অর্জনের উদ্দেশ্যে দাখিলকৃত তথ্য কোন সময় অসম্পূর্ণ বা অসত্য বলিয়া প্রমাণিত হইলে, ক্রয়কারী উক্ত আবেদনকারীকে অযোগ্য বলিয়া ঘোষণা করিবে, তবে সেই ক্ষেত্রে অযোগ্য ঘোষণার কারণ মূল্যায়ন প্রতিবেদনে উলেঞ্চ করিতে হইবে।
- ৫২। ক্রয়কারী কর্তৃক যোগ্যতাসম্পন্ন সরবরাহকারী বা ঠিকাদারদের তালিকা সংরক্ষণ —
 (১) শুধু সীমিত দরপত্র পদ্ধতি প্রয়োগের মাধ্যমে কোন ক্রয়কার্য সম্পাদনের ক্ষেত্রে, ক্রয়কারী যোগ্যতাসম্পন্ন সম্ভাব্য বা তালিকাভুক্ত দরপত্রদাতাগণের তালিকা সংরক্ষণ করিতে পারিবে এবং উক্ত ক্ষেত্রে, দরপত্রদাতার যোগ্যতা বংসরভিত্তিক পুনর্বিবেচনাক্রমে হালনাগাদ করিতে হইবে।
- (২) ক্রয়কারী সীমিত দরপত্র পদ্ধতির অধীন ক্রয়কার্যে অংশগ্রহণে আগ্রহী সম্ভাব্য সরবরাহকারী এবং ঠিকাদারদের তালিকাভুক্তির উদ্দেশ্যে তাহাদের যোগ্যতার সমর্থনে প্রয়োজনীয় দলিলাদি দাখিলের জন্য আহবান জানাইতে পারিবে।

- (৩) ক্রয়কারী কর্তৃক, সরবরাহকারী বা ঠিকাদারের তালিকাভুক্ত করার ক্ষেত্রে, নিং বর্ণিত পদ্ধতি অনুসরণ করিতে হইবে—
 - (ক) ক্রয়কারী সরবরাহ বা কার্যের ধরণ ও শ্রেণীর ভিত্তিতে তালিকা সংরক্ষণ করিবে;
 - (খ) দফা (ক) তে বর্ণিত তালিকা, তফসিল-২ অনুসারে গঠিত একটি কমিটি কর্তৃক প্রস্তুত করিতে হইবে এবং উক্ত তালিকা ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান বা তৎকর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোন কর্মকর্তা কর্তৃক অনুমোদিত হইতে হইবে;
 - (গ) নূতন ব্যক্তিগণের সংযোজন বা তাহাদের উচ্চতর পর্যারে উন্নীতকরণ (upgrading) বা নিং তর পর্যারে অবনমিতকরণের (downgrading) মাধ্যমে উক্ত তালিকা হালনাগাদ করার জন্য ক্রেয়কারী বৎসরে একবার উক্ত কমিটির সভা আহবান করিবে; এবং
 - ্ঘ) বার্ষিক বিজ্ঞাপনে প্রয়োজনীয় যোগ্যতা সংক্রাম্ভূতথ্য প্রদানের জন্য সকল আগ্রহী ব্যক্তিকে তফসিল-২ এ বর্ণিত সময় প্রদান করিতে হইবে।
- তে। সহ-ঠিকাদার বা সহ-পরামর্শক নিয়োগ —(১) ক্রয়কারী, আদর্শ দরপত্র বা প্রস্ঞাদাখিলের অনুরোধ সম্বলিত দলিলে উলিপ্তিত যথায়থ যোগ্যতা থাকার সমর্থনে প্রয়োজনীয় কাগজপত্র দাখিল করা সাপেক্ষে, কোন সরবরাহকারী, ঠিকাদার বা পরামর্শককে সহ-ঠিকাদার বা সহ-পরামর্শক নিয়োগের অনুমতি প্রদান করিতে পারিবে।
- (২) সহ-পরামর্শক হিসাবে কোন প্রস্কান্তব উলিম্বিত কোন প্রতিষ্ঠান (firm) একাধিক প্রস্কান্তব অংশগ্রহণ করিতে পারিবে, তবে উক্ত অংশগ্রহণ শুধু সহ-পরামর্শক হিসাবেই করিতে হইবে।
- (৩) দরপত্রে সুনির্দিষ্টভাবে উলি**ন্ধি**ত সহ-ঠিকাদারের যোগ্যতা ঠিকাদারের যোগ্যতা মূল্যায়নে শুধু তাহার (সহ-ঠিকাদারের) জন্য নির্ধারিত কাজের ক্ষেত্রে বিবেচনা করা যাইতে পারে।
- (8) সহ-ঠিকাদারের সাধারণ অভিজ্ঞতা এবং আর্থিক সম্পদ দরপত্রদাতার সাধারণ অভিজ্ঞতা ও আর্থিক সম্পদের সহিত যোগ করা যাইবে না।
- (৫) কোন আবেদনকারী যদি ব্যক্তিগতভাবে, বা যৌথ উদ্যোগের অংশীদার হিসাবে কোন প্রস্কাল্প দাখিল করে, তাহা হইলে একই ক্রন্ন প্রক্রিয়ায় অন্য কোন আবেদনকারীর সহ-পরামর্শক হিসাবে তিনি গ্রহণযোগ্য হইবেন না।
- (৬) সহ-ঠিকাদার বা সহ-পরামর্শক নিয়োগ সত্ত্বেও, সংশিষ্ট ক্রয় চুক্তির অধীন পালনযোগ্য দায়-দায়িত্ব সম্পূর্ণরূপে সরবরাহকারী, ঠিকাদার ও পরামর্শকের উপর ন্যস্পুর্ণাকিবে এবং উক্ত দায়-দায়িত্ব সহ-ঠিকাদার বা সহ-পরামর্শকের নিকট হস্পুষ্ট করা যাইবে না, বা কোন অবস্থাতেই চুক্তিবদ্ধ দায়-দায়িত্ব সহ-ঠিকাদার বা সহ-পরামর্শকের নিকট অর্পণের অনুমতি প্রদান করা যাইবে না।
- (৭) মুখ্য সরবরাহকারী বা ঠিকাদার বা পরামর্শক তাহার সহ-ঠিকাদার বা সহ-পরামর্শকগণের ব্যবস্থাপনার জন্য দারী থাকিবে, এবং সাব-কন্ট্রান্টসমূহের ব্যাপারে ক্রয়কারীর পর্যালোচনা সাধারণত মুখ্য সরবরাহকারী বা ঠিকাদার বা পরামর্শক কর্তৃক সাব-কন্ট্রান্টসমূহের ব্যবস্থাপনাগত মূল্যায়নের মধ্যেই সীমিত থাকিবে।

যৌথ উদ্যোগ (JVCA)

৫৪। যৌথ উদ্যোগ —(১) ক্রয়কারী, এককভাবে বা যৌথ উদ্যোগ গঠনের মাধ্যমে, কোন ব্যক্তি বা ব্যক্তিবর্গকে কার্য ও ভৌত সেবা এবং বুদ্ধিবৃত্তিক ও পেশাগত সেবা ক্রয় কার্যক্রমে অংশগ্রহণের সুযোগ প্রদান করিতে পারিবে ৪

তবে শর্ত থাকে যে, শুধু যৌথ উদ্যোগ গঠনের ইচ্ছা ব্যক্তকরণই যৌথ উদ্যোগের অস্ট্র্ছ প্রমাণের জন্য যথেষ্ট হইবে না।

- (২) যৌথ উদ্যোগ সংক্রাম্বডুক্তি তফসিল-২ এ বর্ণিত মূল্যের নন-জুডিশিরাল ষ্টাম্পে সম্পাদন করিতে হইবে এবং উক্ত চুক্তির পক্ষভুক্ত সকল ব্যক্তির আইনসম্মতভাবে ক্ষমতাপ্রাপ্ত প্রতিনিধিগণ কর্তৃক স্বাক্ষরিত হইতে হইবে।
- (৩) উপ-বিধি (২) এর বিকল্প ব্যবস্থা হিসাবে, দরপত্র বা প্রস্কান্ত কৃতকার্য হইলে যৌথ উদ্যোগ চুক্তি সম্পাদন করা হইবে মর্মে সকল অংশীদার কর্তৃক স্বাক্ষরিত একটি লেটার অফ ইনটেন্ট প্রস্কৃতি চুক্তিপত্রসহ দরপত্র বা প্রস্কৃত্বর সঙ্গে দাখিল করিতে হইবে ঃ

তবে শর্ত থাকে যে, উক্ত লেটার অফ ইনটেন্ট যৌথ উদ্যোগের সকল অংশীদার কর্তৃক স্বাক্ষরিত এবং নোটারী পাবলিক কর্তৃক প্রমাণীকৃত হইতে হইবে।

- (8) যৌথ উদ্যোগের ক্ষেত্রে, উহার প্রত্যেক অংশীদার চুক্তির অধীন সকল দায় এবং নৈতিক বা আইনগত বাধ্যবাধকতার ক্ষেত্রে যৌথভাবে এবং পৃথকভাবে দায়ী থাকিবে।
- (৫) ক্রয় প্রক্রিয়া চলাকালে এবং চুক্তি সম্পাদন করা হইলে চুক্তি বাস্ক্সায়নকালে, উপ-বিধি (২) ও (৩) এর অধীন গঠিত যৌথ উদ্যোগের কোন অংশীদার বা অংশীদারগণের পক্ষে সকল কর্ম সম্পাদন এবং সকল পাওনা গ্রহণের জন্য ক্ষমতা অর্পণপূর্বক যৌথ উদ্যোগ কর্তৃক একজন প্রতিনিধি মনোনীত করিতে হইবে।
- (৬) যৌথ উদ্যোগের মুখ্য অংশীদার এবং অন্যান্য অংশীদারগণের ন্যূনতম যোগ্যতার শর্ত প্রাক-যোগ্যতা, দরপত্র বা প্রস্কাদাখিলের অনুরোধ সম্বলিত দলিলে উলেঞ্চ করা যাইতে পারে।
- (৭) উদ্ভূত কোন বিরোধের কারণে কোন যৌথ উদ্যোগের অংশীদারদের বির*দ্ধে কোন আইনগত কার্যধারা গ্রহণ করা হইলে, যৌথ উদ্যোগের সকল অংশীদারের বির*দ্ধে, প্রাপ্তিসাধ্য হওরা সাপেক্ষে, উক্ত আইনগত কার্যধারা গ্রহণ করা হইবে এবং শুধু একজন অংশীদার পাওয়া গেলে, উক্ত অংশীদার সকল অংশীদারের পক্ষে জবাব প্রদান করিবে এবং দায়েরকৃত অভিযোগ প্রমাণিত হইলে, সকল অংশীদারকে যে দ[™]প্রদেয় হইত, উহা তাহার উপর এককভাবে প্রয়োগযোগ্য হইবে ৪

তবে শর্ত থাকে যে, আইনগত কার্যধারা সমাপ্ত হইবার পূর্বে যদি অন্যান্য অংশীদারদের পাওরা যায়, তাহা হইলে উক্ত অংশীদারদের বির*দ্ধৈও ক্রয়কারী আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে পারিবে।

(৮) উপ-বিধি (৬), (৭) এবং (৮) এর শর্তাদি পূরণ সাপেক্ষে, শুধু বাংলাদেশী নাগরিকগণের অংশীদারিত্বে গঠিত যৌথ উদ্যোগকে স্থানীয় অগ্রাধিকার (domestic preference) প্রদান করা যাইবে।

- (৯) কোন নির্দিষ্ট ক্রয় কার্যের জন্য গঠিত যৌথ উদ্যোগ, একবার গঠিত হইলে চুক্তি সম্পাদনের পূর্বে উহাতে কোন পরিবর্তন আনয়ন করা যাইবে না, তবে চুক্তি সম্পাদন পরবর্তী সময়ে ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধানের পূর্বানুমোদন গ্রহণপূর্বক কোন পরিবর্তন সাধন করা যাইবে।
- (১০) কোন নির্দিষ্ট ক্রয়কার্যের জন্য গঠিত যৌথ উদ্যোগের কোন অংশীদার অযোগ্য বলিরা প্রতিভাত হইলে বা সামন্ত্রিক কার্যসম্পাদনে বিরূপ প্রভাব ফেলিতে পারে এইরূপ গুরুত্বর কোন অসুবিধার সম্মুখীন হইলে, শুধু সেই ক্ষেত্রে কোন অংশীদার পরিবর্তনের অনুমতি দেওরা যাইবে, তবে নূতন অংশীদারকে বিদারী অংশীদার অপেক্ষা উচ্চতর যোগ্যতাসম্পন্ন হইতে হইবে।
- (১১) যৌথ উদ্যোগের কোন অংশীদার আইনের ধারা ৬৪ মোতাবেক দুর্নীতি, প্রতারণা, চক্রান্দ্রা জবরদন্দ্বিলক কর্মকালে সম্পৃক্ততার কারণে ক্ররকার্যে অংশগ্রহণের অযোগ্য (debarred) বলিয়া ঘোষিত হইরা থাকিলে, উক্ত যৌথ উদ্যোগ কোন ক্রয়কার্যে অংশগ্রহণের জন্য যোগ্য বলিয়া বিবেচিত হইবে না এবং অনুরূপভাবে কোন যৌথ উদ্যোগ উক্ত ধারা মোতাবেক ক্রয়কার্যে অংশগ্রহণের অযোগ্য বলিয়া ঘোষিত হইয়া থাকিলে, উক্ত ঘোষণা যৌথ উদ্যোগের প্রত্যেক অংশীদারের ক্ষেত্রেও সমভাবে প্রযোজ্য হইবে।
- (১২) যেক্ষেত্রে বিশেষ কোন অংশের (component) জন্য মনোনীত যৌথ উদ্যোগের কোন অংশীদার উক্ত অংশের জন্য আবশ্যক ন্যূনতম যোগ্যতার শর্ত পূরণে সক্ষম, সেইক্ষেত্রে যৌথ উদ্যোগের জন্য আবশ্যকীয় সর্বমোট যোগ্যতা নিরূপণের ক্ষেত্রে উক্ত অংশীদারের অতীত অভিজ্ঞতা এবং অন্যান্য সামর্থ্য অন্যান্য অংশীদারের যোগ্যতার সহিত যোগ করিতে হইবে।
- (১৩) নিলের উদাহরণসমূহের অনুরূপ ক্ষেত্রসমূহে, যৌথ উদ্যোগের অংশীদারদের বা তাহাদের মুখ্য জনবলের (key staff) নির্দিষ্ট কারিগরী অভিজ্ঞতা ন্যূনতম যোগ্যতার শর্ত পূরণের ক্ষেত্রে যোগ করা যাইবে না।
 - উদাহরণ —(১) ৪ কোন ক্রয় দলিলে প্রকল্প ব্যবস্থাপকের যোগ্যতার শর্তে অনুরূপ ধরনের ও পরিমাণের কাজে ৫(পাঁচ) বৎসরের অভিজ্ঞতার শর্ত থাকিলে, উক্ত ক্ষেত্রে যৌথ উদ্যোগের কোন একজন অংশীদারের প্রকল্প ব্যবস্থাপকের ৩(তিন) বৎসর এবং অপর আরেক অংশীদারের প্রকল্প ব্যবস্থাপকের ২ (দুই) বৎসরের অভিজ্ঞতা যোগ করিয়া মোট ৫(পাঁচ) বৎসরের অভিজ্ঞতার শর্ত পূরণ হইয়াছে বলিয়া নিরূপণ করা যাইবে না।
 - উদাহরণ (২) ৪ কোন ক্রয় দলিলে দরপত্রদাতার কমপক্ষে ১০০ (একশত) মিটার
 স্প্যানের আরসিসি ব্রিজ নির্মাণের অতীত অভিজ্ঞতার শর্ত থাকিলে,
 যৌথ উদ্যোগের অংশীদারগণের অনুরূপ ব্রিজ নির্মাণের পৃথক পৃথক
 অভিজ্ঞতা একত্রে গণনা করিয়া (যেমন-৫০মি৪+৩০মি৪+
 ২০মি৪=১০০মি৪) উক্ত নির্ণায়ক বা শর্ত পূরণ হইয়াছে বলিয়া
 নিরূপণ করা যাইবে না।

- উদাহরণ (৩) ৪ কোন ক্রয় দলিলে যৌথ উদ্যোগের যোগ্যতার শর্তে কোন নির্দিষ্ট ধরনের নির্মাণ কাজে দরপত্র বা প্রস্কাল্প দাখিলকারী প্রতিষ্ঠানের ৫(পাঁচ) বৎসরের অভিজ্ঞতা অবশ্যই থাকিতে হইবে মর্মে শর্ত থাকিলে, উক্ত ক্ষেত্রে যৌথ উদ্যোগের কোন একটি অংশীদার প্রতিষ্ঠানের ৩(তিন) বৎসর এবং অপর আরেক অংশীদার প্রতিষ্ঠানের ২(দুই) বৎসরের অভিজ্ঞতা যোগ করিয়া মোট ৫(পাঁচ) বৎসরের অভিজ্ঞতার শর্ত যৌথ উদ্যোগের দ্বারা পূরণ হইয়াছে বলিয়া নিরূপণ করা যাইবে না।
- (১৪) কার্য-সম্পাদন জামানত, বীমা, ক্ষতিবহন প্রতিশ্রন্তি (indemnity), ঠিকাদার এবং সহ-ঠিকাদার নিয়োগ সংক্রোম্ভবিষয়াদি আইনসম্মতভাবে গঠিত যৌথ উদ্যোগের পক্ষে প্রদান বা সম্পাদন করিতে হইবে।

অংশ - ১১

স্বার্থের সংঘাত

- ৫৫। স্বার্থের সংঘাত —(১) বিদ্যমান বা সম্ভাব্য স্বার্থের সংঘাত যাহা ক্রয়কারীকে সবেতিম সেবা প্রদানে বিদ্ন সৃষ্টি করিতে পারে বা সংশিষ্ট কাজের ক্ষেত্রে উহা বিরূপ প্রভাব ফেলিবে বলিয়া যুক্তিসঙ্গতভাবে ধারণা করা যায়, উক্ত পরিস্থিতি সম্পর্কে ক্রয়কারীকে অবহিতকরণ আবেদনকারীর দায়িত্ব বলিয়া গণ্য হইবে এবং উহা অবহিতকরণে ব্যর্থতার কারণে তকসিল-৯ (Schedule-IX) এর অংশ-ক তে বর্ণিত সারণী (Consultants' conflicts of interest: Range of possible cases) তে বর্ণিত পরিস্থিতিতে উক্ত পরামর্শক অযোগ্য ঘোষিত বা উহার চুক্তি বাতিল হইতে পারে।
- (২) কোন পরামর্শক এবং উহার সহিত সম্বন্ধযুক্ত বা সহযোগী প্রতিষ্ঠানসমূহ বস্তুনিষ্ঠ ও পেশাগত পরামর্শ প্রদান এবং সর্বদা ক্রয়কারীর স্বার্থ সমুন্নত রাখার শর্তের প্রতি শ্রদ্ধাশীল থাকিয়া অন্য কোন কার্যসম্পাদন বা উহার স্বীয় যৌথ স্বার্থের সহিত সংঘাত সৃষ্টি হইতে পারে এইরূপ কার্যকলাপ হইতে বিরত থাকিবে এবং ভবিষ্যতে কোন দায়িত্ব প্রাপ্তির প্রত্যাশায় কার্য সম্পাদন করিবে না।
- (৩) কোন ক্রয়কারী কর্তৃক ইতঃপূর্বে কোন প্রকল্পে পণ্য সরবরাহ, কার্য সম্পাদন, বা ভৌত সেবা প্রদানের জন্য যদি কোন ব্যক্তি নিয়োজিত হইয়া থাকে, তাহা হইলে উক্ত ব্যক্তি বা উহার সহিত সম্বন্ধযুক্ত কোন প্রতিষ্ঠান পরবর্তীতে উক্ত পণ্য, কার্য বা সেবার ক্ষেত্রে পরামর্শক সেবা প্রদানের অযোগ্য বিবেচিত হইবে।
- (৪) কোন প্রকল্প প্রণয়ন বা বাস্কার্যনের জন্য কোন ব্যক্তিকে প্রামর্শক সেবা প্রদানের জন্য নিয়োজিত করা হইরা থাকিলে, উক্ত ব্যক্তি বা উহার সহিত সম্বন্ধযুক্ত কোন প্রতিষ্ঠান পূর্বে প্রদন্ত পরামর্শক সেবা হইতে উদ্ভূত বা সরাসরি সম্পর্কযুক্ত পণ্য সরবরাহ, প্রামর্শক সেবা, ভৌত সেবা বা কার্য সম্পাদনের জন্য অযোগ্য বিবেচিত হইবে।
- (৫) কোন পরামর্শক, উহার লোকবল ও সহ-পরামর্শকবৃন্দসহ, বা উহার সহিত সম্বন্ধযুক্ত কোন প্রতিষ্ঠানকে কোন দায়িত্ব পালনের জন্য নিযুক্ত করা যাইবে না, যদি উক্ত পরামর্শক কর্তৃক একই ক্রয়কারী বা অন্য কোন ক্রয়কারীর জন্য একই ধরনের দায়িত্ব পালনের ক্ষেত্রে সংঘাতের সৃষ্টি করে।

- (৬) ক্রয়কার্যে জড়িত ক্রয়কারীর কোন কর্মকর্তা বা কর্মচারীর সহিত কোন পরামর্শক এবং উহার সহ-পরামর্শক ও কর্মীবৃন্দের কাহারও কোন ব্যবসায়িক সম্পর্ক থাকিলে উহার সহিত চুক্তি সম্পাদন করা যাইবে না, যদি না পরামর্শক নির্বাচন প্রক্রিয়া চলাকালে উক্ত সম্পর্কজনিত সংঘাতের বিষয়টি যথাযথভাবে বিবেচনা করা হইয়া থাকে।
- (৭) ক্রয়কার্যে অংশগ্রহণ করিতেছে বা করিয়াছে এইরপ কোন প্রতিষ্ঠান বা ব্যক্তির সহিত সংশিষ্ট ক্রয়কার্যে জড়িত ক্রয়কারীর কোন কর্মকর্তা বা কর্মচারীর সরাসরি বা পরোক্ষভাবে কোন স্বার্থের সংশিষ্টতা থাকিলে, উক্ত ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের সহিত উহার সম্পর্কের বিষয়ে একটি ঘোষণা প্রদান করিবে এবং উক্ত ক্রয়কার্যের বিনির্দেশ এবং যোগ্যতার নির্ণায়কসমূহ প্রস্তুতকরণ হইতে আরম্ভ করিয়া সংশিষ্ট পণ্য সরবরাহ বা কার্য সম্পন্ন এবং ক্রয় সংক্রাম্ভ্রারদ্বতা পরিপূর্ণভাবে পালিত না হওয়া পর্যম্ভ্রকরের কোন পর্যায়ে উক্ত কর্মকর্তা বা কর্মচারী অংশগ্রহণ করিতে পারিবে না।

অভিযোগ ও আপীল

- ৫৬। **অভিযোগ করার অধিকার** নিং বর্ণিত ক্ষেত্রে বা পরিস্থিতিতে কোন ক্রয়কারীর বির**'দ্ধে আনুষ্ঠানিক অভিযোগ দা**রের করা যাইবে, যথা ৪—
 - (ক) প্রাক-যোগ্যতা নির্ধারণের ক্ষেত্রে—
 - (১) বিজ্ঞাপন প্রকাশিত হওয়ার তারিখে প্রাক-যোগ্যতার দলিল প্রস্তুত করা না থাকিলে বা সম্ভাব্য আবেদনকারীর অনুরোধে উহা প্রাপ্তিসাধ্য না করা গেলে; বা
 - (২) সম্ভাব্য আবেদনকারীর স্পষ্টীকরণের চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে যথাসময়ে তৎসম্পর্কে ব্যাখ্যা প্রদান না করা হইলে; বা
 - (৩) প্রাক-যোগ্যতার দলিলে উলিম্বিত নির্ণায়কের আলোকে মূল্যায়ন কমিটি যোগ্যতা মূল্যায়ন করিতে ব্যর্থ হইলে; বা
 - (৪) প্রাক-যোগ্যতা নির্ধারণে অন্যায়ভাবে অস্বীকৃতি জ্ঞাপন করা হইরাছে মর্মে ধারণা করিবার সঙ্গত কারণ থাকিলে; বা
 - (৫) দুর্নীতি বা চক্রাম্ফুলক কার্যকলাপ সম্পর্কে সন্দেহ হইলে।
 - (খ) উন্মুক্ত, সীমিত, সরাসরি, দুই-পর্যায় ও কোটেশন পদ্ধতির ক্ষেত্রে—
 - (১) প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, বিধি ৯০ অনুসরণক্রমে বিজ্ঞাপন প্রদান করা না হইয়া থাকিলে: বা
 - (২) প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, বিজ্ঞাপন প্রকাশিত হওয়ার তারিখে দরপত্র দলিল প্রস্তুত না হইয়া থাকিলে বা সম্ভাব্য দরপত্রদাতা বা কোটেশনদাতার অনুরোধে উহা প্রাপ্তিসাধ্য করা না গেলে; বা
 - (৩) সম্ভাব্য দরপত্রদাতার অনুরোধে যথাসময়ে ব্যাখ্যা প্রদান না করা হইলে; বা

- (৪) কেবল একটি বা সম্প্রসংখ্যক প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক পূরণ করা সম্ভব, এইরূপ কারিগারী বিনির্দেশ প্রস্তুত করা হইলে; বা
- (৫) প্রকাশিত বিজ্ঞাপনের শর্ত মোতাবেক, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, প্রাক-দরপত্র সভা অনুষ্ঠান করিতে ব্যর্থ হইলে বা উজ্জ সভার জন্য পূর্ব নির্ধারিত তারিখ, স্থান ও সময় পরিবর্তিত হইলে যথাসময়ে উহা সম্ভাব্য দরপত্রদাতাগণকে অবহিত না করার কারণে সম্ভাব্য কতিপয় দরপত্রদাতা সভায় যোগদান করিতে সক্ষম না হইলে; বা
- (৬) দরপত্র আহ্বানের বিজ্ঞাপনে প্রদত্ত বিবৃতি মোতাবেক দরপত্র উন্মুক্ত করিতে ব্যর্থ হইলে বা দরপত্র উন্মুক্তকরণের সময় অসঙ্গত আচরণ করা হইলে; বা
- (৭) বিশৃঙ্খলভাবে পরিচালনার ফলে এক বা একাধিক দরপত্র নির্ধারিত সময়ের পূর্বেই উন্মুক্তক্রমে উহার গোপনীয়তা ফাঁস করিয়া দেওয়া বা প্রকাশ্য সভায় দরপত্র উন্মুক্তকরণে ব্যর্থ হইলে; বা
 - (৮) দরপত্র দাখিলের জন্য নির্ধারিত সময়ের পূর্বে প্রাপ্ত সকল দরপত্র উন্মুক্তকরণ করা না হইলে; বা
- (৯) মূল্যায়ন কমিটি দরপত্র দলিলে উলিম্বিত নির্ণায়ককের আলোকে দরপত্র মূল্যায়ন করিতে ব্যর্থ হইলে; বা
- (১০) ক্রয়কারী কর্তৃক কৃতকার্য দরপত্রদাতার সহিত নিগোসিয়েশনের উদ্যোগ গ্রহণ করা হইলে; বা
- (১১) দুর্নীতি বা চক্রালম্বুলক কার্যকলাপ সম্পর্কে সন্দেহ হইলে; বা
- (১২) ত্রন্টিপূর্ণ বা অন্যায্যভাবে চুক্তি সম্পাদন করা হইরাছে বলিয়া ধারণা করিবার সঙ্গত কারণ থাকিলে; বা
- (১৩) দুই পর্যায় বিশিষ্ট দরপত্র পদ্ধতি প্রয়োগের ক্ষেত্রে, প্রথম পর্যায়ে দরপত্র মূল্যায়নের সময় প্রত্যেক ব্যক্তির নিকট হইতে ব্যাখ্যা গ্রহণের সময় গোপনীয়তা রক্ষার শর্ত লংঘন করা হইলে।
- (গ) প্রস্ট্র দাখিলের অনুরোধ জ্ঞাপনের ক্ষেত্রে,—
 - (১) কারিগারী প্রস্ট্রবর খাম উন্মুক্তকরণের পর ক্রয়কারী উহার গোপনীয়তা রক্ষা করিতে ব্যর্থ হইলে; বা
 - (২) কারিগরী প্রস্ঞার উন্মুক্তকরণের সময় আর্থিক প্রস্ঞার খোলা হইলে; বা
 - (৩) প্রস্ঞা দলিলে উলিম্বিত নির্ণায়কের ভিত্তিতে প্রস্ঞা মূল্যায়ন করিতে ব্যর্থ হইলে; বা

- (৪) মূল্য যেখানে মূল্যায়নের একটি নিয়ামক (factor), সেইক্ষেত্রে নিগোসিয়েশনের সময় আবেদনকারীকে তৎপ্রস্কৃতি ফিসের হার পরিবর্তনের জন্য চাপ প্রয়োগ করা হইলে; বা
- (৫) দুর্নীতি বা চক্রালম্বলক কার্যকলাপ সম্পর্কে সন্দেহ হইলে; বা
- (৬) অন্যায্য ও পক্ষপাতিত্বপূর্ণভাবে চুক্তি সম্পাদন করা হইয়াছে বলিয়া ধারণা করিবার সঙ্গত কারণ থাকিলে।
- ৫৭। প্রশাসনিক কর্তৃপক্ষের নিকট অভিযোগ দায়ের, নিস্পত্তি, ইত্যাদি —(১) কোন ব্যক্তিকে তফসিল-২ এ বর্ণিত সমরসীমার মধ্যে লিখিতভাবে তাহার অভিযোগ দাখিল করিতে হইবে।
- (২) ক্রয়কারী কার্যালয়ের যে কর্মকর্তা কর্তৃক দরপত্র বা প্রস্কৃত্র দলিল ইস্যু করা হইরাছে প্রথমত সেই কর্মকর্তার নিকট (যেমন—প্রকল্প পরিচালক, লাইন ডাইরেক্টর, প্রকল্প ব্যবস্থাপক, ক্রয় কর্মকর্তা, ক্রয়ের জন্য দায়িতৃপ্রাপ্ত কর্মকর্তা) কোন ব্যক্তি লিখিতভাবে অভিযোগ দাখিল করিবে।
- (৩) উপ-বিধি (২) এ উলিঞ্জিত সংশিষ্ট কর্মকর্তা অভিযোগের বিষয়বস্তু বিবেচনাক্রমে উহা বাতিল বা কোন সংশোধনমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করা হইবে কিনা তদ্বিষয়ে সিদ্ধাশুগুহণ করিবেন।
- (৪) সংশিষ্ট কর্মকর্তা, তফসিল-২ এ বর্ণিত সময়সীমার মধ্যে, অভিযোগ বাতিলের কারণ বা উক্ত অভিযোগের ভিত্তিতে কি কি সংশোধনমূলক ব্যবস্থা (যেমন- দরপত্র বা প্রশাদ্ধ দলিলের অগ্রহণযোগ্য শর্তের সংশোধনী আদেশ জারী) গ্রহণ করা হইরাছে বা হইবে তদ্বিষয়ে লিখিত সিদ্ধান্দ দংশিষ্ট ব্যক্তিকে অবহিত করিবেন।
- (৫) কোন ব্যক্তি উপ-বিধি (৪) এর অধীন ক্রয়কারী কর্তৃক প্রদন্ত সিদ্ধাল্যেন্দুসম্ভুষ্ট না হইলে এবং অভিযোগ নিস্পত্তির বিষয়ে আঘাইী হইলে, তফসিল-২ এ বর্ণিত সময়সীমার মধ্যে ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধানের নিকট লিখিতভাবে পুনরায় একই অভিযোগ দায়ের করিতে পারিবে।
- (৬) কোন ব্যক্তি কর্তৃক উপ-বিধি (৫) এর অধীন ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধানের নিকট অভিযোগ দাখিল করা হইলে—
 - ক) ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান যদি মূল্যায়ন কমিটির চেয়ারপারসন বা সদস্য হন, তাহা হইলে তিনি উক্ত অভিযোগ প্রাপ্তির পর তফসিল-২ এ বর্ণিত সময়সীমার মধ্যে, উহা সংশিষ্ট মন্ত্রণালয় বা বিভাগের সচিবের নিকট প্রেরণপূর্বক তৎসম্পর্কে সংশিষ্ট অভিযোগকারীকে অবহিত করিবেন; বা
 - (খ) উক্ত অভিযোগ নিস্পত্তির বিষয়টি তাহার আওতাভুক্ত হইলে, তিনি অভিযোগের বিষয়বস্তু বিবেচনাক্রমে উহা বাতিল বা কোন সংশোধনমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করা হইবে কিনা তদ্বিষয়ে সিদ্ধাম্প্রগ্রহণ করিবেন এবং তফসিল-২ এ বর্ণিত সময়সীমার মধ্যে কারণ উলেক্ষপূর্বক অভিযোগ বাতিল বা গৃহীত সংশোধনমূলক ব্যবস্থা সম্পর্কে তাহার সিদ্ধাম্পুলিখিতভাবে সংশিষ্ট্র ব্যক্তিকে অবহিত করিবেন।

- (৭) কোন ব্যক্তি ক্রয়কারী কার্যালয় প্রধান কর্তৃক প্রদন্ত সিদ্ধান্তেজ়ান্তই না হইলে, তফসিল-২ এ বর্ণিত সময়সীমার মধ্যে, সংশিষ্ট মন্ত্রণালয় বা বিভাগের সচিবের নিকট উহার অভিযোগ দায়ের করিতে পারিবে।
- (৮) সংশিষ্ট মন্ত্রণালয় বা বিভাগের সচিব, তফসিল-২ এ বর্ণিত সময়ের মধ্যে, উপ-বিধি (৬) এবং (৭) এর অধীন দাখিলকৃত অভিযোগের বিষয়বস্ত বিবেচনাক্রমে উহা বাতিল বা কোন সংশোধনমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ হইবে কিনা তদ্বিষয়ে সিদ্ধান্ত্রহণ করিবেন এবং কারণ উলেঞ্চপূর্বক অভিযোগ বাতিল বা কি কি সংশোধনমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করা হইয়াছে তদ্বিষয়ে সংশিষ্ট ব্যক্তিকে লিখিতভাবে অবহিতক্রমে উক্ত সিদ্ধান্ত্র্য্ব কপি সংশিষ্ট ক্রয়কারী ও সিপিটিইউকে প্রদান করিবেন।
- (৯) কোন ব্যক্তি প্রত্যেকটি স্ক্রের জন্য নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে লিখিত সিদ্ধাস্ক্র্রাপ্ত না হইলে, উক্ত ব্যক্তি তফসিল-২ এ বর্ণিত সময়সীমার মধ্যে সরাসরি উক্ত কর্তৃপক্ষের পরবর্তী উধর্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট অভিযোগ দায়ের করিতে পারিবে।
- (১০) কোন ব্যক্তি যদি সচিব কর্তৃক প্রদন্ত সিদ্ধান্তেজ্যম্ভষ্ট না হয়, তাহা হইলে উক্ত ব্যক্তি রিভিউ প্যানেলের নিকট আপীল করিতে পারিবে।
- (১১) এই বিধির অধীন প্রশাসনিক কর্তৃপক্ষের নিকট অভিযোগ দায়েরের সকল বিধান নিঃশেষ করিবার পরই কেবল কোন ব্যক্তি রিভিউ প্যানেলের নিকট আপীল করিতে পারিবে।
- (১২) কোন ব্যক্তি, উপবিধি (৮) এর অধীন মন্ত্রণালর বা বিভাগের সচিব কর্তৃক প্রদন্ত সিদ্ধান্ত্র্ প্রাপ্তির পর, বা তফসিল-২ এ বর্ণিত সময়সীমার মধ্যে কোন সিদ্ধান্ত্র্যাপ্ত না হইলে রিভিউ প্যানেলের চেয়ারম্যানকে সম্বোধন করিয়া "গোপনীয়" বলিয়া চিহ্নিত একটি সীলগালা করা খামে সিপিটিইউ এর ঠিকানার নিং বর্ণিতভাবে অভিযোগ দায়ের করিতে পারিবেন—
 - (ক) অভিযোগ এবং উহার সমর্থনে দলিলাদি একটি সীলগালা করা খামে দায়ের করিবেন, যাহা কেবল রিভিউ প্যানেলের চেয়ারপারসন কর্তৃক খোলা ইইবে;
 - (খ) দফা (ক) তে বর্ণিত সীলগালা করা 'গোপনীয়' খাম মহাপরিচালক, সিপিটিইউ কে সম্বোধনক্রমে একটি অথায়নপত্রে রিভিউ প্যানেলের নিকট আপীল করিবার ইচ্ছা ব্যক্ত করিয়া এবং অভিযোগের ধরন উলেষ্ট করিয়া প্রেরণ করিবেন; এবং
 - (গ) দফা (খ) তে বর্ণিত অপ্রায়নপত্রের সহিত তফসিল-২ এ বর্ণিত অংকের নিবন্ধন ফী এবং ফেরতযোগ্য নিরাপত্তা জামানত মহা-পরিচালক, সিপিটিইউ-এর অনুকূলে ব্যাংক ড্রাফট আকারে সংযোজন করিবেন।
- (১৩) ক্রয়কারী এবং অন্যান্য স্ক্রের প্রশাসনিক কর্তৃপক্ষ একটি "অভিযোগ রেজিস্টার" খুলিয়া উহাতে অভিযোগের সংক্ষিপ্ত বিবরণ ও সিদ্ধাস্ফুলিপিবদ্ধ করিবে।
- ৫৮। রিভিউ প্যানেল গঠন —(১) সিপিটিইউ দায়েরকৃত কোন আপীল পর্যালোচনা এবং তৎসম্পর্কে সিদ্ধাম্প্রদানের জন্য উপ-বিধি (২) এ উলিপ্তিত বিশেষজ্ঞগণের সমন্বয়ে রিভিউ প্যানেল গঠন করিবে।

- (২) আইনের ধারা ৩০ অনুসারে, রিভিউ প্যানেল গঠন করিবার উদ্দেশ্যে সিপিটিইউ, তফসিল-২ অনুযায়ী এবং নিং বর্ণিতভাবে সুবিদিত বিশেষজ্ঞগণের একটি তালিকা প্রস্তুত করিবে—
 - (ক) নিং বর্ণিত ৩ (তিন) শ্রেণীর প্রতিটি হইতে ১ (এক) জন করিয়া সদস্য সমন্বয়ে রিভিউ প্যানেল গঠন করিতে হইবে;
 - (অ) ক্রয় সংক্রান্ত্রতাইনগত বিষয়ে অভিজ্ঞতা সম্পন্ন সুখ্যাত বিশেষজ্ঞাণ, যাহাদের মধ্যে সরকারী, আধা-সরকারী, স্বায়ত্বশাসিত প্রতিষ্ঠানসমূহ বা কর্পোরেশনের অবসরপ্রাপ্ত সিনিয়র কর্মকর্তাগণ অন্তর্ভুক্ত হইতে পারেন;
 - (আ) কারিগারী বিশেষ জ্ঞানসম্পন্ন এবং ক্রেয়কার্যে অভিজ্ঞতাসম্পন্ন সুখ্যাত বিশেষজ্ঞাণ; এবং
 - (ই) ক্রয়কার্য ও চুক্তি ব্যবস্থাপনার রীতিনীতি এবং অভিযোগ ও বিরোধ নিস্পত্তির বিষয়ে অভিজ্ঞতাসম্পন্ন সুখ্যাত বিশেষজ্ঞাণ, যাহারা ফেডারেশন অব বাংলাদেশ চেম্বার অব কমার্স এন্ড ইন্ডাষ্ট্রী কর্তৃক মনোনীত হইতে পারেন ঃ তবে শর্ত থাকে যে প্রজাতন্ত্রের চাকুরীতে কর্মরত কোন কর্মকর্তা রিভিউ প্যানেলে অম্প্র্কুত্ত হইতে পারিবে না।
 - (খ) তফসিল-২ অনুসারে বিশেষজ্ঞগণকে কতিপয় রিভিউ প্যানেলে শ্রেণীভুক্ত করিতে হইবে:
 - (গ) রিভিউ প্যানেল কমপক্ষে ৩(তিন) জন সদস্য সমন্বরে গঠিত হইবে এবং তাহাদের মধ্যে একজন চেয়ারপারসন হিসেবে মনোনীত হইবেন;
 - (ঘ) সিপিটিইউ, উহার মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বে নিয়োজিত মন্ত্রীর পূর্বানুমোদনক্রমে যথোপযুক্ত শর্তে রিভিউ প্যানেলের সদস্য ও চেয়ারপারসন মনোনীত করিবেন;
 - (ঙ) রিভিউ প্যানেল, অভিযোগের প্রকৃতি বিবেচনায়, সিপিটিইউ কর্তৃক সংরক্ষিত তালিকা হইতে সর্বোচ্চ ২ (দুই) জন সদস্য কেস-বাই-কেস ভিত্তিতে কো-অপট করিবার জন্য সিপিটিইউ কে অনুরোধ জানাইতে পারিবে।
- (৩) রিভিউ প্যানেল ও বিশেষজ্ঞাণের তালিকা সিপিটিইউ সংরক্ষণ করিবে এবং উহা আঘহী ব্যক্তিদের প্রাপ্তিসাধ্য করিবে।
- (8) রিভিউ প্যানেলের কার্যপরিচালনা সহজতর করিবার বিষয়টি নিশ্চিত করিবার জন্য রিভিউ প্যানেলের প্রত্যেক সদস্যকে তফসিল-২ এ বর্ণিত আকারে উৎসাহ ভাতা বা সম্মানী প্রদানের সংস্থান রাখিতে হইবে।
- (৫) সিপিটিইউ, রিভিউ প্যানেলের কার্যক্রম পরিচালনায় অনুসরণীয় একটি বিস্পৃত্রিত কার্যপদ্ধতি জারী করিবে।
- (৬) সিপিটিইউ কোন অবস্থাতেই কোন অভিযোগ বা আপীল কার্যক্রমে সম্পৃক্ত হইতে পারিবে না, তবে রিভিউ প্যানেলের দায়িত্ব ও কার্যাবলী সুষ্ঠুভাবে সম্পাদনের সুবিধার্থে প্রয়োজনীয় লজিষ্টিক সুবিধা প্রদান করিবে।