Приложение А

Формы Заявок

ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМ

Письмо - Заявка		
Форма Заявки (1)	Общие информационные данные	
Форма Заявки (2)	Историческая справка об опыте	
Форма Заявки (2А)	Резюме по СП или консорциуму	
Форма Заявки (2В)	Соглашение о совместном объединении или	
	Консорциуме	
Форма Заявки (3)	Справка о специальном спыте	
Форма Заявки (3А)	Информация о контрактах на энергоустановки	
Форма Заявки (4)	Информация о текущих контрактах на энергоустановки в стадии разработки	
Форма Заявки (5)	Энергоустановки комбинированного цикла	
	Многовального типа (Блоки)	
Форма Заявки (6)	Газовые Турбины	
Форма Заявки (7)	Паровые Генераторы Регенерации Тепла	
Форма Заявки (8)	Паровые Турбины	
Форма Заявки (9)	Генераторы	
Форма Заявки (10)	Финансовые Возможности	

Историческая Справка по Спорам

Форма Заявки (11)

Письмо-Заявка

[Бланк заявителя с указанием почтового адреса или бланк партнера консорциума, ответстваенного за совместное предприятие, включая полный почтовый адрес, номер телефона, номер факса, номер телекса и телеграфа]

· ·	Дата
Вниманию:(наименование в	анимателя)
Уважаемые Господа,	
1. Обладая соответствующи имени	ми полномочиями и действуя от
предоставленной предв	рассмотрения и полного понимания всей варительной оценочной информации, то себе как о претенденте на пред-оценочное едующего Контракта по
Номер Контракта	Название Контракта
No.	(Ввести Название Контракта)

- 2. К данному письму прилагаются копии следующих подлинных документов, определяющих $^{(1)}$:
 - (а) Юридический статус Заявителя;
 - (b) Основное месторасположение бизнеса; а также
 - (c) Место регистрации и национальность Владельцев (для заявителей, которые являются товариществами или индивидуальными частными фирмами).
- 3. Ваше агентство и его уполномоченные представителели настоящим уполномочены проводить любые опросы или исследования, с целью проверки заявлений, документов и информации, передаваемой в связи с данной заявкой, а также обращаться за разъяснениями к нашим банкирам и клиентам по финансовым и техническим вопросам. Данное Письмо Заявка также дает полномочия любому частному или уполномоченному представителю любого учреждения, к которому обращаются за необходимой информацией, предоставлять подобную информацию, которая сочтена необходимой и запрошена с целью проверки утверждений и информации, указанных в данной заявке или уточнений ресурсов, опыта и компетенции Заявителя.

(1) Для заявок совместных предприятий, вся информация, требуемая в качестве пред-оценочных документов, должна быть предоставлена как данные по совместному предприятию. Ведущий партнер должен быть четко указан. Каждый партнер совместного предприятия должен подписать письмо-заявку.

4. Ваше Агентство и его уполномоченные представители могут контактировать со следующими лицами для получения дальнейшей информации:

Общие и управленческие вопрос	Ы
Контактное лицо 1	N Телефона 1
Контактное лицо 2	N Телефона 2
Кадровые вопросы	
Контактное лицо 1	N Телефона 1
Контактное лицо 2	N Телефона 2
Технические вопросы	
Контактное лицо 1	N Телефона 1
Контактное лицо 2	N Телефона 2
Финансовые вопросы	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Контактное лицо 1	N Телефона 1
Контактное лицо 2	N Телефона 2

- 5. Данная заявка выполнена с пониманием того, что
 - (a) Вся информация, передаваемая для предварительной оценки, будет предметом проверки во время тендера;
 - (b) Ваше Агентство оставляет за собой право:
 - Изменять технические задания и стоимость Контракта, выставленного на торги. В этом случае, процесс предварительной оценки будет проводиться повторно, в зависимости от существа пересмотра технического задания и стоимости контракта; а также
 - Отклонить или принять любую заявку, отменить пред-оценочный процесс и отклонить все заявки; а также
 - (с) Ваше Агентство не отвечает за любые подобные действия и не обязано информировать Заявителя о причинах этих действий.
- 6. Приложенные к данной заявке детали участия каждой стороны, включают соглашения о вкладе капитала, доходах и потерях в совместном предприятии или консорциуме. Мы также укажем финансовые обязательства в процентном выражении стоимости Контракта, а также ответственность за исполнение Контракта.
 - 7. Мы подтверждаем, что тендер, также как любой окончательный Контракт будет:
 - (а) подписан, для того, чтобы юридически связать партнеров всех вместе и отдельно каждого;
 - (b) представлен на рассмотрение с разрешения СП или консорциума,

предоставляя совместные или отдельные обязательства всех партнеров, в случае если исполнение контракта будет передано нам.

8. Нижеподписавшиеся объявляют, что заявления и информация, предоставлены надлежащим образом в полном объеме, детально достоверны и верны.

Подписано	Подписано
Ф.И.О	Ф.И.О.
Для и от имени (Ф.И.О претендента или главного партнера СП или консорциума)	Для и от имени (Ф.И.О. партнера)

Подписано	Подписано
Ф.И.О	Ф.И.О
Для и от имени (Ф.И.О. партнера)	Для и от имени (Ф.И.О. партнера)

Подписано	Подписано
Ф.И.О	Ф.И.О
Для и от имени (Ф.И.О. партнера)	Для и от имени (Ф.И.О. партнера)

Форма Заявки (1)

Стр из Стр.

Общая информация

Все отдельные компании и каждый партнер СП или консорциума подавашие заявление на пред-оценочное участие запросили полную информацию по этой форме. Государственная информация будет предоставлена всем заявителям, являющимися, партнерами или индивидуальными владельцами компаний.

В случае, когда подавший заявку предлагает использовать суд-подрядчика для важных этапов работ, или работ с объемом превышающим 25% от общего объема работ, должна быть предоставлена нижеперечисленная информация по такому суб-подрядчику(-кам).

1.	Название фирмы		
2.	Адресс главного офиса		
3.	Телефон	Контракт	
4.	Факс	Телекс	
5.	Место регистрации корпорации / регистрация	Год регистрации /регистрация	корпорации

	Граждан	ство владельцев ⁽¹⁾
	Гражданство	
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

⁽¹⁾ Должно быть заполнено всеми участниками СП или отдельными компаниями

Форма	Заявки	(2)
-------	--------	-----

Справка об Опыте

Ф.И.О Заявителя или партнера СП или консорциума			

Все отдельные компании и все партеры СП или консорциума должны предоставить информацию по этой форме. Предоставляемая информация должна быть годовым оборотом Претендента (или каждого партнера СП или консорциума), подразумевая объем оплаченных клиентом работ за каждый год выполненных или выполняемых работ, указанным в долларах США по курсу обмена в конце отчетного периода.

Используйте отдельные листы для каждого партнера СП или консморциума.

Данные о годовом обороте (только строителя Год Оборот		Эквивалент в US\$	
1.			
2.		and they have	
3.			
4.			
5.	1		

Форма	Заявки	(2A)
F		\ -,

Резюме по СП или Консорциуму

Ф.И.О. всех партнеров СП или кон	сорциума	
1. Главный партнер	,	
2. Партнер		
3. Партнер		,
4. Партнер		
5. Партнер		

Общая стоимость годового строительного оборота, по графику выполнения работ, оплаченных заказчиками, в эквиваленте долл. США по курсу обмена в конце указанного периода:

Данные о годовом обороте (только строительство; эквивалент в US\$)						
Партнер	Форма 2 № стр	Год 1-ый	Год 2-ой	Год 3-ий	Год 4-ый	Год 5-ый
1. Главный партнер				,		-
2. Партнер		,				
3. Партнер						
4. Партнер					·	
5. Партнер						
6. Партнер			,			
Итоги						

Форма Заявки (2В)	_		
	Стр.	из	Стр
Соглашение о Совместном объединении или Консорциуме			*.
Кому:			
			٠.
(наименование Заказчика)			
Нижеподписавшиеся под данным заявлением о сотрудниче прилагаемых доверенностей, юридически уполномочены дейст		_	
<u>(название проекта)</u> от имени свои	х органи	зациі	ă.
Настоящим они заявляют, что:			
1) они легализуют Соглашение о Совместном объединении и случае если контракт на	ли Конс	орци	уме, в
	<u> казвание</u>	npo	екта)
будет присужден данной группе.			
2) они назначили			
(название ведущего партнера) в качестве компании-поручитель	я группы	для	целей
данного тендера.			
3) они уполномочили г-на/г-жу	(фам	บกบя	и имя
человека, который уполномочен действовать в качестве Предси			
<u>Совместного объединения или Консорциума</u>) действовать в каче участника тендера от имени и по поручению всей группы.			
4) все партнеры Совместного объединения или Консорц, ответственность, коллективную или раздельную, по исп контракта.	•	•	, .
5) данное Совместное объединение или Консорциум явля образованной для реализации	ется орг	ганиз	ацией
the source hoverman to definitely contracts.			
6) если Заказчик примет тендерное предложение дано объединения или Консорциума, оно не должно изменяться в сво до завершения контракта без предварительного согласия Заказч	ем соста		
7) доля каждого партнера в Работе по контракту, указанная в п стоимости контракта, должна быть следующей:	роцента	хото	общей

Название партнера	Доля работ (в процентах от общей стоимости)
1. Ведущий партнер	
2. Партнер	
3. Партнер	
4. Партнер	
ВСЕГО	100%

Предоставление имен и должностей предполагаемых представителей Совместного объединения или Консорциума, а также название организаций и адресов:

1.	Фамилия/Имя:	Подпись:				
	Должность:	Дата:				
	Представитель кого: (название организации)					
		•				
2.	Фамилия/Имя:	Подпись:				
	Должность:	Дата:				
	Представитель кого: (название организа	тии)				
3.	Фамилия/Имя:	Подпись:				
	Должность: Дата:					
	Представитель кого: (название организации)					
		·				
4.	Фамилия/Имя:	Подпись:				
	Должность:	Дата:				
	Представитель кого: (название организации)					
	, .					
5.	Фамилия/Имя:	Подпись:				
	Должность:	Дата:				
	Представитель кого: (название организац	тии)				

Форма	Заявки	(3)
-------	--------	-----

Справка о Специальном Опыте

Ф.И.О. Претендента	÷			
·			* *	
		• • •		
•		•		

Претендент должен будет соответствовать определенным требованиям, применяемым к этой форме, как указано в "пред-оценочной Инструкции для Заявителей".

На отдельной странице, используя формат формы (3A), каждый претендент или партнер СП, должен перечислить все контракты в стоимости эквивалента равным или более 250 Миллионов долларов США за последние пять (5) лет, являющихся схожими с контрактом на который претендует заявитель. Стоимость должна быть основана на валюте контрактов заказчика в эквиваленте в долларах США на дату практического завершения или по текущим контрактам на момент заключения контракта. Информация должна быть предоставлена в виде формы (3A), для каждого завершенного контракта или находящегося на исполнении у Заявиткля или каждого партнера СП.

Форма	Заявки	(3A)
-------	--------	------

Контракты на энергоустановки

Ф.И.О Претендента или партнера СП или консорциума	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Используйте отдельный лист для каждого контракта.

1	THE STATE OF THE S
1.	Номер контракта
	Наименование контракта
	Страна
2.	Наименование работодателя
3.	Адресс работодателя
4.	Тип электростанции и специальных свойств, относящихся к контракту для каждого Претендента для пред-оценочного участия
	Роль в Контракте (отметить одно из нижеследующих) □Генеральный Подрядчик □Субподрядчик □Партнер СП или консорциума
6.	Сумма всего контракта (в указанных валютах по окончанию работ, или по дате предоставления контракта для текущих контрактов). Валюта Валюта Валюта
7.	Стоимость в эквиваленте в US\$
8.	Дата предоставления контракта
9.	Дата завершения
10.	Срок действия контракта (годы и месяцы)
	лет месяцев

Форма	Заявки	(4)
-------	--------	-----

Резюме по текущим контрактам энергоустановок в стадии реализации

Ф.И.О Претендента или партнера СП или конс	орциума		
		•	

Претендент и каждый партнер по СП должен предоставить информацию по их текущим обязательствам по всем контрактам проектов электростанции, которые были подписаны или по которым были получены подтверждения о намерениях по заключению контрактов.

	Название котракта	Стоимость контракта (текуций эквивалент в US\$)	Ожидаемая дата завершения строительства
1.			
2.			
3.		·	
4.	• ,		
5.			
6.			

Форма	Заявки	(5)
-------	--------	-----

Page of Pages

Энергоустановки Комбинированного Цикла Многовального Типа (Блоки)

Ф.И.О. Претендента			
•			
_		. ,	

Претендент должен предоставить достаточную информацию для подтверждения своего соответствия требованиям указанным в под-пункте 2.2-5-(1) в Инструкции для Претендентов. Отдельная Форма (5) должна быть подготовлена для каждой подобной энергоустановки комбинированного цикла (блока) не более 5 (пяти) электростанций (энергоблоков).

Описание	Данные
Ф.И.О. Покупателя	
Местоположение Установки	
Страна Установки	
Тип Конфигурации Вала	
Количество газовых турбин в блоке	:
Энергетическая Мощность Установки MW	
Дата начала деятельности	
№ Модели Газовой Турбины/Поставщик	
Страна Производитель Газовой Турбины	
Тип Основного Горючего	
Тип Резервного Горючего (если используется)	
Мощность Газовой Турбины при стандартных условиях ISO MW	
Мощность Газовой Турбины при условиях на месте расположения MW	
Скорость Вращения Газовой Турбины об/мин	
Наименование Поставщика Генератора	
Способ охлаждения генераторов	
Страна Производитель Генератора	
Производительность Генератора для Газовой Турбины MVA	
Производительность Генератора для Паровой Турбины RPM	

Данные
·
<u> </u>
`

	<u> </u>	
Энергетический Блок Комбиниров Цикла	анного	Данные
Скорость вращения паровой ту об/мин	/рбины	
Наименование поставщика ПГРТ		
Страна производитель ПГРТ		
Выходное давление пара ПГРТ ВД Мра	СН	
Выходная температура пара ПГІ СН °С	РТ ВД	
Общий поток пара ПГРТ Кг	/сек	·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	одимой енимо)	
Давление выводимого пара производства тепловой энергии	для MPa	
Температура выводимого пара произвряства те энергии °C	а для пловой	
Среднегодовая наде: энергетического блока за последни (5) лет	жность ие пять	
Фактор надежности (ISO 3977-9)	%	
Фактор доступности (ISO 3977-9)	%	
Накопленные часы в действии	Час	
Плановое техобслуживание	Час	
Вынужденный простой	Час	
Накопленные часы в полном использовании на основном топливе на момент подачи тендерного предложения	Час	

Накопленные часы в полном использовании на резервном	Час	
топливе на момент подачи		
тендерного предложения		
Выработанная тепловая и	~~~	
электроэнергия за период	GWh	
эксплуатации с использованием		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
как основного так и резервного		
топлива на момент подачи		
тендерного предложения	•	

Форма	Заявки	(6)
-------	--------	-----

Газовые Турбины

	Ф.И	.O.	Претендента
--	-----	-----	-------------

Претендент должен предоставить достаточную информацию для подтверждения соответствия требованиям, указанным в под-пункте 2.2-8) Инструкции для Претендентов. Отдельная Форма (6) должна быть подготовлена для каждой подобной газовой турбины не более 5 (пяти) электростанций (энергоблоков).

Описание		Данные
Ф.И.О. Покупателя	,	
Местоположение установки		
Страна установки		
№ модели		
Название поставщика		
Страна производитель		
Тип главного топлива		
Тип резервного топлива используется)	(если	
Производительность при стандартных условиях ISO	MW	
Производительность при условиях стройпрощадки	MW	,,
Конфигурация установки		,
Кол-во уровней в турбине ВД		
Кол-во уровней в турбине НД		
Входная температура на 1-м уровне лопаток статора турбин ВД и НД	$^{\circ}$	Турбина ВД Турбина НД
Температура выхлопного газа при стандартных условиях ISO	$^{\circ}$	
Скорость вращения газовой	об/м	
турбины	ИН	
Тип компрессора		
Кол-во ступеней		
Объем входящего потока воздуха при стандартных условиях ISO	кг/с	3
Выходное давление компрессора	бар	

Описание		Данные
при стандартных условиях ISO		
Тип и количество лайнеров камеры сгорания		
Ежегодный уровень надежнос последние пять (5) лет	ти за	
Фактор надежности (ISO 3977-9)	%	
Фактор доступности (ISO 3977-9)	%	
Накопленные часы в действии	Час	
Плановое техобслуживание	Час	
Вынужденный простой	Час	
Дата пуска в эксплуатацию		
Накопленные часы в эксплуатации на основном топливе на момент подачи документов	Час	
Накопленные часы в эксплуатации на резервном топливе на момент подачи документов	Час	
Объем выработанной энергии на основном и резервном топливе на момент подачи документов	GWh	

Форма	Заявки	(7)
-------	--------	-----

Паровые Генераторы Регенерации Тепла

Ф.И.О. Претендента					
	•		-		
		÷			

Претендент должен предоставить достаточную информацию для подтверждения соответствия требованиям, указанным в под-пункте 2.2-9) Инструкции для Претендентов. Отдельная Форма (7) должна быть подготовлена для каждого подобного парового генератора регенерации тепла не более, чем по пяти (5) устаеовкам.

Описание		Данные
Ф.И.О. Покупателя		
Местоположение установки	•	
Страна установки		
№ Модели газовой турбины, свя ПГРТ	занной с	
Тип топлива, используемого в турбине	газовой	
Тип направления потока вы газов	хлопных	
Тип цикла пара		
Тип деаэратора		
Температура пара на выходе из	ПГРТ	
Высокое давление	\mathbb{C}	
Среднее давление	℃	
Низкое давление	℃	
Давление пара на выходе из ПГ	PT	
Высокое давление	МПа	
Среднее давление	МПа	-
Низкое давление	МПа	
Объем пара на выходе из ПГРТ		N
Высокое давление	т./час	
Среднее давление	т./час	
Низкое давление	т./час	
Входная температура газа С		
Выходная температура газа	\mathbb{C}	

Описание		Данные
Ежегодный уровень надежнос последние пять (5) лет	ти за	
Фактор надежности (ISO 3977-9)	%	
Фактор доступности (ISO 3977-9)	%	
Часы в эксплуатации	Час	
Плановое техобслуживание	Час	
Вынужденный простой	Час	
Дата пуска в эксплуатацию		
Накопленные часы в	1	
эксплуатации от выхлопного газа на основном топливе на	Час	
момент подачи документов		
Накопленные часы в		
эксплуатации от выхлопного газа на резервном топливе на	Час	
момент подачи документов		

Antalan gapatan da kabupatan k Mala Marakan da da da da da da da

Форма Заявки	(8)
--------------	-----

Паровые турбины

Ф.И.О. Претендента	-		 	

Претендент должен предоставить достаточную информацию для подтверждения соответствия требованиям, указанным в под-пункте 2.2-9) в Инструкции для Претендентов. Отдельная Форма (8) должна быть подготовлена для каждой подобной паровой турбины для Электростанции Комбинированного Цикла не более чем по пяти (5) паровым турбинам.

	-	т
Описание		Данные
Ф.И.О. Покупателя		
Местоположение установки		,
Страна установки		
Тип цикла пара		
Тип конфигурации паровой турби	ины	
Тип производства, где испол паровая турбина	ьзуется	
Номинальная выходная мощност	ь kW	
Температура пара на входе в турб	бину	
Высокое давление	$^{\circ}$	
Среднее давление	$^{\circ}$	
Низкое давление	$^{\circ}$	
Давление пара на входе в турбин	у	
Высокое давление	МПа	
Среднее давление	МПа	
Низкое давление	МПа	
Объем потока пара		
Высокое давление	т/час	
Среднее давление	т/час	,
Низкое давление	т/час	
Показатели выводимого пара		
Давление	kPa	
Температура	°C	
Поток	кг/ч	
Давление на выходе	kPa	

Описание	-	Данные
Ежегодный уровень надежност последние пять (5) лет		
Фактор надежности (ISO 3977-9)	%	
Фактор доступности (ISO 3977-9)	%	
Часы в эксплуатации	Час	
Плановое техобслуживание		
Вынужденный простой Ч		
Дата пуска в эксплуатацию		
Накопленные часы в эксплаутации на момент подачи документов	Час	

Форма	Заявки	(9)
-------	--------	-----

Генераторы

Ф.И.О. Претендента	ı	
j		
		the stage

Претендент должен предоставить достаточную информацию для подтверждения соответствия требованиям, указанным в под-пункте 2.2-9) Инструкции для участников. Отдельная Форма (9) должна быть подготовлена для каждого подобного генератора (*) для Электростанции комбинированного цикла не более, чем по пяти (5) установкам.

Γ	· -
Описание	Данные
Ф.И.О. Покупателя	,
Местоположение установки	,
Страна установки	
№ Модели/Частота/Кол-во фаз	
Название поставщика	
Страна производитель	
Номинальная выходная мощность kW	
Номинальный фактор энергии	
Номинальная скорость об/мин вращения	
Номинальное напряжение КВ	
Номинальная сила тока А	
Номинальое силовое поле А	
Напряжение возбуждения V	
Тип охлаждения и охлаждающее средство	
Температура основного (°C) охлаждающего средства	
Номинальное давление охлаждающего средства MPa	•
Дата производства	
Тип возбуждения	
Применяемый стандарт	
Тип установки и ограничения по росту	
температуры (°C)	

Описание	Данные
Ежегодный уровень надежности последние пять (5) лет	3a
Фактор надежности (ISO 3977-9)	%
Фактор доступности (ISO 3977-9)	%
Часы в эксплуатации Ча	nc
Плановое техобслуживание Ча	nc
Вынужденный простой Ча	ıc .
Дата пуска в эксплуатацию	
Накопленные часы в эксплуатации на момент подачи Ча документов	nc

^(*) Любой участник, еще неопределившийся с выбором способа охлаждения который будет использоваться, должен предоставить информацию по обоим типам генераторов с воздушным и водородным охлаждением.

Форма	Заявки	(10)
-------	--------	------

Финансовые Возможности

Ф.И.О Прете	ндента или партнера СП	или консорциума	-		
			÷		
				1011	
					-
		•	111		

Претендент, включая кадого партнера СП или консорциума, должен предоставить финансовую информацию для подтверждения соответствия требованиям, указанным в Инструкции для Претендента. Каждый претендент или партнер СП или консорциума должен заполнить эту форму. При необходимости используются отдельные листы для обеспечения полной банковской информации. Также необходимо приложить копию аудированных листов бухгалтерского отчета.

Банк	Название банка	
	Адрес банка	
	Телефон	Фамилия и должность контактного лица
	Факс	Телекс

Необходимо обобщить существующие фонды и обязательства в эквиваленте в долларах США (по курсу текущего обмена в конце каждого года) за последние пять (5) лет. Принимая во внимание существующие обязательства, необходимо обобщить планируемые обязательства в эквиваленте в долларах США на следующие два (2) года.

	,		e.		•	Миллиар	дUS\$
Финансовая информация эквивалент в US\$	Последн	ие пять (5) лет			Оценка следующ года	на ие два (2)
Год	-5	-4	-3	-2	-1	1	2
1. Все средства							
2. Текущие средства							
3. Все обязательства							
4.Текущие обязательства							

5. Прибыль до				
налогов				
6. Прибыль после				
налогов		,		

Форма Заявки	(11))
- op	\-	,

Информация о юридических спорах (включая контракты, относящиеся к OПР)

Ф.И.О. Претендента или	партнера СП и	или консорциума		
			•	
		•		

Претендент, включая каждого партнера СП, должен предоставить информацию по спорам или арбитражный результат по контрактам, выполненным в течение двух (2) лет или находящихся на исполнении. Отдельный лист для заполнения должен быть использованкаждым партнером СП или консорциума.

Год	Арбитражное решение в пользу или против Претендента	Ф.И.О. клиента, причина спора и суть спора	Сумма спора (текущая стоимость спора в долларах США)
		,	
	-		·
	·		
		·	
		·	

Приложение Б

Оценочная форма «подходит / не подходит»

Пункт требования	Требование	Подходит	Не подходит	Примечание
2.2-3)	- предоставление достоверной информации по судебным или арбитражным спорам			
2.2-3)	-последовательная история судебных/арбитражных решений против участника тендера или любого из партнеров			
2.2-4)	- Общий объем ЕРС (инжиниринг, закупка, строительство) контрактов по проектам энергоблоков ПГУ в течение последних 5 (пяти) лет стоимостью свыше 500 млн. долл. США.			
2.2-4)	- Средний ежегодный показатель оборота в течение последних 5 (пяти) лет минимум 250 млн. долл. США.	-		
2.2-5)	Предоставление подтверждения финансовых возможностей заявителей в соответствии с прилагаемой Формой-заявкой № 10			· .
2.2-6)	Предоставление аудированных финансовых отчетов за последние 5 (пять) лет			
2.2-4)	Количество контрактов по энергоблокам ПГУ схожих параметров должно быть более чем 1 (один) за последние 5 (пять) лет			
2.2-7)	- Наличие соглашения о сотрудничестве между производителем газовых турбин (ГТ) и заявителем			
2.2-7)	- Заявитель и/или производитель ГТ завершили полностью «под ключ» более 1 (одного) многовального энергоблока ПГУ мощностью свыше 350 МВт за пределами своей страны используется форма-заявка (5)			
2.2-7)	- Каждый энергоблок ПГУ имеет продолжительный опыт коммерческого использования свыше 7500 накопленных часов на момент проведения преквалификации используется форма-заявка (5)			
2.2-7)	- Письменное подтверждение об успешной деятельности более чем 1 (одного) энергоблока ПГУ, заверенное владельцем электростанции, использующей			

Пункт требования	Требование	Подходит	Не подходит	Примечание
	данные энергоблоки.			
2.2-8)	- предлагаемая ГТ схожа с более чем 1 (одной) газовой турбиной, использующей в качестве топлива природный газ, с системой камеры сгорания			·
	и низким выходным NOx, которые имеют практику успешной коммерческой эксплуатации используется форма-заявка (6)			
2.2-8)	- Заявитель предоставляет письменное подтверждение об опыте	-		
,	использования газовых турбин на электростанциях, заверенное владельцем электростанции.			
2.2-9)	- Определение наименований компаний-производителей: 1. Газовой турбины	,		
	2. Паровой турбины 3. Парогенератора			
	4. Электрогенератора 5. Главного трансформатора			<u>.</u>
2.2-9)	- Производитель имеет 5 (пять) лет опыта в производстве парогенераторов, паровых турбин, электрогенераторов, и главных трансформаторов.			
2.2-9)	- Производитель имеет опыт производства более чем 1 (одна) единица парогенератора (форма-заявка (7)), паровой турбины (форма-заявка (8)), электрогенератора (форма-заявка (9)), и главного трансформатора (свободное описание) схожих размеров			
2.2-10)	Участие квалифицированного производителя генераторов воздушного охлаждения			
2.2-11)	- Заявитель предоставил следующие документы: а. Опыт и использование многоосных энергоблоков с комбинированным циклом схожего типа или более мощных и крупных по размерам;	;		
	 b. Подтверждающие письма от владельцев энергоблоков. c. Опыт и деятельность производителей, участвующих в поставке основного оборудования. 			
	d. Наличие письма соглашения о сотрудничестве с производителем газовой	2.75 f		

Пункт требования	Требование	Подходит	Не подходит	Примечание
	турбины.	_		
·	е. Ежегодные отчеты (аудированные) за последние 5 (пять) лет.			
2.2-13)	- Участник тендера располагает квалифицированным персоналом:			
	а. Менеджером по проекту			•
	b. Проектным инженером			
	с. Менеджером по строительству			
	d. Документацией		}	-
	е. Ведущим инженером-механиком	1		
	f. Ведущим инженером-электриком			·
	д. Ведущим инженером по системам контроля	-		
	h. Ведущим инженером по гражданскому строительству			
2.3-1)	- Копия сертификата о регистрации компании.			·
2.3-2)	- Сертификаты от независимых аудиторов приложены к финансовой			
•	отчетности заявителя.			
2.3-3)	- Сертификаты об удовлетворительном завершении проектов			·
2.4-1)-(1) (i)	- Ведущий партнер в совместном объединении или консорциуме			
	индивидуально (самостоятельно) соответствует квалификационным критериям			
2.4-1)-(1) (ii)	Каждый из других партнеров Совместного объединения или Консорциума			
	индивидуально (самостоятельно) соответствует квалификационным критериям			
2.4-1)-(1) (iii)	Совместное объединение или Консорциум коллективно соответсвует		·	
	квалификационным критериям			<u>.</u>
2.4-1)-(3)	Подписание любого тендерного предложения юридически связывает всех			
	партнеров и предоставление соглашения о совместном объединении или			
	консорциуме			
2.5	- Заявитель не имеет конфликтов интереса.			
Формы-	- Все формы-заявки, указанные в данном пре-квалификационном требовании			-
заявки	полностью заполнены			·