

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 опыте |
| 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 |
| Форма Заявки (11) | Историческая Справка по Спорам |

Письмо-Заявка

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

Дата

Вниманию: _____ (наименование нанимателя)

Уважаемые Господа,

1. Обладая соответствующими полномочиями и действуя от имени,
.....
(далее "Заявитель"), после рассмотрения и полного понимания всей предоставленной предварительной оценочной информации, нижеподписавшийся заявляет о себе как о претенденте на пред-оценочное участие в тендере следующего Контракта по _____ (наименование Проекта).

| Номер Контракта | Название Контракта |
|-----------------|-----------------------------|
| №. | (Ввести Название Контракта) |

2. К данному письму прилагаются копии следующих подлинных документов, определяющих⁽¹⁾:
- (a) 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 представители 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.

*Приглашение на пре-квалификацию
Проект модернизации Ташкентской ТЭС*

- (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.

*Приглашение на пре-квалификацию
Проект модернизации Ташкентской ТЭС*

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

| Общие и управленческие вопросы | |
|--------------------------------|--------------|
| 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
 - (c) 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:
- (a) подписан, для того, чтобы юридически связать партнеров всех вместе и отдельно каждого;
 - (b) представлен на рассмотрение с разрешения СП или консорциума,

*Приглашение на пре-квалификацию
Проект модернизации Ташкентской ТЭС*

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) |

**Приглашение на пре-квалификацию
Проект модернизации Ташкентской ТЭС**

Форма Заявки (1)

Стр из Стр:

Общая информация

Все отдельные компании и каждый партнер СП или консорциума подавшие 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 суб-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. | Адрес главного офиса | |
| | | |
| 3. | Телефон | Контракт |
| 4. | Факс | Телекс |
| 5. | Место регистрации корпорации /регистрация | Год регистрации корпорации /регистрация |

| Гражданство владельцев ⁽¹⁾ | | |
|---------------------------------------|--------|-------------|
| | Ф.И.О. | Гражданство |
| 1. | | |
| 2. | | |
| 3. | | |
| 4. | | |
| 5. | | |

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

**Приглашение на пре-квалификацию
Проект модернизации Ташкентской ТЭС**

Форма Заявки (2)

Стр. из Стр.

Справка об Опыте

Ф.И.О Заявителя или партнера СП или консорциума

Все отдельные компании и все партнеры 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 консорциума.

| Данные о годовом обороте (только строительство) | | |
|---|--------|-------------------|
| Год | Оборот | Эквивалент в US\$ |
| 1. | | |
| 2. | | |
| 3. | | |
| 4. | | |
| 5. | | |

*Приглашение на пре-квалификацию
Проект модернизации Ташкентской ТЭС*

Форма Заявки (2А)

Стр. из Стр

Резюме по СП или Консорциуму

| |
|--|
| Ф.И.О. всех партнеров СП или консорциума |
| 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 | | | | | | |
| Итого | | | | | | |

Форма Заявки (2В)

Стр. из Стр

Соглашение о Совместном объединении или Консорциуме

Кому: _____

(наименование Заказчика)

Нижеподписавшиеся под данным заявлением о сотрудничестве, посредством прилагаемых доверенностей, юридически уполномочены действовать в отношении

_____ (название проекта) от имени своих организаций.

Настоящим они заявляют, что:

1) они легализуют Соглашение о Совместном объединении или Консорциуме, в случае если контракт на _____

(название проекта)

будет присужден данной группе.

2) они назначили _____ (название ведущего партнера) в качестве компании-поручителя группы для целей данного тендера.

3) они уполномочили г-на/г-жу _____ (фамилия и имя человека, который уполномочен действовать в качестве Представителя от имени Совместного объединения или Консорциума) действовать в качестве Представителя участника тендера от имени и по поручению всей группы.

4) все партнеры Совместного объединения или Консорциума будут нести ответственность, коллективную или отдельную, по исполнению данного контракта.

5) данное Совместное объединение или Консорциум является организацией образованной для реализации _____ (название проекта) по данному контракту.

6) если Заказчик примет тендерное предложение данного Совместного объединения или Консорциума, оно не должно изменяться в своем составе и форме до завершения контракта без предварительного согласия Заказчика.

7) доля каждого партнера в Работе по контракту, указанная в процентах от общей стоимости контракта, должна быть следующей:

**Приглашение на пре-квалификацию
Проект модернизации Ташкентской ТЭС**

| 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 организации) | |

| | | |
|----|--|----------|
| 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 организации) | |

Форма Заявки (3)

Стр. из Стр.

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 (3А), 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 (3А), для каждого завершенного контракта или находящегося на исполнении у Заявителя или каждого партнера СП.

Форма Заявки (ЗА)

Стр. из Стр.

Контракты на энергоустановки

| |
|---|
| Ф.И.О Претендента или партнера СП или консорциума |
|---|

Используйте отдельный лист для каждого контракта.

| | |
|-----|---|
| 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) <input type="checkbox"/> Генеральный Подрядчик <input type="checkbox"/> Субподрядчик <input type="checkbox"/> 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) <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">лет месяцев</div> |

**Приглашение на пре-квалификацию
Проект модернизации Ташкентской ТЭС**

Форма Заявки (4)

Стр. из Стр.

Резюме по текущим контрактам энергоустановок в стадии реализации

Ф.И.О Претендента или партнера СП или консорциума

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 (текущий 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 | |

*Приглашение на пре-квалификацию
Проект модернизации Ташкентской ТЭС*

| Описание | Данные |
|---|--------|
| Наименование Поставщика Паровой Турбины | |
| Страна Производитель Паровой Турбины | |
| Мощность Паровой Турбины при Условиях Стройплощадки | |
| Конфигурация Паровой Турбины/Тип | |
| Входное Давление Пара Турбины ВД МРа | |
| Температура Входного Пара Турбины ВД °С | |

| Энергетический Блок Комбинированного Цикла | Данные |
|---|--------|
| Скорость вращения паровой турбины об/мин | |
| Наименование поставщика ПГРТ | |
| Страна производитель ПГРТ | |
| Выходное давление пара ПГРТ ВД СН Мра | |
| Выходная температура пара ПГРТ ВД СН °С | |
| Общий поток пара ПГРТ Кг/сек | |
| Максимальная мощность выводимой тепловой энергии (если применимо) ГДж/ч | |
| Давление выводимого пара для производства тепловой энергии МРа | |
| Температура выводимого пара для произврлства тепловой энергии °С | |
| Среднегодовая надежность энергетического блока за последние пять (5) лет | |
| 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 |

*Приглашение на пре-квалификацию
Проект модернизации Ташкентской ТЭС*

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

Форма Заявки (6)

Стр. из Стр.

Газовые Турбины

| |
|--------------------|
| Ф.И.О. 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 (если используется) | | |
| Производительность при стандартных условиях ISO | при MW | |
| Производительность при условиях стройплощадки | при 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 | °C | Турбина ВД Турбина НД |
| Температура выхлопного газа при стандартных условиях ISO | °C | |
| Скорость вращения газовой турбины | об/мин | |
| Тип компрессора | | |
| Кол-во ступеней | | |
| Объем входящего потока воздуха при стандартных условиях ISO | кг/с | |
| Выходное давление компрессора | бар | |

*Приглашение на пре-квалификацию
Проект модернизации Ташкентской ТЭС*

| Описание | | Данные |
|--|-----|--------|
| при стандартных условиях ISO | | |
| Тип и количество лайнеров камеры сгорания | | |
| Ежегодный уровень надежности за последние пять (5) лет | | |
| 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)

Стр. из Стр.

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.

| О п и с а н и е | | Данные |
|--|--------|--------|
| Ф.И.О. Покупателя | | |
| Местоположение установки | | |
| Страна установки | | |
| № Модели газовой турбины, связанной с ПГРТ | | |
| Тип топлива, используемого в газовой турбине | | |
| Тип направления потока выхлопных газов | | |
| Тип цикла пара | | |
| Тип деаэратаора | | |
| Температура пара на выходе из ПГРТ | | |
| Высокое давление | °С | |
| Среднее давление | °С | |
| Низкое давление | °С | |
| Давление пара на выходе из ПГРТ | | |
| Высокое давление | МПа | |
| Среднее давление | МПа | |
| Низкое давление | МПа | |
| Объем пара на выходе из ПГРТ | | |
| Высокое давление | т./час | |
| Среднее давление | т./час | |
| Низкое давление | т./час | |
| Входная температура газа | °С | |
| Выходная температура газа | °С | |

**Приглашение на пре-квалификацию
Проект модернизации Ташкентской ТЭС**

| О п и с а н и е | | Данные |
|---|-----|--------|
| Ежегодный уровень надежности за последние пять (5) лет | | |
| 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 эксплуатации от выхлопного газа на основном топливе на момент подачи документов | Час | |
| Накопленные часы в эксплуатации от выхлопного газа на резервном топливе на момент подачи документов | Час | |

Форма Заявки (8)

Стр. из Стр.

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.

| Описание | | Данные |
|--|-------|--------|
| Ф.И.О. Покупателя | | |
| Местоположение установки | | |
| Страна установки | | |
| Тип цикла пара | | |
| Тип конфигурации паровой турбины | | |
| Тип производства, где используется паровая турбина | | |
| Номинальная выходная мощность kW | | |
| Температура пара на входе в турбину | | |
| Высокое давление | °C | |
| Среднее давление | °C | |
| Низкое давление | °C | |
| Давление пара на входе в турбину | | |
| 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 | |

*Приглашение на пре-квалификацию
Проект модернизации Ташкентской ТЭС*

| Описание | | Данные |
|---|-----|---------------|
| Ежегодный уровень надежности за последние пять (5) лет | | |
| 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 эксплуатации на момент подачи документов | Час | |

Форма Заявки (9)

Стр. из Стр.

Генераторы

Ф.И.О. Претендента

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.

| 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 вращения об/мин | |
| Номинальное напряжение KV | |
| Номинальная сила тока A | |
| Номинальное силовое поле A | |
| Напряжение возбуждения V | |
| Тип охлаждения и охлаждающее средство | |
| Температура основного охлаждающего средства (°C) | |
| Номинальное давление охлаждающего средства MPa | |
| Дата производства | |
| Тип возбуждения | |
| Применяемый стандарт | |
| Тип установки и ограничения по росту температуры (°C) | |

*Приглашение на пре-квалификацию
Проект модернизации Ташкентской ТЭС*

| Описание | Данные |
|---|--------|
| Ежегодный уровень надежности за последние пять (5) лет | |
| 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 эксплуатации на момент подачи документов Час | |

- (*) 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)

Стр. из Стр.

Финансовые Возможности

| |
|---|
| Ф.И.О Претендента или партнера СП или консорциума |
|---|

Претендент, включая кадного 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.

Миллиард US \$

| Финансовая информация эквивалент в US\$ | Последние пять (5) лет | | | | | Оценка на следующие два (2) года | | |
|---|------------------------|----|----|----|----|----------------------------------|---|---|
| | Год | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 1 | 2 |
| 1. Все средства | | | | | | | | |
| 2. Текущие средства | | | | | | | | |
| 3. Все обязательства | | | | | | | | |
| 4. Текущие обязательства | | | | | | | | |

*Приглашение на пре-квалификацию
Проект модернизации Ташкентской ТЭС*

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 5. Прибыль до налогов | | | | | | | |
| 6. Прибыль после налогов | | | | | | | |

Форма Заявки (11)

Стр. из Стр.

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

| |
|--|
| Ф.И.О. Претендента или партнера СП 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 использован каждым 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 пре-квалификации. - используется форма-заявка (5) | | | |
| 2.2-7) | - Письменное подтверждение об успешной деятельности более чем 1 (одного) энергоблока ПГУ, заверенное владельцем электростанции, использующей | | | |

*Приглашение на пред-квалификацию
Проект Модернизации Ташкентской ТЭС
Строительство 370 МВт энергоблока ПГУ*

| 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. Электродгенератора 5. Главного трансформатора | | | |
| 2.2-9) | - Производитель имеет 5 (пять) лет опыта в производстве парогенераторов, паровых турбин, электродгенераторов, и главных трансформаторов. | | | |
| 2.2-9) | - Производитель имеет опыт производства более чем 1 (одна) единица парогенератора (форма-заявка (7)), паровой турбины (форма-заявка (8)), электродгенератора (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; б. Подтверждающие письма от владельцев энергоблоков. с. Опыт и деятельность производителей, участвующих в поставке основного оборудования. д. Наличие письма соглашения о сотрудничестве с производителем газовой | | | |

*Приглашение на пред-квалификацию
Проект Модернизации Ташкентской ТЭС
Строительство 370 МВт энергоблока ПГУ*

| 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 б. Проектным инженером в. Менеджером по строительству г. Документацией д. Ведущим инженером-механиком е. Ведущим инженером-электриком ж. Ведущим инженером по системам контроля з. 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 соответствует квалификационным критериям | | | |
| 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-заявки | - Все формы-заявки, указанные в данном пре-квалификационном требовании полностью заполнены | | | |