

КРИТЕРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ

Предмет ОНП:

На проведение комплексных работ по разработке ПД ФЭС, доставке оборудования, строительства, монтажа и пуско-наладки сетевой ФЭС мощностью 10 кВт в ЦО г. Чирчик ООО "UMS".

Инициатор: Технический блок департамент эксплуатации сети отдел главного энергетика.

Техническая оценка осуществляется на основании документов участников должны полностью соответствовать требованиям технического задания. Предложения участников, не прошедшие техническую оценку, будут дисквалифицированы.

Для блокирующих критериев отбора участник должен предоставить полное соответствие по всем требованиям. Несоответствие или частичное соответствие блокирующим требованиям повлечет за собой дисквалификацию участника.

Максимальное количество баллов по техническим требованиям составляет 100. Набранный участником балл включается в себя сумму набранных баллов по нижеприведенным критериям. Проходной балл (сумма всех блокирующих) составляет 89 баллов.

№	Критерий/ категория	Пункт СоС (№ требования)	Вес	Блокирующий\ Не блокирующий параметр	Оценка (балл)	Документы, необходимые для осуществления оценки	Примечание
1	Опыт работы в сфере монтажа и пуско-наладки ФЭС, а также в установке аналогичных электростанций (необходимо приложить перечень объектов).	ТХ-1	8	блокирующий		Предоставить копии договоров по аналогичным работам и гарантийное письмо.	
2	Наличие в штате сертифицированного персонала с профильным образованием и достаточным опытом работ по реализации проекта в рамках настоящего ТЗ по планированию, проектированию, шеф-монтажным работам, пуско-наладочных работ и ввода в эксплуатацию сетевой фотоэлектрической станции (ФЭС).	ТХ-1	7	не блокирующий		Предоставить соответствующие документы (рекомендации от предыдущих заказчиков, копии трудовых книжек, дипломов, сертификатов и т.д.)	
3	Наличие разрешительных документов и лицензий на разработку ПД и строительство.	ТХ-1	8	блокирующий		Гарантийное письмо участника и копии разрешительных документов, лицензий.	
4	Исполнитель обязан возместить ущерб в полном объеме за счет собственных средств в случае, если при исполнении договорных обязательств Исполнитель или привлеченное Исполнителем лицо нанесут ущерб имуществу Заказчика.	ТХ-1	7	блокирующий		Гарантийное письмо участника	
5	Исполнитель должен отвечать за строгое соблюдение правил техники безопасности, правил охраны труда при производстве работ.	ТХ-1	6	блокирующий		Копию приказа о назначении ответственного лица по ТБ	
6	Детальная информация о сетевой ФЭС мощностью 10 кВт.	ТХ-1	6	блокирующий		Детальная информация о оборудовании и материалах ФЭС (кабельная продукция, щит, предохранитель, УЗИП, автоматический выключатель, коннекторы и т.д.)	
7	ФЭС должна соответствовать электротехническим стандартам и нормативам Республики Узбекистан.	ТХ-1	6	блокирующий		Копия сертификата соответствия	
8	ФЭС должна иметь действующие сертификаты, выданные испытательными учреждениями.	ТХ-1	6	блокирующий		Копия сертификатов, выданные испытательными учреждениями	
9	Характеристики фотоэлектрического модуля.	ТХ-1	5	блокирующий		Копия паспорта на солнечные панели	
10	Характеристики сетевого инвертора.	ТХ-1	5	блокирующий		Копия паспорта и сертификата на инвертор	
11	Фотоэлектрическая панель должна иметь уникальную маркировку/обозначение/знак качества, и должна иметь протокол измерения ее параметров.	ТХ-1	4	не блокирующий		Копия протокола измерения параметров с завода изготовителя	
12	Сроки разработки ПД, доставки, установки (монтажа) и пуско-наладочных работы должен быть не более 45 календарных дней.	ТХ-1	7	блокирующий		Гарантийное письмо участника	
13	Срок службы фотоэлектрических модулей не менее 25 лет. Срок службы сетевого инвертора не менее 10 лет. Срок службы металлических конструкций не менее 25 лет.	ТХ-1	6	блокирующий		Гарантийное письмо участника	

Гарантийное сервисное обслуживание и техническая поддержка - 5 лет с момента подписания акта о вводе в эксплуатацию солнечной фотоэлектрической станции.	ТХО-1	8	блокирующий	Гарантийное письмо участника	
14 Гарантийный срок фотоэлектрических модулей не менее 12 лет. Гарантийный срок сетевого инвертора не менее 6 лет.					
15 Наличие официального или авторизованного сервисного центра.	ТХ-1	6	блокирующий	Копия документов, подтверждающие наличие сервисного центра.	
16 Исполнитель должен обеспечивать инструктирование и обучение персонала Заказчика по эксплуатации оборудования, поставленного Исполнителем, проводить обучение персонала Заказчика по системе управления энергооборудованием на рабочем месте во время пуска-наладки и электротехнических испытаний.	ТХ-1	5	блокирующий	Гарантийное письмо участника на проведение обучения технического персонала.	
Всего		100			
Проходной балл:		89			

Дата: 20.09.2024 г.

Составил:

Старший специалист

Каюмов А.А.

ФИО



Подпись

Согласовано:

Главный энергетик

Каримов Б.Т.

ФИО



Подпись