

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий ГорОДО
г. Ахангарана Ташкентской области


Алираев А.У.
2022 год

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ:

Комплектация основного оборудования модульной тепловой установки
для нужд отопления

г. Ахангаран 2022 год.

Информационная таблица конкурсов

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса и дополняющие информацию или требования к участникам, приведенные в других разделах конкурсной документации.

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	ГорОДО г. Ахангарана Ташкентской области
2	Номер конкурса	№ 3
3	Предмет конкурса:	Комплектация основного оборудования модульной тепловой установки для нужд отопления
4	Адрес и контакты Заказчика:	г. Ахангаран Ватан МФЙ Микрорайон 3 +998995057552; +998949439777;
5	Контактное лицо:	Хамраев А.И. +998949439777;
6	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал xarid.uzex.uz ;
7	Для участия в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц(конкорциумов) не допускается;
8	Лицензируемые виды работ:	Копия лицензии на осуществление данной деятельности заверенное печатью
9	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации:	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения
10	Срок действия конкурсного предложения:	Не менее 3 дней со дня окончания представления конкурсных предложений
11	Прием конкурсных предложений:	Предложения принимаются в электронном виде с момента опубликования на сайте
12	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляться:	Протокол заседания и вскрытие будет осуществляться в электронном виде;
13	Период оценки конкурсных предложений:	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений;
14	Размер обеспечения исполнения договора	Стоимость поставки определяется по результатам конкурса.
15	Предельная цена заказчика:	107 964 000,00 сум;
16	Источник финансирования:	Бюджетные средства

17	Валюта договора	Узбекский сум
18	Требования к товару	<p>Котёл стальной водогрейный Q=80кВт КОГн-80Гн с инжекционной газовой горелкой в комплекте с автоматикой безопасности 2 шт Насос сетевой 2 шт Насос подпитки 1 шт Шкаф ЭО и АВ 1шт Грязевик ДУ 65 1шт Водосчетчик Ду20 1 шт Дефлектор 1 шт Дымовая труба ϕ250 Н=4м 1 шт Окно 1шт Автоматический клапан подпитки 1шт Запорная регулирующая арматура в пределах котельной к-т 1 шт Газоходы металлические 1шт Редуктор газа 1шт Расширительный мембранный бак 1шт Трубопровод в пределах котельной к-т 1 Газооборудование в пределах котельной к-т 1 Электроосвещение и электропроводка в пределах котельной к-т 1 Металлический каркас обшит профнастилом Комплект эксплуатационной документации Паспорта оборудования и инструкция по эксплуатации к-т 1</p> <p>Котел стальной водогрейный вертикальный КОГн-50Гн, работающий на природном газе-2 штуки Тепловая мощность кВт 50 Гкал/час 0,043 Отапливаемая площадь м² 500 Номинальное давление воды, не более МПа 0,2 кгс/см² 2 Объем воды в котле л 123 Расход газа номинальный м³/час 5,2 Номинальное давление газа мм вод.ст 150 Присоединительная резьба штуцеров: для подвода и отвода воды 1 ду 50 дренаж 2 ду 25 сбросной патрубков 3 ду 15 Диаметр дымохода 4 мм 145</p>

№ п/п	Технические данные	Область применения
		Отопление
1	Общая мощность, МВт(Гкал/час)	0,16 (0,1376)
2	Максимальная температура на выходе, °С	95
3	Давление воды на выходе, МПа (кгс/см ²), не более	0,2 (2)
4	Диапазон регулирования температуры теплоносителя в системе отопления, °С	60-90
5	Вид топлива	Природный газ
6	Расход газа номинальный, м ³ /час	18,56
7	Номинальное давление газа, мм вод.ст	250
8	Установленная электрическая мощность, кВт	3
9	Рабочая электрическая мощность, кВт	1,8
10	Габаритные размеры, мм (длина×ширина×высота)	3600x1500x2400

