

“O‘zbekneftgaz” AJ  
 “Shurtan gaz kimyo majmuasi” MCHJ  
 MTRB xizmati  
**RO‘YXATGA OLINDI**  
 0741 073 - 3797  
 20.03.2023 yil “30” II

Председатель экспертно-технической  
 комиссии ООО «Шуртанский ГХК»  
 Ф. Куватов  
 2023 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
 на закупку насосной станции для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**1.1 Наименование**

Насосная станция.

**1.2 Основание и цель приобретения товара**

Основание: План мероприятия на осенне-зимний период 2023-2024 год.

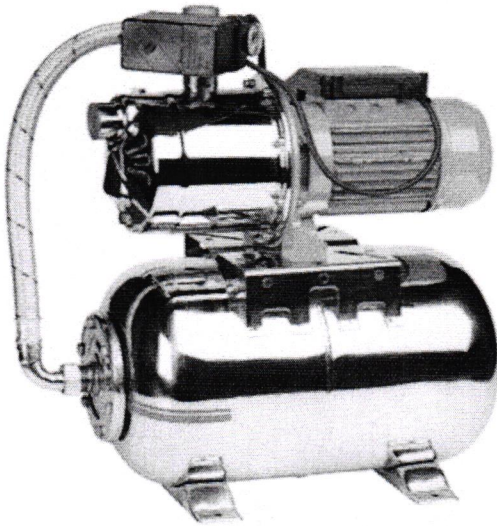
Цель: Улучшение циркуляции воды в системе отопления.

**2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Место эксплуатации – ДОУ “Еркатой-2” г. Нуристан.

**3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**3.1 Основные технические требования**



Наименование	Характеристики
Производительность,	90л/ мин
Высота подъема	32 м.
Давление	3.2 бар
Трубное соединение,	1.5"
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочие колеса	нержавеющая сталь
Вал с ротором	нержавеющая сталь
Защита от сухого хода	реле давления
Температура воды	не более 35°C
Температура окружающей среды	не более 40°C
Максимальная глубина всасывания	9 м.
<b>Двигатель</b>	
Мощность	1.6 кВт
2-х полюсной электродвигатель	2850 об/мин
Напряжение	220 В
Корпус двигателя	чугун
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP44

**Компоненты установки**

Нержавеющая сталь бака мембраны

Объем бака 25 л.

Гибкий соединительный шланг

Реле давления

Давление предварительной настройки 1,6 -3,2 бар

Электрический кабель с вилкой

Манометр

Бронза фитинги

*Поставляемая насосная станция должна быть новой, ранее не использованной, у которой не были восстановлены потребительские свойства.*

**3.2 Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели**

-Для стабильной эксплуатации, срок ремонта и замены деталей должен быть не менее 3 лет.

-Компании участники представляют свои технические и коммерческие предложения (детальные чертежи, подтверждающие сертификаты и документы) Заказчику. Заказчик должен дать техническое заключение.

**3.3 Требования к маркировке**

На видном месте насоса должна быть прикреплена фирменная табличка, содержащая следующую информацию:

- штамп ОТК;
- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение насоса;
- обозначение стандарта или технических условий;
- номинальные значения подачи, напора (давления) и частоты вращения;
- порядковый номер насоса по системе предприятия-изготовителя;
- год выпуска насоса.

**4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ**

**4.1 Порядок сдачи и приемки**

Насосные станции принимаются после испытательного пробега в 72 часа на динамические нагрузки. Приемка оформляется после окончания испытательного времени, по параметрам указанных в пункте 3 настоящего технического задания, путём составления акта приемки.

Товар должен приниматься после входного контроля на складе Заказчика. Заказчик производит приемку товара по количеству, качеству и комплектности партии, и внешним признакам сохранности товара в соответствии с транспортными и сопроводительными документами, сертификатами качества завода-изготовителя.

В случае, если при приемке товара после его получения от перевозчика будет выявлено несоответствие товара по качеству/количеству, Заказчик (грузополучатель) обязан приостановить приемку товара, принять меры по обеспечению сохранности товара, составить акт и уведомить об этом Продавца в письменной форме в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента обнаружения недостатков.

Замена несоответствующего товара производится за счёт Поставщика.

**4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов**

Каждая участвующая компания в конкурсе должна учитывать включение в техническом предложении нижеследующей информации:

- сертификат соответствия товара;
- сертификат на материалы для изготовления;
- международные сертификаты ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001; (при наличии)
- сертификаты международных, признанных лабораторий и центров испытаний;
- сертификат о стране происхождения товара с указанием номера и даты инвойса;
- сертификат о качестве товара, выписанного производителем;
- сертификат проведенных испытаний;
- технический паспорт товара.

**4.3 Требования к качеству и гарантии**

Качество товара удостоверяется сертификатом (паспортом) качества, а также иными документами, предусмотренными действующим законодательством, подтверждающими качество продукции.

Качество товара должно соответствовать установленным стандартам и техническим условиям завода-изготовителя и подтверждаться сертификатом заводских испытаний, выдаваемых заводом-изготовителем.

Срок гарантии качества должен быть не менее 2 лет.

Срок эксплуатации – не менее 3 лет.

**4.4 Требования по ремонтнопригодности**

Конструкция должна быть ремонтнопригодной, безопасной в обслуживании и легко заменяемой.

**5. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ**

Объем поставки:

Насосная станция – 1 комплекта

Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.

Разработчики:

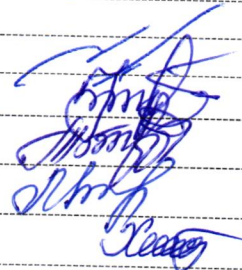
Заместитель главного инженера и начальник службы СУН

Заместитель главного механика

Заведующая ДОУ «Еркатой-2»

Заведующий хозяйством ДОУ «Еркатой-2»

Ведущий инженер СУМТР:



Т. Диёров  
Ф.Нурматов  
Д. Нугманова  
Г.Мирзаева  
У. Хидиров

