



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на закупку погружного электронасоса для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>
<b>1.1 Наименование</b>
Погружной электронасос
<b>1.2 Основание и цель приобретения товара</b>
Основание: Годовая заявка на 2024 год. Цель: Для откачки хозяйственно-бытовых стоков от колодцев и резервуаров «Шуртанский ГХК».
<b>1.3 Сведения о новизне</b>
Товар должен быть новым не ранее 2023 года производства.

<b>2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>
Сточные воды поступают в колодцы хозяйственно-бытовых стоков, далее в приёмную камеру. Согласно утвержденному графику, проводится осмотр, чистка и при необходимости частичный ремонт резервуаров и колодцев хозяйственно-бытовых стоков. Во время проведения этих работ переносные насосы монтируются и откачивается загрязненная жидкость от колодцев и резервуаров.

<b>3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
<b>3.1 Основные технические требования</b>		
№	Наименование	Технические параметры
1	Модель насоса	VXCm-15/35 или аналог
2	Производительность	Q-3000 л/час
3	Максимальный напор	H-14 м
4	Мощность электродвигателя	1,1 кВт
5	Напряжение	220-240 В – 50 Гц
6	Температура жидкости до	+40°C
7	Диаметр твёрдых частиц во взвеси до	Ø45 мм
8	Диаметр выходного патрубка	DN1 1/2"

<b>3.2 Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели</b>
Для стабильной эксплуатации насоса, срок ремонта и замены деталей должен быть не менее 2 лет.

<b>3.3 Требования к маркировке</b>
На видном месте насоса должна быть прикреплена фирменная табличка: - наименование или товарный знак предприятия-изготовителя; - условное обозначение насоса; - обозначение стандарта или технических условий; - номинальные значения подачи, напора (давления) и частоты вращения; - год выпуска насоса. - клеймо ОТК

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

<b>4.1 Порядок сдачи и приемки</b>
Приемка и входной контроль Продукции на соответствие количеству, качеству выполняется на складе Заказчика. В случае несоответствия поставляемого товара с заказной спецификацией или если товар не прошел входной контроль качества, Поставщик обязан заменить его в течение срока, указанного в договоре на поставку. Транспортные расходы при замене товара берет на себя Поставщик товара.

<b>4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товара</b>
Каждая участвующая компания в конкурсе должна учитывать включение в техническом предложении нижеследующей информации: - сертификат соответствия товара; - сертификат на материалы для изготовления; - международные сертификаты TS EN ISO 9905, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 (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; - технический паспорт товара.

**5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ И КАЧЕСТВУ**

Товар должен быть качественным и отвечающим предъявляемым к нему требованиям назначения, имеющим необходимые потребительские свойства и технические характеристики, характеристики экологической и промышленной безопасности. Качество товара должно подтверждаться сертификатом качества, выданного на заводе изготовителя

Срок гарантии качества товара не менее – 2 года

**6. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ**

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

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

Количество:

Погружной насос – 1 комп.

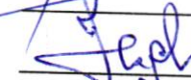
Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.

Разработано:

Начальник СУН

 Т.Диёров

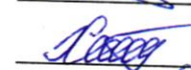
Заместитель главного механика:

 Ф.Нурматов

Инженер службы ГМ:

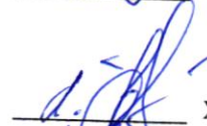
 Ф. Ботиров

Инженер службы УМТР и Р:

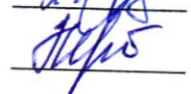
 У. Хидиров

По направлению:

Начальник цеха ОС:

 Х.Аминов

Механик цеха ОС:

 Ф.Мусулманов

