

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
1.1 Наименование
Погружной электронасос
1.2 Основание и цель приобретения товара
Основание: Годовая заявка на 2023 год. Цель: Для откачки хозяйственно-бытовых стоков от колодцев и резервуаров «Шуртанский ГХК».
1.3 Сведения о новизне
Товар должен быть новым не ранее 2023 года производства.
2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
Погружной насос для откачки дренажных и сточных вод, внутри колодцах на территории цеха.
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

	3.1 Основные технические требования		
	№	Наименование	Технические параметры
	1.	Диаметр выходного отверстия не менее:	Dy-63 мм
	2.	Мощность двигателя:	N≤1200 Вт
	3.	Номинальная пропускная способность:	Не менее 20 м ³ /ч
	4.	Размеры насоса не должны быть больше: длина насоса: ширина насоса:	L-600 мм B-300 мм
	5.	Максимальный напор:	Не менее 15 м
	6.	Материал рабочего колеса:	нержавеющий
	7.	Материал корпуса:	5% ная хромистая кованый сталь из прочных материалов, таких как нержавеющая сталь
	8.	Герметичность класс защиты:	IPX8
9.	Материал обмоток двигателя:	Обернутый медью	

3.2 Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Для стабильной эксплуатации насоса, срок ремонта и замены деталей должен быть не менее 2 лет.

3.3 Требования к маркировке

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

4.1 Порядок сдачи и приемки

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.

4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товара

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 должна быть ремонтно пригодной, безопасной в обслуживании и легко заменяемой.

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

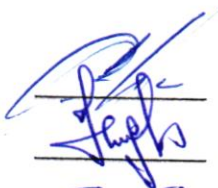
Количество:

Погружной насос – 1 комп.

Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.

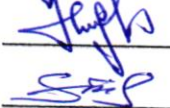
Разработано:

Начальник СУН



Т. Диёров

Заместитель главного механика:



Ф. Нурматов

Инженер службы ГМ:



Ф. Ботиров

Инженер службы УМТР и Р:



У. Хидиров

Начальник цеха ВВС-1:



М. Холбоев

Механик цеха ВВС-1:



А. Рахимов

