



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку топливного насоса с форсункой для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
1.1 Наименование	
Топливный насос с форсункой	
1.2 Основание и цель приобретения товара	
Основание: Внеплановая заявка на 2023 год. Цель: восстановление рабочего состояния сварочного аппарата колесного (САК).	
1.3 Сведения о новизне	
Товар должен быть новым не ранее 2023 года производства.	
2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	
Применяется в повседневных и во время ремонтных работ.	
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
3.1 Основные технические требования	
Наименование	Характеристики
Ход плунжера	10 мм.
Диаметр плунжера	10 мм.
Расстояние между секциями	25 мм.
Количество впрыскивающих секций	4
Номинальная частота вращения кулачкового вала	1000/900 об/мин.
Подача топлива, соответствующая номинальной частоте	68 мм ³ /цикл
Частота вращения, соответствующая максимальному крутящему моменту	750 об/мин.
Частота вращения, соответствующая максимальному холостому ходу	400 об/мин.
Цикловая подача при пуске двигателя не менее	150 мм ³ /цикл
Максимальное давление нагнетания топлива	70 Мпа
Тип регулятора	Всережимный
Форсунка дизельная	3 отверстия диаметром 0,3 мм
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 ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001; (при наличии) - сертификат о стране происхождения товара с указанием номера и даты инвойса; - сертификат о качестве товара, выписанного производителем; - сертификат проведенных испытаний; - технический паспорт товара.	
5. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ	
Количество согласно пункту 3.1 данного технического задания. Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.	

Разработано:

Начальник РМЦ:

Механик РМЦ:

Согласованно:

Заместитель главного механика:

Инженер службы ГМ:

Инженер службы УМТР:

С. Куватов

С. Жураев

Ф. Нурматов

Ф. Ботиров

У. Хидиров