

**Техническое задание
на закупку инструментов и запчастей для нужд ООО «Шуртанский ГХК».**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
1.1 Наименование
Инструменты и запчасти.
1.2 Основание и цель приобретения товара
Основание: Внеплановая заявка цеха ПГВС на приобретение МТР на 2023 год. Цель: Для применения в повседневных и во время ремонтных работ Турбодетандера ETF 125 N .
1.3 Сведения о новизне
Поставляемый товар должен быть новым.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 Основные технические требования			
№	Наименование	Технический параметр	Количество, штук
1	TOOL BOX	6915158190	1
2	TORQUE WRENCH	6970338201	1
3	CONNECTING TOOL	6915263767	2
4	PIN	6970037879	1
5	EXTENSION TOOL	6970013070	1
6	PRESSURE SCREW	6970351315	1
7	RADIAL SEALING RING	FOR DIFFUSER UNIT DWG 6970111481, 6915277482, ITEM 02.	1
8	GASKET	FOR INTERMEDIATE FLANGE DWG 6915277959, 6970025757, ITEM 05.	1
9	GASKET FOR BEARING TEMPERATURE	FOR BEARING CARRIER CONNECTIONS DWG 6915452854, 6915101033.	1
10	ROUND SEALING RING FOR TEMP.	FOR BEARING CARRIER CONNECTIONS DWG 6915452854, 6915141720.	1
11	GASKET FOR SPEED MEASUREMENT	FOR BEARING CARRIER CONNECTIONS DWG 6915452854, 6970374292.	1
12	SEALING RING FOR SPEED MEASUR	FOR BEARING CARRIER CONNECTIONS DWG 6915452854, 6915101075.	1
13	ROUND SEALING RING FOR SPEED	FOR BEARING CARRIER CONNECTIONS DWG 6915452854, 6915128499.	1

2.2 Требования к маркировке
Основные маркировочные данные должны содержать; <ul style="list-style-type: none"> • товарный знак или наименование предприятия-изготовителя. • номинальные значения основных параметров товара.

2.3 Требования к размерам и упаковке
Товар должен быть упакован в экспортную стандартную упаковку (закрытая, герметичная упаковка, исправная) изготовителя, обеспечивающую полную её сохранность от всякого рода повреждений при длительном хранении и перевозке продукции с учётом нескольких перегрузок в пути. Упаковка должна быть рассчитана на обработку груза вручную, а также иметь временную антикоррозийную защиту Продавец несёт ответственность за все потери и/или убытки, возникшие из-за ненадлежащей и/или небрежной упаковки или защиты оборудования. Иные варианты и размеры упаковок подлежат дополнительному согласованию Заказчиком при условии их приемлемости.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

3.1 Порядок сдачи и 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 и предотвращению смешения с другим однородным товаром, 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.

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

Товар должен сопровождаться следующей документацией:

- сертификат соответствия товара;
- сертификат на материалы с указанием химических и прочностных характеристик;
- сертификат о происхождении страны товара;
- сертификат о качестве товара, выписанного производителем;

4. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

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.

Исполнитель гарантирует Заказчику, что приобретенный им товар соответствует техническим характеристикам оборудования, заявленным заказчиком данного оборудования.

Срок гарантии качества не менее 5 лет.

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

Количество согласно пункту 2.1 данного технического задания.

Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.

Разработчики:

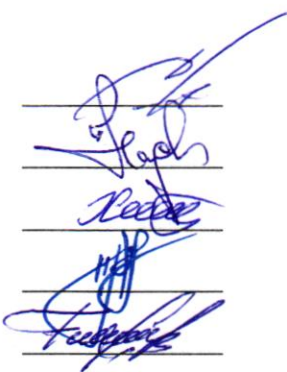
Начальник СУН:

Заместитель главного механика:

Инженер службы УМТР :

Начальник цеха ПГВС:

Старший механик ПВГС:



Т. Диёров

Ф. Нурматов

У. Хидиров

А. Шомуродов

Э. Гойипов

