

**Техническое задание
на закупку подшипников для нужд ООО «Шуртанский ГХК»**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

Подшипников.

1.2 Основание и цель приобретения материала

Основание: утвержденная заявка ЦПЭ на 2022-2023 год и внеплановая заявка на 2023 года..

1.3 Сведения о новизне

Поставляемый товар должен быть новым.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подшипники применяются во вращающихся оборудованях для уменьшения радиальных и осевых нагрузок, приложенных к валу или оси.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1 Основные технические требования

№	Наименование	Обозначение	Размеры (мм)	Кол-во
1	Single row tapered roller bearing Однорядный подшипник роликовый	31306	Внутренний диаметр (d): 30 мм, Внешний диаметр (D): 72 мм, Ширина (B): 20,75 мм Материал: Стальной Материал сепаратор: Стальной Тип подшипника: Конические роликовые	2 штук.
2	Single row tapered roller bearing Однорядный подшипник роликовый	30308	Внутренний диаметр (d): 40 мм, Внешний диаметр (D): 90 мм, Ширина (B): 23мм Ширина наружного кольца (C): 20 мм Общая ширина подшипника (T): 25,25 мм Материал: Стальной	2 штук.
3	Подшипник шариковый самоустанавливающийся с закрепительная втулками, без корпус опорного блока	1213 EКТN9/C3. H 213	внутренний диаметр (d): 65 мм, D. внешний диаметр: 120мм, В. ширина: 23мм. Сепаратор: Пластмассовый. H213 Закрепительная втулка. Размеры d1: 60 мм. d: 65 мм. d3: 85 мм. B1: 40 мм. B2: 13,5 мм .G: M 65x2.	5 штук
4	Блок патрона шарикоподшипника	Sealmaster SC-20R	Стопорное кольцо с установочным винтом, фетровые уплотнения, чугунный корпус, дюйм, внутренний диаметр 1-1/4 дюйма, наружный диаметр 3-1/2 дюйма, ширина 1-1/2 дюйма, ±2 градуса Угол смещения, Материал: Легированная сталь; Подшипник фиксированного типа с двумя установочными винтами,	2 штук

			расположенными под углом 120 градусов, для надежного крепления к цилиндрическому валу.	
5	Шариковый радиальный однорядный подшипник.	6206 RS1/C3	Внутренний диаметр (d): 30 мм. Наружный диаметр (D): 62 мм. Высота (B): 16 мм, Материал сепаратор: Стальной Тип подшипника: Радиальный	2 штук
6	Шариковый радиальный однорядный подшипник.	6308	Внутренний диаметр (d): 40 мм. Наружный диаметр (D): 90 мм. Высота (B): 23 мм. Материал сепаратор : Стальной	4 штук

- Производитель обязан предоставить подробные размеры и чертежи товара в своём предложении.
- Производитель обязан перед изготовлением товара согласовывать размеры и чертежи товара с Заказчиком.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Приемка и входной контроль на соответствие по количеству, качеству и размерам 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. Транспортные расходы при замене товара берет на себя Поставщик товара.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Поставщик обязан предоставить на бланке завода-изготовителя документ, в котором прописаны условия выполнения гарантийных обязательств.

Поставщик предоставляет гарантию качества на товар в соответствии с гарантией завода-производителя. Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 40000 фактических рабочих часов со дня ввода запасных частей в эксплуатацию или 18 месяцев с момента поступления запасных частей на склад завода ООО "Шуртанский ГХК". Поставщик товара в гарантийный период должен производить замену поставляемого товара, вышедшего из строя, за собственный счёт при условии, что дефект (поломка) изделия произошла не по вине заказчика.

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

Количество товара должно соответствовать требованиям технического задания приведенного в подразделе 3.1.

Срок поставки: Определяется предложением поставщика и договором.

Место поставка: Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300

Разработчики:

Начальник СУН:

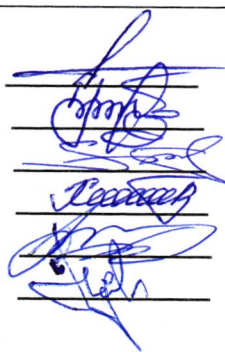
Заместитель главного механика:

Инженер ОГМ:

Инженер СУМТР:

Начальник ЦПЭ:

Механик ЦПЭ:



А. Курбонов

Э. Карагадаев

Ф. Ботиров

У. Хидиров

О. Муртазаев

Ф. Нурматов

