

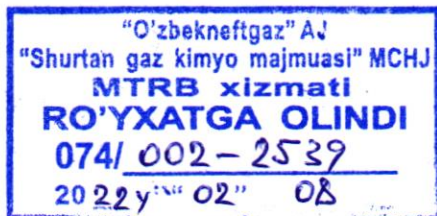
«УТВЕРЖДАЮ»

Главный механик

ООО «Шуртанский ГХК»

Х. Аллаяров

2022 г.



Per. № _____

Техническое задание на закупку
Подшипников для технологического процесса
ООО «Шуртанский ГХК»

ООО «ШГХК» 2022 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

1	Подшипниковый узел ЕС-2202
2	Подшипниковый узел ЕС-2101
3	Корпусный подшипник плавающий и самоцентрирующий
4	Шариковый подшипник
5	Подшипниковая шпонка ЕА-3004
6	Подшипниковая втулка ЕА-3004

1.2 Основание и цель приобретения товара

Основание: утвержденная заявка цеха производства полиэтилена на 2022 год.

Цель: Для замены устаревших подшипников.

1.3 Сведения о новизне

Подшипники должны быть новыми и пригодными для использования, которые не были в употреблении, в том числе не были восстановлены, у которых не были восстановлены потребительские свойства.

1.4 Документы для разработки / изготовления

Если Поставщик не является Изготовителем, то он должен иметь разрешение компании-изготовителя на изготовление подшипники. Поставщик должен быть производителем или официальным дилером завода-изготовителя (обязательно предоставить копию дилерского сертификата). Участник обязан предоставить информацию о предприятиях-изготовителях поставляемой продукции.

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Общие условия эксплуатации

Место эксплуатации – цех «Производства полиэтилена», ООО «Шуртанский ГХК»

Режим работы предприятия: Непрерывная работа, 8000 часов в год

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

№	Наименование	Обозначение подшипника и отверстием	Размер D*d*B-mm	Статическая грузоподъемность кН	Динамическая грузоподъемность кН	Масса подшипника кг	Частота вращения предельная об/мин
1	Подшипниковый узел	№ FY 2.3/16 TF	134*55,5625*49	29	46,3	3.2	3600
2	Подшипниковый узел	№ FY 1.15/16 TF	118*49,213*51.6	24	35	2,3	4000
3	Корпусный подшипник	YAR 207-2RF	72*35*42.9	15.3	25.5	0,45	3800
4	Шариковый подшипник	№7212	110* 60 * 22	45	56	0,8	4800
5	Подшипниковая шпонка ЕА-3004		Чертеж № 101499; Позиция № 401; Материал: 316SS				
6	Подшипниковая втулка ЕА-3004		Чертеж № 101501; Позиция № 402; Материал: 316SS&Carbon				

4.2. Требования к надежности

Все детали подшипников должны быть изготовлены в соответствии с ГОСТ 520-2011

4.3 Требования к маркировке

Наличие маркировки. Основные маркировочные данные должны содержать:

- наименование марки (условное наименование) и (или) обозначение типа;
- дату изготовления;

товарный знак или наименование предприятия-изготовителя.

Подшипники маркируются в соответствии с требованиями ГОСТ 520-2011, системы ISO, стандартом DIN и стандартов обозначения фирмы предложенной продукции.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

4.1 Порядок сдачи и приемки, дополнительные требования заказчика

Товар должен приниматься после входного контроля и составления акта в соответствии договора.

Заказчик производит приемку товара по количеству, качеству и комплектности партии, и внешним признакам сохранности товара (наличие механических повреждений, видимая деформация отдельных узлов и деталей товара и иные подобные явные признаки повреждений) в соответствии с транспортными и сопроводительными документами, сертификатами качества завода-изготовителя.

Настоящим стороны договариваются, что визуальный осмотр товара, произведенный представителем Заказчик, должен быть абсолютным и окончательным для сторон для определения соответствия по количеству, комплектности и внешним признакам сохранности товара при его транспортировке.

При приемке товара от перевозчика Заказчик (грузополучатель) обязан проверить соответствие товара сведениям, указанным в договоре, спецификациях или дополнительных соглашениях к нему, а также в транспортных, сопроводительных документах, сертификатах 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 и уведомить об этом Продавца в письменной форме в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента обнаружения недостатков.

Продавец обязан направить Заказчик (грузополучателю) не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента получения уведомления ответ об участии своего представителя в дальнейшей приемке товара. Представитель Продавца должен явиться для участия в приемке товара в разумный срок, не превышающий 20 (двадцати) календарных дней с даты получения уведомления.

При отказе Продавца от участия в приемке либо непредставлении ответа на уведомление, либо неявке его представителя в течение срока, указанного договора, Заказчик имеет право производить дальнейшую приемку товара по качеству/количеству, с участием представителя Торгово-промышленной палаты или независимой экспертной организации с составлением акта в соответствии договора, либо в одностороннем порядке.

В акте приемки товара должна быть указана следующая информация:

- наименование Заказчик (грузополучателя) товара;
- номер и дата составления акта, место приемки товара, время начала и окончания приемки товара;
- фамилии и инициалы лиц, принимающих участие в приемке товара, занимаемые ими должности, сведения о документах, подтверждающих полномочия данных лиц на участие в



приемке товара, их реквизиты;

- наименования и адреса завода-изготовителя Продавца;
- дата и номер уведомления о вызове представителя Продавца;
- обнаруженное несоответствие товара, его характер;
- указание на номер договора и спецификацию;
- наименование и маркировка товара согласно товаросопроводительным документам на соответствующую партию товара;
- количество мест и вес металлопродукции по товаросопроводительным документам;
- состояние тары (упаковки);
- вес выявленной недостачи по каждому месту;
- номер товаросопроводительного документа и сертификата качества;
- размер, марка стали, номер партии, наличие ярлыка;
- заключение о характере выявленных дефектов товара и причина их возникновения.

Акт должен быть подписан всеми лицами, участвовавшими в приемке 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;
- международные сертификаты ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 (при наличии);
- сертификаты международных, признанных лабораторий и центров испытаний;
- счёт-фактура (инвойс) Продавца с описанием товара, указанием количества, цены единицы товара и общей суммы;
- транспортная накладная, выпущенная на имя грузополучателя с отметкой станции отправления и отметкой пункта назначения, наименования Заказчика, номера и даты подписания действующего контракта;
- сертификат о стране происхождения товара с указанием номера и даты инвойса;
- упаковочный лист;
- сертификат о качестве товара, выписанного производителем;
- паспорт безопасности товара.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Товар должен быть отгружен в экспортной стандартной упаковке (закрытая, герметичная упаковка, исправная) изготовителя, обеспечивающей полную её сохранность от всякого рода повреждений при длительном хранении и перевозке продукции с учётом нескольких перегрузок

В

пути.

Иные варианты и размеры упаковок подлежат дополнительному согласованию Заказчиком при условии их приемлемости.

Размеры должны соответствовать в стандарте.

Продавец несёт ответственность за все потери и/или убытки, возникшие из-за ненадлежащей и/или небрежной упаковки или защиты оборудования. Транспортировка продукции до склада Заказчика осуществляется Поставщиком и должна обеспечить сохранность продукции.

6. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Качество Оборудования должно соответствовать установленным стандартам и техническим условиям завода-изготовителя и подтверждаться сертификатом заводских испытаний, выдаваемых заводом-изготовителем.

Необходимо предоставить сертификаты (сертификат происхождения, сертификат качества производителя и/или другие сертификаты международных, признанных лабораторий и центров испытаний).

Товар должен быть качественным, срок гарантии качества не менее 2 лет



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

Товар должен быть в ниже следующем комплекте и количестве:			
№	Наименование товаров	Ед. измер	Количество
1	Подшипниковый узел ЕС-2202	штук	4
2	Подшипниковый узел ЕС-2101	штук	4
3	Корпусный подшипник плавающий и самоцентрирующий	комплект	4
4	Подшипник	комплект	6
5	Подшипниковой шпонка ЕА-3004	штук	2
6	Подшипниковой втулка ЕА-3004	штук	2

Перед поставкой подшипники, заказчику предоставляется на согласование детальный чертёж на поставляемый товар.

**Примечание: За правильность заполнения и незаполненным пунктом ответственность несёт разработчик.*

Разработчики:

Заместитель главного механика:






Инженер ОГМ:

Ведущей инженер СУМР:

Начальник цех ПП:

Старший механик цеха ПП :

Ведущей инженер-механик установка:

 **М. Салаев**
 **Ф. Ботиров**
 **У. Хидиров**
 **У. Базаров**
 **Ш. Шукуров**
 **Ф. Рахмонов**

