



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный энергетик



ООО «Шуртанский ГХК»

Х. Нормуродов

2022 г.

Пер. № 074/_____

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

ООО «ШГХК» 2022 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование
Подшипник
1.2 Основание и цель приобретения товара
Основание: Внеплановая заявка на 2022 год Цель: Для замены подшипников электродвигателей в объекта ООО «Шуртанский ГХК»
1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)
Товар должен быть новым. Ранее не использованным и ранее не эксплуатируемым. Дата производства товара должна быть не ранее 1 года со дня изготовления.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Основные технические требования						
№	Номер подшипника	Тип подшипника	Уплотнение	Диапазон рабочей температуры	Сепаратор	Размер dxDxB mm
1	6318 C3	Радиальный	Открытый	от -40 до +100 °C	Стальной	90x190x43
2	6317 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	85x180x41
3	6317 C3	Радиальный	Открытый	от -40 до +100 °C	Стальной	85x180x41
4	6316 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	80x170x39
5	6316 C3	Радиальный	Открытый	от -40 до +100 °C	Стальной	80x170x39
6	6315	Радиальный	Открытый	от -40 до +100 °C	Стальной	75x160x37
7	6314 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	70x150x35
8	6314 C3	Радиальный	Открытый	от -40 до +100 °C	Стальной	70x150x35
9	6314	Радиальный	Открытый	от -40 до +100 °C	Стальной	70x150x35
10	NU312 C3	Радиальный	Открытый	от -40 до +100 °C	Латунный	60x130x31
11	6312 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	60x130x31
12	6312 -2Z/C3	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	60x130x31
13	6312 C3	Радиальный	Открытый	от -40 до +100 °C	Стальной	60x130x31
14	62312 -2RS	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	60x130x46
15	6311 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	55x120x29
16	6310 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	50x110x27
17	6310 C3	Радиальный	Открытый	от -40 до +100 °C	Стальной	50x110x27
18	62310 -2RS	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	50x110x40
19	6309 -2Z/C3	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	45x100x25
20	6309 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	45x100x25
21	62309 -2RS	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	45x100x36
22	6308 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	40x90x23



23	6307 -2Z/C3	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	35x80x21
24	6307 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	35x80x21
25	62307 -2RS	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	35x80x31
26	6306 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	30x72x19
27	62305 -2RS	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	25x62x24
28	6303 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	17x47x14
29	6217 M/C3 VL 0241	Радиальный	Открытый	от -40 до +100 °C	Стальной	85x150x28
30	6215 M/C3 VL 0241	Радиальный	Открытый	от -40 до +100 °C	Стальной	75x130x25
31	NU214 E	Радиальный	Открытый	от -40 до +100 °C	Латунный	70x125x24
32	6214 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	70x125x24
33	6212 C3	Радиальный	Открытый	от -40 до +100 °C	Стальной	60x110x22
34	6212 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	60x110x22
35	6212 -2Z/C3	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	60x110x22
36	6210 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	50x90x20
37	6210 C3	Радиальный	Открытый	от -40 до +100 °C	Стальной	50x90x20
38	6209 -2Z/C3	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	45x85x19
39	6209 C3	Радиальный	Открытый	от -40 до +100 °C	Стальной	45x85x19
40	6208 -2Z/C3	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	40x80x18
41	6207 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	35x72x17
42	6206 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	30x62x16
43	6206 -2Z/C3	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	30x62x16
44	6205 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	25x52x15
45	6205 -2Z/C3	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	25x52x15
46	6204 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	20x47x14
47	6203 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	17x40x12
48	6203 -2Z/C3	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	17x40x12
49	6202 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	15x35x11
50	6- 180501K1C9	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	12x32x14
51	6201 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	12x32x10
52	6004 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	20x42x12
53	6003 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °C	Стальной	17x35x10



54	6002 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °С	Стальной	15x32x9
55	6001 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °С	Стальной	12x28x8
56	608 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °С	Стальной	8x22x7
57	607 -2Z	Радиальный	Закрытый	от -40 до +100 °С	Стальной	7x19x6

2.2 Требования к маркировке

На подшипниках должна быть маркировка их условного обозначения в соответствии с условного обозначения предприятия Полную маркировку, характеризующую конструктивную особенность подшипника, наносят на одно из спаренных колец.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставляемый товар должен иметь упаковку производителя, установленную производителем. Упаковка должна исключать механические повреждения и деформацию товара и обеспечивать защиту от проникновения влаги при транспортировке. Все приобретаемое оборудование должно сопровождаться соответствующей технической документацией и сертификатами. Товар должно поставляться в невозвратной упаковке. При осуществлении поставки поставщик должен предоставить заказчику надлежащим образом оформленные сопроводительные документы, подтверждающие качество и безопасность товара.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Предпочтительный срок поставки после заключения контракта 30 календарных дней. Гарантийный срок товара не менее 2 года.

5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Качество товара должен обеспечивать возможность его использования по назначению без негативных последствий:

- товар должен быть безопасным при его эксплуатации, хранении, а также утилизации;
- товар не должен причинять какой-либо ущерб окружающей среде. Оборудование должно полностью соответствовать требованиям экологического стандарта ISO-14001.

6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Товар должно полностью соответствовать требованиям стандарта ISO- 50001.

7. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должен полностью соответствовать требованиям стандарта безопасности и качества ISO-45001 и ISO-9001.

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

Компании участники представляют свои технические и коммерческие предложения Заказчику, Заказчик должен дать техническое заключение.

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

Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором

9. ОБЪЁМ ПОСТАВКИ

Количество:

6318 СЗ

2 штук

6317 -2Z

8 штук



6317 C3	5 штурк
6316 -2Z	4 штурк
6316 C3	4 штурк
6315	5 штурк
6314 -2Z	2 штурк
6314 C3	4 штурк
6314	6 штурк
NU312 C3	4 штурк
6312 -2Z	30 штурк
6312 -2Z/C3	8 штурк
6312 C3	32 штурк
62312 -2RS	4 штурк
6311 -2Z	2 штурк
6310 -2Z	11 штурк
6310 C3	22 штурк
62310 -2RS	3 штурк
6309 -2Z/C3	3 штурк
6309 -2Z	35 штурк
62309 -2RS	20 штурк
6308 -2Z	15 штурк
6307 -2Z/C3	5 штурк
6307 -2Z	16 штурк
62307 -2RS	32 штурк
6306 -2Z	90 штурк
62305 -2RS	15 штурк
6303 -2Z	20 штурк
6217 M/C3 VL 0241	1 штурк
6215 M/C3 VL 0241	1 штурк
NU214 E	1 штурк
6214 -2Z	1 штурк
6212 C3	4 штурк
6212 -2Z	3 штурк
6212 -2Z/C3	2 штурк
6210 -2Z	3 штурк
6210 C3	9 штурк
6209 -2Z/C3	3 штурк
6209 C3	2 штурк
6208 -2Z/C3	10 штурк
6207 -2Z	18 штурк
6206 -2Z	61 штурк
6206 -2Z/C3	4 штурк
6205 -2Z	70 штурк
6205 -2Z/C3	15 штурк
6204 -2Z	47 штурк
6203 -2Z	120 штурк



6203 -2Z/C3	7 штук
6202 -2Z	115 штук
6-180501K1C9	10 штук
6201 -2Z	38 штук
6004 -2Z	18 штук
6003 -2Z	7 штук
6002 -2Z	30 штук
6001 -2Z	1 штук
608 -2Z	14 штук
607 -2Z	4 штук

Разработано:

Начальник ЦЭС:

Начальник ОСУН:

Начальник участка ЦЭС:

Начальник участка ЭТЛ:

Мастер ЦЭС:

Инженер службы УМТР:

М. Бегмуратов

А. Курбонов

З. Бозоров

А. Пардаев

А. Халимов

Б. Бойбаччаев

