

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку подшипников

Глазов 2022

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Подраздел 4.2 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.3 Требования к маркировке

Подраздел 4.4 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приёмки

Подраздел 5.2 Требования по передаче покупателю технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Участник закупки должен принять во внимание, что все ссылки на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя, носящие лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или наименования производителей, при условии, что произведенные замены полностью совместимы между собой, по существу, равноценны (эквивалентны) или превосходят по качеству указанную продукцию.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Ед. изм.	Кол-во	Код ОКПД2	Срок поставки
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Подшипник 105(6005)	Тип: шариковый радиальный однорядный Внутр. диаметр, мм: 25 Наружн. диаметр, мм: 47 Ширина, мм: 12 Масса, кг: 0,064	В соответствии с ГОСТ 8338-75	шт	2	28.15.10.112 28.15.10.121 28.15.10.114	В соответствии с условиями договора.
2.	Подшипник 1508(2208)	Тип: шариковый радиальный сферический двухрядный Внутр. диаметр, мм: 40 Наружн. диаметр, мм: 80 Ширина, мм: 23 Масса, кг: 0,498	В соответствии с ГОСТ 520-2002	шт	12		
3.	Подшипник 1613 (2313)	Тип: шариковый двухрядный Внутр. диаметр, мм: 65 Наружн. диаметр, мм: 140 Ширина, мм: 48 Масса, кг: 3,68	В соответствии с ГОСТ 28428-90	шт	4		
4.	Подшипник 180317	Тип: шариковый радиальный однорядный Внутр. диаметр, мм: 85 Наружн. диаметр, мм: 180 Ширина, мм: 41 Масса, кг: 4,26	В соответствии с ГОСТ 8882-75	шт	4		
5.	Подшипник 202	Тип: качения шариковый радиальный однорядный Внутр. диаметр, мм: 15 Наружн. диаметр, мм: 35 Ширина, мм: 11 Масса, кг: 0,046	В соответствии с ГОСТ 8338-75	шт	24		

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Ед. изм.	Кол-во	Код ОКПД2	Срок поставки
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Подшипник 204Ю	Тип: радиальный однорядный Внутр. диаметр, мм: 20 Наружн. диаметр, мм: 47 Ширина, мм: 14 Масса, кг: 0,108	В соответствии с ГОСТ 520-2011	шт	60		
7.	Подшипник 206	Тип: шариковый радиальный однорядный Внутр. диаметр, мм: 30 Наружн. диаметр, мм: 62 Ширина, мм: 16 Масса, кг: 0,200	В соответствии с ГОСТ 8338-75	шт	10		
8.	Подшипник 215 (6215)	Тип: подшипник качения шариковый радиальный однорядный Внутр. диаметр, мм: 75 Наружн. диаметр, мм: 130 Ширина, мм: 25 Масса, кг: 1,179	В соответствии с ГОСТ 8338-75	шт	5		
9.	Подшипник 2215	Тип: подшипник качения роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами однорядный Внутр. диаметр, мм: 75 Наружн. диаметр, мм: 130 Ширина, мм: 25 Масса, кг: 1,250	В соответствии с ГОСТ 8328-75	шт	5		
10.	Подшипник 224 (6224, 80224)	Тип: шариковый радиальный однорядный Внутр. диаметр, мм: 120 Наружн. диаметр, мм: 215 Ширина, мм: 40 Масса, кг: 5,2	В соответствии с ГОСТ 8338-75	шт	4		
11.	Подшипник 305 (6305)	Тип: подшипник качения шариковый радиальный однорядный Внутр. диаметр, мм: 25 Наружн. диаметр, мм: 62 Ширина, мм: 17 Масса, кг: 0,218	В соответствии с ГОСТ 8338-75	шт	20		
12.	Подшипник 3056205 (3205)	Тип: шариковый радиально-упорный двухрядный Внутр. диаметр, мм: 25 Наружн. диаметр, мм: 52 Ширина, мм: 20,6 Масса, кг: 0,195	В соответствии с ГОСТ 4252-75	шт	2		

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Ед. изм.	Кол-во	Код ОКПД2	Срок поставки
1	2	3	4	5	6	7	8
13.	Подшипник 309	Тип: шариковый радиальный однорядный Внутр. диаметр, мм: 45 Наружн. диаметр, мм: 100 Ширина, мм: 25 Масса, кг: 0,828	В соответствии с ГОСТ 8338-75	шт	8		
14.	Подшипник 3208	Тип: подшипник качения шариковый радиально-упорный двухрядный Внутр. диаметр, мм: 40 Наружн. диаметр, мм: 80 Ширина, мм: 30,2 Масса, кг: 0,65	В соответствии с ГОСТ 520-2011	шт	2		
15.	Подшипник 3526	Тип: подшипник качения роликовый радиальный сферический двухрядный Внутр. диаметр, мм: 130 Наружн. диаметр, мм: 230 Ширина, мм: 64 Масса, кг: 11,7	В соответствии с ГОСТ 5721-75	шт	3		
16.	Подшипник 4208 FAG	Тип: шариковый радиальный Внутр. диаметр, мм: 40 Наружн. диаметр, мм: 80 Ширина, мм: 23 Масса, кг: 0,545	НД Производителя	шт	2		
17.	Подшипник 6201 ZZ SKF	Тип: шариковый радиальный Внутр. диаметр, мм: 12 Наружн. диаметр, мм: 32 Ширина, мм: 10 Масса, кг: 0,038	НД Производителя	шт	100		
18.	Подшипник 62306	Тип: шариковый радиальный Внутр. диаметр, мм: 30 Наружн. диаметр, мм: 72 Ширина, мм: 19 Масса, кг: 0,36	В соответствии с ГОСТ 8328-75	шт	40		
19.	Подшипник 80206	Тип: шариковый радиальный однорядный Внутр. диаметр, мм: 30 Наружн. диаметр, мм: 62 Ширина, мм: 16 Масса, кг: 0,201	В соответствии с ГОСТ 7242-81	шт	8		

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Ед. изм.	Кол- во	Код ОКПД2	Срок поставки
1	2	3	4	5	6	7	8
20.	Подшипник 80308	Тип: подшипник качения шариковый радиальный однорядный Внутр. диаметр, мм: 40 Наружн. диаметр, мм: 90 Ширина, мм: 23 Масса, кг: 0,635	В соответствии с ГОСТ 520-2002	шт	4		
21.	Подшипник 8108	Тип: подшипник качения шариковый упорный однорядный Внутр. диаметр, мм: 40 Наружн. диаметр, мм: 60 Ширина, мм: 13 Масса, кг: 0,124	В соответствии с ГОСТ 7872-89	шт	10		

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемый товар должен быть новым, выпуска не ранее 2021 г, не бывшим в употреблении, не восстановленным. Не допускается поставка выставочных и/или опытных образцов.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для установки на технологическое оборудование.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Место установки – внутри помещения.

Температура окружающей среды - +10 С - +35С

Относительная влажность воздуха,% - 80

Окружающая среда – невзрывоопасная, не пожароопасная.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Поставляемый товар должен соответствовать техническим и качественным характеристикам, указанным в Подразделе 1.1. данного Технического задания.

Функциональные характеристики должны соответствовать назначению товара.

Подраздел 4.2 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

В соответствии с техническими требованиями Подраздела 1.1.

Подраздел 4.3 Требования к маркировке

Маркировка поставляемого товара должна позволять идентифицировать товар на соответствие сертификату

Подраздел 4.4 Требования к упаковке

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара на весь срок транспортировки с учётом перегрузок и длительного хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Сдача и приёмка в соответствии с условиями договора.

Подраздел 5.2 Требования по передаче покупателю технических и иных документов при поставке товаров

В соответствии с условиями, предусмотренными договором.

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Товар должен соответствовать требованиям качества и техническим условиям (ГОСТ, ТУ и т.д.), изложенным в технической документации. При поставке Товара Поставщик предоставляет Заказчику сертификат соответствия. Вся документация должна быть на русском языке.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка Товара до места поставки, погрузка Товара осуществляются за счет средств Поставщика, под ответственность Поставщика и силами Поставщика или с привлечением третьих лиц.

Транспортная упаковка должна позволять идентифицировать товар.

Продукция должна поставляться в таре и упаковке, гарантирующей его сохранность при погрузке, перевозке, перевалке в пути соединения, хранении и выгрузке средствами механизации и вручную. Погрузка и размещение продукции в транспортном средстве должны производиться с соблюдением правил, действующих на транспорте. Транспортирование должно обеспечить сохранность груза.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Изделия должны храниться в крытых сухих складских помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество и комплектность товара должны соответствовать назначению товара, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам товара в стране производителя, а также действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

Качество товара должно подтверждаться соответствующими документами: сертификаты соответствия и другие документы в соответствии с законодательством РФ.

Поставляемый Товар не должен иметь внешних повреждений и дефектов.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

В соответствии с условиями договора.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся представляемая информация и документация должны быть на русском языке.

Экономист по МТС

Начальник ОС



Т.А. Светлакова

К.Ю. Рожков