

Открытое акционерное общество
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ»
(ОАО «СХК»)
Курчатова ул., 1, г. Северск Томской обл.,
636039
Телеграф: Северск, Иртыш, 128121
Факс: (3822) 72-44-46
E-mail: shk@seversk.tomsknet.ru,
<http://www.atomsib.ru>
ОКПО 07622928, ОГРН 1087024001965
ИНН/КПП 7024029499/702450001

30.04.14 №14-261/1449

Утверждаю

Зам. Ген.директора ОАО «СХК»
по закупкам и логистике

 _____ Н.Н.Борисов

« *29* » _____ *04* _____ 2014г.

Типовая форма технического задания
на поставку подшипников.

Северск 2014

Технического задания
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
для подразделений ОАО «СХК».

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

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 надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

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

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ
ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование: Подшипники

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

~~Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении. Остаточный срок годности должен быть не менее 80% от заявленного.~~

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Не требуется

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Не требуется

Подраздел 1.5 Код ОКП

ОКП 462400 Подшипники

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В машинах и агрегатах оборудования требующих высокой точности вращения.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В соответствии с требованиями изготовителя.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Подшипники должны соответствовать требованиям ГОСТ

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Срок годности не менее 24 месяцев

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Не требуется

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Маркировка должна соответствовать ГОСТ

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Требование к упаковке в соответствии с ГОСТ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка продукции по количеству и качеству осуществляется в порядке и сроки, установленные Инструкциями Госарбитража при СМ СССР. «О приемке продукции по качеству» № П-7 от 25.04.66 г.; «О приемке продукции по количеству» № П-6 от 15.06.65 г, в последних редакциях (в случае возникновения отклонений по качеству и/или количеству претензии предъявляются Поставщику).

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

Отгрузка сопровождается :

- Правильно заполненным паспортом качества на каждый тип подшипников, заверенным уполномоченным лицом и печатью Предприятия-изготовителя.
- Сч.фактурой и товарной накладной с оригинальными печатями Поставщика.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка должна обеспечивать сохранность груза. Груз должен находиться в ящиках и транспортироваться в закрытых машинах, вагонах и др. видах транспорта, исключающих попадание на них осадков.
Способ доставки: через терминал транспортной компании в г. Томске, далее самовывоз Покупателем до склада ОАО «СХК» г. Северск, ул. Предзаводская, 9
Контейнерная отправка - станция Томск - грузовой Западно - Сибирской ж.д. код станции 874302, код подразделения 2081.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Складские помещения для хранения подшипников должны быть сухими, относительной влажностью воздуха не более 60%. Нормальные колебания температуры на складе в различное время года должны быть от +8грС до + 30грС.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок 12 месяцев.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

В соответствии с технической документацией предприятия-изготовителя.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Не требуется

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуются.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

	Наименование	Технические характеристики	Кол-во	Ед измерения
1	Подшипник Ш25	ГОСТ 3635-78	2	Штука
2	Подшипник 5-29	ГОСТ 520-2011	6	Штука
3	Подшипник 7211А	ГОСТ 27365-87	9	Штука
4	Подшипник 217	ГОСТ 8338-75	4	Штука
5	Подшипник 50208	ГОСТ 2893-82	2	Штука
6	Подшипник 6-1000908	ГОСТ 520-2011	2	Штука
7	Подшипник 1202	ГОСТ 28428-90	4	Штука
8	Подшипник 5-36214	ГОСТ 520-2011	4	Штука
9	Подшипник 6-36219 л5	ГОСТ 520-2011	6	Штука
10	Подшипник 46120	ГОСТ 520-2011	2	Штука
11	Подшипник 70-12315KM	ГОСТ 520-2011	2	Штука

12	Подшипник 12526	ГОСТ 8328-75	2	Штука
13	Подшипник 70-32417	ГОСТ 8328-75	2	Штука
14	Подшипник 32214д1	ГОСТ 520-2011	3	Штука
15	Подшипник 2315KM	ГОСТ 8328-75	2	Штука
16	Подшипник 32612К	ГОСТ 8328-75	2	Штука
17	Подшипник 70-42314KM	ГОСТ 8328-75	2	Штука
18	Подшипник 70-42415	ГОСТ 8328-75	2	Штука
19	Подшипник 42612	ГОСТ 8328-75	2	Штука
20	Подшипник 402311	ГОСТ 520-2011	2	Штука
21	Подшипник 402411	ГОСТ 520-2011	2	Штука
22	Подшипник 402611	ГОСТ 520-2011	2	Штука
23	Подшипник 402715	ГОСТ 520-2011	2	Штука
24	Подшипник 53608	ГОСТ 24696-81	10	Штука
25	Подшипник 3540	ГОСТ 5721-75	2	Штука
26	Подшипник 53618	ГОСТ 520-2011	16	Штука
27	Подшипник 5-3618	ГОСТ 5721-75	1	Штука
28	Подшипник 6-7208	ГОСТ 520-2011	1	Штука
29	Подшипник сферический со стяжной втулкой : 23134 ССК/W33 SKF (или эквивалент)	Размеры d=160 мм,D= 280мм,V=88 мм, масса = 21 кг d-внутренний диаметр подшипника D-наружный диаметр подшипника V- ширина подшипника. Предел усталостной прочности137 000 Р _ц . Номинальная скорость при смазке1 200 об/мин. Сяжная втулка АН 3134. Размеры: d ₁ =160 мм, d ₂ =195 мм, D ₁ = 244мм,V ₁ =104 ,M190x3.Размеры сопряженных деталей:Диаметр инимальный - 182мм .Диаметр максимальный -268мм.	2	Штука
30	Шарик 9,525-100 ШХ15	ГОСТ 3722-81	200	Штука
31	Подшипник 32330	ГОСТ 8328-75	3	Штука
32	Подшипник 6-311А	ГОСТ 520-2011	10	Штука

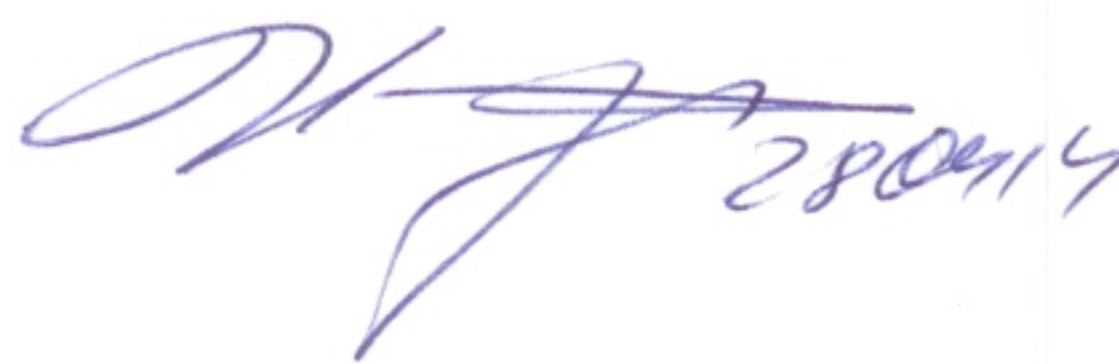
33	Подшипник 317	ГОСТ 8338-75	6	Штука
34	Подшипник 326	ГОСТ 8338-75	10	Штука
35	Подшипник 406	ГОСТ 520-2011	2	Штука
36	Подшипник 50304	ГОСТ 2893-82	3	Штука
37	Подшипник 6-1000915	ГОСТ 520-2011	2	Штука
38	Подшипник 1305	ГОСТ 28428-90	32	Штука
39	Подшипник 3634	ГОСТ 5721-75	2	Штука
40	Подшипник 54708	ГОСТ 520-2011	20	Штука
41	Подшипник 7308А	ГОСТ 27365-87	2	Штука
42	Подшипник 42234М	ГОСТ 520-2002	4	Штука
43	Подшипник 6212	ГОСТ 520-2002	4	Штука
44	Подшипник радиальный шариковый однорядный 6312 SKF (или эквивалент)	Размеры d=60 мм,D=130мм,V=31 мм,масса =1.7кг d-внутренний диаметр подшипника D-наружный диаметр подшипника V- ширина подшипника.Предел усталостной прочности 2 200 Р _u . Номинальная скорость при смазке 5 000 об/мин.	4	Штука
45	Подшипник 2622	ГОСТ 8328-75	2	Штука
46	Подшипник 46320	ГОСТ 831-75	2	Штука
47	Подшипник 8105	ГОСТ 831-75	50	Штука

100% количество в течении 30 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон .

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

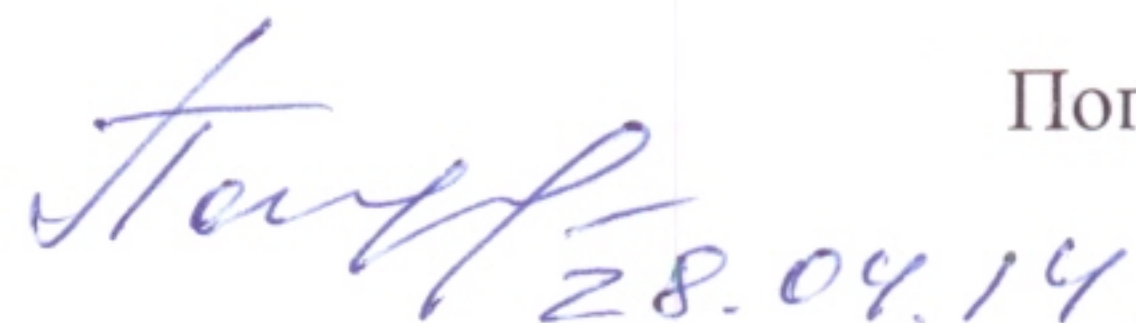
Не требуется.

Начальник отдела снабжения



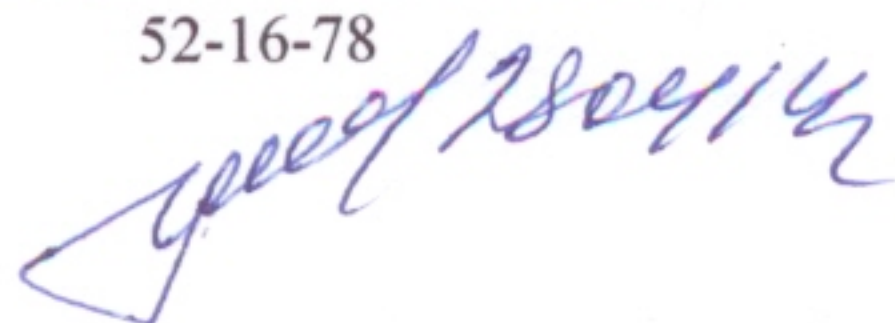
Булгакова И.В.

Ведущий специалист гр.зап.ч. и инструментов



Погуляева Н.Е.

Исп:Эконгомист ОС :Ляшко Л.А.
52-16-78



карточке договора 901-SH-6547