



Общество с ограниченной ответственностью
(ООО «Энергосервисная компания»)

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Юридический адрес: Автодорога ул., 11, стр. 117

г. Северск Томской обл., 636000

Почтовый адрес: Курчатова ул., 1

г. Северск Томской обл., 636039

Факс: (3823) 54-46-62; Тел. (3823) 54-43-40,

E-mail: Energo-servis@sibmail.com

ОКПО 90301337, ОГРН 1117024000499,

ИНН/КПП 7024034594/702401001

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Энергосервисная компания»

В.Н. Погодин

02.02.2014 № 728

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: поставка подшипников

Северск
2014

Техническое задание
на поставку подшипников

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
Поставка подшипников
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемое оборудование должно быть новым, не бывшим в употреблении, изготовлено не ранее 2013 года не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
Не требуется
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
Не требуется
Подраздел 1.5 Код 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
Приложение 1
Подраздел 4.2. Требования к надежности
Срок годности не менее 24 месяца
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
Тара и упаковка должны быть достаточными для обеспечения сохранности оборудования во время транспортировки и хранения, в соответствии с ГОСТ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
Согласно п.2.5 раздела 2, п.4.1 раздела 4 проекта договора

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.
- Счет-фактурой и товарной накладной с оригинальными печатями.

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.

Погрузка и размещение оборудования в транспортном средстве должны производиться с соблюдением правил, действующим на транспорте.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

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

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

Гарантийные обязательства на поставленное оборудование предоставляются на срок, указанный в технической документации (техническом паспорте), но не менее 12 месяцев с момента поставки.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не требуется

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Оборудование должно быть изготовлено согласно нормативной документации производителя

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

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

- Количество поставляемого оборудования указано в Приложении 1
- Срок поставки оборудования не более 30 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документация на оборудование должна быть на русском языке

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Приложение 1 – Основные параметры, технико-экономические и эксплуатационные показатели, требования к количеству оборудования	7-11

Главный инженер

Начальник отдела экономики,
финансов и работы с персоналом

Экономист по закупочной деятельности

А.Г. Станкевич

Н.В. Петрушина

К.В. Синявская

№ п/п	Наименование товара, комплектность	Требования к качеству, техническим характеристикам, характеристикам безопасности, упаковке, иные показатели (НТД)	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
1	Подшипник 180201	ГОСТ 8882-75	Шт.	2
2	Подшипник 180202	ГОСТ 520-2011	Шт.	2
3	Подшипник 180203	ГОСТ 8882-75	Шт.	2
4	Подшипник 180204с17	ГОСТ 8882-75	Шт.	2
5	Подшипник 180206	ГОСТ 8882-75	Шт.	2
6	Подшипник 180306	ГОСТ 8882-75	Шт.	10
7	Подшипник 180307	ГОСТ 8882-75	Шт.	10
8	Подшипник 180308	ГОСТ 8882-75	Шт.	2
9	Подшипник 180309	ГОСТ 8882-75	Шт.	2
10	Подшипник 180309	ГОСТ 7872-89	Шт.	10
11	Подшипник 180312	ГОСТ 8882-75	Шт.	1
		ГОСТ 8882-75	Шт.	2

12	Подшипник 180605		ГОСТ 520-2011	Шт.	12
13	Подшипник 180606		ГОСТ 8882-75	Шт.	3
14	Подшипник 180607		ГОСТ 8882-75	Шт.	14
15	Подшипник 180609		ГОСТ 8882-75	Шт.	6
16	Подшипник 180612		ГОСТ 8882-75	Шт.	8
17	Подшипник 20-42320		ГОСТ 520-2011	Шт.	12
18	Подшипник 202		ГОСТ 8338-75	Шт.	2
19	Подшипник 203		ГОСТ 8338-75	Шт.	2
20	Подшипник 213		ГОСТ 520-2011	Шт.	2
21	Подшипник 214К3		ГОСТ 520-2011	Шт.	2
22	Подшипник 2302		ГОСТ 8328-75	Шт.	20
23	Подшипник 2306		ГОСТ 8328-75	Шт.	8
24	Подшипник 2309		ГОСТ 8328-75	Шт.	5
25	Подшипник 2310 К		ГОСТ 8328-75	Шт.	6
26	Подшипник 2311		ГОСТ 8328-75	Шт.	30
27	Подшипник 2312		ГОСТ 8328-75	Шт.	10
28	Подшипник 2313		ГОСТ 8328-75	Шт.	4
29	Подшипник 2313КМ		ГОСТ 8328-75	Шт.	7

30	Подшипник 2314		ГОСТ 8328-75	Шт.	23
31	Подшипник 2314КМ		ГОСТ 8328-75	Шт.	9
32	Подшипник 2317		ГОСТ 8328-75	Шт.	42
33	Подшипник 2319		ГОСТ 8328-75	Шт.	3
34	Подшипник 2322		ГОСТ 8328-75	Шт.	11
35	Подшипник 2322Л		ГОСТ 8328-75	Шт.	16
36	Подшипник 2324		ГОСТ 8328-75	Шт.	9
37	Подшипник 2324М		ГОСТ 8328-75	Шт.	1
38	Подшипник 2326		ГОСТ 8328-75	Шт.	7
39	Подшипник 2326Л		ГОСТ 8328-75	Шт.	2
40	Подшипник 302		ГОСТ 8338-75	Шт.	20
41	Подшипник 304		ГОСТ 8338-75	Шт.	50
42	Подшипник 306		ГОСТ 8338-75	Шт.	29
43	Подшипник 307		ГОСТ 8338-75	Шт.	2
44	Подшипник 309		ГОСТ 8338-75	Шт.	14
45	Подшипник 309АК		ГОСТ 8338-75	Шт.	5
46	Подшипник 310		ГОСТ 8338-75	Шт.	17
47	Подшипник 311		ГОСТ 8338-75	Шт.	36

48	Подшипник 312		ГОСТ 8338-75	Шт.	10
49	Подшипник 312А(6312)		ГОСТ 8338-75	Шт.	2
50	Подшипник 313		ГОСТ 520-2011	Шт.	7
51	Подшипник 314		ГОСТ 520-2011	Шт.	37
52	Подшипник 316		ГОСТ 8338-75	Шт.	26
53	Подшипник 317		ГОСТ 8338-75	Шт.	52
54	Подшипник 319		ГОСТ 520-2011	Шт.	3
55	Подшипник 322		ГОСТ 8338-75	Шт.	31
56	Подшипник 324		ГОСТ 8338-75	Шт.	13
57	Подшипник 326		ГОСТ 8338-75	Шт.	24
58	Подшипник 416		ГОСТ 8338-75	Шт.	20
59	Подшипник 42326		ГОСТ 8328-75	Шт.	4
60	Подшипник 6-2313		ГОСТ 8328-75	Шт.	4
61	Подшипник 60204а		ГОСТ 7242-81	Шт.	6
62	Подшипник 60213		ГОСТ 7242-81	Шт.	1
63	Подшипник 60304А		ГОСТ 7242-81	Шт.	12
64	Подшипник 60309		ГОСТ 7242-81	Шт.	1
65	Подшипник 60310А		ГОСТ 7242-81	Шт.	4

66	Подшипник 60314		ГОСТ 7242-81	Шт.	6
67	Подшипник 607		ГОСТ 8338-75	Шт.	2
68	Подшипник 6309		ГОСТ 831-75	Шт.	7
69	Подшипник 6313		ГОСТ 831-75	Шт.	4
70	Подшипник 76-180609		ГОСТ 8882-75	Шт.	12