

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ЗАПРОСУ ЦЕН
открытый запрос цен в электронной форме на право заключения договора на поставку
подшипников

ТОМ 2 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. 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

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

<i>№п/п</i>	<i>Наименование материала</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Требования к качеству, техническим характеристикам, упаковке и т.д.</i>	<i>Срок поставки</i>
1	ПОДШИПНИК ГОСТ 520-89 У-807813А	шт	4	У-807813А	Сентябрь 2015 г.
2	ПОДШИПНИК (12-3401120) ГОСТ 520-89 636905	шт	2	636 905,00	
3	ПОДШИПНИК 1203	шт	5	520-2002	
4	ПОДШИПНИК 154901	шт	4	520-2002	
5	ПОДШИПНИК 180202 ВОЛОГДА	шт	6	520-2002	
6	ПОДШИПНИК 180203 ВОЛОГДА	шт	5	520-2002	
7	ПОДШИПНИК 180204 ВОЛОГДА	шт	2	520-2002	
8	ПОДШИПНИК 180205 ВОЛОГДА	шт	4	520-2002	
9	ПОДШИПНИК 180305 ВОЛОГДА	шт	2	520-2002	
10	ПОДШИПНИК 180307 ВОЛОГДА	шт	10	520-2002	
11	ПОДШИПНИК 180310 ВОЛОГДА	шт	2	520-2002	
12	ПОДШИПНИК 180501 ВОЛОГДА	шт	4	520-2002	
13	ПОДШИПНИК 180606 ВОЛОГДА	шт	2	520-2002	
14	ПОДШИПНИК 207	шт	5	520-2002	
15	ПОДШИПНИК 210	шт	5	520-2002	
16	ПОДШИПНИК 307 (6307)	шт	3	520-2002	
17	ПОДШИПНИК 3086313	шт	10	520-2002	
18	ПОДШИПНИК 309	шт	2	520-2002	
19	ПОДШИПНИК 317	шт	4	520-2002	

20	ПОДШИПНИК 322 ВОЛОГДА	шт	5	520-2002
21	ПОДШИПНИК 416 (6416)	шт	20	520-2002
22	ПОДШИПНИК 50206	шт	2	520-2002
23	ПОДШИПНИК 60201 ВОЛОГДА	шт	2	520-2002
24	ПОДШИПНИК 60202 ВОЛОГДА	шт	2	520-2002
25	ПОДШИПНИК 60205 ВОЛОГДА	шт	7	520-2002
26	ПОДШИПНИК 60206 ВОЛОГДА	шт	7	520-2002
27	ПОДШИПНИК 60208 ВОЛОГДА	шт	1	520-2002
28	ПОДШИПНИК 60210 ВОЛОГДА	шт	1	520-2002
29	ПОДШИПНИК 60306 ВОЛОГДА	шт	5	520-2002
30	ПОДШИПНИК 60307АК ВОЛОГДА	шт	2	520-2002
31	ПОДШИПНИК 60309 ВОЛОГДА (6309 Z)	шт	10	520-2002
32	ПОДШИПНИК 60312 ВОЛОГДА (6312 Z)	шт	3	520-2002
33	ПОДШИПНИК 6-180206 ВОЛОГДА	шт	2	520-2002
34	ПОДШИПНИК 6-180207 ВОЛОГДА	шт	5	520-2002
35	ПОДШИПНИК 6-180304 ВОЛОГДА	шт	3	520-2002
36	ПОДШИПНИК 6-180308 ВВОЛОГДА	шт	6	520-2002
37	ПОДШИПНИК 6-180312 ВОЛОГДА	шт	1	520-2002
38	ПОДШИПНИК 6-180610 ВОЛОГДА	шт	4	520-2002
39	ПОДШИПНИК 6-212 ВОЛОГДА	шт	2	520-2002
40	ПОДШИПНИК 6-319	шт	5	520-2002

41	ПОДШИПНИК 66322	ШТ	3	520-2002
42	ПОДШИПНИК 7307	ШТ	2	520-2002
43	ПОДШИПНИК 7510	ШТ	2	520-2002
44	ПОДШИПНИК В СБОРЕ 80203АС9	ШТ	4	80203АС9
45	ПОДШИПНИК ПРОМЕЖУТОЧНОГО ВАЛА 6- 50305А1Е	ШТ	2	6-50305А1Е
46	ПОДШИПНИК 8101	ШТ	2	520-2002
47	ПОДШИПНИК 8204	ШТ	2	520-2002
48	ПОДШИПНИК 1309К+Н309 SKF БЕЗ ВТУЛОК ФРАНЦИЯ, ИТАЛИЯ	ШТ	2	520-2002
49	ПОДШИПНИК 2310К+Н2310 КОУО ЯПОНИЯ БЕЗ ВТУЛОК	ШТ	2	520-2002
50	ПОДШИПНИК 6309 КОУО ЯПОНИЯ	ШТ	6	520-2002
51	ПОДШИПНИК 6314 КОУО ЯПОНИЯ	ШТ	6	520-2002
52	ПОДШИПНИК 6-317 SKF	ШТ	4	520-2002
53	ПОДШИПНИК 6-317ZZ (2Z) SKF	ШТ	2	520-2002
54	ПОДШИПНИК 6-322 SKF	ШТ	4	520-2002
55	СМАЗКА ПЛАСТИЧНАЯ SKF LGHP 2 (БАНКА 1 КГ)	КГ	5	рабочая температура - от -40°С до +150°С 520-2002
56	СМАЗКА ПЛАСТИЧНАЯ SKF LGWA (-30/+140 град.) банка 1 кг.	ШТ	5	
57	СМАЗКА ПЛАСТИЧНАЯ SKF LGWA 2 (-30/+140 град.) тубик 200 г.	ШТ	4	

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Товар должен быть новым, т.е. не бывшем в употреблении, не восстановленным, выпущенным не ранее 2014 года.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

-

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка поставленного Товара осуществляется Покупателем с учетом соответствия количества, комплектности и качества поставляемого Товара в ходе передачи Товара Покупателю на месте доставки.

В случае выявления Покупателем при получении Товара или в течение гарантийного срока функциональных и качественных недостатков поставленного Товара, делающих невозможным или существенно затрудняющих его использование Покупателем, а также в случае выявления недостачи по количеству Товара, а также несоответствие Товара иным условиям договора, Покупателем (комиссионно или уполномоченным лицом) составляется Акт в произвольной форме о несоответствии Товара условиям договора (по количеству, качеству, ассортименту, номенклатуре, таре, упаковке, ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.). Вызов представителя Поставщика для составления указанного акта необязателен.

В случае поставки Товара несоответствующего условиям договора (по количеству, качеству, ассортименту, номенклатуре, таре, упаковке, ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.) Покупатель принимает такой Товар на ответственное хранение и в письменной форме предъявляет Поставщику претензию, составленную по результатам приемки. Поставщик в течение 20 дней с даты получения претензии от Покупателя обязан за свой счет заменить Товар ненадлежащего качества качественным, а также доукомплектовать некомплектный Товар, либо заменить его комплектным. Расходы, связанные с принятием некачественного, либо некомплектного Товара на ответственное хранение, его реализацией или возвратом Поставщику, заменой его на Товар надлежащего качества и комплектное, несет Поставщик. Покупатель имеет право на проведение (без каких либо дополнительных затрат с его стороны) технического контроля и/или испытаний продукции с целью подтверждения соответствия условиям Договора, техническим требованиям

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

Перечень, форма требования к оформлению обязательной сопроводительной документации, передаваемой Заказчику вместе с продукцией, в том числе требования к перечню документов, подтверждающих качество групп товаров, поставляемых совместно с ними: акты испытаний, сертификаты соответствия, свидетельства поверки, сертификаты калибровки и пр. по ИТТ, иному исходному документу и др.

Сырье, материалы и комплектующие должны соответствовать нормативным документам (ГОСТ, ТУ и т.д.), что должно подтверждаться при обязательной сертификации сертификатами соответствия.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

-

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

-

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

-

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

-

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

-

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество Товара должно соответствовать условиям договора, а также требованиям, предусмотренным нормативными документами (ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.) для соответствующего вида Товара.

Поставщик гарантирует качество поставляемого Товара с обязательным предоставлением Покупателю документа, удостоверяющего качество Товара на каждую партию каждого вида поставляемого Товара в момент осуществления поставки. В отношении поставляемого Товара Поставщиком устанавливается гарантийный срок не менее 6 месяцев, либо срок, предусмотренный заводом-изготовителем, в соответствии с ТУ с момента подписания Сторонами накладной о передаче Товара. Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы Товара, поставленного Поставщиком по настоящему договору. В течение указанного гарантийного срока Поставщик обеспечивает замену некачественного Товара, а также устраняет дефекты данного Товара за свой счет.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

-

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Обращаем внимание, что в сведениях о товарах могут содержаться ссылки на ТУ, ГОСТы, название марки, бренда товара (оборудования, техники и т.п.) конкретных производителей, заводов изготовителей, которые должны рассматриваться как эквивалент (аналог). В связи с этим, в случае указания эквивалента участник обязан представить заявку на поставку товара (оборудования, техники и т.п.) удовлетворяющего техническим требованиям ИТТ, рабочей документации и указать в соответствующих столбцах спецификации подробные данные на предлагаемый им товар (оборудование, технику и т.п.) и комплектацию товара (оборудования, техники, изделия, комплекса, комплекта и т.п.) и (или) запасных частей.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

В электронной форме.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

-

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

Место поставки товара/ выполнения работ или оказания услуг: Склад Заказчика в г. Саров, Нижегородская обл.

ЗАТО Саров является закрытым административно-территориальным образованием системы ГК «Росатом», правовой статус которого установлен Федеральным законом от 14.07.1992 №3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании».

На территории ЗАТО Саров установлен особый режим безопасного функционирования предприятий (организаций), который предусматривает ограничения на въезд граждан на его территорию. Для въезда в ЗАТО Саров необходимо наличие пропуска. ПОСТАВЩИК самостоятельно обязан оформить документы на въезд в город в соответствии с установленными правилами, либо своими силами и за свой счет организовать доставку товара до склада Заказчика любой транспортной компанией, имеющей пропуск в ЗАТО Саров.