

Уведомление о проведении закупочной процедуры

Акционерное общество «Воскресенские минеральные удобрения», (далее - «Организатор») настоящим объявляет о проведении закупочной процедуры в форме запроса предложений с переторжкой (далее – «процедура») на поставку в 2020-2021г подшипников:

Наименование	Кол-во шт.
Корпус подшипника применимость: 2209K SNV085-F-L	16
Подшипник 110мм; 240мм; 80мм; 22322.E.F800	10
Подшипник роликовый 2209EK	30
Корпус подшипника применимость: 2209K SNV085-F-L	4
Корпус подшипника сквозной применимость: NSK SN518 на вал 80мм	6
Подшипник роликовый 22218 KEJW33+H318	8
Корпус подшипника сквозной применимость: NSK SN624 на вал 110мм	4
Подшипник роликовый 22224 KEJW33+H3124	5
Подшипник роликовый 22228CDE4	2
Подшипник роликовый 22232 KMBW33 C3	11
Корпус подшипника сквозной применимость: NSK SN522 на вал 100мм	2
Подшипник роликовый 22232 KW33+H3132	14
Подшипник роликовый 22308	5
Подшипник роликовый 22316 CA	6
Подшипник роликовый 22322-E1-T41D	20
Подшипник 22356 EW33MH	8
Подшипник роликовый 22326	8
Корпус подшипника сквозной применимость: NSK SG532 на вал 140мм	6
Подшипник роликовый 23222 CC KW33+H2322	8
Подшипник роликовый 2312	4
Подшипник роликовый 2315	6
Подшипник роликовый 2324	5
Подшипник роликовый 319	6
Подшипник роликовый 32228Л	5
Подшипник роликовый 48393 UR/20UR	26
Подшипник роликовый NU313 WC3	5
Подшипник роликовый NU317	5
Подшипник роликовый NU317 EM	18
Подшипник роликовый NUP309 E	5
Подшипник роликовый NUP309 ECj	8
Подшипник роликовый NUP311 ECj	6
Подшипник роликовый ГОСТ 520-2011; 102208	17
Подшипник роликовый ГОСТ 520-2011; 12305	6
Подшипник роликовый ГОСТ 520-2011; 13528	9
Подшипник роликовый ГОСТ 520-2011; 3003132	37
Подшипник роликовый ГОСТ 520-2011; 32206	8
Подшипник роликовый ГОСТ 520-2011; 32317	10
Подшипник роликовый ГОСТ 520-2011; 3636	12
Подшипник роликовый ГОСТ 520-2011; 42313	5
Подшипник роликовый ГОСТ 520-2011; 7513	55
Подшипник роликовый ГОСТ 520-2011; 7518	8
Подшипник роликовый ГОСТ 520-2011; 7528	8
Подшипник роликовый ГОСТ 520-2011; 7530	4
Подшипник роликовый ГОСТ 520-2011; 7536	4
Подшипник роликовый ГОСТ 520-2011; 7613	17
Подшипник роликовый ГОСТ 520-2011; 7618	4
Подшипник роликовый ГОСТ 520-2011; 7634	2
Подшипник роликовый ГОСТ 520-2011; 92309	54
Корпус подшипника сквозной применимость: NSK SG534 на вал 150мм	4
Подшипник роликовый ГОСТ 5721-75; 3534	6
Подшипник роликовый ГОСТ 5721-75; 3516	10
Подшипник роликовый ГОСТ 5721-75; 3518	6
Подшипник роликовый ГОСТ 5721-75; 3522	14
Подшипник роликовый ГОСТ 5721-75; 3532	4
Подшипник роликовый ГОСТ 5721-75; 3620	12
Подшипник роликовый ГОСТ 5721-75; 3626	12
Подшипник роликовый ГОСТ 8328-75; 2226	9

Подшипник роликовый ГОСТ 8328-75; 2314	5
Подшипник роликовый ГОСТ 8328-75; 2317	13
Подшипник роликовый ГОСТ 8328-75; 2322	7
Подшипник роликовый ГОСТ 8545-75; 13528	10
Подшипник роликовый конический, радиально-упорный; ГОСТ 520-2011; 7528 М	5
Подшипник роликовый радиальный; 3626	6
Подшипник роликовый радиальный; 3626	4
Подшипник роликовый с бортиком на внутреннем кольце; полиамид; NJ306ЕСР	14
Подшипник шариковый 1309	8
Подшипник шариковый 180309	5
Подшипник шариковый 311	5
Подшипник шариковый 46326 Л	6
Подшипник шариковый 466322	6
Подшипник шариковый 6202 ZZ	5
Подшипник шариковый 6203 ZZ	5
Подшипник шариковый 6205 ZZ С3	5
Подшипник шариковый 6206 ZZ С3	15
Подшипник шариковый 6208	10
Подшипник шариковый 6208 ZZ С3	11
Подшипник шариковый 6209 ZZ	10
Подшипник шариковый 6209 ZZ С3	10
Подшипник шариковый 6210	5
Подшипник шариковый 6308	30
Подшипник шариковый 6309 ZZ С3	15
Подшипник шариковый 6310	5
Подшипник шариковый 6310 ZZ С3	5
Подшипник шариковый 6311	20
Подшипник шариковый 6312 С3	6
Подшипник шариковый 6312 ZZ С3	6
Подшипник шариковый 6313 С3	5
Подшипник шариковый 6316 С3	21
Подшипник шариковый 6317 С3	5
Подшипник шариковый 6319 С3	10
Подшипник шариковый 7310 ВЕСВМ	18
Подшипник шариковый 7312 ВЕТNG	5
Подшипник шариковый ISO 9002-2008; 3308 А/С3	11
Подшипник шариковый QJ 317 N2МА	15
Подшипник шариковый Qj 317-N2-MPA	16
Подшипник шариковый UC206	8
Подшипник шариковый ГОСТ 28428-90; 11309	6
Подшипник шариковый ГОСТ 28428-90; 1312	6
Подшипник шариковый ГОСТ 28428-90; 1612	8
Подшипник шариковый ГОСТ 28428-90; 208 А	15
Подшипник шариковый ГОСТ 520-2011; 180202	10
Подшипник шариковый ГОСТ 520-2011; 180203	10
Подшипник шариковый ГОСТ 520-2011; 180208	5
Подшипник шариковый ГОСТ 520-2011; 180306	15
Подшипник шариковый ГОСТ 520-2011; 180309	5
Подшипник шариковый ГОСТ 520-2011; 180310	20
Подшипник шариковый ГОСТ 520-2011; 180312	13
Подшипник шариковый ГОСТ 520-2011; 208	15
Подшипник шариковый ГОСТ 520-2011; 220	13
Подшипник шариковый ГОСТ 520-2011; 234	8
Подшипник шариковый ГОСТ 520-2011; 307 АК	10
Подшипник шариковый ГОСТ 520-2011; 314	5
Подшипник шариковый ГОСТ 520-2011; 318	50
Подшипник шариковый ГОСТ 520-2011; 46222 Л	10
Подшипник шариковый ГОСТ 520-2011; 46309	5
Подшипник шариковый ГОСТ 520-2011; 46310	30
Подшипник шариковый ГОСТ 520-2011; 46310 А	10
Подшипник шариковый ГОСТ 520-2011; 46310 Л	71
Подшипник шариковый ГОСТ 520-2011; 60309	5
Подшипник шариковый ГОСТ 520-2011; 60313	5
Подшипник шариковый ГОСТ 520-2011; 66322 Л	10
Подшипник шариковый ГОСТ 7242-81; 80203	5

Подшипник шариковый ГОСТ 7242-81; 80306	5
Подшипник шариковый ГОСТ 7242-81; 80308	7
Подшипник шариковый ГОСТ 7872-89; 8222	9
Подшипник шариковый ГОСТ 7872-89; 8156Л	4
Подшипник шариковый ГОСТ 7872-89; 8426	4
Подшипник шариковый ГОСТ 8338-75; 208	50
Подшипник шариковый ГОСТ 8338-75; 220	20
Подшипник шариковый ГОСТ 8338-75; 306	5
Подшипник шариковый ГОСТ 8338-75; 307	5
Подшипник шариковый ГОСТ 8338-75; 308	20
Подшипник шариковый ГОСТ 8338-75; 309	24
Подшипник шариковый ГОСТ 8338-75; 311	39
Подшипник шариковый ГОСТ 8338-75; 314	22
Подшипник шариковый ГОСТ 8338-75; 316	17
Подшипник шариковый ГОСТ 8338-75; 317	23
Подшипник шариковый ГОСТ 8338-75; 318	163
Подшипник шариковый ГОСТ 8338-75; 319	8
Подшипник шариковый ГОСТ 8338-75; 322	14
Подшипник шариковый ГОСТ 8338-75; 412	6
Подшипник шариковый ГОСТ 8882-75; 180210	12
Подшипник шариковый ГОСТ 8882-75; 180304	8
Подшипник шариковый ГОСТ 8882-75; 180306	33
Подшипник шариковый ГОСТ 8882-75; 180308	5
Подшипник шариковый ГОСТ 8882-75; 180309	18
Подшипник шариковый ГОСТ 8882-75; 180310	5
Подшипник шариковый ГОСТ 8882-75; 180312	35
Подшипник шариковый ГОСТ 8882-75; 180313	12
Подшипник шариковый ГОСТ 8882-75; 180314	20
Подшипник шариковый ГОСТ 8882-75; 180502	6
Подшипник шариковый радиально-упорный; 7312 AWDB C3	6
Подшипник шариковый радиально-упорный; однорядный; ГОСТ 520-2011; 46316 Л	10
Подшипник шариковый радиально-упорный; однорядный; ГОСТ 520-2011; 46416 Л	5
Подшипник шариковый радиальный, сферический; двухрядный; ГОСТ 520-2011; 11312	5
Подшипник шариковый радиальный, сферический; двухрядный; ГОСТ 520-2011; 11313	4
Подшипник шариковый радиальный; однорядный; ГОСТ 520-2011; 6-212	14
Подшипник шариковый радиальный; однорядный; с двухсторонним уплотнением; 6202 DG6	10
Узел подшипниковый; UCP215	8
Подшипник SKF 22308 E ISO 9002-2008	6
Подшипник SKF NUP309 ECJ ISO 9002-2008	10
Подшипник SKF NUP307ECJ ISO 9002-2008	3
Подшипник SKF 7310 BECBM ISO 9002-2008	20
Подшипник SKF 3308 A/C3 ISO 9002-2008	6
Подшипник SKF 7308 BECBM ISO 9002-2008	6

Прием технико-коммерческих предложений по настоящей закупочной процедуре будет проводиться исключительно с использованием электронной закупочной площадки SAP Ariba.

(для Участников подача предложений абсолютно бесплатна)

Для участия в процедуре юридическим лицам (далее – «Участник») необходимо зарегистрироваться в Ariba Network или войти в свою существующую учетную запись воспользовавшись [ссылкой](#) и следуя инструкциям [Руководство поставщика по функционалу SAP Ariba](#).

Дата и время окончания приема Предложений: до **30.06.2020 г., 10-00 МСК**.

Предложения, полученные позже установленного выше срока, могут быть отклонены Организатором процедуры без рассмотрения по существу, независимо от причин нарушения срока.

При необходимости Организатор, с уведомлением всех Участников, имеет право продлить срок окончания приема Предложений или изменить условия проведения конкурентной процедуры.

Контактные данные:

1. Главный специалист отдела закупки материалов и оборудования – Евсева Адиля Харисовна
E-mail: adilya.evseeva@uralchem.com Телефон: +7-49644-40-543.

Требования, предъявляемые к участникам конкурентной процедуры:

- доставка оборудования на производственную площадку Заказчика;
- оплата за поставленное оборудование производится по факту поставки на склад Покупателя в течение 30 календарных дней;

- Приемка Товара по количеству, ассортименту и качеству производится непосредственно Покупателем в одностороннем порядке (визуального и измерительного), с использованием стенда входного контроля подшипников качения СП-180М (производства компании ООО «ДИАМЕХ-2000»). Измерение вибрационных характеристик на стенде производится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52545.1-2006 (ИСО 15242-1:2004) «Подшипники качения. Методы измерения вибрации»

Согласно п. 4.5. ГОСТ Р 53564-2009 большинство оборудования АО «Воскресенские минеральные удобрения» относится к первой категории.

Предельно допускаемые значения вибрационных характеристик подшипников устанавливаются на основе обязательных норм вибрации подшипников, имеющих специальное обозначение Ш (вибрационный разряд)

Положительным решением при приёмке подшипников на стенде, пороговое значение нормы вибрации для подшипников не имеющих маркировки вибрационных разрядов, нормы вибрации должны быть не ниже вибрационного разряда Ш. Для подшипников имеющих маркировку, должны быть соблюдены значения норм вибрации согласно маркированному разряду.

Входной контроль подшипников осуществляется силами АО «Воскресенские минеральные удобрения». На основании акта подшипники, не прошедшие входной контроль, подлежат замене в течение 3-х рабочих дней силами и за счет Поставщика.

- соблюдение сроков поставки подшипников;
- референция поставок аналогичного оборудования.

Документы для представления Участниками в составе Предложения:

- Коммерческое предложение,
- На подшипники импортного производства сертификат официального Дилера, Дистрибьютора;
- референц-лист поставок подшипников,
- сканированная копия свидетельства о внесении в государственный реестр юридических лиц;
- сканированная копия выписки из Единого реестра юридических лиц (выданной в течение календарного месяца, предшествующего дате подачи Предложения);
- сканированная копия учредительных документов в действующей редакции, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, свидетельства о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц, свидетельства о государственной регистрации юридического лица;
- сканированные копии документов (приказов, протоколов собрания учредителей о назначении руководителя и т.д.), подтверждающие полномочия лица, подписавшего Предложение. Если Предложение подписывается по доверенности, предоставляется копия доверенности;
- копии бухгалтерского баланса с отчетом о прибылях и убытках за последний отчетный период (форма 1, форма 2);
- иные документы, которые, по мнению Участника, подтверждают его соответствие установленным требованиям, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.

Принимая участие в закупочной процедуре, организация подтверждает, что соответствует следующим требованиям:

1. Организация обладает необходимым профессиональным опытом и репутацией, имеет ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые) для выполнения принятых на себя обязательств, в случае заключения с нами соответствующего договора.
2. Организация обладает гражданской правоспособностью для заключения и исполнения договора.
3. Организация не является неплатежеспособной или банкротом, не находится в процессе ликвидации, на имущество организации в части, существенной для исполнения договора не наложен арест, экономическая деятельность организации не приостановлена, отсутствуют иные обстоятельства, которые могут препятствовать исполнению принятых на себя обязательств, в случае заключения с нами соответствующего договора.
4. Организация не аффилирована с другими участниками конкурентной процедуры.

В Группе компаний «УРАЛХИМ» функционирует ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ, организованная с целью получения информации о мошеннических, коррупционных и иных негативных проявлениях, наносящих ущерб интересам Группы «УРАЛХИМ», действующим и потенциальным партнерам, а также с целью улучшения качества закупочной деятельности. Если Вы столкнулись с подобными проявлениями, просьба сообщить об этом, используя один из удобных каналов связи ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ:

Телефон: 8-800-250-28-98 (звонок бесплатный), +7 (915) 270-74-31,

Эл. почта: hotline.uc@gmail.com, hotline@uralchem.com

Обрабатываются и проверяются все, в том числе анонимные, сообщения ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ. Конфиденциальность обращения гарантируем.