

Уведомление о проведении закупочной процедуры

АО «Воскресенские минеральные удобрения» (далее - «Организатор») настоящим объявляет о проведении закупочной процедуры в форме запроса предложений с переторжкой (далее – «процедура») на поставку металла нержавеющей в первом квартале 2021 г.:

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.
1	Прокат круглый; наименование: круг; номинальный диаметр: 100мм; материал: сталь 06ХН28МДТ/сталь ЭИ943; стандарт: ГОСТ 2590-2006	160	кг
2	Прокат круглый; наименование: круг; номинальный диаметр: 110мм; материал: сталь AISI 904L; стандарт: ГОСТ 2590-2006	1 080	кг
3	Прокат круглый; наименование: круг; номинальный диаметр: 130мм; материал: сталь AISI 904L; технология изготовления: горячекатаный; стандарт: ГОСТ 2590-2006	400	кг
4	Прокат круглый; наименование: круг; номинальный диаметр: 16мм; материал: сталь 06ХН28МДТ ГОСТ 5949-75; технология изготовления: горячекатаный; стандарт: ГОСТ 2590-2006	25	кг
5	Прокат круглый; наименование: круг; номинальный диаметр: 20мм; материал: сталь 06ХН28МДТ; стандарт: ГОСТ 7417-75	35	кг
6	Прокат круглый; наименование: круг; номинальный диаметр: 24мм; материал: сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5949-75; технология изготовления: горячекатаный; стандарт: ГОСТ 2590-2006	100	кг
7	Прокат круглый; наименование: круг; номинальный диаметр: 32мм; материал: сталь 06ХН28МДТ ГОСТ 5632-2014; технология изготовления: горячекатаный; стандарт: ГОСТ 2590-2006	54	кг
8	Прокат круглый; наименование: круг; номинальный диаметр: 60мм; материал: сталь AISI 904L; стандарт: ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 7417-75	80	кг
9	Прокат круглый; наименование: круг; номинальный диаметр: 70мм; материал: сталь AISI 904L; стандарт: ГОСТ 2590-2006	350	кг
10	Прокат круглый; наименование: круг; номинальный диаметр: 90мм; материал: сталь 06ХН28МДТ ГОСТ 5949-75; технология изготовления: горячекатаный; стандарт: ГОСТ 2590-2006	90	кг
11	Лист металлический; толщина: 10мм; материал: сталь AISI 904L; стандарт: ГОСТ 19903-2015	500	кг
12	Лист металлический; толщина: 12мм; материал: сталь AISI 904L; стандарт: ГОСТ 19903-2015	1 710	кг
13	Лист металлический; толщина: 16мм; материал: сталь AISI 316 Ti; стандарт: ГОСТ 19903-2015	1 148	кг
14	Лист металлический; толщина: 16мм; материал: сталь AISI 321; стандарт: ASTM A240-07	565	кг
15	Лист металлический; толщина: 16мм; материал: сталь AISI 904L; стандарт: ГОСТ 19903-2015	600	кг
16	Лист металлический; толщина: 20мм; материал: сталь 06ХН28МДТ; технология изготовления: горячекатаный; стандарт: ГОСТ 19903-2015, ГОСТ 7350-77	600	кг
17	Лист металлический; толщина: 2мм; материал: сталь AISI 321; стандарт: ASTM A240-07	400	кг
18	Лист металлический; толщина: 30мм; материал: сталь AISI 904L; стандарт: ГОСТ 19903-2015	536	кг
19	Лист металлический; толщина: 35мм; материал: сталь AISI 904L; технология изготовления: горячекатаный; стандарт: ГОСТ 7350-77	626	кг
20	Лист металлический; толщина: 3мм; материал: сталь AISI 904L; стандарт: ГОСТ 19903-2015	400	кг

21	Лист металлический; толщина: 4мм; материал: сталь 06ХН28МДТ; технология изготовления: горячекатаный; стандарт: ГОСТ 19903-2015, ГОСТ 5582-75	600	кг
22	Лист металлический; толщина: 5мм; материал: сталь AISI 904L; стандарт: ГОСТ 19903-2015	350	кг
23	Лист металлический; толщина: 6мм; материал: сталь 06ХН28МДТ; технология изготовления: горячекатаный; стандарт: ГОСТ 19903-2015, ГОСТ 7350-77	2 360	кг
24	Лист металлический; толщина: 6мм; материал: сталь AISI 316 Ti; стандарт: ГОСТ 19903-2015	1 500	кг
25	Лист металлический; толщина: 6мм; материал: сталь AISI 904L; стандарт: ГОСТ 19903-2015	429	кг
26	Лист металлический; толщина: 8мм; материал: сталь 06ХН28МДТ; технология изготовления: горячекатаный; стандарт: ГОСТ 19903-2015, ГОСТ 7350-77	1 424	кг
27	Лист металлический; толщина: 8мм; материал: сталь 12Х18Н10Т; технология изготовления: горячекатаный; стандарт: ГОСТ 19903-2015, ГОСТ 7350-77	1 130	кг
28	Лист металлический; толщина: 8мм; материал: сталь AISI 904L; стандарт: ГОСТ 19903-2015	1 150	кг
29	Труба металлическая; толщина стенки: 4 мм; наружный диаметр: 108 мм; материал: сталь 12Х18Н10Т; стандарт: ГОСТ 9940-81; обозначение: 108x4 12Х18Н10Т	493	кг
30	Труба металлическая; толщина стенки: 8 мм; наружный диаметр: 108 мм; материал: сталь 06ХН28МДТ; стандарт: ГОСТ 9940-81; обозначение: 108x8 06ХН28МДТ	150	кг
31	Труба металлическая; толщина стенки: 4 мм; наружный диаметр: 76 мм; материал: сталь 12Х18Н10Т; стандарт: ГОСТ 9940-81; обозначение: 76x4 12Х18Н10Т	200	кг
32	Труба металлическая; толщина стенки: 4 мм; наружный диаметр: 89 мм; материал: сталь 12Х18Н10Т; стандарт: ГОСТ 9940-81; обозначение: 89x4 12Х18Н10Т	200	кг
33	Труба металлическая; толщина стенки: 4 мм; наружный диаметр: 108 мм; материал: сталь 12Х18Н10Т; стандарт: ГОСТ 9941-81; обозначение: 108x4 12Х18Н10Т	500	кг
34	Труба металлическая; толщина стенки: 4 мм; наружный диаметр: 108 мм; материал: сталь AISI 904L; стандарт: ГОСТ 9941-81; обозначение: 108x4 904L	1 100	кг
35	Труба металлическая; толщина стенки: 4.5 мм; наружный диаметр: 159 мм; материал: сталь 12Х18Н10Т; стандарт: ГОСТ 9941-81; обозначение: 159x4.5 12Х18Н10Т	823	кг
36	Труба металлическая; толщина стенки: 7 мм; наружный диаметр: 219 мм; материал: сталь 12Х18Н10Т; стандарт: ГОСТ 9941-81; обозначение: 219x7 12Х18Н10Т	219	кг
37	Труба металлическая; толщина стенки: 2.5 мм; наружный диаметр: 25 мм; материал: сталь AISI 904L; стандарт: ГОСТ 9941-81; обозначение: 25x2.5 AISI 904L	50	кг
38	Труба металлическая; толщина стенки: 3 мм; наружный диаметр: 32 мм; материал: сталь AISI 904L; стандарт: ГОСТ 9941-81; обозначение: 32x3 904L	60	кг
39	Труба металлическая; толщина стенки: 4 мм; наружный диаметр: 38 мм; материал: сталь 12Х18Н10Т; стандарт: ГОСТ 9941-81; обозначение: 38x4 12Х18Н10Т	74	кг

40	Труба металлическая; толщина стенки: 4 мм; наружный диаметр: 57 мм; материал: сталь AISI 904L; стандарт: ГОСТ 9941-81; обозначение: 57x4 904L	100	кг
41	Труба металлическая; толщина стенки: 4 мм; наружный диаметр: 89 мм; материал: сталь 10X17H13M2T; стандарт: ГОСТ 9941-81; обозначение: 89x4 10X17H13M2T	120	кг
42	Прокат шестигранный; диаметр вписанного круга: 36мм; материал: сталь 12X18H10T ГОСТ 5949-75; технология изготовления: горячекатаный; стандарт: ГОСТ 2879-2006	100	кг

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](#).

После регистрации в Ariba, для того чтобы получить приглашение к закупочной процедуре прошу сообщить о намерении участвовать на электронную почту egoryacheva@vmu.ru

Дата и время окончания приема Предложений: до **27.11.2020 г., 17-00 МСК.**

Предложения, полученные позже установленного выше срока, будут 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 закупок материалов и оборудования – Горячева Екатерина Вячеславовна
E-mail: egoryacheva@vmu.ru Телефон: +8-49644-40397

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;
- проектирование, изготовление и поставка оборудования должна осуществляться в полном соответствии с требованиями действующих НТД, технического задания (конструкция, комплектация, контроль качества, эксплуатационная документация и т.д.);
- соблюдение сроков изготовления и поставки оборудования;
- наличие технической базы и квалифицированных аттестованных специалистов, в том числе сварочного производства;
- наличие и использование при изготовлении оборудования только аттестованных технологий сварки, сварочного оборудования и сварочных материалов;
- контроль всех этапов изготовления оборудования, проведение неразрушающего контроля аттестованной лабораторией;
- референция поставок аналогичного оборудования.

Документы для представления Участниками в составе Предложения:

- Техническое предложение (сертификаты соответствия ТР ТС; техническое описание; чертеж общего вида; завизированное ТЗ),
- Коммерческое предложение,
- референц-лист поставок аналогичного оборудования,
- 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);
- документы, подтверждающие право Участника выполнить требуемые работы, оказать услуги и/или поставить товары и т.п. (лицензии, допуски, иные разрешения, документы, подтверждающие членство Участника в соответствующих организациях и т.п.);
- 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.