

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 черного по проекту «Производство МАР водорастворимого мощностью 50 тыс. т./год»:

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Срок поставки
1	Балка конструкционная; тип: для подвесных путей; высота: 240мм; форма поперечного сечения: двутавровая; материал: сталь С255; стандарт: ГОСТ 19425-74, ГОСТ 27772-2015; обозначение: 24М С255	2,298	т	До 15.12.2019
2	Балка конструкционная; тип: для подвесных путей; высота: 300мм; форма поперечного сечения: двутавровая; материал: сталь Ст3сп5 ГОСТ 535-2005; стандарт: ГОСТ 19425-74; обозначение: 30М Ст3сп5	0,3124	т	До 15.12.2019
3	Балка конструкционная; тип: колонная; высота: 250мм; форма поперечного сечения: двутавровая; материал: сталь Ст3сп5; стандарт: СТО АСЧМ 20-93; обозначение: 25К2 Ст3сп5	0,7348	т	До 15.12.2019
4	Балка конструкционная; тип: нормальная; высота: 200мм; форма поперечного сечения: двутавровая; материал: сталь С255 ГОСТ 27772-2015; стандарт: СТО АСЧМ 20-93; обозначение: 20Б1 С255	1,0224	т	До 15.12.2019
5	Балка конструкционная; тип: нормальная; высота: 250мм; форма поперечного сечения: двутавровая; материал: сталь С255 ГОСТ 27772-2015; стандарт: СТО АСЧМ 20-93; обозначение: 25Б2 С255	3,552	т	До 15.12.2019
6	Балка конструкционная; тип: нормальная; высота: 300мм; форма поперечного сечения: двутавровая; материал: сталь С255 ГОСТ 27772-2015; стандарт: СТО АСЧМ 20-93; обозначение: 30Б2 С255	8,1474	т	До 15.12.2019
7	Балка конструкционная; тип: нормальная; высота: 350мм; форма поперечного сечения: двутавровая; материал: сталь С245 ГОСТ 27772-2015; стандарт: СТО АСЧМ 20-93; обозначение: 35Б2 С255	4,7266	т	До 15.12.2019
8	Балка конструкционная; тип: нормальная; высота: 400мм; форма поперечного сечения: двутавровая; материал: сталь С255 ГОСТ 27772-2015; стандарт: СТО АСЧМ 20-93; обозначение: 40Б2 С255	5,544	т	До 15.12.2019
9	Балка конструкционная; тип: нормальная; высота: 450мм; форма поперечного сечения: двутавровая; материал: сталь Ст3сп5 ГОСТ 535-2005; стандарт: СТО АСЧМ 20-93; обозначение: 45Б2 Ст3сп5	1,758	т	До 15.12.2019
10	Балка конструкционная; тип: нормальная; высота: 547мм; форма поперечного сечения: двутавровая; материал: сталь Ст3сп5 ГОСТ 535-2005; стандарт: СТО АСЧМ 20-93; обозначение: 55Б2 Ст3сп5	1,7622	т	До 15.12.2019
11	Балка конструкционная; тип: нормальная; высота: 600мм; форма поперечного сечения: двутавровая; материал: сталь Ст3сп5 ГОСТ 535-2005; стандарт: СТО АСЧМ 20-93; обозначение: 60Б2 Ст3сп5	1,266	т	До 15.12.2019
12	Балка конструкционная; тип: широкополочная; высота: 200мм; форма поперечного сечения: двутавровая; материал: сталь С255 ГОСТ 27772-2015; стандарт: СТО АСЧМ 20-93; обозначение: 20Ш1 С255	1,4688	т	До 15.12.2019
13	Балка конструкционная; тип: широкополочная; высота: 244мм; форма поперечного сечения: двутавровая; материал:	1,5876	т	До 15.12.2019

	сталь С255; стандарт: СТО АСЧМ 20-93; обозначение: 25Ш1 С255			
14	Прокат круглый; наименование: круг; номинальный диаметр: 6.5мм; материал: сталь Ст3сп3; стандарт: ГОСТ 535-2005, ГОСТ 2590-2006	0,007	т	До 15.12.2019
15	Лист металлический; толщина: 10мм; материал: сталь С245 ГОСТ 27772-2015; стандарт: ГОСТ 19903-2015	2,21	т	До 15.12.2019
16	Лист металлический; толщина: 12мм; материал: сталь Ст3сп5 ГОСТ 380-2005; стандарт: ГОСТ 19903-2015	0,99	т	До 15.12.2019
17	Лист металлический; толщина: 20мм; материал: сталь Ст3сп5; стандарт: ГОСТ 14637-89, ГОСТ 19903-2015	0,61	т	До 15.12.2019
18	Лист металлический; толщина: 5мм; материал: сталь С235 ГОСТ 27772-2015; фактура поверхности: с ромбическим рифлением; стандарт: ГОСТ 8568-77	35,226	т	До 15.12.2019
19	Лист металлический; толщина: 8мм; материал: сталь Ст3сп5; стандарт: ГОСТ 14637-89, ГОСТ 19903-2015	2,05	т	До 15.12.2019
20	Труба металлическая; толщина стенки: 3 мм; наружный диаметр: 38 мм; материал: сталь Ст3сп; стандарт: ГОСТ 10704-91; обозначение: 38х3 Ст3сп	0,01762	т	До 15.12.2019
21	Труба металлическая; толщина стенки: 2.5 мм; наружный диаметр: 25 мм; материал: сталь 20; стандарт: ГОСТ 8732-78; обозначение: 25х2.5 20	0,00178	т	До 15.12.2019
22	Труба металлическая; толщина стенки: 3 мм; наружный диаметр: 25 мм; материал: сталь 20; стандарт: ГОСТ 8732-78; обозначение: 25х3 20	0,03241	т	До 15.12.2019
23	Труба металлическая; толщина стенки: 3 мм; наружный диаметр: 32 мм; материал: сталь 20; стандарт: ГОСТ 8732-78; обозначение: 32х3 20	0,39022	т	До 15.12.2019
24	Труба металлическая; толщина стенки: 3 мм; наружный диаметр: 38 мм; материал: сталь 20; стандарт: ГОСТ 8732-78; обозначение: 38х3 20	0,53624	т	До 15.12.2019
25	Труба металлическая; толщина стенки: 3 мм; наружный диаметр: 45 мм; материал: сталь 20; стандарт: ГОСТ 8732-78; обозначение: 45х3 20	0,18633	т	До 15.12.2019
26	Уголок конструкционный; ширина полки: 100х100мм; толщина полки: 10мм; материал: сталь С245 ГОСТ 27772-2015; стандарт: ГОСТ 8509-93; обозначение: 100х100х10 С245	0,7248	т	До 15.12.2019
27	Уголок конструкционный; ширина полки: 100х100мм; толщина полки: 8мм; материал: сталь С245 ГОСТ 27772-2015; стандарт: ГОСТ 8509-93; обозначение: 100х100х8 С245	0,3675	т	До 15.12.2019
28	Уголок конструкционный; ширина полки: 63х63мм; толщина полки: 5мм; материал: сталь Ст3сп5 ГОСТ 380-2005; стандарт: ГОСТ 8509-93; обозначение: 63х63х5 Ст3сп5	0,1154	т	До 15.12.2019
29	Уголок конструкционный; ширина полки: 70х70мм; толщина полки: 6мм; материал: сталь Ст3сп5; стандарт: ГОСТ 8509-93; обозначение: 70х70х6 Ст3сп5	0,23	т	До 15.12.2019
30	Уголок конструкционный; ширина полки: 75х75мм; толщина полки: 6мм; материал: сталь С245 ГОСТ 27772-2015; стандарт: ГОСТ 8509-93; обозначение: 75х75х6 С245	2,1497	т	До 15.12.2019
31	Уголок конструкционный; ширина полки: 90х90мм; толщина полки: 8мм; материал: сталь С245 ГОСТ 27772-2015; стандарт: ГОСТ 8509-93; обозначение: 90х90х8 С245	2,1886	т	До 15.12.2019

32	Швеллер; высота: 120мм; материал: сталь С245 ГОСТ 27772-2015; стандарт: ГОСТ 8240-97; обозначение: 12П С245	2,3088	т	До 15.12.2019
33	Швеллер; высота: 140мм; материал: сталь С245 ГОСТ 27772-2015; стандарт: ГОСТ 8240-97; обозначение: 14П С245	1,1708	т	До 15.12.2019
34	Швеллер; высота: 160мм; материал: сталь С245 ГОСТ 27772-2015; стандарт: ГОСТ 8240-97; обозначение: 16П С245	4,7174	т	До 15.12.2019
35	Швеллер; высота: 200мм; материал: сталь Ст3сп5 ГОСТ 535-2005; стандарт: ГОСТ 8240-97; обозначение: 20 Ст3сп5	14,7936	т	До 15.12.2019
36	Швеллер; высота: 240мм; материал: сталь С255 ГОСТ 27772-2015; стандарт: ГОСТ 8240-97; обозначение: 24 С255	4,032	т	До 15.12.2019
37	Швеллер; высота: 240мм; материал: сталь Ст3сп5 ГОСТ 380-2005; стандарт: ГОСТ 8240-97; обозначение: 24П Ст3сп5	0,288	т	До 15.12.2019
38	Швеллер; высота: 300мм; материал: сталь Ст3сп3 ГОСТ 535-2005; стандарт: ГОСТ 8240-97; обозначение: 30 Ст3сп3	4,5792	т	До 15.12.2019
39	Швеллер; высота: 300мм; материал: сталь Ст3сп5 ГОСТ 380-2005; стандарт: ГОСТ 8240-97; обозначение: 30П Ст3сп5	0,3816	т	До 15.12.2019
40	Швеллер; высота: 400мм; материал: сталь Ст3сп3 ГОСТ 535-2005; стандарт: ГОСТ 8240-97; обозначение: 40 Ст3сп3	0,8694	т	До 15.12.2019

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 **25.10.2019 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.