

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 электроматериалов и кабеля по инвестиционной деятельности и КВ для цехов Аммофос№1, ЭФК№3, СКЦ в 2020г.:

№	Наименование	ЦЕХ	Кол-во	Ед. изм.	Срок поставки
1	Блок клеммный; тип: наборный, проходной; сечение провода: 4 мм ² ; количество цепей: 10; ток: 16 А; обозначение: БЗН24-4П16-В/В-У3-10	Цех аммофоса № 1	9	шт	30.08.2020г
2	Блок управления; обозначение: Б5130-2974	Цех аммофоса № 1	1	шт	30.08.2020г
3	Выключатель автоматический; ток: 160 А; число полюсов: 3Р; обозначение: ВА 57-35	Цех аммофоса № 1	3	шт	30.08.2020г
4	Выключатель автоматический; ток: 40 А; число полюсов: 3Р; обозначение: ВА 57-31	Цех аммофоса № 1	2	шт	30.08.2020г
5	Выключатель автоматический; ток: 50 А; число полюсов: 3Р; обозначение: ВА 57-31	Цех аммофоса № 1	2	шт	30.08.2020г
6	Выключатель автоматический; ток: 80 А; число полюсов: 3Р; обозначение: ВА 57-35	Цех аммофоса № 1	1	шт	30.08.2020г
7	Выключатель автоматический; тип: С; ток: 1.6 А; предельная коммутационная способность: 4.5 кА; число полюсов: 1Р; обозначение: ВА 47-29	Цех фосфорной кислоты № 3	2	шт	30.08.2020г
8	Выключатель автоматический; тип: С; ток: 1.6 А; предельная коммутационная способность: 4.5 кА; число полюсов: 1Р; обозначение: ВА 47-29	Цех фосфорной кислоты № 3	5	шт	30.08.2020г
9	Выключатель автоматический; тип: С; ток: 6 А; предельная коммутационная способность: 4.5 кА; число полюсов: 1Р; обозначение: ВА 47-29	Цех аммофоса № 1	7	шт	30.08.2020г
10	Кабель электрический; размер проводника: 1.5 мм ² ; материал проводника: медь; количество проводников: 3; изоляция проводника: ПВХ пластикат; обозначение: ВВГ 3x1.5	Цех аммофоса № 1	110	м	30.08.2020г
11	Кабель электрический; размер проводника: 2.5 мм ² ; материал проводника: медь; количество проводников: 4; изоляция проводника: ПВХ пластикат; покрытие: ПВХ; обозначение: ВВГ 4x2.5	Цех аммофоса № 1	100	м	30.08.2020г
12	Кабель электрический; размер проводника: 25 мм ² ; материал проводника: медь; количество проводников: 4; изоляция проводника: ПВХ пластикат; обозначение: ВВГ 4x25	Цех аммофоса № 1	100	м	30.08.2020г
13	Кабель электрический; размер проводника: 4 мм ² ; материал проводника: медь; количество проводников: 4; изоляция проводника: ПВХ пластикат; покрытие: ПВХ; обозначение: ВВГ 4x4	Цех аммофоса № 1	100	м	30.08.2020г
14	Кабель электрический; размер проводника: 50 мм ² ; материал проводника: медь; количество проводников: 4; изоляция проводника: ПВХ пластикат; покрытие: ПВХ; обозначение: ВВГ 4x50	Цех аммофоса № 1	180	м	30.08.2020г
15	Кабель электрический; размер проводника: 6 мм ² ; материал проводника: медь; количество проводников: 4; изоляция проводника: ПВХ пластикат; покрытие: ПВХ; обозначение: ВВГ 4x6	Цех аммофоса № 1	100	м	30.08.2020г
16	Кабель электрический; тип: гибкий, контрольный; размер проводника: 1.5 мм ² ; количество проводников: 4; изоляция проводника: ПВХ пластикат; обозначение: КГВВ 4x1.5	Цех фосфорной кислоты № 3	255	м	30.08.2020г
17	Кабель электрический; тип: гибкий; размер проводника: 4 мм ² ; количество проводников: 4; обозначение: КГ 4x4.0	Цех аммофоса № 1	40	пог. м	30.08.2020г
18	Кабель электрический; размер проводника: 1.5 мм ² ; материал проводника: медь; количество проводников: 7; обозначение: КВВГ 7x1.5	Цех аммофоса № 1	100	м	30.08.2020г
19	Кабель электрический; размер проводника: 1.5 мм ² ; материал проводника: медь; количество проводников: 4; обозначение: КВВГнг 4x1.5	Цех аммофоса № 1	468	м	30.08.2020г
20	Кабель электрический; размер проводника: 2.5 мм ² ; материал проводника: медь; количество проводников: 4; обозначение: КГВВ 4x2.5	Цех аммофоса № 1	45	м	30.08.2020г
21	Кабель электрический; тип: контрольный; размер проводника: 1.5 мм ² ; материал проводника: медь; количество проводников: 2; обозначение: КГВВ 2x1.5	Цех фосфорной кислоты № 3	50	м	30.08.2020г
22	Кабель электрический; размер проводника: 0.5 мм ² ; материал проводника: медь; количество проводников: 61; обозначение: КУГВВЭ 61x0.5	Цех фосфорной кислоты № 3	380	м	30.08.2020г
23	Кабель электрический; размер проводника: 0.75 мм ² ; материал проводника: медь; количество проводников: 5; обозначение: МКШ 5x0.75	Цех аммофоса № 1	120	м	30.08.2020г
24	Кабель электрический; тип: монтажный, экранированный; размер проводника: 0.75 мм ² ; материал проводника: медь; количество проводников: 2; обозначение: МКЭШ 2x0.75	Цех фосфорной кислоты № 3	390	пог. м	30.08.2020г
25	Кабель электрический; тип: монтажный, экранированный; размер проводника: 0.75 мм ² ; материал проводника: медь; количество проводников: 2; обозначение: МКЭШ 2x0.75	Цех фосфорной кислоты № 3	15	пог. м	30.08.2020г

26	Кабель электрический; тип: монтажный; размер проводника: 0.75 мм2; материал проводника: медь; количество проводников: 7; изоляция проводника: ПВХ пластикат; обозначение: МКШ 7x0.75	Цех аммофоса № 1	180	м	30.08.2020г
27	Коробка клеммная; обозначение: КСП-20	Цех аммофоса № 1	1	шт	30.08.2020г
28	Лоток; тип: лестничный, монтажный, несущий; размеры: В300 x L2000 x Н100 мм; материал: сталь оцинкованная	Цех аммофоса № 1	10	шт	30.08.2020г
29	Лоток; тип: перфорированный; размеры: В100 x L2000 x Н100 мм; материал: сталь оцинкованная	Цех аммофоса № 1	5	шт	30.08.2020г
30	Лоток; тип: перфорированный; размеры: В400 x L3000 x Н50 мм; артикул: 35266 производитель: ДКС	Цех фосфорной кислоты № 3	1	шт	30.08.2020г
31	Лоток; тип: перфорированный; размеры: В50 x L3000 x Н100 мм; артикул: 3526210 производитель: ДКС	Цех фосфорной кислоты № 3	16	шт	30.08.2020г
32	Муфта; тип: трубная; размеры: D20мм; обозначение: МТ-20	Цех аммофоса № 1	150	шт	30.08.2020г
33	Муфта; тип: трубная; размеры: D20мм; обозначение: МТ-20	Цех фосфорной кислоты № 3	3	шт	30.08.2020г
34	Муфта; тип: трубная; размеры: D20мм; обозначение: МТ-20	Цех фосфорной кислоты № 3	3	шт	30.08.2020г
35	Наконечник кабельный; тип: луженый; размер проводника: 10мм2; материал: медь; обозначение: ТМЛ 10-6-5	Цех аммофоса № 1	40	шт	30.08.2020г
36	Наконечник кабельный; тип: луженый; тип соединения: под опрессовку; размер проводника: 16мм2; материал: медь; обозначение: ТМЛ 16-6-6	Цех аммофоса № 1	10	шт	30.08.2020г
37	Наконечник кабельный; размер проводника: 35мм2; материал: медь луженая; обозначение: ТМЛ 35-10-9	Цех аммофоса № 1	20	шт	30.08.2020г
38	Наконечник кабельный; тип соединения: под опрессовку; размер проводника: 25мм2; материал: медь луженая; обозначение: ТМЛ 25-8-8	Цех аммофоса № 1	20	шт	30.08.2020г
39	Наконечник кабельный; тип соединения: под опрессовку; размер проводника: 50мм2; материал: медь луженая; обозначение: ТМЛ 50-10-11	Цех аммофоса № 1	50	шт	30.08.2020г
40	Наконечник кабельный; тип соединения: под опрессовку; размер проводника: 6мм2; материал: медь; обозначение: ТМ 6-5-4	Цех аммофоса № 1	50	шт	30.08.2020г
41	Пост кнопочный; исполнение: исполнение У2; класс защиты: IP54; комплектация: с выключателем КЕ081 исп.4: Пуск черный, IP54; КЕ141 исп 5: Стоп красный, IP54; сальником 1шт; стандарт: ТУ 16-526.333-83; обозначение: ПКУ 15-21-121	Цех аммофоса № 1	9	шт	30.08.2020г
42	Пост кнопочный; исполнение: исполнение У2; класс защиты: IP54; комплектация: с выключателем КЕ141 исп. 5 Стоп красный, сальником; стандарт: ТУ 16-526.333-83; обозначение: ПКУ-15-21-111	Цех аммофоса № 1	1	шт	30.08.2020г
43	Приставка контактная; обозначение: ПКЛ-22 УХЛ4 применимость: пускатель ПМЛ	Цех аммофоса № 1	1	шт	30.08.2020г
44	Провод электрический; размер проводника: 1x1.5 квадратный миллиметр; материал проводника: медь; изоляция: ПВХ; обозначение: ПВ1 1x1.5	Цех аммофоса № 1	25	м	30.08.2020г
45	Провод электрический; размер проводника: 1x16 мм2; материал проводника: медь; изоляция: ПВХ; обозначение: ПВ1 1x16	Цех аммофоса № 1	5	м	30.08.2020г
46	Провод электрический; размер проводника: 1x35 мм2; материал проводника: медь; изоляция: ПВХ; обозначение: ПВ1 1x35	Цех аммофоса № 1	10	м	30.08.2020г
47	Провод электрический; размер проводника: 1x6 мм2; материал проводника: медь; изоляция: ПВХ; обозначение: ПВ1 1x6	Цех аммофоса № 1	20	м	30.08.2020г
48	Провод электрический; тип: установочный; размер проводника: 1x0.75 мм2; материал проводника: медь; изоляция: ПВХ; обозначение: ПВ1 1x0.75	Цех фосфорной кислоты № 3	4	пог. м	30.08.2020г
49	Профиль конструкционный; тип: Z-образный, монтажный; длина: 2000 мм; обозначение: К241 У2	Цех аммофоса № 1	10	шт	30.08.2020г
50	Пускатель электродвигателя; тип: нереверсивный, электромагнитный; напряжение обмотки: 220 В; расположение контактов: 2з+2р; ток: 10 А; стандарт: ТУ 16-89 ИГФР.664236.033; обозначение: ПМ12-010-150 УХЛ4	Цех аммофоса № 1	6	шт	30.08.2020г
51	Пускатель электродвигателя; тип: нереверсивный, электромагнитный; напряжение обмотки: 230 В; ток: 40 А; обозначение: ПМ12-040-150	Цех аммофоса № 1	1	шт	30.08.2020г
52	Рейка монтажная; ширина: 35 мм; длина: 500 мм; высота: 15 мм; толщина: 1.5мм	Цех фосфорной кислоты № 3	1	шт	30.08.2020г
53	Реле выдержки времени; напряжение: 220 В; обозначение: РСВ18-12Р	Цех аммофоса № 1	1	шт	30.08.2020г
54	Реле перегрузки; тип: тепловое; обозначение: РТЛ-2053	Цех аммофоса № 1	1	шт	30.08.2020г
55	Сирена; тип: сигнальная; источник питания: 220В 45мА; классификация: IP54; обозначение: СС-1	Цех аммофоса № 1	1	шт	30.08.2020г
56	Трансформатор тока; ток: 50/5 А; класс точности обмоток: 0.5; полная мощность: 5 ВА; обозначение: Т-0.66	Цех аммофоса № 1	1	шт	30.08.2020г
57	Трансформатор тока; напряжение: 660 В; ток: 10/5 А; обозначение: Т-0.66	Цех аммофоса № 1	1	шт	30.08.2020г
58	Шкаф распределительный; тип: в сборе; класс защиты: IP54; характеристики: 30 А; комплектация: с рубильником, сальником 2шт; стандарт: ТУ 16-656.065-85	Цех аммофоса № 1	1	шт	30.08.2020г
59	Кабель электрический; размер проводника: 2.5 мм2; материал проводника: медь; количество проводников: 3; изоляция проводника: ПВХ пластикат; покрытие: ПВХ; обозначение: ВВГнг 3x2.5	Цех контактной серной кислоты	100	м	30.08.2020г
60	Клемма; тип: набор 50шт; ток: 32А; артикул: 221-413 производитель: Wago	Цех контактной серной кислоты	1	упак	30.08.2020г

61	Колодка клеммная; тип: винтовая, силовая; ток: 400 А; количество клемм: 4; обозначение: ТС-4004	Цех контактной серной кислоты	15	шт	30.08.2020г
62	Коробка соединительная; тип: распределительная; обозначение: У-409	Цех контактной серной кислоты	15	шт	30.08.2020г
63	Корпус; тип: навесной, сварной; класс защиты: IP65; ширина: 400 мм; высота: 600 мм; глубина: 250 мм; особенности: с монтажной платой	Цех контактной серной кислоты	7	шт	30.08.2020г
64	Лоток; тип: несущий; размеры: В200 x L2000 мм; материал: сталь оцинкованная; обозначение: НЛ-20-П1.87 УТ2.5; комплектация: без метизов	Цех контактной серной кислоты	10	шт	30.08.2020г
65	Лоток; тип: несущий; размеры: В300 x L2000 мм; материал: сталь оцинкованная; обозначение: НЛ-30-П1.87 УТ2.5	Цех контактной серной кислоты	80	шт	30.08.2020г
66	Профиль конструкционный; тип: Z-образный; длина: 2000 мм; стандарт: ТУ 36-1434-82; обозначение: К239 У2	Цех контактной серной кислоты	10	шт	30.08.2020г
67	Светильник; мощность: 100 Вт; напряжение: 170...265 В; лампа: LED; обозначение: ПромЛед Профи v2.0-100 ЭКО	Цех контактной серной кислоты	1	шт	30.08.2020г
68	Светильник; тип: прожектор промышленный; мощность: 55 Вт; напряжение: 220 В; лампа: LED; цветовая температура: 3000 К; комплектация: с кронштейном; класс защиты: IP67	Цех контактной серной кислоты	10	шт	30.08.2020г
69	Стяжка кабельная; тип: набор 100шт; ширина: 4.8 мм; длина: 290 мм; артикул: 25217 производитель: ДКС	Цех контактной серной кислоты	1	упак	30.08.2020г
70	Уплотнение сальниковое; размеры: D50 мм; обозначение: MG50 IP68; класс защиты: IP68	Цех контактной серной кислоты	30	шт	30.08.2020г
71	Шкаф распределительный; характеристики: I250 А; комплектация: с рубильником; обозначение: ЯРП 250А	Цех контактной серной кислоты	1	шт	30.08.2020г
72	Шкаф распределительный; тип: с понижающим трансформатором; обозначение: ЯТП-0.25-220/12-УХЛ4	Цех контактной серной кислоты	1	шт	30.08.2020г
73	Шкаф управления; тип: в сборе; комплектация: в сборе; размеры: 300x400x200 мм; класс защиты: IP65, утепленный; установка: настенный; запрос: 328-19/7-25 Н1.1-Н1.4	Цех контактной серной кислоты	2	шт	30.08.2020г

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 maksim.chernyshov@uralchem.com.

Дата и время окончания приема Предложений: до **01.07.2020 г., 14-00 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. Начальник отдела закупок материалов и оборудования – Чернышев Максим Васильевич
E-mail: maksim.chernyshov@uralchem.com Телефон: +8-49644-40354

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.