

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 2018г приборов и запчастей КИПиА:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Требуемый срок поставки	Заказчик
1	Прибор измерительный; тип: виброметр; обозначение: ВК-5М	шт	1	30.06.2018	Электроремонтный цех
2	Датчик давления; тип: избыточного давления; тип соединения: штуцерный; параметры на выходе: 4...20 мА; материал корпуса: сталь нержавеющая; комплектация: со штуцером М20х1.5; диапазон: 0...100 кгс/см ² ; источник питания: 17...42 В; температура: -40...+80 °С; исполнение защиты: IP65; обозначение: ДМ5007А-ДИ-У2-42; класс точности:0.5	шт	3	30.06.2018	Тепловая Электростанция
3	Датчик давления; тип: избыточного давления; тип соединения: штуцерный; параметры на выходе: 4...20 мА; материал корпуса: сталь нержавеющая; комплектация: со штуцером М20х1.5; диапазон: 0...60 кгс/см ² ; источник питания: 17...42 В; температура: -40...+80 °С; исполнение защиты: IP65; обозначение: ДМ5007А-ДИ-У2-42; класс точности: 0.5	шт	5	30.06.2018	Тепловая Электростанция
4	Прибор электроизмерительный; тип: измеритель-регулятор, технологический; класс точности: 0.2; обозначение: ИРТ 5920Н производитель: НПП Элемер; тип конструкции: с ПВИ; тип индикации: белый	шт	5	30.06.2018	Тепловая Электростанция
5	Прибор электроизмерительный; тип: измеритель-регулятор, технологический; класс точности: 0.2; обозначение: ИРТ 5920Н производитель: НПП Элемер; тип конструкции: с ПВИ; тип индикации: белый	шт	2	30.06.2018	Тепловая Электростанция
6	Манометр; тип: виброустойчивый, коррозионностойкий; диапазон давлений: 0...16 килограмм-сила на квадратный сантиметр; обозначение: М-3ВУКс	шт	2	30.06.2018	Тепловая Электростанция
7	Манометр; тип: показывающий; диапазон давлений: 0...10 килограмм-сила на квадратный сантиметр; обозначение: МПЗ-У	шт	5	30.06.2018	Тепловая Электростанция
8	Манометр; тип: показывающий; диапазон давлений: 0...16 килограмм-сила на квадратный сантиметр; обозначение: МПЗ-У	шт	5	30.06.2018	Тепловая Электростанция
9	Манометр; тип: показывающий; диапазон давлений: 0...6 килограмм-сила на квадратный сантиметр; обозначение: МПЗ-У	шт	5	30.06.2018	Тепловая Электростанция
10	Блок питания; напряжение на выходе: 36 вольт; обозначение: БП-07Б-ДЗ.2-36	шт	5	30.06.2018	Аммофос № 1

11	Преобразователь термоэлектрический; длина: 1000 миллиметр; обозначение: ДТПК035Л-0110.1000	шт	2	30.06.2018	Аммофос № 1
12	Преобразователь термоэлектрический; диаметр оболочки: 10 миллиметр; длина: 400 миллиметр; головка: АГ-04; диапазон рабочих температур: -40...+600 градус Цельсия; обозначение: ТП-2088/1 ХК(L) - 40...+600/400/10/АГ-04/2/1/Из	шт	2	30.06.2018	Аммофос № 1
13	Преобразователь термоэлектрический; длина: 500 миллиметр; обозначение: ДТПК045Л-0111.500	шт	2	30.06.2018	Аммофос № 1
14	Регулятор; тип: микропроцессорный, ПИД; исполнение защиты: IP20; обозначение: ТРМ1-Д.У.И	шт	2	30.06.2018	Аммофос № 1
15	Термопреобразователь сопротивления; обозначение: ДТС045-50М.В3.120 производитель: Овен	шт	2	30.06.2018	Аммофос № 1
16	Термопреобразователь сопротивления; обозначение: ДТС045-50М.В3.500 производитель: Овен	шт	2	30.06.2018	Аммофос № 1
17	Антенна; обозначение: АНТ-2 применимость: модем GSM/GPRS ОВЕН ПМ01-220.АВ	шт	2	30.06.2018	Цех Электроснабже ния
18	Извещатель охранный; тип: магнитоконтактный, радиоканальный; способ монтажа: накладной; обозначение: РИГ ИО 102-10-4	шт	5	30.06.2018	Цех Электроснабже ния
19	Извещатель охранный; тип: объемный, оптико-электронный, радиоканальный; способ монтажа: накладной; обозначение: ИКАР-Р исп.2 ИО 40910-5	шт	5	30.06.2018	Цех Электроснабже ния
20	Модем; тип: GSM/GPRS; скорость модема: 9600 бит/с; интерфейс: RS-485; источник питания: 220 В; обозначение: ПМ01-220.АВ производитель: Овен	шт	2	30.06.2018	Цех Электроснабже ния
21	Прибор приемно-контрольный; тип: охранно-пожарный; напряжение: 220 В; обозначение: РРОП2	шт	1	30.06.2018	Цех Электроснабже ния
22	Пульт управления; тип: радиоканальный; исполнение: брелок; обозначение: РБУ Стрелец	шт	2	30.06.2018	Цех Электроснабже ния
23	Реле выдержки времени; рабочие характеристики: время срабатывания 1...10с; способ установки: на DIN-рейку; напряжение: 100 Впер; напряжение катушки: 100 В; артикул: 4640016930142 производитель: Электротехническая компания Меандр обозначение: ЕЛ-11М-15 УХЛ4	Шт.	10	30.06.2018	Цех Электроснабже ния
24	Сигнализация; тип: беспроводная, охранная; обозначение: Стрелец; комплектация: с Икар-5Р исполнение А 5шт, Икар-ШР 5шт, ПУ-Р, РБУ 5шт, РИГ 5шт, РРОП02, СКАТ-1200Р20 с АКБ, Тандем IP-И исполнение 1	Ком пл.	2	30.06.2018	Цех Электроснабже ния

25	Термометр; длина погружаемой части: 160 миллиметр; класс точности: 1.5; диапазон: 0...120 градус Цельсия; обозначение: ТКП-160Сг-М2-УХЛ2(0...120)°С-1.5-6-160-14-Б	шт	2	30.06.2018	Цех Электроснабжения
26	Датчик; тип: бесконтактный, оптический; длина кабеля: 7 метр; чувствительный элемент: малого диаметра; источник питания: 30 вольт; исполнение защиты: IP65; обозначение: ВБО-У25-80Р-1123-СА производитель: Сенсор	шт	2	30.06.2018	Цех ремонта КИПиА
27	Датчик давления дифференциальный; обозначение: Сапфир-22Р-ДД-2450-П-02-У2-0.25-0.63МПа-25-05-СК-М20-В-Р-Ф-1	шт	2	30.06.2018	Цех ремонта КИПиА
28	Датчик давления; тип: избыточного давления; обозначение: Сапфир-22-ДИ-2150	шт	2	30.06.2018	Цех ремонта КИПиА
29	Индикатор; тип: LCD, цифровой; обозначение: ИЖЦ 21-4/7ф	шт	4	30.06.2018	Цех ремонта КИПиА
30	Контроллер; тип: ШИМ; обозначение: TOP246YN	шт	3	30.06.2018	Цех ремонта КИПиА
31	Плата печатная; тип: микропроцессорная, электронная; особенности: в корпусе, выходной сигнал I(0...5)мА; обозначение: Сапфир-22МПС-05	шт	2	30.06.2018	Цех ремонта КИПиА
32	Позиционер; тип: пневматический; обозначение: PRP01А	шт	3	30.06.2018	Цех ремонта КИПиА
33	Преобразователь сигнала; тип: нормирующий; обозначение: НПТ-1.00.1.1	шт	8	30.06.2018	Цех ремонта КИПиА
34	Преобразователь термоэлектрический; тип: КТХА; диаметр оболочки: 10 миллиметр; длина: 1000 миллиметр; материал оболочки: сталь 12Х18Н10Т; обозначение: КТХА 01.10-А10-к1-И-С10-10-1000	шт	5	30.06.2018	Цех ремонта КИПиА
35	Распределитель пневматический; тип: взрывозащищенный; напряжение: 24 В; характеристики: -40...+60 °С; обозначение: 50-VFE3120-5Т-03F-X81 производитель: SMC Pneumatik	шт	6	30.06.2018	Цех ремонта КИПиА
36	Резистор постоянный; допустимое отклонение: +/-1 %; мощность: 0.25 Вт; сопротивление: 100 Ом; обозначение: MF-25 обозначение: С2-23	шт	30	30.06.2018	Цех ремонта КИПиА
37	Резистор постоянный; допустимое отклонение: +/-1 %; мощность: 0.25 Вт; сопротивление: 125 Ом; обозначение: MF-25 обозначение: С2-23	шт	30	30.06.2018	Цех ремонта КИПиА
38	Резистор постоянный; допустимое отклонение: +/-1 %; мощность: 0.25 Вт; сопротивление: 150 Ом; обозначение: MF-25 обозначение: С2-23	шт	30	30.06.2018	Цех ремонта КИПиА
39	Резистор постоянный; допустимое отклонение: +/-1 %; мощность: 0.25 Вт; сопротивление: 500 Ом; обозначение: MF-25 обозначение: С2-23	шт	30	30.06.2018	Цех ремонта КИПиА
40	Соединение разборное; тип: ниппельное; тип соединения: ввертное; размер	шт	20	30.06.2018	Цех ремонта КИПиА

	соединения: G1/2 x M20; обозначение: HCB14xG1/2-M20				
41	Термопреобразователь сопротивления; диапазон рабочих температур: -50...+180 градус Цельсия; обозначение: ТСМТ 101-010-50М-С3-10-2000	шт	4	30.06.2018	Цех ремонта КИПиА
42	Термопреобразователь сопротивления; длина монтажной части: 320 миллиметр; обозначение: ТСМТ 101-010-50М-320	шт	5	30.06.2018	Цех ремонта КИПиА
43	Транзистор; обозначение: IRF840А	шт	10	30.06.2018	Цех ремонта КИПиА
44	Узел; тип: пишущий, специальный; обозначение: УПС-04М	шт	30	30.06.2018	Цех ремонта КИПиА
45	Фитинг быстроразъемный; тип: прямой; обозначение: KQ2H08-00А	шт	20	30.06.2018	Цех ремонта КИПиА
46	Фитинг быстроразъемный; тип: прямой; обозначение: KQ2H08-02NS	шт	20	30.06.2018	Цех ремонта КИПиА
47	Электрод; тип: вспомогательный, промышленный; обозначение: ЭВП-08-250	шт	8	30.06.2018	Цех ремонта КИПиА
48	Электрод; тип: комбинированный; материал: стекло; обозначение: ЭСК-10617/7 K220.1	шт	5	30.06.2018	Цех ремонта КИПиА
49	Электрод; тип: комбинированный; материал: стекло; обозначение: ЭСК-10617/7 K220.1	шт	3	30.06.2018	Цех ремонта КИПиА
50	Штуцер; резьба: G1/2; материал: сталь AISI 316; особенности: с наружной резьбой; обозначение: СМС-14М-8G-S316	шт	8	30.06.2018	Отделение фторосаждения ЭФК
51	Электрод; тип: комбинированный; материал: стекло; обозначение: ЭСК-10617/7 K260.1	шт	5	30.06.2018	Отделение фторосаждения ЭФК

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 **01.04.2018 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. Ведущий специалист отдела закупки оборудования – Кузнецова Диляра Фаатовна
E-mail: dilyara.kuznetsova@uralchem.com Телефон: +7-49644-40-200.

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.