

## 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 2020г запорной арматуры:

№		Наименование	Ед. изм.	Ко л-во	Требуемый срок поставки	Заказчик
1	D0000543636	Задвижка; номинальный размер: D125мм; рабочее давление: 16кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20Л; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; комплектация: с КОФ; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 30с41нж	шт	3	01.08.2020	Тепловая электростанция
2	D0000005823	Задвижка; номинальный размер: Ду100мм; рабочее давление: 16кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; стандарт: ТУ 26-07-1125-96; обозначение: 30с41нж	шт	2	01.08.2020	Отделение аммиака
3	D0000005823	Задвижка; номинальный размер: Ду100мм; рабочее давление: 16кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; стандарт: ТУ 26-07-1125-96; обозначение: 30с41нж	шт	2	01.08.2020	Цех нейтрализации и очистки промышленных сточных вод
4	D0000005823	Задвижка; номинальный размер: Ду100мм; рабочее давление: 16кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; стандарт: ТУ 26-07-1125-96; обозначение: 30с41нж	шт	2	01.08.2020	Тепловая электростанция
5	D0000003922	Задвижка; номинальный размер: Ду150мм; рабочее давление: 16кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; стандарт: ГОСТ 9544-2005; обозначение: 30с41нж	шт	2	01.08.2020	Цех нейтрализации и очистки промышленных сточных вод
6	D0000546341	Задвижка; номинальный размер: Ду150мм; рабочее давление: 25кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; комплектация: с КОФ; обозначение: 30с64нж	шт	2	01.08.2020	Цех контактной серной кислоты
7	D0000538082	Задвижка; номинальный размер: Ду200мм; рабочее давление: 16кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 25Л; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; комплектация: с КОФ, метизами, прокладками ПОН А-200-16; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; стандарт: ГОСТ 9544-2005; обозначение: 30с41нж	шт	3	01.08.2020	Цех нейтрализации и очистки промышленных сточных вод
8	D0000021457	Задвижка; номинальный размер: Ду200мм; рабочее давление: 16кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; стандарт: ТУ 26-07-1125-96; обозначение: 30с41нж	шт	2	01.08.2020	Цех контактной серной кислоты
9	D0000042159	Задвижка; номинальный размер: Ду200мм; рабочее давление: 25кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса:	шт	2	01.08.2020	Цех контактной

		сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; обозначение: 30с64нж				серной кислоты
10	D0000531840	Задвижка; номинальный размер: Ду250мм; рабочее давление: 25кгс/см2; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевое исполнение 3; вид привода: ручная; обозначение: 30с64нж	шт	1	01.08.2020	Отделение аммиака
11	D0000529463	Задвижка; номинальный размер: Ду300мм; рабочее давление: 25кгс/см2; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; применимость: 30с64нж	шт	2	01.08.2020	Цех контактной серной кислоты
12	D0000502275	Задвижка; номинальный размер: Ду400мм; рабочее давление: 16кгс/см2; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; вид привода: электрическая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; обозначение: 30с941нж	шт	4	01.08.2020	Цех нейтрализации и очистки промышленных сточных вод
13	D0000014978	Задвижка; номинальный размер: Ду50мм; рабочее давление: 10кгс/см2; материал корпуса: чугун СЧ; тип соединения: фланцевая; комплектация: с КОФ, прокладками А-50-10-ПОН ГОСТ 15180-86; уплотнительные материалы: бронза; обозначение: 30ч6бр	шт	4	01.08.2020	Цех водоснабжения и канализации
14	D0000018467	Задвижка; номинальный размер: Ду50мм; рабочее давление: 16кгс/см2; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; обозначение: 30с41нж; рабочая среда: газ	шт	4	01.08.2020	Тепловая электростанция
15	D0000018467	Задвижка; номинальный размер: Ду50мм; рабочее давление: 16кгс/см2; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; обозначение: 30с41нж; рабочая среда: газ	шт	3	01.08.2020	Отделение аммиака
16	D0000547328	Задвижка; номинальный размер: Ду600мм; рабочее давление: 8кгс/см2; материал корпуса: чугун высокопрочный; тип соединения: фланцевая; вид привода: электрическая	шт	2	01.08.2020	Цех водоснабжения и канализации
17	D0000523797	Задвижка; номинальный размер: Ду80мм; рабочее давление: 16кгс/см2; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; класс герметичности: А; комплектация: с КОФ; стандарт: ГОСТ 9544-2005; обозначение: 30с41нж	шт	2	01.08.2020	Отделение аммиака
18	D0000001794	Задвижка; номинальный размер: Ду80мм; рабочее давление: 16кгс/см2; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 30с41нж	шт	2	01.08.2020	Тепловая электростанция
19	D0000001794	Задвижка; номинальный размер: Ду80мм; рабочее давление: 16кгс/см2; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 30с41нж	шт	2	01.08.2020	Централизованный отдел технического контроля (использова

						ть с 01.01.2011)
20	D0000524634	Задвижка;номинальный размер: Ду100мм; рабочее давление: 10кгс/см2; материал корпуса: чугун; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная;обозначение: 30ч6бр	шт	4	01.08.2020	Цех водоснабжения и канализации
21	D0000524641	Задвижка;номинальный размер: Ду150мм; рабочее давление: 10кгс/см2; материал корпуса: чугун; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная;обозначение: 30ч6бр	шт	2	01.08.2020	Цех водоснабжения и канализации
22	D0000068145	Клапан запорный; номинальный размер: Ду10 мм; рабочее давление: 140 кгс/см2; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 1093-10-0	шт	6	01.08.2020	Цех контактной серной кислоты
23	D0000032436	Клапан запорный; номинальный размер: Ду10 мм; рабочее давление: 250 кгс/см2; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 589-10-0	шт	6	01.08.2020	Цех контактной серной кислоты
24	D0000020776	Клапан запорный; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 373 кгс/см2; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 998-20-0	шт	4	01.08.2020	Тепловая электростанция
25	D0000068630	Клапан запорный; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 380 кгс/см2; стандарт: ТУ 37-022-05015348-98; обозначение: 988-20-0	шт.	10	01.08.2020	Цех контактной серной кислоты
26	D0000545022	Клапан запорный; тип: вентиль; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 40 кгс/см2; материал корпуса: сталь углеродистая; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; исполнение: F; стандарт: ГОСТ 12815-80; обозначение: 15с22нж	шт.	10	01.08.2020	Отделение аммиака
27	D0000545022	Клапан запорный; тип: вентиль; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 40 кгс/см2; материал корпуса: сталь углеродистая; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; исполнение: F; стандарт: ГОСТ 12815-80; обозначение: 15с22нж	шт.	10	01.08.2020	Цех контактной серной кислоты
28	D0000018866	Клапан запорный; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 16 кгс/см2; материал корпуса: бронза; уплотнительные материалы: пластик; стандарт: ТУ 3712-007-17979502-2005; обозначение: 15Б1п	шт.	20	01.08.2020	Отделение аммиака
29	D0000074296	Клапан запорный; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 1.6 кгс/см2; материал корпуса: бронза; уплотнительные материалы: пластик; стандарт: ТУ 3712-007-17979502-2005; обозначение: 15Б1п	шт.	40	01.08.2020	Отделение аммиака
30	D0000030600	Клапан запорный; тип соединения: под приварку; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 16 кгс/см2; материал корпуса: сталь углеродистая; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; стандарт: ГОСТ Р 52720-2007; обозначение: 15с65нж	шт.	9	01.08.2020	Цех контактной серной кислоты
31	D0000528321	Клапан запорный; тип соединения: под приварку; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 25 МПа; материал корпуса: сталь 12Х1МФ; вид привода: ручной; обозначение: 999-20-0	шт.	4	01.08.2020	Тепловая электростанция

32	D0000528321	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый исполнение В ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь нержавеющая; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ; обозначение: 15нж65нж	шт.	4	01.08.2020	Цех контактной серной кислоты
33	D0000544143	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 25Л; строительная длина: 160 мм; вид привода: ручной; обозначение: 15с65п	шт.	9	01.08.2020	Цех контактной серной кислоты
34	D0000531566	Клапан; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: D50 мм; рабочее давление: 64 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь; вид привода: ручной; диапазон рабочих температур: до 240 °С; рабочая среда: вода; комплектация: с КОФ, крепежами, прокладками ПОН; применимость: экономайзер	шт.	2	01.08.2020	Цех контактной серной кислоты
35	D0000548340	Кран шаровый; тип: водопроводный; тип соединения: муфтовый, внутренняя резьба; номинальный размер: Ду15 мм; размер соединения: G1/2; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: латунь; диапазон рабочих температур: 0...150 °С; уплотнительные материалы: фторопласт; обозначение: 11627п1	шт.	20	01.08.2020	Цех централизованного ремонта
36	D0000014765	Кран шаровый; тип соединения: муфта х муфта; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: латунь; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 11627п1	шт.	20	01.08.2020	ЦСТП текущая деятельность (исп. с 01.01.18)
37	D0000022733	Кран шаровый; тип: трехходовой; тип соединения: внутренняя резьба; номинальный размер: Ду15мм; размер соединения: M20x1.5 х G1/2; рабочее давление: 16кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: латунь; вид привода: ручной; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 11638бк	шт.	10	01.08.2020	Цех ремонта контрольно-измерительных приборов и автоматики
38	D0000531681	Кран шаровый; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; комплектация: с КОФ; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: КШ 50.16.3110	шт.	3	01.08.2020	Цех нейтрализации и очистки промышленных сточных вод

**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 **18.05.2020 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;
- 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.