

## 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	D0000538082	Задвижка; номинальный размер: Ду200мм; рабочее давление: 16кгс/см2; 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	1	31.08.2020	Аммофос №1
2	D0000536719	Затвор дисковый; тип: поворотный; номинальный размер: Ду200 мм; рабочее давление: 16 кгс/см2; материал корпуса: чугун; тип соединения: межфланцевый; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ	шт	4	31.08.2020	Аммофос №1
3	D0000536719	Затвор дисковый; тип: поворотный; номинальный размер: Ду200 мм; рабочее давление: 16 кгс/см2; материал корпуса: чугун; тип соединения: межфланцевый; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ	шт	3	31.08.2020	Аммофос №1
4	D0000514408	Клапан запорный; тип: ВВД; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 160 кгс/см2; материал корпуса: сталь 20; диапазон рабочих температур: 0...+90 °С; обозначение: 14с64нж	шт	3	31.08.2020	Аммофос №1
5	D0000047321	Клапан запорный; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 16 кгс/см2; материал корпуса: чугун ковкий; уплотнительные материалы: пластик; стандарт: ТУ У 14309190.005-95; обозначение: 15кч18п	шт	2	31.08.2020	Аммофос №1
6	D0000047322	Клапан запорный; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 16 кгс/см2; материал корпуса: чугун ковкий; уплотнительные материалы: пластик; стандарт: ТУ У 14309190.005-95; обозначение: 15кч18п	шт	2	31.08.2020	Аммофос №1
7	D0000048222	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 12815-80; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см2; материал корпуса: сталь углеродистая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 15с65п	шт	1	31.08.2020	Аммофос №1
8	D0000048222	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 12815-80; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см2; материал корпуса: сталь углеродистая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 15с65п	шт	2	31.08.2020	Аммофос №1
9	D0000048222	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 12815-80; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см2; материал корпуса: сталь углеродистая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: пластик;	шт	1	31.08.2020	Аммофос №1

		обозначение: 15с65п				
10	D0000019984	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 12815-80; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 15с65п	шт	11	31.08.2020	Аммофос №1
11	D0000538090	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 11, метизами, прокладками ПОН А-20-16; обозначение: 15с65п	шт	2	31.08.2020	Аммофос №1
12	D0000538090	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 11, метизами, прокладками ПОН А-20-16; обозначение: 15с65п	шт	1	31.08.2020	Аммофос №1
13	D0000538090	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 11, метизами, прокладками ПОН А-20-16; обозначение: 15с65п	шт	4	31.08.2020	Аммофос №1
14	D0000538090	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 11, метизами, прокладками ПОН А-20-16; обозначение: 15с65п	шт	4	31.08.2020	Аммофос №1
15	D0000538088	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 11, метизами, прокладками ПОН А-25-16; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 15с65п	шт	2	31.08.2020	Аммофос №1
16	D0000538088	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 11, метизами, прокладками ПОН А-25-16; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 15с65п	шт	2	31.08.2020	Аммофос №1
17	D0000547696	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду40 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 11, крепежом, прокладками ПОН А-40-16; обозначение: 15с65п	шт	2	31.08.2020	Аммофос №1
18	D0000547696	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду40 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 11, крепежом, прокладками ПОН А-40-16; обозначение: 15с65п	шт	3	31.08.2020	Аммофос №1
19	D0000538014	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной;	шт	2	31.08.2020	Аммофос №1

		комплектация: с КОФ, метизами, прокладками ПОН А-50-16; обозначение: 15с65п				
20	D0000538014	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ, метизами, прокладками ПОН А-50-16; обозначение: 15с65п	шт	1	31.08.2020	Аммофос №1
21	D0000538014	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ, метизами, прокладками ПОН А-50-16; обозначение: 15с65п	шт	6	31.08.2020	Аммофос №1
22	D0000548118	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый исполнение В ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н9ТЛ; строительная длина: 160 мм; вид привода: ручной; диапазон рабочих температур: 100 °С; комплектация: с КОФ; особенности: класс герметичности А; исполнение: У; обозначение: 15нж65нж	шт	2	31.08.2020	Аммофос №1
23	D0000548118	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый исполнение В ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12Х18Н9ТЛ; строительная длина: 160 мм; вид привода: ручной; диапазон рабочих температур: 100 °С; комплектация: с КОФ; особенности: класс герметичности А; исполнение: У; обозначение: 15нж65нж	шт	6	31.08.2020	Аммофос №1
24	D0000550386	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; комплектация: с КОФ тип 11 исполнение, прокладками, крепежом; уплотнительные материалы: ПОН А-25-16; обозначение: 15с65п	шт	1	31.08.2020	Аммофос №1
25	D0000538087	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду32 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ, крепежом, прокладками; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 15с65п	шт.	2	31.08.2020	Аммофос №1
26	D0000538087	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду32 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ, крепежом, прокладками; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 15с65п	шт.	3	31.08.2020	Аммофос №1
27	D0000538086	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду40 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ, крепежом, прокладками; уплотнительные материалы: пластик; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 15с65п	шт.	1	31.08.2020	Аммофос №1
28	D0000550338	Клапан обратный; номинальный размер: Ду40 мм; рабочее давление: 40 кгс/см <sup>2</sup> ; вид привода:	шт.	1	31.08.2020	Аммофос №1

		без привода; материал корпуса: сталь G-X6CrNiMo18-10; тип соединения: межфланцевый; комплектация: с КОФ; обозначение: 2415				
29	D0000550336	Клапан обратный; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 40 кгс/см <sup>2</sup> ; вид привода: без привода; материал корпуса: сталь G-X6CrNiMo18-10; тип соединения: межфланцевый; комплектация: с КОФ; обозначение: 2415	шт.	2	31.08.2020	Аммофос №1
30	D0000550336	Клапан обратный; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 40 кгс/см <sup>2</sup> ; вид привода: без привода; материал корпуса: сталь G-X6CrNiMo18-10; тип соединения: межфланцевый; комплектация: с КОФ; обозначение: 2415	шт.	2	31.08.2020	Аммофос №1
31	D0000551158	Клапан обратный; тип: поворотный; номинальный размер: Ду80 мм; рабочее давление: 40 кгс/см <sup>2</sup> ; вид привода: без привода; материал корпуса: сталь 20; тип соединения: межфланцевый; комплектация: с КОФ; обозначение: 2415	шт.	1	31.08.2020	Аммофос №1
32	D0000538156	Клапан обратный; тип: подъемный; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; вид привода: без привода; материал корпуса: сталь 12X18H10T; тип соединения: фланцевый ГОСТ 33259-2015 тип 11; комплектация: с КОФ тип 11 ГОСТ 33259-2015, метизами, прокладкой ПОН А-25-16; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; стандарт: ГОСТ 9544-2005; обозначение: 16нж13нж;	шт.	1	31.08.2020	Аммофос №1
33	D0000550339	Конденсатоотводчик; тип: поплавковый; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду40 мм; рабочее давление: 25 кгс/см <sup>2</sup> ; комплектация: с КОФ, крепежом, прокладками; обозначение: РКПМ-РН2-4025	шт.	1	31.08.2020	Аммофос №1
34	D0000079550	Конденсатоотводчик; тип: поплавковый; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 25 кгс/см <sup>2</sup> ; обозначение: РКПМ-РН2-5025; диаметр седла: 16мм; производительность: 3547...5811кг/ч	шт.	2	31.08.2020	Аммофос №1
35	D0000538110	Конденсатоотводчик; тип: поплавковый; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 25 кгс/см <sup>2</sup> ; комплектация: с КОФ тип 11, крепежом, прокладками; седло D20мм	шт.	2	31.08.2020	Аммофос №1
36	D0000013350	Кран шаровый; тип соединения: гайка х штуцер; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: латунь; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 11627п1	шт.	2	31.08.2020	Аммофос №1
37	D0000539207	Кран шаровый; тип: запорный; тип соединения: фланцевый; строительная длина: 350мм; номинальный размер: Ду100мм; рабочее давление: 16кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 10X17H13M2T; вид привода: ручной; диапазон рабочих температур: 80...95°C; комплектация: с КОФ из 10X17H13M2T, крепежом, прокладками из паронита; обозначение: КШЗ 16-100 РФМл	шт.	3	31.08.2020	Аммофос №1

38	D0000018490	Кран шаровый; тип: запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12X18Н10Т; комплектация: с КОФ; обозначение: КШЗ 16-100 РФХ	шт.	1	31.08.2020	Аммофос №1
39	D0000018490	Кран шаровый; тип: запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12X18Н10Т; комплектация: с КОФ; обозначение: КШЗ 16-100 РФХ	шт.	1	31.08.2020	Аммофос №1
40	D0000537045	Кран шаровый; тип: запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду65мм; рабочее давление: 16кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь 12X18Н10Т; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ; обозначение: КШЗ 16-65 РФХ	шт.	2	31.08.2020	Аммофос №1
41	D0000526258	Кран шаровый; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду20мм; рабочее давление: 16кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: латунь; вид привода: ручной; рабочая среда: вода, пар; особенности: с рычагом; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 11627п1	шт.	2	31.08.2020	Аммофос №1
42	D0000531681	Кран шаровый; тип: трехходовой; тип соединения: внутренняя резьба; номинальный размер: Ду15мм; размер соединения: M20x1.5 x G1/2; рабочее давление: 16кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: латунь; вид привода: ручной; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 11638бк	шт.	1	31.08.2020	Аммофос №1
43	D0000524378	Кран шаровый; тип: трехходовой; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: латунь ЛЦ40СД; вид привода: ручной; обозначение: 11618бк	шт.	12	31.08.2020	Аммофос №1
44	D0000547343	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см <sup>2</sup> ; материал корпуса: сталь углеродистая; вид привода: ручной; обозначение: 15с65нж	шт.	5	31.08.2020	

**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 **28.06.2020 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.