

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 1 кв. 2022г запорной арматуры:

№		Наименование	Ед. изм.	Ко л-во	Требуемый срок поставки	Заказчик
1	D0000569371	Задвижка; номинальный размер: Ду50мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь 12Х18Н12М3ТЛ; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; класс герметичности: А; комплектация: с КОФ материал исполнение: У	шт.	4	01.05.2022	Цех контактной серной кислоты
2	D0000524634	Задвижка; номинальный размер: Ду100мм; рабочее давление: 10кгс/см ² ; материал корпуса: чугун; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; обозначение: 30ч6бр	шт.	2	01.05.2022	Тепловая электростанция
3	D0000569367	Задвижка; номинальный размер: Ду100мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь 12Х18Н12М3ТЛ; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; класс герметичности: А; комплектация: с КОФ исполнение: У	шт.	2	01.05.2022	Цех контактной серной кислоты
4	D0000524641	Задвижка; номинальный размер: Ду150мм; рабочее давление: 10кгс/см ² ; материал корпуса: чугун; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; обозначение: 30ч6бр	шт.	2	01.05.2022	Тепловая электростанция
5	D0000568259	Задвижка; номинальный размер: Ду150мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь 12Х18Н12М3ТЛ, материал диска: сталь 12Х18Н12М3ТЛ; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; класс герметичности: А; комплектация: с КОФ стали 10Х17Н13М2Т, прокладками; исполнение: У	шт.	2	01.05.2022	Цех контактной серной кислоты
6	D0000524640	Задвижка; номинальный размер: Ду200мм; рабочее давление: 10кгс/см ² ; материал корпуса: чугун; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; обозначение: 30ч6бр	шт.	2	01.05.2022	Тепловая электростанция
7	D0000538082	Задвижка; номинальный размер: Ду200мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь 25Л; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; комплектация: с КОФ, метизами, прокладками ПОН А-200-16; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; стандарт: ГОСТ 9544-2005; обозначение: 30с41нж	шт.	3	01.05.2022	Цех нейтрализации и очистки промышленных сточных вод
8	D0000012990	Задвижка; номинальный размер: Ду200мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь нержавеющая; тип соединения: фланцевая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; стандарт: ТУ 26-07-1125-96; обозначение: 30нж41нж	шт.	1	01.05.2022	Цех контактной серной кислоты
9	D0000527090	Задвижка; номинальный размер: Ду250мм; рабочее давление: 10кгс/см ² ; материал корпуса: чугун СЧ; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; обозначение: 30ч6бр	шт.	2	01.05.2022	Тепловая электростанция
10	D0000543737	Задвижка; номинальный размер: Ду250мм; рабочее давление: 10кгс/см ² ; материал корпуса: чугун; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; комплектация: с КОФ; уплотнительные	шт.	3	01.05.2022	Цех контактной серной кислоты

		материалы: бронза; обозначение: 30ч6бр				
11	D0000568565	Задвижка; номинальный размер: Ду250мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь 12Х18Н12М3ТЛ; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; класс герметичности: А; комплектация: с КОФ, прокладками; исполнение: У	шт.	2	01.05.2022	Цех контактной серной кислоты
12	D0000519289	Задвижка; номинальный размер: Ду300мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: чугун; тип соединения: фланцевая; вид привода: электрическая; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 30ч906бр	шт.	3	01.05.2022	Цех нейтрализации и очистки промышленных сточных вод
13	D0000047357	Задвижка; номинальный размер: Ду350мм; рабочее давление: 10кгс/см ² ; материал корпуса: чугун СЧ; тип соединения: фланцевая ГОСТ 12815-80; уплотнительные материалы: бронза; обозначение: 30ч6бр	шт.	3	01.05.2022	Цех контактной серной кислоты
14	D0000502275	Задвижка; номинальный размер: Ду400мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; вид привода: электрическая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; обозначение: 30с941нж	шт.	4	01.05.2022	Цех нейтрализации и очистки промышленных сточных вод
15	D0000552912	Задвижка; номинальный размер: Ду50мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: чугун; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; комплектация: с КОФ; обозначение: 30ч6бр	шт.	2	01.05.2022	Центральная лаборатория (использовать с 01.01.2011)
16	D0000052471	Задвижка; номинальный размер: Ду50мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь легированная; тип соединения: фланцевая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; обозначение: 30лс41нж	шт.	2	01.05.2022	Тепловая электростанция
17	D0000569370	Задвижка; номинальный размер: Ду80мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь 12Х18Н12М3ТЛ; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; класс герметичности: А; комплектация: с КОФ; исполнение: У	шт.	2	01.05.2022	Цех контактной серной кислоты
18	D0000052472	Задвижка; номинальный размер: Ду80мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь легированная; тип соединения: фланцевая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; обозначение: 30лс41нж	шт.	2	01.05.2022	Тепловая электростанция
19	D0000022086	Задвижка шланговая; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 6 кгс/см ² ; материал корпуса: алюминий; материал канала: резина; артикул: П98036-100-01 обозначение: 33a17p1	шт.	10	01.05.2022	Цех фосфорной кислоты № 3
20	D0000089758	Задвижка шланговая; номинальный размер: Ду150 мм; рабочее давление: 6 кгс/см ² ; материал корпуса: алюминий; материал канала: резина; обозначение: 33a17p1 обозначение: П98036-150-01	шт.	3	01.05.2022	Цех фосфорной кислоты № 3
21	D0000567906	Задвижка шланговая; тип: полнопроходная, фланцевая; номинальный размер: Ду125 мм;	шт.	2	01.05.2022	Цех аммофоса №

		рабочее давление: 10 кгс/см ² ; материал корпуса: чугун GGG40; комплектация: с комплектом ответных фланцев, крепежом; особенности: с пневмоприводом; обозначение: ПА 828.125.10-01Ш				2
22	D0000567902	Задвижка шланговая; тип: полнопроходная, фланцевая; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 10 кгс/см ² ; материал корпуса: чугун GGG40; комплектация: с комплектом ответных фланцев, крепежом; особенности: с пневмоприводом; обозначение: ПА 828.50.10-01Ш	шт.	2	01.05.2022	Цех аммофоса № 2
23	D0000024401	Затвор дисковый; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; вид привода: ручной; комплектация: с диском ПВДФ, рукояткой; уплотнительные материалы: FPM; обозначение: FKOFLM063F	шт.	3	01.05.2022	Цех аммофоса № 2
24	D0000569883	Затвор дисковый; тип: запорно-регулирующий; номинальный размер: 200 мм; строительная длина: 152 мм; рабочее давление: 10 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевый; вид привода: ручной; класс герметичности: А; комплектация: с ручным редуктором; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; исполнение: УХЛ1; стандарт: ТУ 3741-029-29012225-2007; обозначение: ВА 99017-200-1.0-Ф-Д-С241-РД-УХЛ1 применимость: компрессор К-500-61-1	шт.	3	01.05.2022	Отделение аммиака
25	D0000087999	Затвор; тип: шлюзовой; размеры: 200x200 мм; обозначение: RV5/30-200x200	шт.	1	01.05.2022	Цех аммофоса № 1
26	D0000032436	Клапан запорный; номинальный размер: Ду10 мм; рабочее давление: 250 кгс/см ² ; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 589-10-0	шт.	7	01.05.2022	Тепловая электростанция
27	D0000068630	Клапан запорный; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 380 кгс/см ² ; стандарт: ТУ 37-022-05015348-98; обозначение: 988-20-0	шт.	7	01.05.2022	Тепловая электростанция
28	D0000525997	Клапан запорный; тип: вентиль; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: чугун; вид привода: ручной; обозначение: KV16-050	шт.	2	01.05.2022	Тепловая электростанция
29	D0000534464	Клапан запорный; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: латунь; вид привода: ручной; обозначение: 15Б3р	шт.	15	01.05.2022	Тепловая электростанция
30	D0000018866	Клапан запорный; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: бронза; уплотнительные материалы: пластик; стандарт: ТУ 3712-007-17979502-2005; обозначение: 15Б1п	шт.	33	01.05.2022	Цех фосфорной кислоты № 3
31	D0000074296	Клапан запорный; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 1.6 кгс/см ² ; материал корпуса: бронза; уплотнительные материалы: пластик; стандарт: ТУ 3712-007-17979502-2005; обозначение: 15Б1п	шт.	20	01.05.2022	Отделение аммиака
32	D0000074296	Клапан запорный; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 1.6 кгс/см ² ; материал корпуса: бронза; уплотнительные материалы: пластик; стандарт:	шт.	6	01.05.2022	Тепловая электростанция

		ТУ 3712-007-17979502-2005; обозначение: 15Б1п				
33	D0000532417	Клапан запорный; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 10 кгс/см ² ; материал корпуса: бронза; вид привода: ручной; уплотнительные материалы: резина; стандарт: ГОСТ Р 52720-2007; обозначение: 15Б3р	шт.	5	01.05.2022	Цех ремонта контрольно-измерительных приборов и автоматики
34	D0000539915	Клапан запорный; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: бронза; вид привода: ручной; обозначение: 15Б1п	шт.	20	01.05.2022	Цех фосфорной кислоты № 3
35	D0000075214	Клапан запорный; тип соединения: под приварку; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; стандарт: ГОСТ Р 52720-2007; обозначение: 15с65нж	шт.	6	01.05.2022	Цех контактной серной кислоты
36	D0000030600	Клапан запорный; тип соединения: под приварку; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; стандарт: ГОСТ Р 52720-2007; обозначение: 15с65нж	шт.	10	01.05.2022	Цех контактной серной кислоты
37	D0000527639	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый F; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 25 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; вид привода: ручной; диапазон рабочих температур: -40...+200 °С; комплектация: с КОФ; особенности: класс герметичности А; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; исполнение: У1; стандарт: ГОСТ 9544-2005; обозначение: 15с18нж	шт.	10	01.05.2022	Цех контактной серной кислоты
38	D0000526006	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 12815-80; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь 20Л; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ; обозначение: 15с65нж	шт.	6	01.05.2022	Цех контактной серной кислоты
39	D0000049139	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 12815-80; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 25 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь нержавеющая; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; обозначение: 15нж51нж	шт.	10	01.05.2022	Отделение сложных минеральных удобрений
40	D0000526009	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 12815-80; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь 20Л; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ; обозначение: 15с65нж	шт.	10	01.05.2022	Цех контактной серной кислоты
41	D0000512666	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 12815-80; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 25 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь нержавеющая; вид привода: ручной; диапазон рабочих температур: -40...+200 °С; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; исполнение: проходной, У1; обозначение: 15нж18нж	шт.	20	01.05.2022	Отделение сложных минеральных удобрений
42	D0000018623	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 12815-80; номинальный размер: Ду65 мм; рабочее давление: 25 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; обозначение: 15с22нж	шт.	4	01.05.2022	Отделение сложных минеральных удобрений

43	D0000549335	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый исполнение В ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду80 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь нержавеющая; вид привода: ручной; обозначение: 15нж65нж	шт.	2	01.05.2022	Тепловая электростанция
44	D0000554268	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый исполнение F ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; вид привода: ручной; обозначение: 15с65нж	шт.	5	01.05.2022	Цех водоснабжения и канализации
45	D0000530854	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый исполнение F ГОСТ 33259-2015; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь нержавеющая; вид привода: ручной; особенности: А; исполнение: У1 ГОСТ 15150-69; обозначение: 15нж65нж	шт.	5	01.05.2022	Цех водоснабжения и канализации
46	D0000569893	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 1.6 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь AISI 904L; вид привода: ручной; обозначение: 15нж65нж	шт.	5	01.05.2022	Цех аммофоса № 1
47	D0000528981	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; вид привода: ручной; обозначение: 15нж65нж	шт.	1	01.05.2022	Цех фосфорной кислоты № 3
48	D0000532693	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь легированная; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ; обозначение: 15лс65нж	шт.	5	01.05.2022	Цех аммофоса № 1
49	D0000048533	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; комплектация: с КОФ исполнение 3; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; стандарт: ГОСТ Р 52720-2007; обозначение: 15с65нж	шт.	6	01.05.2022	Цех контактной серной кислоты
50	D0000546531	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду150 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: пневматический; обозначение: 310-1	шт.	1	01.05.2022	Цех контактной серной кислоты
51	D0000031631	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду150 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 15с65нж	шт.	2	01.05.2022	Цех контактной серной кислоты
52	D0000508345	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду150 мм; рабочее давление: 63 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: пневматический; диапазон рабочих температур: -40...+350 °С; комплектация: с КОФ; особенности: Кву160 м ³ /ч; исполнение: У; обозначение: 510-1 У производитель: РУСТ-95	шт.	1	01.05.2022	Цех контактной серной кислоты
53	D0000528976	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 10 кгс/см ² ; материал корпуса: чугун СЧ; вид привода: ручной; обозначение: 15ч75п2м	шт.	10	01.05.2022	Цех фосфорной кислоты № 3

54	D0000048535	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; комплектация: с КОФ исполнение 3; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; стандарт: ГОСТ Р 52720-2007; обозначение: 15с65нж	шт.	10	01.05.2022	Цех аммофоса № 1
55	D0000077529	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: чугун ковкий; уплотнительные материалы: пластик; стандарт: ТУ У 14309190.005-95; обозначение: 15кч19п	шт.	5	01.05.2022	Отделение аммиака
56	D0000528978	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду32 мм; рабочее давление: 10 кгс/см ² ; материал корпуса: чугун СЧ; вид привода: ручной; обозначение: 15ч75п2	шт.	5	01.05.2022	Цех фосфорной кислоты № 3
57	D0000569368	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду32 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: чугун ковкий; вид привода: ручной; обозначение: 15кч19п	шт.	5	01.05.2022	Отделение аммиака
58	D0000542376	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду32 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 1; обозначение: 15с65нж	шт.	10	01.05.2022	Цех контактной серной кислоты
59	D0000504517	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду32 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь 09Г2С; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ, крепежом, прокладками; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; обозначение: 15лс65нж	шт.	5	01.05.2022	Цех аммофоса № 1
60	D0000026597	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду40 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; обозначение: 15с65нж	шт.	6	01.05.2022	Цех контактной серной кислоты
61	D0000528979	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 10 кгс/см ² ; материал корпуса: чугун СЧ; вид привода: ручной; обозначение: 15ч75п2м	шт.	1	01.05.2022	Цех фосфорной кислоты № 3
62	D0000547343	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; вид привода: ручной; обозначение: 15с65нж	шт.	10	01.05.2022	Цех контактной серной кислоты
63	D0000547343	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; вид привода: ручной; обозначение: 15с65нж	шт.	5	01.05.2022	Цех аммофоса № 1
64	D0000541351	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду80 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ; обозначение: 15с65нж	шт.	11	01.05.2022	Цех контактной серной кислоты
65	D0000024402	Клапан мембранный; номинальный размер:	шт.	6	01.05.2022	Цех

		Dy100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; особенности: с футеровкой из PFA; чертеж: 100.11.51.31.S; обозначение: 987.100.11.51.31.S производитель: SED Flow Control				фосфорной кислоты № 3
66	D0000024402	Клапан мембранный; номинальный размер: Dy100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; особенности: с футеровкой из PFA; чертеж: 100.11.51.31.S; обозначение: 987.100.11.51.31.S производитель: SED Flow Control	шт.	5	01.05.2022	Цех аммофоса № 1
67	D0000019161	Клапан мембранный; номинальный размер: Dy100 мм; рабочее давление: 7 кгс/см ² ; обозначение: 655 производитель: Gemu	шт.	18	01.05.2022	Цех фосфорной кислоты № 3
68	D0000086784	Клапан мембранный; номинальный размер: Dy150 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; обозначение: 655 производитель: Gemu	шт.	3	01.05.2022	Цех фосфорной кислоты № 3
69	D0000024403	Клапан мембранный; номинальный размер: Dy50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: футерованный PFA; материал мембраны: PTFE/EPDM; строительная длина: 230 мм; обозначение: SED 987.50.11.51.41.S	шт.	8	01.05.2022	Цех аммофоса № 2
70	D0000019160	Клапан мембранный; номинальный размер: Dy50 мм; рабочее давление: 7 кгс/см ² ; обозначение: 655 производитель: Gemu	шт.	5	01.05.2022	Цех фосфорной кислоты № 3
71	D0000567660	Клапан мембранный; номинальный размер: Dy80 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; особенности: с футеровкой из PFA; чертеж: 80.11.51.41.S; обозначение: 987.80.11.51.41.S производитель: SED Flow Control	шт.	5	01.05.2022	Цех фосфорной кислоты № 3
72	D0000566504	Клапан мембранный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Dy200 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: чугун GGG-40.3; особенности: с футеровкой из PFA; обозначение: SED 987.200.11.51.31.S	шт.	1	01.05.2022	Цех аммофоса № 2
73	D0000567328	Клапан мембранный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Dy32 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: футерованный PFA; материал мембраны: PTFE/EPDM; артикул: 987.32.11.51.41.S	шт.	5	01.05.2022	Цех аммофоса № 2
74	D0000086686	Клапан обратный; номинальный размер: Dy50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: чугун СЧ; тип соединения: фланцевый; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: бронза; обозначение: 19ч21бр	шт.	20	01.05.2022	Цех фосфорной кислоты № 3
75	D0000044318	Клапан; тип: односедельный, регулирующий; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Dy50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: чугун СЧ; вид привода: электрический; комплектация: с КОФ, ЭИМ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; обозначение: ST mini обозначение: 25ч945нж	шт.	1	01.05.2022	Центральная лаборатория (использовать с 01.01.2011)
76	D0000519846	Конденсатоотводчик; тип: поплавковый; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Dy50 мм; материал: сталь SCPH2; комплектация: с КОФ; обозначение: FLT17LC-10	шт.	2	01.05.2022	Отделение сложных минеральных удобрений
77	D0000014765	Кран шаровый; тип: водопроводный; тип соединения: муфтовый, внутренняя резьба; номинальный размер: Dy15 мм; размер	шт.	150	01.05.2022	Цех аммофоса № 2

		соединения: G1/2; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: латунь; диапазон рабочих температур: 0...150 °С; уплотнительные материалы: фторопласт; обозначение: 11627п1				
78	D0000514516	Кран шаровый; тип: двухсоставной; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду100 мм; проход: полнопроходной; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь AISI 316/сталь CF8M; вид привода: ручной; класс герметичности: А; рабочая среда: кислота; уплотнительные материалы: PTFE; каталог: EXT100316TIP	шт.	10	01.05.2022	Цех аммофоса № 1
79	D0000514516	Кран шаровый; тип: двухсоставной; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду100 мм; проход: полнопроходной; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь AISI 316/сталь CF8M; вид привода: ручной; класс герметичности: А; рабочая среда: кислота; уплотнительные материалы: PTFE; каталог: EXT100316TIP	шт.	12	01.05.2022	Отделение сложных минеральных удобрений
80	D0000514519	Кран шаровый; тип: двухсоставной; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду50 мм; проход: полнопроходной; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь AISI 316/сталь CF8M; вид привода: ручной; класс герметичности: А; рабочая среда: кислота; уплотнительные материалы: PTFE; каталог: EXT050316TIP	шт.	2	01.05.2022	Цех аммофоса № 1
81	D0000524301	Кран шаровый; тип соединения: муфта х муфта; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: латунь; вид привода: ручной; диапазон рабочих температур: до 150 °С; особенности: маховик-бабочка; уплотнительные материалы: фторопласт-4; обозначение: 11627п1	шт.	5	01.05.2022	Цех водоснабжения и канализации
82	D0000524301	Кран шаровый; тип соединения: муфта х муфта; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: латунь; вид привода: ручной; диапазон рабочих температур: до 150 °С; особенности: маховик-бабочка; уплотнительные материалы: фторопласт-4; обозначение: 11627п1	шт.	50	01.05.2022	Цех аммофоса № 1
83	D0000524301	Кран шаровый; тип соединения: муфта х муфта; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: латунь; вид привода: ручной; диапазон рабочих температур: до 150 °С; особенности: маховик-бабочка; уплотнительные материалы: фторопласт-4; обозначение: 11627п1	шт.	5	01.05.2022	Тепловая электростанция
84	D0000079605	Кран шаровый; тип соединения: муфта х муфта; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: латунь; особенности: маховик-бабочка; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 11627п1	шт.	5	01.05.2022	Тепловая электростанция
85	D0000079605	Кран шаровый; тип соединения: муфта х муфта; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: латунь; особенности: маховик-бабочка; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 11627п1	шт.	30	01.05.2022	Цех аммофоса № 1
86	D0000079605	Кран шаровый; тип соединения: муфта х муфта;	шт.	5	01.05.2022	Цех

		номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: латунь; особенности: маховик-бабочка; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 11627п1				водоснабжения и канализации
87	D0000022733	Кран шаровый; тип соединения: муфта х муфта; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: латунь; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 11627п1	шт.	10	01.05.2022	Цех аммофоса № 1
88	D0000022733	Кран шаровый; тип соединения: муфта х муфта; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: латунь; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 11627п1	шт.	5	01.05.2022	Цех водоснабжения и канализации
89	D0000079604	Кран шаровый; тип соединения: муфта х штуцер; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: латунь; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 11627п1	шт.	60	01.05.2022	Цех аммофоса № 2
90	D0000020387	Кран шаровый; тип соединения: муфта х штуцер; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: латунь; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 11627п1	шт.	80	01.05.2022	Цех аммофоса № 2
91	D0000034248	Кран шаровый; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; обозначение: КШ 25.16.1120	шт.	3	01.05.2022	Центральная лаборатория
92	D0000504559	Кран шаровый; тип: разборный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду32 мм; проход: полнопроходной; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь 10Х17Н13М2; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 1	шт.	2	01.05.2022	Цех аммофоса № 1
93	D0000560073	Кран шаровый; тип соединения: фланцевый ГОСТ 12820-80; номинальный размер: Ду65мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; вид привода: ручной; обозначение: DA-K100/65/16/F/K1/T4	шт.	2	01.05.2022	Цех аммофоса № 1
94	D0000045568	Кран шаровый; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду80 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь нержавеющая; исполнение: У1 ГОСТ 15150-69; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; обозначение: 10нж16нж	шт.	3	01.05.2022	Отделение сложных минеральных удобрений
95	D0000542786	Мембрана; материал корпуса: EPDM; материал мембраны: EPDM; каталог: 00210.487.5050.28; применимость: затвор DN50	шт.	10	01.05.2022	Цех аммофоса № 2
96	D0000567333	Мембрана; материал мембраны: PTFE/EPDM; применимость: клапан запорный Ду 200 SED Flow Control	шт.	2	01.05.2022	Цех аммофоса № 2
97	D0000567332	Мембрана; материал мембраны: PTFE/EPDM; применимость: клапан запорный Ду 32 SED Flow Control	шт.	10	01.05.2022	Цех аммофоса № 2
98	D0000517682	Мембрана; тип: двойная; вид рабочей среды: слабый раствор кислоты; материал корпуса: PTFE/EPDM; материал мембраны: PTFE/EPDM; рабочее давление: 10 бар; применимость: клапан SED 987 DN100	шт.	10	01.05.2022	Цех аммофоса № 2
99	D0000517682	Мембрана; тип: двойная; вид рабочей среды:	шт.	5	01.05.2022	Цех

		слабый раствор кислоты; материал корпуса: PTFE/EPDM; материал мембраны: PTFE/EPDM; рабочее давление: 10 бар; применимость: клапан SED 987 DN100				фосфорной кислоты № 3
100	D0000567665	Мембрана; тип: двойная; вид рабочей среды: фосфорная кислота, P2O5 52%; материал корпуса: PTFE/EPDM; материал мембраны: PTFE/EPDM; рабочее давление: 10 бар; применимость: клапан SED 987 DN80	шт.	5	01.05.2022	Цех фосфорной кислоты № 3
101	D0000024232	Мембрана; применимость: клапан Gemu 655 100M 6	шт.	30	01.05.2022	Цех фосфорной кислоты № 3
102	D0000024231	Мембрана; применимость: клапан Gemu 655 150M 6	шт.	9	01.05.2022	Цех фосфорной кислоты № 3
103	D0000079730	Мембрана; применимость: клапан Gemu 655 50M 6	шт.	10	01.05.2022	Цех фосфорной кислоты № 3
104	D0000047313	Патрубок; размер: Ду100мм; рабочее давление: 6кгс/см2; применимость: задвижка шланговая 33a17p5	шт.	10	01.05.2022	Цех фосфорной кислоты № 3
105	D0000047314	Патрубок; размер: Ду150мм; рабочее давление: 6кгс/см2; применимость: задвижка шланговая 33a17p5	шт.	4	01.05.2022	Цех фосфорной кислоты № 3
106	D0000564123	Уплотнение; применимость: дисковый затвор Ду225мм; 10кгс/см2; ручной; с диском ПВДФ, рукояткой	шт.	10	01.05.2022	Цех аммофоса № 2
107	D0000564283	Уплотнение; применимость: затвор дисковый Ду50мм FK PRIMARY LINER LIN (FIP) FKM.63	шт.	5	01.05.2022	Цех аммофоса № 2

Прием технико-коммерческих предложений по настоящей закупочной процедуре будет проводиться исключительно с использованием электронной закупочной площадки SAP Arriba.

(для Участников подача предложений абсолютно бесплатна)

Для участия в процедуре юридическим лицам (далее – «Участник») необходимо зарегистрироваться в Arriba Network или войти в свою существующую учетную запись воспользовавшись [ссылкой](#) и следуя инструкциям [Руководство поставщика по функционалу SAP Arriba](#).

Дата и время окончания приема Предложений: до **09.12.2021 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 – Евсеева 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.