

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	D0000543817	Задвижка; номинальный размер: D150мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; обозначение: 30с41нж	шт	1	01.10.2020	ЦСТП текущая деятельность (исп. с 01.01.18)
2	D0000005823	Задвижка; номинальный размер: Ду100мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; стандарт: ТУ 26-07-1125-96; обозначение: 30с41нж	шт	4	01.10.2020	Отделение аммиака
3	D0000005823	Задвижка; номинальный размер: Ду100мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; стандарт: ТУ 26-07-1125-96; обозначение: 30с41нж	шт	6	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
4	D0000538083	Задвижка; номинальный размер: Ду150мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь 25Л; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; комплектация: с КОФ, метизами, прокладками ПОН А-150-16; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; стандарт: ГОСТ 9544-2005; обозначение: 30с41нж	шт	2	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
5	D0000527045	Задвижка; номинальный размер: Ду200мм; рабочее давление: 25бар; материал корпуса: сталь 20; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; обозначение: 30с41нж	шт	1	01.10.2020	Отделение фторосаждения цеха ЭФК
6	D0000519288	Задвижка; номинальный размер: Ду250мм; рабочее давление: 10кгс/см ² ; материал корпуса: чугун; тип соединения: фланцевая; вид привода: электрическая; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 30ч906бр	шт	2	01.10.2020	Цех водоснабжения и канализации
7	D0000537677	Задвижка; номинальный размер: Ду250мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; комплектация: с КОФ, маховиком; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; исполнение: II; стандарт: ТУ 3741-011-05749375-2011; обозначение: 30с41нж	шт	1	01.10.2020	Отделение фторосаждения цеха ЭФК
8	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	4	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
9	D0000018467	Задвижка; номинальный размер: Ду50мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; обозначение:	шт	6	01.10.2020	Цех аммофоса № 2

		30с41нж; рабочая среда: газ				
10	D0000523797	Задвижка; номинальный размер: Ду80мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; класс герметичности: А; комплектация: с КОФ; стандарт: ГОСТ 9544-2005; обозначение: 30с41нж	шт	4	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
11	D0000523797	Задвижка; номинальный размер: Ду80мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; вид привода: ручная; класс герметичности: А; комплектация: с КОФ; стандарт: ГОСТ 9544-2005; обозначение: 30с41нж	шт	5	01.10.2020	Отделение аммиака
12	D0000001794	Задвижка; номинальный размер: Ду80мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; тип соединения: фланцевая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 30с41нж	шт	8	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
13	D0000018446	Задвижка; номинальный размер: Ду80мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь нержавеющей; тип соединения: фланцевая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; стандарт: ТУ 26-07-1125-96; обозначение: 30нж41нж	шт	3	01.10.2020	Цех фосфорной кислоты № 3
14	D0000534464	Клапан запорный; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: латунь; вид привода: ручной; обозначение: 15БЗр	шт	20	01.10.2020	Тепловая электростанция
15	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	10	01.10.2020	Электроремонтный цех
16	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	8	01.10.2020	Электроремонтный цех
17	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: 15сб5нж	шт	5	01.10.2020	Цех контактной серной кислоты
18	D0000526010	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый ГОСТ 12815-80; номинальный размер: Ду65 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 1; обозначение: 15сб5нж	шт	3	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
19	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 нержавеющей; стандарт: ГОСТ Р 52720-2007; обозначение: 15сб5нж	шт	5	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
20	D0000528220	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 25 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; вид привода: ручной; диапазон	шт	5	01.10.2020	Отделение аммиака

		рабочих температур: до 170 °С; комплектация: с КОФ, сальниковым уплотнителем; особенности: класс герметичности А, рабочая среда: нетоксичная; обозначение: 15с18п обозначение: 21002-015				
21	D0000057776	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 25 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 15с51п	шт	5	01.10.2020	Отделение аммиака
22	D0000047615	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду25 мм; рабочее давление: 25 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: пластик; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 15с51пЗ	шт	5	01.10.2020	Отделение аммиака
23	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	5	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
24	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	5	01.10.2020	Цех контактной серной кислоты
25	D0000049413	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду32 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь нержавеющая; комплектация: с КОФ исполнение 3; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; стандарт: ТУ 26-07-177-85; обозначение: 15нж65нж	шт.	5	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
26	D0000057774	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду32 мм; рабочее давление: 25 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 15с51п	шт.	5	01.10.2020	Отделение аммиака
27	D0000026596	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду32 мм; рабочее давление: 40 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющая; обозначение: 15с22нж	шт.	4	01.10.2020	Цех фосфорной кислоты № 3
28	D0000527981	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ исполнение 1; стандарт: ГОСТ Р 52720-2007; обозначение: 15нж65нж	шт.	5	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
29	D0000538085	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь 12Х18Н10Т; вид привода: ручной; комплектация: с КОФ, крепежом, прокладками; обозначение: 15с65нж	шт.	5	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
30	D0000028529	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду65 мм; рабочее	шт.	3	01.10.2020	Цех аммофоса №

		давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: сталь нержавеющей; стандарт: ГОСТ 24856-2014; обозначение: 15с65нж				2
31	D0000528890	Клапан запорный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду80 мм; рабочее давление: 10 кгс/см ² ; материал корпуса: чугун СЧ; вид привода: ручной; стандарт: ГОСТ Р 52720-2007; обозначение: 15ч75п2м	шт.	10	01.10.2020	Цех фосфорной кислоты № 3
32	D0000527062	Клапан мембранный; тип: диафрагмовый, химический; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 10 кгс/см ² ; материал корпуса: чугун СЧ; обозначение: 15ч75п2м	шт.	10	01.10.2020	Цех фосфорной кислоты № 3
33	D0000086686	Клапан обратный; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: чугун СЧ; тип соединения: фланцевый; комплектация: с КОФ; уплотнительные материалы: бронза; обозначение: 19ч21бр	шт.	20	01.10.2020	Цех фосфорной кислоты № 3
34	D0000543028	Клапан обратный; номинальный размер: Ду600 мм; рабочее давление: 10 кгс/см ² ; вид привода: ручной; материал корпуса: чугун; тип соединения: фланцевый; рабочая среда: вода; диапазон рабочих температур: 5...20 °С; обозначение: 19ч21с	шт.	2	01.10.2020	Цех водоснабжения и канализации
35	D0000075399	Кран шаровый; номинальный размер: Ду32 мм; рабочее давление: 40 кгс/см ² ; стандарт: ТУ 3742-001-45630744-2003; обозначение: КШЦФ.032.040.02 LD	шт.	4	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
36	D0000075401	Кран шаровый; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 40 кгс/см ² ; стандарт: ТУ 3742-001-45630744-2003; обозначение: КШЦФ.050.040.02 LD	шт.	4	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
37	D0000014765	Кран шаровый; тип: водопроводный; тип соединения: муфтовый, внутренняя резьба; номинальный размер: Ду15 мм; размер соединения: G1/2; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: латунь; диапазон рабочих температур: 0...150 °С; уплотнительные материалы: фторопласт; обозначение: 11627п1	шт.	100	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
38	D0000014765	Кран шаровый; тип: водопроводный; тип соединения: муфтовый, внутренняя резьба; номинальный размер: Ду15 мм; размер соединения: G1/2; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: латунь; диапазон рабочих температур: 0...150 °С; уплотнительные материалы: фторопласт; обозначение: 11627п1	шт.	20	01.10.2020	Тепловая электростанция
39	D0000014765	Кран шаровый; тип: водопроводный; тип соединения: муфтовый, внутренняя резьба; номинальный размер: Ду15 мм; размер соединения: G1/2; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: латунь; диапазон рабочих температур: 0...150 °С; уплотнительные материалы: фторопласт; обозначение: 11627п1	шт.	100	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
40	D0000013788	Кран шаровый; тип соединения: гайка х штуцер; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: латунь; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 11627п1	шт.	3	01.10.2020	Электроремонтный цех

41	D0000013350	Кран шаровый; тип соединения: гайка х штуцер; номинальный размер: Ду20 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: латунь; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 11627п1	шт.	3	01.10.2020	Электроремонтный цех
42	D0000551927	Кран шаровый; тип: запорный; тип соединения: муфта х муфта; номинальный размер: Ду15мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; внутренние конструктивные элементы: с шаровой пробкой из стали нержавеющей; вид привода: ручной; класс герметичности: А; диапазон рабочих температур: до 250°С; уплотнительные материалы: фторопласт коксонаполненный Ф4К20	шт.	30	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
43	D0000551929	Кран шаровый; тип: запорный; тип соединения: муфта х муфта; номинальный размер: Ду20"; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; внутренние конструктивные элементы: с шаровой пробкой из стали нержавеющей; вид привода: ручной; класс герметичности: А; диапазон рабочих температур: до 250°С; уплотнительные материалы: фторопласт коксонаполненный Ф4К20	шт.	20	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
44	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.	80	01.10.2020	Электроремонтный цех
45	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.	8	01.10.2020	Электроремонтный цех
46	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.	20	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
47	D0000536108	Кран шаровый; тип соединения: муфта х муфта; номинальный размер: Ду32мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: латунь; вид привода: ручной; обозначение: 11627п1	шт.	10	01.10.2020	Цех фосфорной кислоты № 3
48	D0000533028	Кран шаровый; тип соединения: муфтовый, внутренняя резьба; номинальный размер: Ду20мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь; вид привода: ручной	шт.	100	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
49	D0000510592	Кран шаровый; тип соединения: муфтовый, внутренняя резьба; номинальный размер: Ду20 мм; проход: полнопроходной; размер соединения: G3/4; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; класс герметичности: А; рабочая среда: вода; диапазон рабочих температур: -30...+170 °С; исполнение: У1 ГОСТ 15150-69; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 11с01пМ	шт.	20	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
50	D0000552577	Кран шаровый; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: D15мм; размер соединения: 1/2"; рабочее давление: 25кгс/см ² ; материал	шт.	10	01.10.2020	Отделение аммиака

		корпуса: сталь 20; вид привода: ручной				
51	D0000552580	Кран шаровый; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: D20мм; размер соединения: 3/4"; рабочее давление: 25кгс/см ² ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной	шт.	10	01.10.2020	Отделение аммиака
52	D0000086479	Кран шаровый; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду15 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: латунь; особенности: с рычагом; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 11627п1	шт.	30	01.10.2020	Цех фосфорной кислоты № 3
53	D0000549648	Кран шаровый; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду15мм; рабочее давление: 40кгс/см ² ; материал корпуса: бронза; вид привода: ручной; обозначение: 11627п1	шт.	25	01.10.2020	Отделение фторосаждения цеха ЭФК
54	D0000526258	Кран шаровый; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду20мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: латунь; вид привода: ручной; рабочая среда: вода, пар; особенности: с рычагом; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 11627п1	шт.	27	01.10.2020	Отделение фторосаждения цеха ЭФК
55	D0000526258	Кран шаровый; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду20мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: латунь; вид привода: ручной; рабочая среда: вода, пар; особенности: с рычагом; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 11627п1	шт.	30	01.10.2020	Цех фосфорной кислоты № 3
56	D0000534821	Кран шаровый; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду40мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: латунь; вид привода: ручной; обозначение: 11627п1	шт.	4	01.10.2020	Отделение фторосаждения цеха ЭФК
57	D0000549337	Кран шаровый; тип соединения: муфтовый; номинальный размер: Ду50мм; проход: полнопроходной; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь 12X18Н10Т; вид привода: ручной; обозначение: 11нж01пм	шт.	2	01.10.2020	Отделение фторосаждения цеха ЭФК
58	D0000087770	Кран шаровый; тип: разборный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду32 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; комплектация: с КОФ исполнение 1; исполнение: полнопроходной; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 11с67п	шт.	6	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
59	D0000504382	Кран шаровый; тип: разборный; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду50 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь 20; вид привода: ручной; диапазон рабочих температур: -40...+200 °С; уплотнительные материалы: фторопласт; обозначение: 11с67п1	шт.	4	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
60	D0000551925	Кран шаровый; тип: регулирующий; тип соединения: муфта х муфта; номинальный размер: Ду15мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; внутренние конструктивные элементы: с шаровой пробкой из стали нержавеющей; вид привода: ручной; класс герметичности: А; диапазон рабочих температур: до 250°С; уплотнительные материалы: фторопласт коксонаполненный Ф4К20	шт.	10	01.10.2020	Цех аммофоса № 2

61	D0000551926	Кран шаровый; тип: регулирующий; тип соединения: муфта х муфта; номинальный размер: Ду20мм; рабочее давление: 16кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; внутренние конструктивные элементы: с шаровой пробкой из стали нержавеющей; вид привода: ручной; класс герметичности: А; диапазон рабочих температур: до 250°С; уплотнительные материалы: фторопласт коксонаполненный Ф4К20	шт.	5	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
62	D0000079618	Кран шаровый; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду40 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; комплектация: с КОФиК, прокладками; обозначение: 11с67п	шт.	3	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
63	D0000081961	Кран шаровый; тип соединения: фланцевый; номинальный размер: Ду65 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; материал корпуса: сталь углеродистая; уплотнительные материалы: пластик; обозначение: 11с67п	шт.	3	01.10.2020	Цех аммофоса № 2
64	D0000006615	Кран шаровый; тип: химический; номинальный размер: Ду100 мм; рабочее давление: 16 кгс/см ² ; чертеж: 100.16.01.01	шт.	2	01.10.2020	Цех фосфорной кислоты № 3
65	D0000047313	Патрубок; размер: Ду100мм; рабочее давление: 6кгс/см ² ; применимость: задвижка шланговая 33a17p5	шт.	20	01.10.2020	Цех фосфорной кислоты № 3
66	D0000047314	Патрубок; размер: Ду150мм; рабочее давление: 6кгс/см ² ; применимость: задвижка шланговая 33a17p5	шт.	5	01.10.2020	Цех фосфорной кислоты № 3

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 **21.08.2020 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.