

Уведомление о проведении закупочной процедуры

Акционерное общество «Объединенная химическая компания «УРАЛХИМ» (Филиал «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Березники), (далее - «Организатор») настоящим объявляет о проведении закупочной процедуры в форме запроса предложений с переторжкой (далее – «процедура») на поставку в 2018г деталей трубопроводов:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Требуемый срок поставки
1	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-57х4-12Х18Н10Т	шт.	8	21.05.2018
2	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-219х12-20	шт.	32	21.05.2018
3	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-89х5-12Х18Н10Т	шт.	8	10.05.2018
4	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-57х4-12Х18Н10Т	шт.	55	10.05.2018
5	Отвод ГОСТ 17375-2001; 45-57х4-20	шт.	1	10.05.2018
6	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-89х5-20	шт.	14	10.05.2018
7	Отвод бесшовный, крутоизогнутый; ГОСТ 17375-2001; 90-108х6-20	шт.	4	10.05.2018
8	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-57х4-20	шт.	9	10.05.2018
9	Отвод ГОСТ 17375-2001; 45-57х3.5-12Х18Н10Т	шт.	3	10.05.2018
10	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-45х3-12Х18Н10Т	шт.	5	10.05.2018
11	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-38х3-12Х18Н10Т	шт.	1	10.05.2018
12	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-108х6-57х4-20	шт.	1	10.05.2018
13	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-108х6-57х4-12Х18Н10Т	шт.	1	10.05.2018
14	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-89х6-57х4-12Х18Н10Т	шт.	2	10.05.2018
15	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-76х6-57х4-12Х18Н10Т	шт.	2	10.05.2018
16	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-57х4-32х3-12Х18Н10Т	шт.	2	10.05.2018
17	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-57х5-38х4-12Х18Н10Т	шт.	3	10.05.2018
18	Переход бесшовный, концентрический, приварной; ГОСТ 17378-2001; К-57х5-45х4-12Х18Н10Т	шт.	1	31.03.2018
19	Переход бесшовный, концентрический, приварной; ГОСТ 17378-2001; К-57х4-38х4-12Х18Н10Т	шт.	8	31.03.2018
20	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-76х6-38х3-20	шт.	2	31.03.2018
21	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-38х3-32х3-20	шт.	1	31.03.2018
22	Переход бесшовный, концентрический, приварной; ГОСТ 17378-2001; К-32х3-25х3-20	шт.	2	31.03.2018
23	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-89х4.5-12Х18Н10Т	шт.	80	30.04.2018
24	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-89х4-76х4-12Х18Н10Т	шт.	2	30.04.2018
25	Тройник сталь 12Х18Н10Т; ГОСТ 17376-2001; 89х3.5-57х3-12Х18Н10Т	шт.	2	30.04.2018
26	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-45х4-20	шт.	40	30.04.2018
27	Отвод бесшовный, крутоизогнутый; ГОСТ 17375-2001; 90-57х5-20	шт.	40	30.04.2018
28	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-76х6-20	шт.	40	30.04.2018

29	Отвод бесшовный, крутоизогнутый; ГОСТ 17375-2001; 90-108х6-20	шт.	20	30.04.2018
30	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-133х6-20	шт.	10	30.04.2018
31	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-159х6-20	шт.	15	30.04.2018
32	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-219х8-20	шт.	10	30.04.2018
33	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-219х8-159х6-20	шт.	4	30.04.2018
34	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-159х8-133х6-20	шт.	6	30.04.2018
35	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-133х8-108х8-20	шт.	6	30.04.2018
36	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-108х6-89х6-20	шт.	6	30.04.2018
37	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-38х4-20	шт.	30	30.04.2018
38	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-45х4-20	шт.	20	30.04.2018
39	Переход ГОСТ 17378-2001; 45х5-32х5-20	шт.	20	30.04.2018
40	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-38х3-25х3-20	шт.	20	30.04.2018
41	Отвод ТУ 1468-020-39918642-2003; 90-273х8-12Х18Н10Т	шт.	9	31.05.2018
42	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-108х6-12Х18Н10Т	шт.	4	02.04.2018
43	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-89х5-12Х18Н10Т	шт.	4	02.04.2018
44	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-89х5-57х5-12Х18Н10Т	шт.	2	02.04.2018
45	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-57х3-45х3-12Х18Н10Т	шт.	1	09.04.2018
46	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-57х3.5-12Х18Н10Т	шт.	10	09.04.2018
47	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-57х3-32х2-12Х18Н10Т	шт.	10	30.04.2018
48	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-57х4-25х3-12Х18Н10Т	шт.	20	30.04.2018
49	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-57х5-25х3-20	шт.	16	30.04.2018
50	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-133х8-57х4-20	шт.	3	30.04.2018
51	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-108х6-89х6-12Х18Н10Т	шт.	5	30.04.2018
52	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-108х6-57х5-20	шт.	20	30.04.2018
53	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-108х4-12Х18Н10Т	шт.	4	30.04.2018
54	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-133х4-20	шт.	4	30.04.2018
55	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-25х3-12Х18Н10Т	шт.	20	30.04.2018
56	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-26.9х3.2-20	шт.	20	30.04.2018
57	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-57х3.5-12Х18Н10Т	шт.	15	30.04.2018
58	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-76х4-12Х18Н10Т	шт.	4	30.04.2018
59	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-89х5-12Х18Н10Т	шт.	12	30.04.2018
60	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-89х5-ВТ1-0	шт.	2	30.04.2018
61	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-32х3-12Х18Н10Т	шт.	6	30.04.2018
62	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-32х3-20	шт.	20	30.04.2018
63	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-38х3-20	шт.	20	30.04.2018
64	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-133х6-20	шт.	8	11.06.2018
65	Отвод бесшовный, крутоизогнутый; ГОСТ 17375-2001; 90-108х6-20	шт.	5	11.06.2018
66	Тройник сталь 20; ГОСТ 17376-2001; 133х6-108х5-20	шт.	1	11.06.2018

67	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-89х6-20	шт.	20	11.06.2018
68	Отвод бесшовный, крутоизогнутый; ГОСТ 17375-2001; 90-57х5-20	шт.	30	11.06.2018
69	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-32х3-20	шт.	60	11.06.2018
70	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-159х8-133х6-20	шт.	1	11.06.2018
71	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-133х6-20	шт.	7	11.06.2018
72	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-32х3-20	шт.	60	11.06.2018
73	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-159х8-20	шт.	15	11.06.2018
74	Отвод бесшовный, крутоизогнутый; ГОСТ 17375-2001; 90-108х6-20	шт.	12	11.06.2018
75	Отвод бесшовный, крутоизогнутый; ГОСТ 17375-2001; 90-57х5-20	шт.	8	11.06.2018
76	Тройник сталь 20; ГОСТ 17376-2001; 159х8-20	шт.	3	11.06.2018
77	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-159х8-108х6-20	шт.	2	11.06.2018
78	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-159х8-57х4-20	шт.	1	11.06.2018
79	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-108х6-57х5-20	шт.	2	11.06.2018
80	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-89х6-20	шт.	60	31.05.2018
81	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-76х6-20	шт.	13	31.05.2018
82	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-45х4-20	шт.	21	31.05.2018
83	Тройник сталь 20; ГОСТ 17376-2001; 45х4-20	шт.	6	31.05.2018
84	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-108х6-76х5-20	шт.	2	31.05.2018
85	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-76х5-57х4-20	шт.	2	31.05.2018
86	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-57х5-45х4-20	шт.	2	31.05.2018
87	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-57х4-38х4-20	шт.	7	31.05.2018
88	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-57х5-25х3-20	шт.	1	31.05.2018
89	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-45х4-38х4-20	шт.	3	31.05.2018
90	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-38х4-20	шт.	82	31.05.2018
91	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-76х6-12Х18Н10Т	шт.	12	31.05.2018
92	Отвод бесшовный, крутоизогнутый; ГОСТ 17375-2001; 90-57х5-12Х18Н10Т	шт.	23	31.05.2018
93	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-89х5-12Х18Н10Т	шт.	2	31.05.2018
94	Отвод ГОСТ 17375-2001; 60-57х5-12Х18Н10Т	шт.	3	31.05.2018
95	Отвод ГОСТ 17375-2001; 30-57х5-12Х18Н10Т	шт.	1	31.05.2018
96	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-45х4-12Х18Н10Т	шт.	23	31.05.2018
97	Отвод крутоизогнутый; ГОСТ 17375-2001; 45-45х4-12Х18Н10Т	шт.	4	31.05.2018
98	Отвод ГОСТ 17375-2001; 60-45х4-12Х18Н10Т	шт.	1	31.05.2018
99	Отвод ГОСТ 17375-2001; 30-45х4-12Х18Н10Т	шт.	1	31.05.2018
100	Отвод ГОСТ 17375-2001; 60-38х4-12Х18Н10Т	шт.	6	31.05.2018
101	Отвод ГОСТ 17375-2001; 30-38х4-12Х18Н10Т	шт.	2	31.05.2018
102	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-38х3-12Х18Н10Т	шт.	31	31.05.2018
103	Тройник сталь 12Х18Н10Т; ГОСТ 17376-2001; 45х4-12Х18Н10Т	шт.	7	31.05.2018
104	Тройник сталь 12Х18Н10Т; ГОСТ 17376-2001; 57х5 12Х18Н10Т	шт.	2	31.05.2018

105	Тройник сталь 12X18H10T; ГОСТ 17376-2001; 57x5-45x4-12X18H10T	шт.	1	31.05.2018
106	Тройник сталь 12X18H10T; ГОСТ 17376-2001; 76x6-45x4-12X18H10T	шт.	1	31.05.2018
107	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-108x6-76x5-12X18H10T	шт.	2	31.05.2018
108	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-76x5-45x4-12X18H10T	шт.	1	31.05.2018
109	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-76x6-38x3-12X18H10T	шт.	3	31.05.2018
110	Переход бесшовный, концентрический, приварной; ГОСТ 17378-2001; К-57x5-45x4-12X18H10T	шт.	1	31.05.2018
111	Переход бесшовный, концентрический, приварной; ГОСТ 17378-2001; К-57x4-38x4-12X18H10T	шт.	8	31.05.2018
112	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-57x5-25x3-12X18H10T	шт.	1	31.05.2018
113	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-45x4-38x4-12X18H10T	шт.	4	31.05.2018
114	Отвод бесшовный, крутоизогнутый; ГОСТ 17375-2001; 90-57x5-20	шт.	7	31.05.2018
115	Тройник сталь 20; ГОСТ 17376-2001; 76x6-45x4-20	шт.	1	31.05.2018
116	Тройник сталь 20; ГОСТ 17376-2001; 57x5 20	шт.	2	31.05.2018
117	Тройник сталь 20; ГОСТ 17376-2001; 57x5-45x4-20	шт.	2	31.05.2018
118	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-76x6-38x3-20	шт.	2	31.05.2018
119	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-38x3-32x3-20	шт.	1	31.05.2018
120	Переход бесшовный, концентрический, приварной; ГОСТ 17378-2001; К-32x3-25x3-20	шт.	2	31.05.2018
121	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-219x10-20	шт.	15	11.06.2018
122	Отвод бесшовный, крутоизогнутый; ГОСТ 17375-2001; 90-108x6-20	шт.	10	11.06.2018
123	Тройник сталь 20; ГОСТ 17376-2001; 108x6-20	шт.	1	11.06.2018
124	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-89x6-20	шт.	10	11.06.2018
1	Тройник сталь 20; ГОСТ 17376-2001; 89x6-20	шт.	1	11.06.2018
25	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-89x6-57x4-20	шт.	1	11.06.2018
126	Отвод бесшовный, крутоизогнутый; ГОСТ 17375-2001; 90-57x5-20	шт.	8	11.06.2018
127	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-108x6-57x4-20	шт.	1	11.06.2018
128	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-426x12-12X18H10T-R600	шт.	1	30.06.2018
129	Тройник равнопроходный; сталь 12X18H10T; ГОСТ 17376-2001; 426x12-12X18H10T	шт.	1	30.06.2018
130	Переход концентрический; ГОСТ 17378-2001; К-114x6-108x6-20	шт.	2	11.06.2018
131	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-219x8-20	шт.	8	31.05.2018
132	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-32x3-20	шт.	8	31.05.2018
133	Отвод ГОСТ 17375-2001; 90-32x3-12X18H10T	шт.	10	31.05.2018

134	Фланец 50мм; 16кгс/см2; ГОСТ 12820-80 1-50-16 12X18H9T	шт.	4	09.04.2018
135	Заглушка фланцевая; Ду20мм; 4МПа; сталь 20; АТК 24.200.02-90; 2-20-4.0-20	шт.	2	31.05.2018
136	Заглушка Ду15мм; 4МПа; сталь 12X18H10T; АТК 24.200.02-90; 2-15-4-12X18H10T	шт.	5	31.05.2018
137	Фланец 80мм; 40кгс/см2; ГОСТ 12821-80 1-80-40 Ст20	шт.	8	31.05.2018
138	Фланец 100мм; 16кгс/см2; ГОСТ 12820-80 1-100-16 Ст20	шт.	8	31.05.2018
139	Фланец 20мм; 16кгс/см2; ГОСТ 12820-80 1-20-16 Ст20	шт.	15	31.05.2018
140	Фланец 50мм; 16кгс/см2; ГОСТ 12820-80 1-50-16 Ст20	шт.	9	31.05.2018
141	Фланец 15мм; 16кгс/см2; ГОСТ 12820-80 1-15-16 Ст20	шт.	21	31.05.2018
142	Фланец 15мм; 16кгс/см2; ГОСТ 12820-80 2-15-16 Ст20	шт.	2	31.05.2018
143	Фланец 50мм; 16кгс/см2; ГОСТ 12820-80 2-50-16 12X18H10T	шт.	4	30.04.2018
144	Фланец 20мм; 16кгс/см2; ГОСТ 12821-80 2-20-16 12X18H10T	шт.	20	31.05.2018
145	Фланец 80мм; 16кгс/см2; ГОСТ 12820-80 2-80-16 12X18H10T	шт.	5	31.05.2018
146	Фланец 50мм; 16кгс/см2; ГОСТ 12821-80 2-50-16 12X18H10T	шт.	6	31.05.2018
147	Фланец 50мм; 16кгс/см2; ГОСТ 12820-80 2-50-16 12X18H10T	шт.	22	31.05.2018
148	Фланец 40мм; 16кгс/см2; ГОСТ 12821-80 2-40-16 12X18H10T	шт.	2	31.05.2018
149	Фланец 25мм; 16кгс/см2; ГОСТ 12821-80 1-25-16 12X18H10T	шт.	2	31.05.2018
150	Заглушка эллиптическая; D530мм; 12мм; сталь 20; ГОСТ 17379-2001; 530x12	шт.	1	30.04.2018
151	Фланец 100мм; 16кгс/см2; ГОСТ 12820-80 1-100-16 ВТ1-0	шт.	2	30.04.2018
152	Фланец 80мм; 16кгс/см2; ГОСТ 12820-80 1-80-16 Ст20	шт.	6	30.04.2018
153	Фланец 50мм; 10кгс/см2; ГОСТ 12820-80 1-50-10 Ст20	шт.	10	30.04.2018
154	Фланец 100мм; 16кгс/см2; ГОСТ 12821-80 1-100-16 Ст20	шт.	6	30.04.2018
155	Фланец 80мм; 16кгс/см2; ГОСТ 12821-80 1-80-16 12X18H10T	шт.	4	02.04.2018
156	Фланец 100мм; 16кгс/см2; ГОСТ 12821-80 1-100-16 12X18H10T	шт.	4	02.04.2018
157	Фланец 50мм; 63кгс/см2; ГОСТ 12821-80 2-50-63 12X18H10T	шт.	2	02.04.2018
158	Фланец 20мм; 16кгс/см2; ГОСТ 12820-80 1-20-16 12X18H10T	шт.	6	30.04.2018
19	Фланец 25мм; 16кгс/см2; ГОСТ 12821-80 1-25-16 12X18H10T	шт.	6	30.04.2018
160	Фланец 25мм; 16кгс/см2; ГОСТ 12820-80 1-25-16 12X18H10T	шт.	10	30.04.2018

161	Фланец 32мм; 16кгс/см ² ; ГОСТ 12820-80 1-32-16 12X18H10T	шт.	6	30.04.2018
162	Фланец 32мм; 16кгс/см ² ; ГОСТ 12820-80 1-32-16 Ст20	шт.	10	30.04.2018
163	Фланец 50мм; 16кгс/см ² ; ГОСТ 12820-80 1-50-16 Ст20	шт.	20	30.04.2018
164	Фланец 50мм; 16кгс/см ² ; ГОСТ 12820-80 1-50-16 12X18H10T	шт.	20	30.04.2018
165	Фланец 50мм; 16кгс/см ² ; ГОСТ 12821-80 1-50-16 12X18H10T	шт.	20	30.04.2018
166	Фланец 80мм; 16кгс/см ² ; ГОСТ 12820-80 1-80-16 12X18H10T	шт.	10	30.04.2018
167	Фланец 80мм; 16кгс/см ² ; ГОСТ 12820-80 1-80-16 Ст20	шт.	10	30.04.2018
168	Фланец 80мм; 16кгс/см ² ; ГОСТ 12821-80 1-80-16 12X18H10T	шт.	4	30.04.2018
169	Фланец 100мм; 16кгс/см ² ; ГОСТ 12821-80 1-100-16 12X18H10T	шт.	4	30.04.2018
170	Фланец 200мм; 10кгс/см ² ; ГОСТ 12820-80 1-200-10 12X18H10T	шт.	12	30.06.2018
171	Фланец 300мм; 40кгс/см ² ; ГОСТ 12820-80 2-300-40 Ст20	шт.	2	30.06.2018
172	Тройник равнопроходный; сталь 12X18H10T; ГОСТ 17376-2001; 325x12-12X18H10T	шт.	1	30.06.2018
173	Фланец 80мм; 16кгс/см ² ; ГОСТ 12820-80 1-80-16 Ст20	шт.	2	11.06.2018
174	Фланец 125мм; 10кгс/см ² ; ГОСТ 12820-80 1-125-10 Ст20	шт.	2	11.06.2018
175	Фланец 80мм; 40кгс/см ² ; ГОСТ 12820-80 1-80-40 Ст20	шт.	2	11.06.2018
176	Фланец 25мм; 10кгс/см ² ; ГОСТ 12820-80 1-25-10 Ст20	шт.	4	11.06.2018
177	Заглушка фланцевая; Ду50мм; 1.6МПа; сталь 20; АТК 24.200.02-90; 1-50-1.6-20	шт.	2	11.06.2018
178	Фланец 25мм; 10кгс/см ² ; ГОСТ 12820-80 1-25-10 Ст20	шт.	4	11.06.2018
179	Фланец 150мм; 16кгс/см ² ; ГОСТ 12821-80 1-150-16 Ст20	шт.	6	11.06.2018
180	Фланец 50мм; 16кгс/см ² ; ГОСТ 12820-80 1-50-16 Ст20	шт.	2	11.06.2018
181	Фланец 50мм; 16кгс/см ² ; ГОСТ 12820-80 1-50-16 Ст20	шт.	6	11.06.2018
182	Фланец 80мм; 16кгс/см ² ; ГОСТ 12821-80 1-80-16 Ст20	шт.	4	11.06.2018
183	Фланец 200мм; 16кгс/см ² ; ГОСТ 12820-80 1-200-16 Ст20	шт.	4	11.06.2018
184	Фланец 100мм; 16кгс/см ² ; ГОСТ 12821-80 1-100-16 Ст20	шт.	2	11.06.2018
185	Фланец 80мм; 10кгс/см ² ; ГОСТ 12820-80 2-80-10 12X18H10T	шт.	4	30.04.2018
186	Фланец 100мм; 10кгс/см ² ; ГОСТ 12821-80 2-100-10 Ст20	шт.	6	30.04.2018
187	Фланец 100мм; 10кгс/см ² ; ГОСТ 12821-80 2-100-10 12X18H10T	шт.	2	30.04.2018

188	Фланец 65мм; 10кгс/см2; ГОСТ 12821-80 2-65-10 12X18H9	шт.	2	30.04.2018
189	Фланец 50мм; 10кгс/см2; ГОСТ 12821-80 2-50-10 12X08H10T	шт.	4	30.04.2018
190	Фланец 40мм; 40кгс/см2; ГОСТ 12820-80 1-40-40 12X18H10T	шт.	10	30.04.2018
191	Фланец 32мм; 10кгс/см2; ГОСТ 12820-80 2-32-10 12X08H10T	шт.	2	30.04.2018
192	Фланец 32мм; 6кгс/см2; ГОСТ 12821-80 2-32-6 12X08H10T	шт.	6	30.04.2018
193	Заглушка фланцевая; Ду20мм; 1.6МПа; сталь 12X18H10T; АТК 24.200.02-90; 2-20-1.6-12X18H10T	шт.	16	30.04.2018
194	Фланец 80мм; 10кгс/см2; ГОСТ 12820-80 2-80-10 Ст20	шт.	4	30.04.2018
195	Фланец 80мм; 10кгс/см2; ГОСТ 12821-80 2-80-10 Ст20	шт.	2	30.04.2018
196	Фланец 65мм; 10кгс/см2; ГОСТ 12821-80 2-65-10 Ст20	шт.	2	30.04.2018
197	Фланец 50мм; 10кгс/см2; ГОСТ 12821-80 2-50-10 Ст20	шт.	2	30.04.2018
198	Фланец 40мм; 40кгс/см2; ГОСТ 12820-80 1-40-40 Ст3	шт.	9	30.04.2018
199	Фланец 32мм; 10кгс/см2; ГОСТ 12820-80 2-32-10 Ст20	шт.	2	30.04.2018
200	Фланец 32мм; 6кгс/см2; ГОСТ 12821-80 1-32-6 Ст20	шт.	6	30.04.2018
201	Заглушка фланцевая; Ду20мм; 1.6МПа; сталь 20; АТК 24.200.02-90; 2-20-1.6-20	шт.	42	30.04.2018
202	Заглушка Ду15мм; 1.6МПа; сталь 20; АТК 24.200.02-90; 1-15-1.6-20	шт.	2	30.04.2018

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 **07.02.2018 г., 10-00 МСК.**

Предложения, полученные позже установленного выше срока, могут быть отклонены Организатором процедуры без рассмотрения по существу, независимо от причин нарушения срока.

При необходимости Организатор, с уведомлением всех Участников, имеет право продлить срок окончания приема Предложений или изменить условия проведения конкурентной процедуры.

Контактные данные:

1. Ведущий специалист отдела закупки оборудования – Кормильцев Владимир Валентинович
E-mail: vladimir.kormiltsev@uralchem.com Телефон: +7-3424-29-87-81.

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.