

中国石化国际事业有限公司受中石化上海工程有限公司委托，对天津石化15万吨/年CHPP0调节阀GLOBE（200~400单元）所需调节阀GLOBE（200~400单元）进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20201214-3817-15884-B1

2. 项目内容：天津石化15万吨/年CHPP0调节阀GLOBE（200~400单元）

项目概况：项目已通过审批，资金已落实。

3. 招标物资名称、数量：

序号	物资	数量	计量单位	备注
1	三通调节阀\CL150 6" A216-WCC/316L IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
2	单座调节阀\CL150 3" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
3	单座调节阀\CL300 6" A351-CF8M/316L+全部堆焊司太莱 V 气动薄膜式+手轮 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
4	套筒调节阀\CL300 10" A351-CF3M/316 IV 气动薄膜式 定位器+过滤器减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
5	套筒调节阀\CL300 6" A351-CF8M/316 IV 气动薄膜式 定位器+过滤器减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
6	单座调节阀\CL600 2" A216-WCC/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀+锁止阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
7	单座调节阀\CL150 1" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
8	单座调节阀\CL150 1" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
9	单座调节阀\CL150 1" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
10	单座调节阀\CL300 3" A351-CF8M/316L IV 气动薄膜式+手轮 定位器+电磁阀+位置开关	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
11	单座调节阀\CL300 1" 316/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
12	单座调节阀\CL300 1" 316/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
13	单座调节阀\CL300 3" A216-WCB/316L+全部堆焊司太莱 V 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)

	气动薄膜式 定位器+过滤减压阀			元)
14	单座调节阀\CL300 2" A216-WCB/316L+部分堆焊司太莱 IV 气动薄膜式 定位器+电磁阀+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
15	单座调节阀\CL300 3" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
16	单座调节阀\CL150 1" A351-CF3M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
17	单座调节阀\CL150 3" A216-WCC/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤器减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
18	单座调节阀\CL150 1" A351-CF3/316L+全部堆焊司太莱 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
19	单座调节阀\CL150 1" A351-CF3/316L+全部堆焊司太莱 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
20	单座调节阀\CL150 2" A351-CF3M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤器减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
21	单座调节阀\CL150 1" A351-CF3M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
22	单座调节阀\CL150 1" A351-CF3M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
23	单座调节阀\CL150 1" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
24	单座调节阀\CL150 1" A351-CF3M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
25	单座调节阀\CL150 1" A351-CF3M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
26	单座调节阀\CL150 2" A351-CF3M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
27	单座调节阀\CL300 1-1/2" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤器减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
28	单座调节阀\CL300 1" A351-CF3M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤器减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
29	单座调节阀\CL150 1" A351-CF3/316L+ST IV 气动薄膜式 定位器+过滤器减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)



				元
30	单座调节阀\CL150 4" A351-CF3M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
31	单座调节阀\CL150 1" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
32	单座调节阀\CL150 4" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
33	单座调节阀\CL300 3" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
34	单座调节阀\CL300 1" A216-WCB/316L+全部堆焊司太莱 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
35	单座调节阀\CL150 4" A216-WCC/316L IV 气动薄膜式+手轮定位器+电磁阀+过滤减压阀+位置开关	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
36	单座调节阀\CL300 2" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤器减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
37	单座调节阀\CL300 4" A351-CF3M/316L+全部堆焊司太莱 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
38	单座调节阀\CL300 4" A351-CF8M/316+HF V 气动薄膜式 定位器+电磁阀+过滤减压阀+位置开关	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
39	单座调节阀\CL300 4" A351-CF8M/316+HF V 气动薄膜式 定位器+电磁阀+过滤减压阀+位置开关	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
40	单座调节阀\CL300 4" A351-CF8M/316+HF V 气动薄膜式 定位器+电磁阀+过滤减压阀+位置开关	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
41	单座调节阀\CL300 4" A351-CF8M/316+HF V 气动薄膜式 定位器+电磁阀+过滤减压阀+位置开关	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
42	单座调节阀\CL150 4" A351-CF3M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
43	单座调节阀\CL150 4" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
44	单座调节阀\CL150 1" A351-CF3M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
45	单座调节阀\CL150 4" A351-CF3M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)

46	单座调节阀\CL150 1" A351-CF3M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
47	单座调节阀\CL150 1" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
48	单座调节阀\CL150 1" 316L/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
49	单座调节阀\CL150 1" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
50	单座调节阀\CL150 3" A216-WCB/316L V 气动薄膜式+手轮定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
51	单座调节阀\CL150 3" A216-WCB/316L V 气动薄膜式+手轮定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
52	单座调节阀\CL150 2" 316L/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
53	单座调节阀\CL150 4" A351-CF3M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
54	单座调节阀\CL150 1" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
55	单座调节阀\CL150 1" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
56	单座调节阀\CL150 2" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
57	单座调节阀\CL150 4" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
58	单座调节阀\CL150 4" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
59	单座调节阀\CL150 1" 316L/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
60	单座调节阀\CL150 4" A351-CF3M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
61	单座调节阀\CL150 4" A351-CF3M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)



62	单座调节阀\CL150 1" 316L/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
63	单座调节阀\CL150 1" 316L/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
64	单座调节阀\CL150 2" 304L/316L+全部堆焊司太莱 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
65	单座调节阀\CL150 2" 304L/316L+全部堆焊司太莱 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
66	单座调节阀\CL300 1" A351-CF8M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤器减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
67	单座调节阀\CL300 6" A351-CF8/316 加长型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
68	单座调节阀\CL150 4" A216-WCB/316L+WC IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
69	单座调节阀\CL150 2" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
70	单座调节阀\CL150 2" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
71	单座调节阀\CL150 1-1/2" A216-WCC/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤器减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
72	单座调节阀\CL150 3" A351-CF8/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
73	单座调节阀\CL150 3" A351-CF8/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
74	单座调节阀\CL300 3" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
75	单座调节阀\CL150 2" 304L/316L+全部堆焊司太莱 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
76	单座调节阀\CL150 2" 304L/316L+全部堆焊司太莱 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
77	单座调节阀\CL150 3" A351-CF3M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤器减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
				包1-调节阀

78	单座调节阀\CL150 3" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器	1.00	台	GLOBE (200~400单元)
79	单座调节阀\CL150 1" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
80	单座调节阀\CL150 1" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
81	单座调节阀\CL150 2" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
82	单座调节阀\CL150 2" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
83	单座调节阀\CL150 1" 316L/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
84	单座调节阀\CL150 4" 316L/316L V 气动薄膜式 定位器+电磁阀+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
85	单座调节阀\CL150 6" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤器减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
86	单座调节阀\CL150 2" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
87	单座调节阀\CL150 4" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
88	单座调节阀\CL150 2" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
89	单座调节阀\CL150 3" A216-WCC/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤器减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
90	单座调节阀\CL150 1" 316L/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
91	单座调节阀\CL150 2" A351-CF3M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
92	单座调节阀\CL150 2" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
93	单座调节阀\CL150 1" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
	单座调节阀\CL150 1" A216-			包1-调节阀



94	WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	GLOBE (200~400单元)
95	单座调节阀\CL150 3" A216-WCC/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤器减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
96	单座调节阀\CL150 1" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
97	单座调节阀\CL150 2" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
98	单座调节阀\CL150 4" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
99	单座调节阀\CL150 2" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
100	单座调节阀\CL150 1" A351-CF3M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
101	单座调节阀\CL150 3" A351-CF8M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
102	单座调节阀\CL150 1" A351-CF3M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤器减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
103	单座调节阀\CL150 1" A351-CF3M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤器减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
104	单座调节阀\CL300 1" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤器减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
105	单座调节阀\CL150 1" A351-CF3M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
106	单座调节阀\CL150 3" A351-CF8M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
107	单座调节阀\CL150 1" A351-CF8/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
108	单座调节阀\CL150 4" A351-CF8M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
109	单座调节阀\CL150 6" A351-CF8M/316L IV 气动薄膜式+手轮 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
110	单座调节阀\CL300 3" A216-WCC/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)

110	WCB/316H IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	百	(200~400单元)
111	单座调节阀\CL300 2" 316L/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤器减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
112	单座调节阀\CL300 2" 316L/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
113	单座调节阀\CL150 6" A216-WCB/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤器减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
114	单座调节阀\CL300 2" A351-CF3M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
115	单座调节阀\CL150 1-1/2" A351-CF3M/316L IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
116	单座调节阀\CL900 2" A351-CF3M/316L+全部堆焊司太莱 V 气动薄膜式 定位器+电磁阀+位置开关	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
117	单座调节阀\CL150 3" A216-WCB/316L V 气动薄膜式+手轮 定位器+电磁阀+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
118	单座调节阀\CL600 6" A351-CF8/316 V 气动薄膜式 定位器+电磁阀+过滤减压阀+位置开关	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
119	单座调节阀\CL300 1" 316/316 标准型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤器减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
120	单座调节阀\CL300 1-1/2" 304/316 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
121	单座调节阀\CL300 4" 304/316 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
122	单座调节阀\CL300 4" 304/316 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
123	单座调节阀\CL300 6" A216-WCB/316+部分堆焊司太莱 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
124	单座调节阀\CL150 2" A216-WCB/316+ST IV 气动薄膜式 定位器+过滤器减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
125	单座调节阀\CL150 2" 304/316 IV 气动薄膜式+手轮 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
126	单座调节阀\CL300 2" A216-WCB/316+ST 标准型 IV 气动薄	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)



	膜式 定位器+过滤减压阀			(200~400单元)
127	单座调节阀\CL150 2" A216-WCB/316 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
128	单座调节阀\CL300 6" A216-WCB/316 IV 气动薄膜式+手轮 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
129	单座调节阀\CL300 1" 304/316+全部堆焊司太莱 IV 气动薄膜式+手轮 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
130	单座调节阀\CL150 1" 304L/316+全部堆焊司太莱 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
131	单座调节阀\CL300 4" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 V 气动薄膜式+手轮 定位器+电磁阀+过滤减压阀+位置开关	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
132	单座调节阀\CL150 2" A216-WCB/316 VI 气动薄膜式 定位器+过滤器减压阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)
133	单座调节阀\CL150 2" A216-WCB/316 IV 气动薄膜式 定位器+电磁阀	1.00	台	包1-调节阀 GLOBE (200~400单元)

4. 交货期和地点：2021年6月30日、项目现场

5. 投标人的基本资格要求：

5.1 投标人具有营业执照、税务登记证、组织机构代码证，或按照“三证合一”登记制度登记，执照有效。

5.2 投标截止日投标人未被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统列入严重违法失信企业名单；且未被“信用中国”网站列入失信被执行人名单。

5.3 投标人未处于被中国石化给予风险停用、违约停用处理期内。

5.4 投标人不存在被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；不存在进入清算程序，或者被宣告破产，或者其他丧失履约能力的情形。须提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺。

5.5 投标人近两年内没有发生重大安全责任事故。须提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺。

6. 其他资格要求：1. 技术标书完整性要求，标书必须完全满足招标文件及规格书中的技术要求。

2. 智能定位器要求：可以修改整定参数，进行阀门的优化整定。行程切割和限位，开阀和关阀时间，输入特性化（线性，等百，快开和个性化），分程控制，阀门规格表等进行详细设置；必须具有高级诊断功能和分析数据：动态误差带测试（行程vs信号）；阶跃响应测试（信号vs时间）；阀门特性曲线测试（压力vs行程）；驱动信号测试（驱动信号vs行程） 3. 仪表数据表中要求的多级降压内件不得更改 4. 阀门附件的要求必须严格按照招标文件的要求 5. 本次招标产品必须是进口品牌。如若投标产品为整台进口，则投标时必须出具承诺函：即承诺在中标后，发货前提供最终产品的原产地证明（当地商会出具）。 6. 供货商在应标文件中必须提供所选阀门、执行机构及阀门附件相关的技术规格样本、防爆证书及SIL等级证书，以及其他必须提供的相关证书。 7. PO介质必须使用双重动态填料密封，确保外漏

8. 供货商提供的产品，必须有国家规定的技术规范和合格证书，并提供有效证明资料。



≤500ppm。 8. 供货商投标的产品，必须在中国境内有技术服务和维护机构，并提供有效证明文件。 9. 必须提供详细的供货清单，供货清单中至少包括阀门位号、过程连接尺寸及压力等级、阀芯尺寸、额定CV、阀盖形式、阀体材质、阀芯材质、阀座材质、失气位置、电磁阀型号、限位开关型号、过滤减压阀和阀门原产地等，且供货清单中的数据与选型规格书中的数据一致。 10. 供应商本次投标产品具有相应的特种设备制造许可证书或特种设备型式试验证书。 11. 提供承诺函：承诺如中标，须自收到中标通知之日起，1个月内申请法人信用认证和产品质量评价，3个月内完成相关认证评价。 12. 没有处于因违约、诚信等原因被SSEC和中国石化天津公司停用且未恢复交易资格的。 13. 生产商投标，须通过ISO9001系列标准认证，并具有完善的质量管理体系。如代理商投标，仅需提供ISO9001系列标准认证证书。 14. 投标商可以是制造商，也可以是代理商，如代理商投标，必须持有有效代理授权证书。 15. 提供近三年的财务审计报告，要求每年的净利润不得小于0。

7. 符合法律、法规规定的其他条件。

8. 详细要求具体见招标文件。

9. 本次招标接受生产商（制造商）申请，接受代理商投标、不接受流通商投标。

10. 本次招标不接受联合体投标。

11. 评标方法：经评审的最低投标价法。

12. 招标文件费用：招标文件费用1000.00元人民币，采用网上支付的方式购买，招标文件售后不退。

13. 招标文件售卖时间：2020年11月26日8:00时至2020年12月3日16:00时（北京时间，下同）。

14. 招标文件售卖方式：招标文件采取网上在线购买方式，申请人在中国石化物资电子招标投标交易平台(<http://bidding.sinopec.com>)注册，填报基本信息（基本信息包括营业执照、税务登记证、组织机构代码证等），经基本信息审核通过后获得用户名和密码并登录平台（在中国石化物资电子招标投标交易平台<http://bidding.sinopec.com>或中国石化物资采购电子商务平台<http://ec.sinopec.com>有用户名和密码的，直接登录即可），网上支付招标文件费用后，下载招标文件。

15. 投标文件递交地点：加密电子投标文件在线上传至中国石化物资电子招标投标交易平台。不加密电子投标文件存入U盘，用信封单独密封，与纸质版投标文件一同递交至开标地点；网上投标，网上开标，投标人无需到上海招标中心现场。。其中电子投标文件使用中国石化电子投标文件制作工具制作，制作完成后制作工具自动生成加密电子投标文件和不加密电子投标文件，纸质版投标文件为电子投标文件的书面打印版本（纸质版投标文件首页加盖公司公章）。

16. 投标截止时间：2020年12月17日09:30时。

17. 开标时间：2020年12月17日09:30时。

开标地点：网上投标，网上开标，投标人无需到上海招标中心现场。。不接受 邮寄的投标文件。

18. 发布公告的媒介：本公告在中国采购与招标网、中国石化物资电子招标投标交易平台(<http://bidding.sinopec.com>)、中国石化物资采购电子商务平台 (<http://ec.sinopec.com>) 同时发布，本公告的修改、补充在以上媒介同时发布。

19. 凡对本次招标提出询问，请在2020年12月17日09:30时前与张毅联系，技术咨询请与顾诚彪联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

20. 其他重要要求：无。

21. 投标说明：（一）报名提示： 1）本标为电子CA标，制作标书时需电子U-KEY进行签章与加密，如为首次参加电子投标，请尽快向网站购买，以免邮寄U-KEY时间耽误投标(咨询电话400-



8198786)。(二)费用支付提示: 1) 标书费必须在线以公司或个人账号在线支付,不接受其他方式支付。采用线下支付或直接转账至上海招标中心账户而造成的任何后果,由投标人自行负责。标书一经售出,标书费不予退还,付费前请慎重考虑。2) 标书费发票为电子发票,电子发票开出后财务直接发送到投标人预留的邮箱。3) 关于投标保证金的支付,接受电汇、在线支付、投标保函和保单的方式。在商务唱标环节,投标人以电汇和在线支付投标保证金的,投标保证金显示实际支付金额;以投标保函和保单方式支付投标保证金的招标中心开标人员现场宣布为准(投标人的投标保证金显示为0的)。4) 下列任何情况发生时,投标保证金将不予退还: (1) 投标截止时间后投标人撤销投标的。(2) 中标人未按招标规定签订合同的。(3) 投标人在投标文件中提供虚假材料的。(4) 投标人与招标人、其他投标人或者招标代理机构恶意串通的。(5) 中标人在框架协议未到期,单方面提前中止合同执行的。5) 在线购买标书操作及支付有问题的,请咨询400-819-8786;(三)标书制作提示: 1) 招标文件需由网站提供的专用软件打开,编制投标文件前请确认全部附件均已下载,并已仔细阅读标书及技术文件。2) 招标公告中第5、6条相关资格要求为否决项,必须在技术标书中提供相关证明文件,否则将导致否决,如放在商务标书中视为无效。3) 对应标书制作软件中的每个具体栏目建议分别制作成一个文件后上传,同一位置多次上传只保留最后上传版本。4) 报价如有 EXCEL清单的,报价物资以下载的附件EXCEL清单为准。要求上传EXCEL报价表的,按原表填写报价上传,加密版报价与EXCEL报价必须保持一致,如不一致以加密版为准。要求提供EXCEL报价表的,EXCEL报价表不允许改动已有内容,只允许在后部填写价格及备注,如有改动影响到计算的,评标委员会有权否决其投标。5) 对于招标文件的疑问咨询,因开标期间不便接听电话,优先以邮件形式发送给招标人员。如直接联系技术咨询人,则须抄送招标中心人员。标书制作软件操作问题请咨询400-819-8786。6) 详细评审过程中的业绩年限:投标人须知前附表中3.1.2里面的4业绩表中的4.1和4.2业绩年限应当与招标文件中的详细评审标准中的业绩年限一致,如两者不一致,以详细评审标准中的业绩年限为准。(四)标书提交 1) 请在开标前(最好提前2天)上传加密的技术和商务电子标书,以避免上传出现问题无法解决。2) 标书上传后,务必模拟自行解密,以免开标时解密不成功,导致被否决。如有问题,可电话咨询400-819-8786。开标时未解密成功,且未递交有效未加密版电子标书的,视为放弃投标。3) 重要的温馨提醒:招标人对招标公告和招标文件的修改和澄清(包括但不限于对招标公告的修改、对招标文件的修改和澄清、开标时间调整等)均以澄清的方式在招标平台系统中发布,投标人应及时关注和查阅招标平台中的澄清内容,对澄清内容有疑问的及时联系招标公告中的招标代理机构联系人,因投标人未及时查询招标文件澄清导致的损失和责任由投标人自行承担。4) 投标截止时间未成功上传加密文件的视为未提交投标文件。(二) 额外提示:(1) 本招标项目仅要求投标人递交加密电子版投标文件,投标人无须递交纸质投标文件及非加密电子版投标文件,自行保管非加密电子版投标文件。(2) 投标人无须到现场投标,但需安排授权代表在线处理解密及答疑等相关事宜,该授权代表的身份信息及联系方式应在招标文件中明确;开标解密环节,如经电子招标平台系统顾问认定为因系统问题导致无法解密的,可联络招标工作人员(或系统顾问)导入非加密电子投标文件,投标人无法提供与加密电子版投标文件配套的非加密电子版投标文件的,视为投标失败。(3) 如需投标人提供EXCEL版报价的,允许投标人以邮件方式提供,但需要投标人将EXCEL文件加密,并将密码填写在投标文件中。(4) 投标人如需到现场进行投标,则需要提前和招标中心进行确认,得到招标中心同意后方能前来。。

22. 联系方式:

**投标咨询:**

联系人: 张毅  
电话: 021-58661528 (优先邮件联系)

电子邮件: wzzhyi@sinopec.com

技术咨询:

联系人: 顾诚彪

电话: 021-58366600-2827

电子邮件:

