

## 天津南港乙烯R型热电偶248套-6062-A采购招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目天津南港乙烯R型热电偶248套-6062-A(WZ20221024-3801-13781-B1)招标人为中国石化工程建设有限公司，招标项目资金来自企业自有资金，出资比例为100。该项目已具备招标条件，现对R型热电偶采购进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1 项目已通过审批，资金已落实。

2.2 招标范围：

序号	物资	数量	计量单位	备注
1	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
2	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
3	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
4	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
5	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
6	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
7	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
8	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
9	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
10	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
11	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
12	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
13	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
14	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
15	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
16	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
17	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶

18	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
19	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
20	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
21	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
22	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
23	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
24	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
25	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
26	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
27	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
28	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
29	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
30	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
31	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
32	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
33	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
34	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
35	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
36	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
37	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
38	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶

39	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
40	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
41	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
42	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
43	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
44	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
45	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
46	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
47	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
48	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
49	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
50	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
51	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
52	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
53	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
54	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
55	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
56	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
57	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
58	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
59	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶

60	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
61	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
62	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
63	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
64	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
65	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
66	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
67	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
68	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
69	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
70	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
71	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
72	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
73	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
74	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
75	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
76	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
77	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
78	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
79	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
80	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
	热电偶\R型 三芯 L=275			

81	热电偶R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
82	热电偶R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
83	热电偶R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
84	热电偶R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
85	热电偶R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
86	热电偶R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
87	热电偶R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
88	热电偶R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
89	热电偶R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
90	热电偶R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
91	热电偶R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
92	热电偶R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
93	热电偶R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
94	热电偶R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
95	热电偶R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
96	热电偶R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
97	热电偶R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
98	热电偶R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
99	热电偶R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
100	热电偶R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
101	热电偶R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
102	热电偶R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶

102	Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
103	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
104	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
105	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
106	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
107	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
108	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
109	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
110	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
111	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
112	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
113	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
114	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
115	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
116	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
117	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
118	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
119	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
120	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
121	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
122	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
123	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶

124	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
125	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
126	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
127	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
128	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
129	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
130	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
131	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
132	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
133	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
134	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
135	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
136	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
137	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
138	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
139	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
140	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
141	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
142	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
143	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
144	热电偶\R型 三芯 L=275 Inconel800 Φ0.5 直插式 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶









225	热电偶\R型 三芯 L=1000 陶瓷 Φ0.5 CL150 1-1/2" 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
226	热电偶\R型 三芯 L=1000 陶瓷 Φ0.5 CL150 1-1/2" 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
227	热电偶\R型 三芯 L=1000 陶瓷 Φ0.5 CL150 1-1/2" 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
228	热电偶\R型 三芯 L=1000 陶瓷 Φ0.5 CL150 1-1/2" 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
229	热电偶\R型 三芯 L=1000 陶瓷 Φ0.5 CL150 1-1/2" 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
230	热电偶\R型 三芯 L=1000 陶瓷 Φ0.5 CL150 1-1/2" 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
231	热电偶\R型 三芯 L=1000 陶瓷 Φ0.5 CL150 1-1/2" 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
232	热电偶\R型 三芯 L=1000 陶瓷 Φ0.5 CL150 1-1/2" 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
233	热电偶\R型 三芯 L=1000 陶瓷 Φ0.5 CL150 1-1/2" 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
234	热电偶\R型 三芯 L=1000 陶瓷 Φ0.5 CL150 1-1/2" 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
235	热电偶\R型 三芯 L=1000 陶瓷 Φ0.5 CL150 1-1/2" 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
236	热电偶\R型 三芯 L=1000 陶瓷 Φ0.5 CL150 1-1/2" 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
237	热电偶\R型 三芯 L=1000 陶瓷 Φ0.5 CL150 1-1/2" 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
238	热电偶\R型 三芯 L=1000 陶瓷 Φ0.5 CL150 1-1/2" 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
239	热电偶\R型 三芯 L=1000 陶瓷 Φ0.5 CL150 1-1/2" 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
240	热电偶\R型 三芯 L=1000 陶瓷 Φ0.5 CL150 1-1/2" 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
241	热电偶\R型 三芯 L=1000 陶瓷 Φ0.5 CL150 1-1/2" 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
242	热电偶\R型 三芯 L=1000 陶瓷 Φ0.5 CL150 1-1/2" 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
243	热电偶\R型 三芯 L=1000 陶瓷 Φ0.5 CL150 1-1/2" 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
244	热电偶\R型 三芯 L=1000 陶瓷 Φ0.5 CL150 1-1/2" 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
245	热电偶\R型 三芯 L=1000 陶瓷 Φ0.5 CL150 1-1/2" 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
246	热电偶\R型 三芯 L=1000 陶瓷 Φ0.5 CL150 1-1/2" 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
247	热电偶\R型 三芯 L=1000 陶瓷 Φ0.5 CL150 1-1/2" 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶
248	热电偶\R型 三芯 L=1000 陶瓷 Φ0.5 CL150 1-1/2" 防爆型	1.00	支	包1-R型热电偶

2.3 技术规格：技术规格见具体招标文件

### 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备本款提出的资质、业绩等要求，并具有与本招标项目相应的供货能力。

3.1.1 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。

3.1.2 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。

3.1.3 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。

3.1.4 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函。

3.1.5 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函。

3.1.6 投标人须书面承诺，自收到中标通知书之日起，1个月内申请易派客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。未履行承诺的供应商纳入投标不诚信记录，在新一轮招标评标中予以扣分。

3.1.7 投标人须书面承诺开标后第一中标候选人自行联系设计签署技术协议，收到中标通知后，立即安排生产，不得以合同未签署、预付款未付为理由，不排产，不交货。

3.1.8 13. 测温元件应为弹簧压紧型。温度元件应带接线盒。套管通过螺纹短管-活接头-螺纹短管组件（长度150mm）与接线盒连接，除非仪表规格书中注明。接线盒顶盖用不锈钢链条固定在接线盒上，接线盒材质采用铝合金或不锈钢。

3.1.9 12. 除非在仪表规格书中注明，采用法兰连接时，法兰材质应与套管的材质相同。在法兰和套管之间应采用全熔透焊接。法兰采用ANSI /ASME B16.5标准。

3.1.10 11. 仪表电气设备应满足电气危险区域划分。防爆等级应不低于仪表规格书要求。

3.1.11 10. 最新版产品选型样本和资料。

3.1.12 9. 中标后买方将提供数据，卖方负责进行套管频率及强度计算，如改变套管结构，制造厂保证其价格不变。

3.1.13 8. 外保护套管材质Corundum 刚玉，温度元件采用“R”型热电偶。

3.1.14 7. 连接标准、连接尺寸及压力等级详见仪表规格书要求。

3.1.15 6. 卖方投标文件与本询价书的工作范围（本目录1.1）、技术规定（本目录2.1）、技术要求（本目录2.3）、卖方技术报价书内容规定（本目录2.4）以及仪表规格书和/或仪表数据表的要求有偏差时，必须在投标文件中所附的偏差表中逐一列出。对于偏差表的每个偏差项，卖方必须注明买方可接受的替代方案。卖方必须在投标文件中承诺，未列在偏差表中的内容视为完全满足本询价书要求。

3.1.16 5. 卖方必须提供产品制造商的GB/T 19001-2016/ISO-9001-2015认证证书、防爆电子式仪表的国家授权防爆认证机构NEPSI、CQST和PCBC颁发的《产品防爆合格证》。国家授权防爆认证机构也包括由国家认证认可监督管理委员会授权的国际权威认证机构，如：IECEX、ATEX等。

3.1.17 4. 进口产品制造商必须在中国境内设有办事机构和技术服务中心，必须说明卖方具有的技术支持和维护能力及组织结构。

3.1.18 3. 卖方投标产品的型号必须与上述提供的成功应用业绩中的产品一致或等同。卖方投标的进口产品必须具有原产地商会证明文件。

3.1.19 2. 卖方必须提供合同复印件予以证明，合同内容至少包括：项目及装置名称、产品型号及数量、签署盖章页等。合同复印件不清晰或不提供均视为无效业绩。

3.1.20 1. 业绩要求：乙烯或者MTO装置，至少1个销售合同，合同签署日期2020.12.30之前。

3.1.21 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.22 详细要求具体见招标文件。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 本次招标接受生产商/制造商申请，不接受代理商投标，不接受流通商投标。

#### 4. 招标文件的获取

4.1凡有意参加投标者，请于2022年9月29日 17:30时至2022年10月12日 10:00时(北京时间，下同)，登录中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.sinopec.com>) 下载电子招标文件。

4.2招标文件每套售价200.00元，售后不退。

4.3尚未注册的投标申请人须在中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://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、银行账户信息等）。投标人务必确保注册信息准确。如注册信息有误，可能导致投标人无法购买招标文件、缴付投标保证金、收回投标保证金、取得费用发票、签约等。

#### 5. 投标文件的递交

5.1投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2022年10月20日09:00时，投标人应在截止时间前通过中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.sinopec.com>) 递交电子投标文件。

本次招标不接受纸质版投标文件。

开标时间：2022年10月20日09:00

开标地点：北京INN3号楼8层开标室2（北京市东城区南竹竿胡同6号，地铁朝阳门站G、H口出）

5.2 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

## 6. 发布公告的媒介

6.1 本次招标公告同时在中国石化物资电子招标投标交易平台（<https://bidding.sinopec.com>）、中国石化物资采购电子商务平台（<https://ec.sinopec.com>）和易派客电子商务平台（<https://www.epec.com>）上发布。

6.2 凡对本次招标提出询问，请在2022年10月20日09:00前与招标联系人联系，技术咨询请与技术咨询联系人联系（技术方面的询问请以信函的形式）。

6.3 其他投标说明：

（1）本项目为电子CA标，首次参加的投标人，请尽快向网站购买U-KEY，并下载标书制作软件用于打开招标文件和编制投标文件。操作流程见网站说明。购买CA数字证书、招标文件下载、投标文件制作、模拟解密、网站网页问题以及相关系统软件操作，请咨询400-8198786；标书费支付、保证金支付出现问题，请咨询95388-5。

（2）购买标书须通过本招标公告网页最下方“我要投标”直接支付标书费，不接受其他方式支付。标书一经售出，不予退还。招标项目中含“（重招）”二字的，为重新招标项目，第一次招标已购买的投标人，一般可免于支付重新招标的标书费，但须在招标文件售卖期内进入系统完成报名方可直接下载标书。保证金支付须按标（包）分开支付至对应的广发银行账号。识别第一次购买招标文件投标人，不需要招标人勾选。

（3）请在开标前提前上传加密的技术和商务电子标书，无特殊说明的不接受纸质投标文件和 U盘。无特别通知的各投标人无须到开标现场投标，但需安排授权代表在线处理解密及答疑等相关事宜。由于投标人自身原因未按时解密的，视为撤销投标。

（4）注意事项：1）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，如认为影响投标文件编制或有其他疑问的，应在接到澄清后按照澄清规定的时间向招标机构提出，因投标人未及时查看招标文件澄清导致的损失和责任由投标人自行承担。2）购买招标文件后不参加本次投标的，须在售卖截止后3日内将加盖公章的放弃投标函及购买招标文件的证明截图发至项目投标咨询联系人邮箱，如出现未在规定时间内发出放弃投标函并且不参与投标的，影响招标人采购进度，相关投标人将纳入中石化供应商诚信体系考核。

## 7. 联系方式

招 标 人：	中国石化工程建设有限公司	招标代理机构：	国事北京招标中心 北京INN3号楼8层开标室2（北京市东城区南竹竿胡同6号，地铁朝阳门站G、H口出）
地 址：	北京市朝阳区安慧北里安园21号	地 址：	100010
邮 编：	100020	邮 编：	100010
联 系 人：	王海青	联 系 人：	张先生 Tendering (2)
电 话：	010-84876567	电 话：	010-59963358
电 子 邮 件：	wanghq@sei.com.cn	电 子 邮 件：	wzzhang1j@sinopec.com



2022年9月29日