

中国石化国际事业有限公司受中国石油化工股份有限公司金陵分公司委托，对2022分析备件框架协议金陵分公司所需分析备件进行公开招标。框架协议招标执行企业范围：具体执行企业：金陵分公司。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20220913A/B/C-3809-12795-B3

2. 项目内容：2022分析备件框架协议金陵分公司

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	蠕动泵\201-8R5M-SS	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
2	蠕动泵\NEPT-CEMSYCL0030	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
3	采样泵\NEPT-CEMSYCL0029	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
4	主机\ASP-01	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
5	采样泵\KNF N86KTE	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
6	膜过滤器\225-008-SS	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
7	滤膜\205-508	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
8	膜片\MSGQLQ-MP-60	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
9	膜片\MSGQLQ-MP-2	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
10	油水分离器\STH/XT-F/YNFLQ-1/4	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
11	滤芯\SS-4TF-40	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
12	滤芯\SS-4TF-7	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
13	过滤器\SS-4TF-05	1.00	套	包-B3-分析备件包3
14	滤芯\SS-4TF-05	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
15	滤芯\SS-4TF-60	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
16	过滤器\SS-4TF-40	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
17	过滤器\SS-4TF-60	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
18	过滤器\SS-4TF-7	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
19	预处理装置\XGF-405	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
20	机柜\XGF-405	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
21	分析单元\RD-1400Ex	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
22	专用电缆\CBL229	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
23	醋酸铅纸带\C00329	10.00	PC	包-B3-分析备件包3
24	电极\PH10-1N1A-2	6.00	PC	包-B3-分析备件包3

25	电极\GY18-01	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
26	密封圈\ORK005	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
27	电磁阀\VLV083	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
28	涡流管\20035-316	5.00	PC	包-B3-分析备件包3
29	点火器\SPK021	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
30	烟气采样器 \JSP2150EH/2N/BF/200H	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
31	温度控制器\60714569-K	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
32	取样探头\BDSF-017	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
33	光源组件\SD10-10-0065	3.00	套	包-B3-分析备件包3
34	预处理\HKW Szorb 205	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
35	检测池\XMTC 0-10%	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
36	检测模块\SJYD-CL-CM001	1.00	套	包-B3-分析备件包3
37	维护包\SJYD-CL-G004	1.00	套	包-B3-分析备件包3
38	电极电缆线\Z09240=A=0320	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
39	氮氧化物转换器\NCT001	3.00	PC	包-B3-分析备件包3
40	取样切换装置\SBF800HT-A1	1.00	台	包-B3-分析备件包3
41	滤芯\NEPT-B202104050C	5.00	PC	包-B3-分析备件包3
42	温控模块\WLS-3526/BZL-150	1.00	套	包-B3-分析备件包3
43	发射单元\LGA4300	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
44	接收单元\LGA4300	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
45	氧传感器\ZE03-007	1.00	个	包-B3-分析备件包3
46	主板\TK77218336	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
47	旋风制冷器\NFC6.491.004	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
48	控制器\11732-11001	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
49	加热棒\HTR078	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
50	控制器\HSG237R	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
51	调节器\PRV058FR	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
52	喷嘴\BRN006	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
53	限流器\RSH001	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
54	流速仪\PT1-G	2.00	PC	包-B3-分析备件包3
55	蠕动泵\SR25-JCT	3.00	PC	包-B3-分析备件包3

56	采样泵\N86-KNF	8.00	PC	包-B3-分析备件包3
57	测量气室\C79451-A3468-B231	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
58	取样阀组件\GQ-34	6.00	PC	包-B3-分析备件包3
59	取样泵\DK33-TNI	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
60	显控器\AI708	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
61	压力控制器\2020165-001	1.00	台	包-B3-分析备件包3
62	调节器\TOL003	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
63	限流器\ORF024	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
64	限流器\SNP374	2.00	PC	包-B3-分析备件包3
65	限流器\SNP366	2.00	PC	包-B3-分析备件包3
66	喷嘴\NZL001	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
67	阻火器\SNP189	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
68	保险丝\FUS038	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
69	保险丝\FUS037	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
70	八通阀\X282433248008F1	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
71	入口阀\X986293714001F1	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
72	微量水通道卡\705-1512-01	1.00	个	包-B3-分析备件包3
73	样品预处理\733-229-00	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
74	传感器\MISP2-2W-T20-0000	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
75	样品过滤器\SS-4TF-05	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
76	传感器\M2LW-T0-000-0	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
77	传感器\MISP2-2W-T00-0000	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
78	微量水传感器\MISP2-2W-T00-0000	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
79	CEMS系统改造\SP180	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
80	冷凝器\NGC-310	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
81	校准器\WXTLS-ATY-00	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
82	热电偶\THC002R	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
83	滤芯\FLT012	3.00	PC	包-B3-分析备件包3
84	密封圈\ORG041	2.00	PC	包-B3-分析备件包3
85	密封圈\ORG005	3.00	PC	包-B3-分析备件包3
86	密封圈\ORG044	2.00	PC	包-B3-分析备件包3

87	滤芯\FLT087	4.00	PC	包-B3-分析备件包3
88	除湿器\YGM1.07.001	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
89	过滤器\YGM1.02.018	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
90	排液器\YGM1.07.005	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
91	流量计\YGM1.03.012	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
92	流量计\YGM1.03.007	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
93	过滤器\YGM1.02.013	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
94	过滤器芯\SS-4F-K4-15	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
95	光学折射镜\SBF800-TG01	1.00	套	包-B3-分析备件包3
96	主板OMD-ZB12	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
97	连接组件\LGA-4100-CL	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
98	处理器\XHT-5A	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
99	主板\OMD-ZB	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
100	差压变送器\KYB-14	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
101	冷凝器\SGC-2	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
102	自动排液罐\ZF23	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
103	通道卡\703-1142-03	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
104	泵管\Wpack/A111	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
105	信号分配器\HXX00023000	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
106	样品过滤器\16A-12AB012	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
107	干燥器\GZ-01C	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
108	测量室\MINI-HICON/MISC	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
109	皮托管\SPEP-2000F+SPEP-2000T	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
110	采样探头\GSP-200	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
111	垫片\SS-4TF-K2	10.00	PC	包-B3-分析备件包3
112	露点传感器\DMT152	2.00	PC	包-B3-分析备件包3
113	维护包\CAV740	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
114	反吹系统\SPEP-2000H	1.00	套	包-B3-分析备件包3
115	光度计\51512060	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
116	限流器\HY01-B-220/35-100	2.00	PC	包-B3-分析备件包3
117	加热装置\W/CFMS-40-PA86	1.00	PC	包-B3-分析备件包3

117	继电器\NEPT-CEMSJDQ002	1.00	PC	件包3
118	过滤器\SDL-A020303001	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
119	条带\40325	2.00	PC	包-B3-分析备件包3
120	粉尘烟气分析仪\LSS2004	1.00	套	包-B3-分析备件包3
121	氧传感器\KE-25F4	3.00	PC	包-B3-分析备件包3
122	真空泵\PM26687-89	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
123	卡套式过滤器\PS127G	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
124	底座\EP459A	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
125	继电器\NEPT-CEMSJDQ002	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
126	采样探头 \20166520101/SP3200BBVS/M &C	1.00	套	包-B3-分析备件包3
127	清洗机构\OCY-IA-QXF	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
128	预处理系统\DHAD-006	1.00	套	包-B3-分析备件包3
129	密封环\HN908Y001A	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
130	滤芯\HN937A107A	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
131	滤芯\HN117B006A	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
132	滤筒\HN191A001A	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
133	滤膜\HN191A011A	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
134	参考电极\B0158LY	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
135	测量电极\XS004LD	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
136	压力控制器\TGCAK016300	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
137	恒流阀\YZ-3	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
138	传感器\700-2-27	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
139	排液阀\11LD	4.00	PC	包-B3-分析备件包3
140	连接线\TWMISP2(1)-M8-0	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
141	采样泵\D03-3002-000	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
142	滤网\C01-2023-010	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
143	热电偶\010820000	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
144	电源模块\TGCAK016400	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
145	滤光片\TGCAK027300	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
146	制冷片\TGCAK017500	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
147	电源\TGCAK007800	1.00	PC	包-B3-分析备件包3

148	测速仪\XP-III	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
149	取样探头\SPEP-2010H	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
150	清洗部件\OCY-IA-MFQ26	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
151	氢分析仪分析单元\RD-1452Ex	1.00	套	包-B3-分析备件包3
152	分析仪取样滤芯\SS-4F-K4-7	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
153	微量水传感器\MISP2-2R-000-0000	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
154	电极\ORP10-1N1A-2	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
155	密封件\0055-0112	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
156	紫外灯\MINI-HICON	2.00	PC	包-B3-分析备件包3
157	醋酸溶液\CO0082	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
158	主板\3004	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
159	过滤器\1153B	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
160	传感器\OCY-IA-HWQ	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
161	控制板\LG4100-MJ-ZS	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
162	隔膜\1056	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
163	主板\3058B	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
164	主板\3004A	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
165	检测器\1006	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
166	过滤器\1153A	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
167	脱碳氢炉\017710000	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
168	氧传感器\KE25-F3	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
169	检测器\MISP-2W-T00-0000	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
170	检测器\MISP-2W-T00-0000	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
171	采样头\XP-III-CYT	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
172	密封圈\200172-26	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
173	过滤稳压阀\GO PR1-1L11A3E111 248/3bar	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
174	膜片\GN02-03	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
175	恒压阀\GN02	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
176	过滤器\SS-4F-K4-60	5.00	PC	包-B3-分析备件包3
177	氧传感器\MAX-250B	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
178	采样泵\N86KNE	1.00	PC	包-B3-分析备件包3

				件包3
179	蠕动泵\SR25.2	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
180	泵维修套件\PU0000065	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
181	泵膜\PU0000022	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
182	泵维修套件\PU0000023	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
183	露点传感器\EA2-TX-100-HD	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
184	传感器\TF-WT	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
185	氧传感器\2027958	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
186	样品预处理系统\SZ-fp02	1.00	套	包-B3-分析备件包3
187	采样泵\WH0001B	2.00	PC	包-B3-分析备件包3
188	过滤器\TXGLQ-60	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
189	过滤器\TXGLQ-40	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
190	过滤器\ZQXGLQ-3/8	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
191	过滤器\ZQXGLQ-1/2	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
192	减压阀\JYF-SZ	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
193	过滤器\TXGLQ-5	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
194	过滤器\MSGGLQ-1/4	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
195	主板\IR204821	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
196	样品过滤器\RD-1400EX	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
197	取样泵\P2.3 SP-V	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
198	采样系统\ST200-L-1	1.00	套	包-B3-分析备件包3
199	温度压力检测器\SMC-202	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
200	电极\821210	2.00	PC	包-B3-分析备件包3
201	传感器\700-7/109191	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
202	露点传感器\PartNumber:M2LRT	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
203	显示器\RD-1424Ex	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
204	传感器\BEN5M-MFR	2.00	PC	包-B3-分析备件包3
205	检测器\51512062	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
206	膜头\821212	2.00	套	包-B3-分析备件包3
207	泵管\821-180	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
208	紫外灯\BA7195	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
209	电磁阀\821-180	1.00	PC	包-B3-分析备件包3

209	电磁阀\32.08.04.7078535	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
210	主板\2039766	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
211	测量单元\OCM-09G	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
212	探头\MISP2-2W-T00-000-0	2.00	PC	包-B3-分析备 件包3
213	光电倍增管\TGC00222500	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
214	光源\013400000	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
215	采样杆\XP-III CYG	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
216	过滤器\H122S	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
217	转换器\ZRM1KB16-YCYN-3B	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
218	热熔丝\51320	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
219	标准气室发动器\50242	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
220	保险\51371	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
221	油度传感器\SJY-NTU-TD-002	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
222	电极\PH10-1N1A-3	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
223	变送器\CM42-MJA000EAZ00	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
224	电极\CPS11D-7BA2G	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
225	流通池\400-11-LTC	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
226	电极线\23747-00	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
227	电导电极\0400-11-60	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
228	电导电极\GY28-01	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
229	隔膜泵\190-B0-021-02-66	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
230	比色皿\FIA-33M-007	2.00	PC	包-B3-分析备 件包3
231	电源组件\FIA-33M-003	2.00	PC	包-B3-分析备 件包3
232	光度计\ZB100-820	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
233	试剂管\04.03.19	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
234	滤芯\04.03.51	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
235	计量泵组件\04.12.01.36	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
236	试剂\HK-118	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
237	水样选择阀\FIA-33M-008	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
238	试剂阀\FIA-33M-009	1.00	PC	包-B3-分析备 件包3
239	隔膜泵\FIA-33M-012	2.00	PC	包-B3-分析备 件包3

240	膜片阀\VDV1-S-A-00-00	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
241	切换阀\BSP-3308-S17704	1.00	PC	包-B3-分析备件包3
242	预浓缩管\1199	1.00	PC	包-B3-分析备件包3

包号	招标企业	第1名份额	第2名份额
B3	中国石油化工股份有限公司金陵分公司	60%	40%

4. 交货期和地点：**按订单需求、金陵分公司仓库**

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书。

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书。

6. 其他资格要求：1. 生产资质及能力要求：本项目的投标商须是有能力完成招标货物系统集成、联机测试、售后服务及培训等全过程工作。投标人应承诺负责外购设备的指导安装、调试、系统总成、试运开车、联机测试、长期运行服务及备件供应保障，提供由投标单位法定代表人或其委托人签署并加盖公章的承诺书。 2. 必须对附件备件清单全部报价，不能有缺项和漏项。2、开标一览表中无投标型号及投标品牌的否决。3、无质量承诺函的否决。4 投标人提出的偏离经招标人确认为无法满足技术条件的。 以上任意一项不满足，投标将被否决。 3. 安全事故及违约责任情况：近一年产品在使用过程中未发生重大安全责任事故和重大违约。如产品制造商或投标商近一年在中石化范围内出现过停用、通报、降级等情况，也将按发生重大安全责任事故处理。（并提供由法定代表人签署并加盖公章的承诺书）。

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、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200.00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：2022年9月14日8:00时至2022年9月20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>用户名和密码网内直接登录即可），网上支付招标文件费用后，下载招标文件。

有用用户名和密码的，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：江苏省南京市秦淮区龙蟠中路216号金城大厦A区6楼中国石化国际事业有限公司南京招标中心招标大厅。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：2022年09月26日09:00时。

17. 开标时间：2022年09月26日09:00时。

开标地点：江苏省南京市秦淮区龙蟠中路216号金城大厦A区6楼中国石化国际事业有限公司南京招标中心招标大厅。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2022年09月26日09:00时前与张峰联系，技术咨询请与徐彬联系（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：（1）评标委员会将按照要求对投标文件中的证书、资质和发票的真实性进行核验，请投标人严格按照招标文件要求提供。（2）请购买招标文件的投标人及时下载招标文件，并仔细阅读招标文件附件“其它”中的《CA全流程电子标特别说明及三个操作手册》。（3）本标为全流程电子标，加密版投标文件在投标截止时间前完成系统上传，无需提供纸质版投标文件，其他关于投标文件递交形式的要求以招标文件附件《CA全流程电子标特别说明及三个操作手册》为准。（4）本标为电子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。（5）购买标书请点击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可免于支付重新招标的标书费（特殊情况除外，以系统状态为准），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。重新招标项目的保证金仍需按照招标文件要求的流程和金额正常支付。（6）购买标书后如放弃投标，须购买标书后3日内发加盖公章的《放弃投标声明》以及购买招标文件的证明截图至招标联系人邮箱，请以中国石化EC平台登记的邮箱发送。未按规定提交《放弃投标声明》且不参与投标，导致影响中石化采购进度的，计入供应商诚信评价。（7）费用支付问题请询400-819-8786或95388-5；购买U-KEY、招标文件下载以及系统网站网页等问题，请询400-819-8786。（8）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、开标时间调整的等）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，因投标人未及时查看招标文件澄清导致的损失和责任由投标人自行承担。（9）对于招标文件澄清或修改，投标人如认为影响投标文件编制的，应在接到澄清后按照澄清规定的时间向招标机构提出，以便及时处理。不提出的，视为同意投标截止时间。（10）保证金递交说明：（A）为缓解投标人的资金压力，投标保证金可通过够买投标险来降低资金成本。投标保证金保险，是保险公司对投标人投标行为的一种保证担保方式。投标企业可使用投标保证金保险的方式缴纳投标保证金，二者具备同等法律效力。登录电招平台，选择缴纳投标保证金模块，点击并选择“易保险电子保单”，按照流程操作。此险保费透明，即通过投保，在招标文件制作时，同时招标文件体系内由招标平台统一（B）若通过保

作，收到缴费通知，即通过核保。在投标文件制作时，同投标文件上传至电招平台即可。（B）若通过保函形式缴纳保证金，投标人务必提前邮件和招标联系人沟通确认，并严格执行招标文件中对保函的要求。保函受益人应为：中国石化国际事业有限公司南京招标中心。保函原件必须在投标截止时间前当面递交。（C）在商务唱标环节，投标人以电汇和在线支付方式缴纳投标保证金的，系统显示投标保证金实际支付金额；投标人以投标保函和保证金保险方式支付投标保证金的，以招标中心开标人员现场宣布为准。（11）投标人须仔细阅读招标要求，进行明确响应并提供实质性证明材料，招标文件中的各项模板供投标人参考，请投标人对自己的投标文件响应内容负责。（12）请在投标文件中提供《阳光供应链采购承诺书》（模板详见附件-《阳光供应链采购承诺书》）。（13）根据《中国石化物资采购招标投标诚信管理办法》，招标机构对以下行为计入“投标信用评价”，并在后续招标评标中予以体现。

（A）未按规定时间推动阳光供应链承诺书实施招标的。（B）未按规定时间之前缴纳中标服务费欠款的。（C）未按招标文件规定时间提交《放弃投标声明》且不参与投标，导致影响中石化采购进度的。

（D）未按规定提出异议或投诉，虚假、恶意投诉，阻碍招标投标活动正常进行的。（14）如有疑问请发邮件至招标联系人邮箱或拨打南京招标中心咨询电话025-86486130。。

22. 联系方式：

投标咨询：

联系人：张峰
电话：025-86482027（如未接通，请发邮件）
电子邮件：wzzhangf@sinopec.com

技术咨询：

联系人：徐彬
电话：58981376
电子邮件：

