

# 中科炼化化验中心在线分析仪维修等配件框架协议招标采购招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目中科炼化化验中心在线分析仪维修等配件框架协议招标(WZ20240315-3809-1887-B1)招标人为中科（广东）炼化有限公司，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，现对在线分析仪配件采购进行公开招标。

## 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	微量水传感器\EA2-TX	1.00	PC	包1-在线分析仪器备件
2	微水发生器\QMA601-SMG-5P	1.00	PC	包1-在线分析仪器备件
3	干燥罐\QMA601-SDA	1.00	PC	包1-在线分析仪器备件
4	过滤器\QMA601-SCT	1.00	PC	包1-在线分析仪器备件
5	露点传感器\SF72-TX	1.00	PC	包1-在线分析仪器备件
6	控流体\209-878-222	4.00	PC	包1-在线分析仪器备件
7	维护包\313-927-055	1.00	PC	包1-在线分析仪器备件
8	过滤器\201-110-292	2.00	PC	包1-在线分析仪器备件
9	润滑油\201-125-990	2.00	PC	包1-在线分析仪器备件
10	密封圈\203-217-013	2.00	PC	包1-在线分析仪器备件
11	密封圈\201-120-197	2.00	PC	包1-在线分析仪器备件
12	灯丝组件\208250528	2.00	PC	包1-在线分析仪器备件
13	ORP电极\ST-711	6.00	PC	包1-在线分析仪器备件
14	显示器\K909-001-130-00	3.00	PC	包1-在线分析仪器备件
15	流通池\ZJZK-0068808	1.00	套	包1-在线分析仪器备件
16	机芯\1.25.900	1.00	PC	包1-在线分析仪器备件
17	传感器\1.77.201	1.00	PC	包1-在线分析仪器备件
18	夹管阀\1.20.031	1.00	PC	包1-在线分析仪器备件
19	维护包\2.90.MB402-05	1.00	PC	包1-在线分析仪器备件
20	传感器\1.77.201	1.00	PC	包1-在线分析仪器备件
21	微型气泵\1.22.030	1.00	PC	包1-在线分析仪器备件
22	夹管阀\1.20.060	1.00	PC	包1-在线分析仪器备件
23	电动球阀\1.21.007	1.00	PC	包1-在线分析仪器备件
24	管件维护包\2.90.ASS-IN	1.00	PC	包1-在线分析仪器备件

25	蠕动泵\1.22.011	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
26	蠕动泵\1.22.015	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
27	软管\082711K	20.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
28	活塞\608271C	5.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
29	润滑剂\66924K	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
30	泵管\0247D18	5.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
31	密封圈组件\08386C5K	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
32	套管\268C479	4.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
33	注射泵压头组件\608298K	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
34	卡套\282095B	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
35	泵组件\8641C01K	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
36	电磁阀\LZB059	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
37	计量管\TMK169	20.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
38	检测器\ZDA0044	5.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
39	活塞泵动力单元\LZB037	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
40	注射器\LZB097	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
41	垫圈\ZDA0162	6.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
42	垫圈\ZDA0062	6.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
43	消解池\LZB018	4.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
44	真空泵总成\401464-02	2.00	套	包1-在线分析 仪器备件
45	窗膜\2XL105360-02	5.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
46	切换阀组件\CNA-82.198.019	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
47	吸药管\CNA-80.198.016	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
48	吸药管\CNA-80.198.034	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
49	电磁阀\CNE-82.198.026	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
50	探测器\CNA-84.146.016	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
51	除酸填料(铜、锌、棉)\501-01- 000134	30.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
52	检测器\501-05-000012	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
53	泵管卡子\501-06-000013	12.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
54	紫外灯\501-05-000113	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
55	过滤器\501-06-000052	6.00	PC	包1-在线分析 仪器备件

				仪器备件
56	过滤器\501-06-000061	6.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
57	干燥管\501-05-000045	3.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
58	干燥管\501-05-000045	6.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
59	检测器\501-05-000012	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
60	软管\501-08-000006	12.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
61	滤芯\S-2K150 MS	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
62	转化炉\CG-2/SS	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
63	滤芯\S-2K150 MS	8.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
64	催化剂模块\95A9004	4.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
65	变送器\UDA1082PH	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
66	传感器\HT1100P-805	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
67	密封圈\AA028415-02	1.00	套	包1-在线分析 仪器备件
68	密封环\IMZ1014K	2.00	套	包1-在线分析 仪器备件
69	密封环\IMZ1026K	2.00	套	包1-在线分析 仪器备件
70	密封环\IMZ1029K	2.00	套	包1-在线分析 仪器备件
71	密封环\IMZ1018K	4.00	套	包1-在线分析 仪器备件
72	色谱柱套件\2654320-020	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
73	热电阻\820Z031-1	3.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
74	PH变送器 VAWT420.A.1.A1.P1.Y0.Y0.E5.S R	3.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
75	显示组件\4TB9515-0281	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
76	浊度变送器 VAWT420.A.1.A1.T1.Y0.Y0.E5- A1.U1.M6	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
77	屏幕组件\1290300103	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
78	数据处理单元\KQZ-001	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
79	去除剂\1440500070	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
80	分子筛\1360700057	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
81	滤膜\1360700284	6.00	套	包1-在线分析 仪器备件
82	活性剂\1440500098	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
83	滤膜\1360700283	6.00	套	包1-在线分析 仪器备件
84	过滤器\1360600059	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
85	取样单元\1500100989	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件

				仪器备件
86	流量传感器板\1500100104	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
87	流量传感器\1300500014	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
88	电磁阀组件\1010500916	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
89	电磁阀组件\1010500916	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
90	流量传感器\1300500013	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
91	锌灯\1500100659	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
92	反射镜\1340312623	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
93	反射镜\1340312622	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
94	反射组件\1010503706	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
95	汞灯\1350700118	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
96	发射单元\1010502591	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
97	接收单元\1010502592	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
98	复位板\B3S-0809	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
99	温控板\B3S-7014	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
100	加热组件\B3S-5KL1	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
101	滤芯\SBF800PU004	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
102	稀释风机\B3S-800WT.02K	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
103	传感器\SBF800-MSJ0	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
104	加热探杆\BS3-800DT.01	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
105	电磁阀组件\SBF800HT.08/2	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
106	触摸屏\SBF800KB52	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
107	控制板\SBF800NC.07/1	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
108	氧传感器\MODEL K3-2062-1-SC	2.00	套	包1-在线分析 仪器备件
109	光源灯组件\TH003526-00	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
110	输出板\TH000374-00	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
111	泵膜\TH002631-00	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
112	密封圈\TH002632-01	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
113	密封圈\TH002632-00	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
114	转化炉\TH002645-00	4.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
115	变送器\TXO-1000-D	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
				包1-在线分析

116	转化炉\TH009032-00	4.00	PC	仪器备件
117	显示组件\MISPQPARTS-G	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
118	微量水传感器\MISP6-2-W-T-5-0-XX	3.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
119	信号线\MISP6C-1.600-M9-0	5.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
120	流通池\pk2006	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
121	显示单元\104892-TFT	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
122	信号板\179036-Pro 3000	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
123	检测器\287911-L sonic	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
124	检测器\C79451-A3462-B592	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
125	色谱柱套件\8867521260	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
126	色谱柱组套\8867521590	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
127	色谱柱组套\8867521550	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
128	主板\A5E02645925001	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
129	红外线光源\A5E00415399	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
130	电极信号线\CYK10-G151	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
131	电极\CPF81-LH11C2	12.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
132	维护包\COV81-ACA33	2.00	套	包1-在线分析 仪器备件
133	溶解氧电极\COS81D-BAA2CB33Z1	2.00	个	包1-在线分析 仪器备件
134	电缆\CYK10-J032	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
135	电缆\CYK10-J051	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
136	电极\CPS11D-7BA2G	14.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
137	电极\CPS11D-7BA2G	4.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
138	制冷除水装置\HY-ZLCS-0X110	3.00	套	包1-在线分析 仪器备件
139	制冷除水装置\HY-ZLCS-0X102	3.00	套	包1-在线分析 仪器备件
140	制冷除水装置\HY-ZLCS-0X101/0X105	3.00	套	包1-在线分析 仪器备件
141	制冷除水装置\HY-ZLCS-0X054	2.00	套	包1-在线分析 仪器备件
142	制冷除水装置\HY-ZLCS-0X052GH	2.00	套	包1-在线分析 仪器备件
143	制冷除水装置\HY-ZLCS-0X052AF	2.00	套	包1-在线分析 仪器备件
144	制冷除水装置\HY-ZLCS-0X051AB	2.00	套	包1-在线分析 仪器备件
145	制冷除水装置\HY-ZLCS-0X004	2.00	套	包1-在线分析 仪器备件
146	制冷除水装置\HY-ZLCS-00001AB	1.00	套	包1-在线分析 仪器备件

147	气液分离组件\HY-FYG-0X110	3.00	套	包1-在线分析 仪器备件
148	气液分离组件\HY-FYG-0X102	3.00	套	包1-在线分析 仪器备件
149	气液分离组件\HY-FYG- 0X101/0X105	3.00	套	包1-在线分析 仪器备件
150	气液分离组件\HY-FYG-0X054	2.00	套	包1-在线分析 仪器备件
151	过滤组件\HY-ZQXGL-0X110	3.00	套	包1-在线分析 仪器备件
152	过滤组件\HY-ZQXGL-0X102	3.00	套	包1-在线分析 仪器备件
153	过滤组件\HY-ZQXGL- 0X101/0X105	3.00	套	包1-在线分析 仪器备件
154	过滤组件\HY-ZQXGL-0X052GH	2.00	套	包1-在线分析 仪器备件
155	过滤组件\HY-ZQXGL-0X052AF	2.00	套	包1-在线分析 仪器备件
156	过滤组件\HY-ZQXGL-0X051AB	2.00	套	包1-在线分析 仪器备件
157	过滤组件\HY-KSGL-0X110	3.00	套	包1-在线分析 仪器备件
158	过滤组件\HY-KSGL-0X102	3.00	套	包1-在线分析 仪器备件
159	过滤组件\HY-KSGL- 0X101/0X105	3.00	套	包1-在线分析 仪器备件
160	过滤组件\HY-KSGL-0X052GH	2.00	套	包1-在线分析 仪器备件
161	过滤组件\HY-KSGL-0X052AF	2.00	套	包1-在线分析 仪器备件
162	过滤组件\HY-KSGL-0X051AB	2.00	套	包1-在线分析 仪器备件
163	过滤组件\HY-JZGL-0X110	3.00	套	包1-在线分析 仪器备件
164	过滤组件\HY-JZGL-0X102	3.00	套	包1-在线分析 仪器备件
165	过滤组件\HY-JZGL- 0X101/0X105	3.00	套	包1-在线分析 仪器备件
166	过滤组件\HY-JZGL-0X054	2.00	套	包1-在线分析 仪器备件
167	过滤组件\HY-JZGL-0X051AB	2.00	套	包1-在线分析 仪器备件
168	过滤组件\HY-JZGL-0X004	2.00	套	包1-在线分析 仪器备件
169	过滤组件\HY-JZGL-00001AB	1.00	套	包1-在线分析 仪器备件
170	固定件\HY-ZJ-0X110	3.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
171	固定件\HY-ZJ-0X102	3.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
172	固定件\HY-ZJ-0X101/0X105	3.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
173	固定件\HY-ZJ-0X054	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
174	固定件\HY-ZJ-0X052GH	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
175	固定件\HY-ZJ-0X052AF	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
176	固定件\HY-ZJ-0X051AB	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
177	固定件\HY-ZJ-0X004	2.00	PC	包1-在线分析 仪器备件

178	固定件\HY-ZJ-00001AB	1.00	PC	包1-在线分析 仪器备件
-----	-------------------	------	----	-----------------

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书。

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书。

3.1.6 本次招标接受生产商（制造商）投标；接受代理商投标；接受流通商投标；不接受联合体投标；法定代表人为同一人的两个（及以上）公司不得同时投标；母公司、全资子公司及其控股公司不得同时投标。

3.1.7 投标人业绩要求：近3年（2020.12-2023.12），在国内石油化工行业中有在线分析仪配件的供货业绩且合同累计总金额不少于100万元。（提供业绩合同复印件，原件备查）

3.1.8 投标人所报价的在线分析仪配件需与原主机、部件号及参数匹配。制造商或总代理需承诺包括投标人所提供的产品为原装全新正品、保证产品质量、明确保修期及售后服务等内容。选型的主机、部件号及参数与技术要求不一致，开标前需最终用户确认，投标时需提供最终用户确认的相关资料。（提供制造商或总代理盖章的售后服务承诺函）

3.1.9 投标人必须按模板格式提供易派客承诺函。

3.1.10 投标人商务条款响应：投标人必须承诺响应招标文件中合同文本要求的商务条款。（提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺书）

3.1.11 投标人技术条款响应：投标人必须承诺逐条响应招标文件中的技术要求并提供必要的技术证明文件、相关证书及承诺等资料。（提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺书、技术证明文件、相关证书及承诺等资料）

3.1.12 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.13 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，接受代理商投标，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2024年3月6日 10:30时至2024年3月11日 16:00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2024年03月14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：2024年03月14日09:00

开标地点：中国石化物资电子招标投标交易平台([bidding.sinopec.com](https://bidding.sinopec.com))。

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 本次招标公告在中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com>)、中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.sinopec.com>) 上发布。公告信息同时推送至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>)。

6.2 凡对本次招标提出询问，请在2024年03月14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户。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。3) 投标发票要求:本次招标采用发票信息核验功能,仅接受通过投标文件制作工具中“供应商发票”功能选择的发票。请在投标截止时间前完成发票信息维护和核验发票的维护和核验操作步骤详见中国石化物资电子招标投标交易平台系统(<https://bidding.sinopec.com>)首页“操作指南”中“投标发票管理操作手册”。除招标文件中有特别规定的,对投标文件中的发票评审以通过“供应商发票”功能选择的发票为准。

### 7. 联系方式

招标人:	中科(广东)炼化有限公司	招标代理机构:	中国石化国际事业有限公司华南 招标中心
地址:	广东省湛江市乐山路62号	地址:	广东省湛江市赤坎区人民大道北 43号京基大厦17层华南招标中心
邮编:	524000	邮编:	524000
联系人:	方锡华	联系人:	赵鑫
电话:	0759-8937962	电话:	19908033015
电子邮件:	fangxh277.zklh@sinopec.com	电子邮件:	wzzhx@sinopec.com

