

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-B2

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	空压机组件\8193	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
2	活性炭\4158	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
3	氧化剂\7075	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
4	阀转子\14977	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
5	光电离子检测器\407	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
6	转子\2657	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
7	转子\242	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
8	试剂\2230RE	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
9	激光器\MNL01	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
10	氧传感器\GPR-11-32-RT	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
11	光源\W412.LP1700	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
12	蠕动泵\RDB-100	6.00	PC	包-B2-分析备件包2
13	密封圈\22-008946	6.00	个	包-B2-分析备件包2
14	传感器\TE-9983-SOLA	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
15	密封件\53-1116-0	1.00	个	包-B2-分析备件包2
16	偏转执行组件\80-1103-25	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
17	内置盘组件\34-1245-10	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
18	热电元件\32-1123-10	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
19	备件包\59-010993	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
20	预浓缩管\00002752	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
21	预浓缩管\00000220	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
22	泵维修套件\111754-00	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
23	滤芯\32-005945	4.00	PC	包-B2-分析备件包2
24	阻流密封\5-1212-2	3.00	PC	包-B2-分析备件包2

25	压力传感器\PRS-03-190-1100	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
26	转子\SSACI4UWP1/VKIT	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
27	接头\30-5710-5	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
28	接头\33-5510-8	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
29	接头\33-5120-0	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
30	滤芯\SG-PDQ113-2	4.00	PC	包-B2-分析备件包2
31	激发元件\5-101-71	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
32	密封圈\68-1152-10	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
33	前置阻流元件\52-1377-10	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
34	阻流器\35-1040-10	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
35	密封件\58-1137-10	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
36	偏转组件\80-1347-10	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
37	密封圈\PORING-1100	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
38	裂解管\PTSOLA-1100	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
39	顶置元件\50-1838-10	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
40	测量池\L-2C	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
41	测量池\00364000	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
42	检测器\S1910701	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
43	电源板\02223902	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
44	过滤器芯\DH-06B-206	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
45	控制模块\2000-005-165	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
46	冷却单元\M1001054	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
47	维护包\M1207501	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
48	过滤组件\M235104	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
49	调压阀\M2330716	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
50	调压阀\M2330717	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
51	二通阀\M230748	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
52	进样阀\M23070032	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
53	电路板\210130409C	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
54	样品过滤器\M105076	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
55	冷却组件\M2303911	2.00	PC	包-B2-分析备件包2

56	蒸馏瓶\1202-005-000	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
57	滤芯\SZF-08-0605	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
58	滤芯\SZF-06B-050	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
59	流量计\M105006	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
60	过滤器芯\SZF-06B-205	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
61	电源板\2150-441-005-C	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
62	水冷器\DHSYS-SL2	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
63	控制组件\M105462	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
64	电磁阀\M105563	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
65	样品过滤器\DH-06B-206	1.00	台	包-B2-分析备件包2
66	驱动单元\M105562	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
67	过滤器\M105800	2.00	套	包-B2-分析备件包2
68	进样阀\M105461	2.00	套	包-B2-分析备件包2
69	进样阀\M105460	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
70	减压阀\M105008	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
71	温控板\43500690-XHN01	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
72	显示面板\03146457	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
73	自清洗执行机构\RAH88Ti	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
74	变送器\1066-P-HT-60	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
75	电导电极\228-02-21-56-61	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
76	混合管路组件\9631118	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
77	压力表\9644055	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
78	接头\9652317	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
79	检测器\9622526	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
80	控制模块\3D39861G01	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
81	电极护套\GPP12.1.225	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
82	密封圈\8099	6.00	PC	包-B2-分析备件包2
83	电极\389-02-10-54-62	3.00	PC	包-B2-分析备件包2
84	电极\HX999-2253	10.00	PC	包-B2-分析备件包2
85	电极\HX999-2553	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
86	电极\3900-01-10	1.00	PC	包-B2-分析备件包2

87	电极\3900-02-10	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
88	电极\0396R-10-21-54	5.00	PC	包-B2-分析备件包2
89	电极\396R-10-21-54	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
90	主板\71181054(K)	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
91	电极电缆线\24281	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
92	干燥器\50550	2.00	PC	包-B2-分析备件包2
93	探头组件\PWS-60-8	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
94	采样泵\P2.2 Atex	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
95	取样泵\P2.2Atex426121129900	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
96	取样泵\P2.3 SP-V	1.00	PC	包-B2-分析备件包2
97	气动阀\14979 55i	1.00	PC	包-B2-分析备件包2

包号	招标企业	第1名份额	第2名份额
B2	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。

o 详细要求具体见招标文件

9. 详细投标文件见招标文件。

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8:00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：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：无。

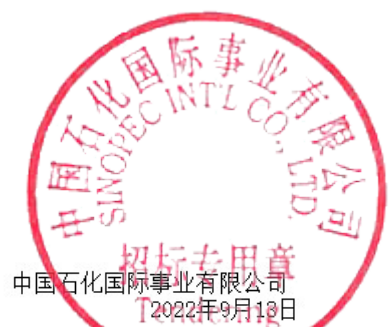
22. 联系方式：

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：



中国石化国际事业有限公司
2022年9月13日

