

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胜利油田分公司委托，对中石化“三抽”抽油泵框架采购方案（包一：胜利）所需中石化“三抽”抽油泵框架采购方案（包一：胜利）进行公开招标。框架协议招标执行企业范围：具体执行企业：胜利油田。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20200902-2009-11092-B1

2. 项目内容：中石化“三抽”抽油泵框架采购方案（包一：胜利）

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	整体配套式防腐抽油泵\89-70TH6.3-1.2ZTF	1.00	台	包1-抽油泵
2	整体配套式防腐抽油泵\89-63TH6.6-1.2ZTF	1.00	台	包1-抽油泵
3	整体配套式防腐抽油泵\89-120TH9.0-0.9ZTF	1.00	台	包1-抽油泵
4	整体配套式防腐抽油泵\89-120TH7.5-0.9ZTF	1.00	台	包1-抽油泵
5	整体配套式防腐抽油泵\89-105TH9.0-0.9ZTF	1.00	台	包1-抽油泵
6	整体配套式防腐抽油泵\89-105TH7.5-0.9ZTF	1.00	台	包1-抽油泵
7	整体配套式防腐抽油泵\73-57TH9.0-1.2ZTF	1.00	台	包1-抽油泵
8	整体配套式防腐抽油泵\73-57TH6.3-1.2ZTF	1.00	台	包1-抽油泵
9	整体配套式防腐抽油泵\73-44TH6.6-1.2ZTF	1.00	台	包1-抽油泵
10	整体配套式防腐抽油泵\73-38TH6.6-1.2ZTF	1.00	台	包1-抽油泵
11	长柱塞防落物防腐抽油泵\73-44TH1.2-9.2FLF	1.00	台	包1-抽油泵
12	长柱塞防落物防腐抽油泵\73-44TH1.2-6.5FLF	1.00	台	包1-抽油泵
13	长柱塞防落物防腐抽油泵\73-38TH1.2-9.2FLF	1.00	台	包1-抽油泵
14	长柱塞防落物防腐抽油泵\73-38TH1.2-6.5FLF	1.00	台	包1-抽油泵
15	双柱塞注采一体化抽油泵\89-70TH7.2-0.9/6.0YT	1.00	台	包1-抽油泵
16	双柱塞注采一体化抽油泵\73-57TH7.2-0.9/6.0YT	1.00	台	包1-抽油泵
17	双柱塞注采一体化抽油泵\114-70TH9.0-1.2/7.3YT	1.00	台	包1-抽油泵
18	双柱塞机械阀式抽油泵\89-70TH9.0-1.2J	1.00	台	包1-抽油泵
19	双柱塞机械阀式抽油泵\89-70TH6.3-1.2J	1.00	台	包1-抽油泵
20	双柱塞机械阀式抽油泵\73-57TH9.0-1.2J	1.00	台	包1-抽油泵
21	双柱塞机械阀式抽油泵\73-57TH6.3-1.2J	1.00	台	包1-抽油泵
22	双柱塞机械阀式抽油泵\73-44TH9.0-1.2J	1.00	台	包1-抽油泵
23	防腐管式抽油泵\73-57TH6.3-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
24	防腐管式抽油泵\73-57TH5.4-	1.00	台	包1-抽油泵



24	1.2FF	1.00	口	包1-抽油泵
25	防腐管式抽油泵\73-57TH5.1-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
26	防腐管式抽油泵\73-57TH4.8-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
27	防腐管式抽油泵\73-57TH4.5-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
28	防腐管式抽油泵\73-57TH3.3-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
29	防腐管式抽油泵\73-56TH6.6-1.2DLY	1.00	台	包1-抽油泵
30	防腐管式抽油泵\73-56TH6.6-1.2DL	1.00	台	包1-抽油泵
31	防腐管式抽油泵\73-50TH9.8-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
32	防腐管式抽油泵\73-50TH9.0-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
33	防腐管式抽油泵\73-50TH6.6-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
34	防腐管式抽油泵\73-50TH6.3-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
35	防腐管式抽油泵\73-50TH4.8-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
36	防腐管式抽油泵\73-44TH9.8-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
37	防腐管式抽油泵\73-44TH9.0-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
38	防腐管式抽油泵\73-44TH8.8-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
39	防腐管式抽油泵\73-44TH8.5-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
40	防腐管式抽油泵\73-44TH6.6-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
41	防腐管式抽油泵\73-44TH6.6-1.2DLY	1.00	台	包1-抽油泵
42	防腐管式抽油泵\73-44TH6.6-1.2DL	1.00	台	包1-抽油泵
43	防腐管式抽油泵\73-44TH6.3-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
44	防腐管式抽油泵\73-44TH6.0-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
45	防腐管式抽油泵\73-44TH5.4-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
46	防腐管式抽油泵\73-44TH5.1-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
47	防腐管式抽油泵\73-44TH4.8-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
48	防腐管式抽油泵\73-44TH4.5-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
49	防腐管式抽油泵\73-44TH3.6-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
50	防腐管式抽油泵\73-44TH3.3-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
51	防腐管式抽油泵\73-38TH9.8-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
52	防腐管式抽油泵\73-38TH9.0-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
53	防腐管式抽油泵\73-38TH8.8-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
54	防腐管式抽油泵\73-38TH8.5-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵

55	防腐管式抽油泵\73-38TH6.6-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
56	防腐管式抽油泵\73-38TH6.6-1.2DLY	1.00	台	包1-抽油泵
57	防腐管式抽油泵\73-38TH6.6-1.2DL	1.00	台	包1-抽油泵
58	防腐管式抽油泵\73-38TH6.3-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
59	防腐管式抽油泵\73-38TH6.0-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
60	防腐管式抽油泵\73-38TH5.7-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
61	防腐管式抽油泵\73-38TH5.1-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
62	防腐管式抽油泵\73-38TH4.8-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
63	防腐管式抽油泵\73-38TH4.5-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
64	防腐管式抽油泵\73-38TH3.6-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
65	双柱塞机械阀式抽油泵\73-44TH6.3-1.2J	1.00	台	包1-抽油泵
66	三柱塞机械阀式斜井抽油泵\89-70TH7.7-1.6SJX	1.00	台	包1-抽油泵
67	三柱塞机械阀式斜井抽油泵\73-57TH7.7-1.6SJX	1.00	台	包1-抽油泵
68	三柱塞机械阀式斜井抽油泵\73-44TH7.7-1.6SJX	1.00	台	包1-抽油泵
69	强制关闭防腐斜井抽油泵\73-57TH9.0-1.2QBF	1.00	台	包1-抽油泵
70	强制关闭防腐斜井抽油泵\73-57TH7.2-1.2QBF	1.00	台	包1-抽油泵
71	强制关闭防腐斜井抽油泵\73-44TH9.0-1.2QBF	1.00	台	包1-抽油泵
72	强制关闭防腐斜井抽油泵\73-44TH7.2-1.2QBF	1.00	台	包1-抽油泵
73	偏置阀式防腐抽油泵\89-63/32TH7.8/1.2-1.2/8.0PZF	1.00	台	包1-抽油泵
74	偏置阀式防腐抽油泵\73-57/32TH7.8/1.2-1.2/8.0PZF	1.00	台	包1-抽油泵
75	防腐管式抽油泵\89-95TH7.5-0.9FF	1.00	台	包1-抽油泵
76	防腐管式抽油泵\89-83TH9.0-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
77	防腐管式抽油泵\89-83TH7.5-0.9FF	1.00	台	包1-抽油泵
78	防腐管式抽油泵\89-83TH6.6-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
79	防腐管式抽油泵\89-83TH5.1-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
80	防腐管式抽油泵\89-70TH9.0-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
81	防腐管式抽油泵\89-70TH6.6-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
82	防腐管式抽油泵\89-70TH6.3-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
83	防腐管式抽油泵\89-70TH5.1-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
84	防腐管式抽油泵\89-70TH4.8-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
85	防腐管式抽油泵\89-70TH4.5-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵

86	防腐管式抽油泵\89-63TH9.0-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
87	防腐管式抽油泵\89-63TH6.3-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
88	防腐管式抽油泵\73-95TH9.8-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
89	防腐管式抽油泵\73-83TH9.8-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
90	防腐管式抽油泵\73-70TH9.8-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
91	防腐管式抽油泵\73-57TH9.8-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
92	防腐管式抽油泵\73-57TH9.0-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
93	防腐管式抽油泵\73-57TH7.5-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
94	防腐管式抽油泵\73-57TH6.6-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
95	双锁紧防腐杆式抽油泵\89-50RHAC/BM10-1.2SS	1.00	台	包1-抽油泵
96	双锁紧防腐杆式抽油泵\89-50RHAC/BM8.5-1.2SS	1.00	台	包1-抽油泵
97	双锁紧防腐杆式抽油泵\89-44RHAC/BM10-1.2SS	1.00	台	包1-抽油泵
98	双锁紧防腐杆式抽油泵\89-44RHAC/BM8.5-1.2SS	1.00	台	包1-抽油泵
99	整体配套式防腐抽油泵\89-95TH8.5-0.9ZTF	1.00	台	包1-抽油泵
100	整体配套式防腐抽油泵\89-95TH7.5-0.9ZTF	1.00	台	包1-抽油泵
101	整体配套式防腐抽油泵\89-95TH11-0.9ZTF	1.00	台	包1-抽油泵
102	整体配套式防腐抽油泵\89-95TH10.0-0.9ZTF	1.00	台	包1-抽油泵
103	整体配套式防腐抽油泵\89-83TH8.5-0.9ZTF	1.00	台	包1-抽油泵
104	整体配套式防腐抽油泵\89-83TH7.5-0.9ZTF	1.00	台	包1-抽油泵
105	整体配套式防腐抽油泵\89-83TH11-0.9ZTF	1.00	台	包1-抽油泵
106	整体配套式防腐抽油泵\89-83TH10.0-0.9ZTF	1.00	台	包1-抽油泵
107	整体配套式防腐抽油泵\89-70TH9.0-1.2ZTF	1.00	台	包1-抽油泵
108	整体配套式防腐抽油泵\89-70TH6.6-1.2ZTF	1.00	台	包1-抽油泵
109	防腐管式抽油泵\73-38TH3.3-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
110	防腐管式抽油泵\73-38TH1.8-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
111	防腐管式抽油泵\73-32TH9.0-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
112	防腐管式抽油泵\73-32TH6.6-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
113	防腐管式抽油泵\73-32TH5.7-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
114	防腐管式抽油泵\73-32TH5.1-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
115	防腐管式抽油泵\73-32TH4.8-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
116	防腐管式抽油泵\73-32TH3.3-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵

117	防腐管式抽油泵\73-28TH5.1-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
118	防腐管式抽油泵\73-28TH3.3-1.2FF	1.00	台	包1-抽油泵
119	阀罩内衬悬挂抽油泵\73-44TH9.0-1.2CFXG	1.00	台	包1-抽油泵
120	阀罩内衬悬挂抽油泵\73-44TH6.3-1.2CFXG	1.00	台	包1-抽油泵
121	阀罩内衬悬挂抽油泵\73-38TH6.3-1.2CFXG	1.00	台	包1-抽油泵
122	阀罩内衬防腐抽油泵\89-70TH9.0-1.2CF	1.00	台	包1-抽油泵
123	阀罩内衬防腐抽油泵\89-70TH7.2-1.2CF	1.00	台	包1-抽油泵
124	阀罩内衬防腐抽油泵\89-63TH9.0-1.2CF	1.00	台	包1-抽油泵
125	阀罩内衬防腐抽油泵\89-63TH7.2-1.2CF	1.00	台	包1-抽油泵
126	阀罩内衬防腐抽油泵\73-57TH9.0-1.2CF	1.00	台	包1-抽油泵
127	阀罩内衬防腐抽油泵\73-57TH7.2-1.2CF	1.00	台	包1-抽油泵
128	阀罩内衬防腐抽油泵\73-50TH9.0-1.2CF	1.00	台	包1-抽油泵
129	阀罩内衬防腐抽油泵\73-50TH7.2-1.2CF	1.00	台	包1-抽油泵
130	阀罩内衬防腐抽油泵\73-44TH9.0-1.2CF	1.00	台	包1-抽油泵
131	阀罩内衬防腐抽油泵\73-44TH7.2-1.2CF	1.00	台	包1-抽油泵
132	阀罩内衬防腐抽油泵\73-38TH9.0-1.2CF	1.00	台	包1-抽油泵
133	阀罩内衬防腐抽油泵\73-38TH6.3-1.2CF	1.00	台	包1-抽油泵
134	电缆过泵加热式抽油泵\89-70TH7.3-0.9GR	1.00	台	包1-抽油泵
135	电缆过泵加热式抽油泵\89-57TH7.3-0.9GR	1.00	台	包1-抽油泵

4. 交货期和地点：2021年9月30日、用户指定地点

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函。

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函。

6. 其他资格要求：1. 投标商提供（以发售招标文件日期往前推算三年内）至少有油田行业内三套抽油泵国内供货业绩，需提供合同及发票复印件（发票原件携带备查）。2. 提供上一年度以来的抽油泵检验报告（由中国合格评定国家认可委员会认可的单位或取得中国计量认证的第三方检测机构出具的检验

报告，报告上使用CNAS或CMA标记。) 3. 投标人须提供ISO14001或GB/T24001环境管理体系认证、OHSAS18001或GB/T28001或ISO45001职业健康安全管理体系认证或与之等效的环境、安全和健康认证，证书状态有效，覆盖抽油泵的生产制造（以中国国家认证认可监督管理委员会网站<http://www.cnca.gov.cn>查询结果为准）。 4. 对于首次参与中国石化物资采购业务的或违约停用处理后恢复交易资格的或确定为需要现场复核的供应商，将按照由评标委员会确定的现场复核内容和《供应商现场审查评价标准》组织现场复核。现场复核不合格或者现场审查总分小于70分的供应商，取消中标候选人资格 5. 投标人须书面承诺满足合同文本条款要求 6. 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。 7. 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。 8. 企业近三年内没有发生重大安全环保责任事故（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）。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。 9. 企业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。 10. 企业近三年内不存在被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；近三年内不存在被最高人民法院在“信用中国”网站列入失信被执行人名单。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。 11. 企业近三年内不存在未及时履行法院或仲裁机构的生效判决或裁定。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。 12. 备注：1-5条不采用 13. 企业未处于被中国石化给与风险停用、违约停用处理期内。 。

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，不接受代理商投标、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：综合评标法。

12. 招标文件费用：招标文件费用2000.00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9月7日8:00时至2020年9月14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：中国石化物资电子招标投标交易平台。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10月13日09:30时。

17. 开标时间：2020年10月13日09:30时。

开标地点：中国石化物资电子招标投标交易平台。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10月13日09:30时前与周茂芸联系, 技术咨询请与周宏斌联系 (技术方面的询问请以信函或传真的形式)。

20. 其他重要要求: 投标商须书面承诺自收到中标通知书之日起, 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, 未履行承诺的供应商将纳入投标不诚信记录, 在新一轮招标评标中予以扣分。。

21. 投标说明: 请注意: 投标文件下载、标书费及投标保证金支付、投标文件制作及上传等相关操作问题请参见首页: bidding.sinopec.com 左下角“操作指南”项下“平台操作手册-投标人”, 如还有问题请咨询网站热线400-8198786。为避免废标, 请仔细阅读以下事项: (一) 招标文件费与投标保证金支付提示: (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。流标后 (不含废标) 重招的项目不需要再支付标书费, 报名后系统将自动开通标书下载权限。 (2) 保证金支付: 保证金必须以公司账户支付, 通过网银、电汇等方式直接支付给本标对应的广发账户, 不得汇入其他账户; 每标 (包) 必须分开支付, 不允许合并支付。投标人参加的不同标 (包), 投标保证金账号均不相同, 请按照支付流程操作, 如有问题请咨询400-8198786。不同投标人的保证金支付账户也不相同, 错付保证金至其他账户将导致投标否决, 或保证金不能及时退回。开标前未支付投标保证金到账将被否决投标。 (3) 投标人要正确填写银行开票信息及手机号、邮箱等。标书费发票为电子发票, 系统自动发至投标联系人邮箱, 如邮箱未收到请及时登录<http://ec.sinopec.com> 下载。支付或下载有问题请咨询400-8198786 热线电话。 (二) 投标文件制作与提交提示: (1) 请报名参加本项目的潜在投标人注意, 如购买招标文件后决定不参加本次投标的, 必须在本次招标文件售卖截止日期后3日内将放弃投标函发至招标中心联系人邮箱, 放弃投标函加盖投标人公章。如未在规定时间内发出放弃投标函、最终又未递交投标文件的, 将被纳入中石化供应商诚信体系考核, 在今后参加的招标项目评审中有所体现。决定参加投标的潜在投标人, 不需要反馈。 (2) 本标为CA电子招投标, 投标人须用专用制作软件生成后缀名nZGSHWZTF的电子投标文件 (软件从中国石化物资电子招标投标交易平台首页左下角下载中心下载<http://bidding.sinopec.com>), 如生成其他格式无法在线上传将导致无法投标。 (3) 制作标书时需电子CA锁进行签章与加密, 如为首次参加电子投标, 请尽快向网站购买, 以免邮寄时间耽误投标 (咨询电话400-8198786)。 (4) 投标人须在投标截止时间前将加密版技术和商务电子投标文件上传至中国石化物资电子招标投标交易平台。不再接收纸质投标文件, 非加密版投标文件由投标人自行保管 (招标文件中有如不一致的, 以此为准)。 (5) 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。 (6) 标书上传后, 可自行模拟解密, 以免开标时解密不成功, 导致被否决。如模拟有问题, 可咨询电话400-8198786。 (7) 开标时投标人自行远程同时解密技术和商务投标文件, 如有问题, 请尽早拨打400-8198786。无特殊情况解密时间为开标后半小时内。因投标人原因未在规定时间内解密成功的, 视为投标失败。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。 (三) 其它重要说明: (1) 本次招标采用资格后审方式, 资格要求见招标公告“5. 投标人的基本资格要求和6. 其他主要资格要求”, 投标人对资格要求须逐条响应, 提供说明或证明材料, 如其中任意一条不满足, 将否决其投标。 (2) 对招标产品的主要技术要求和规格参数, 投标人须逐条响应, 提供说明或技术支持资料, 对有具体规格参数要求的指标, 须提供所投产品的具体规格参数值, 不得复制招标文件的技术规格部分内容作为其技术响应, 否则, 评标委员会有权否决其投标。 (3) 投标人对报价要求、主要商务条

款、投标一览表等内容须完全响应，否则，评标委员会有权否决其投标。涉及分项计算商务分的招标项目，允许投标人以邮件方式提供EXCEL报价表，但需要将EXCEL文件加密，并将密码填写在投标文件中。（4）开标前，澄清答疑通过电子招标平台发布，投标人须每天登录bidding.sinopec.com查看澄清答疑；与招投标相关问题，请将word版可编辑文件以及盖章扫描版文件以邮件方式咨询，最晚须在开标时间前至少5天提交疑问，少于5天的有可能不再对疑问进行解答。答复以电子招标平台澄清为准，电话咨询不作为评审依据。（5）投标文件中需要签字的线下签字后再扫描上传，电子签章可代替公章，但不能替代签字。（6）投标保证金回执单放置在纸质商务标书中；中标通知书发布后，将会自动退还未中标人投标保证金，请自行在电子商务平台查询保证金退款进度。框架协议中标人保证金将在框架协议到期后，收取中标服务费后再退款。。

22. 联系方式：

投标咨询：

联系人：周茂芸
电话：023-88930292（电话无人接听请发邮件）
电子邮件：wzzhoumy@sinopec.com

技术咨询：

联系人：周宏斌
电话：0546-8555196
电子邮件：

