

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河南油田分公司委托，对2022年河南油田阀门及配件一批框架招标所需阀门及配件进行公开招标。框架协议招标执行企业范围：具体执行企业：河南油田分公司。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20220318-4615-2786-B1

2. 项目内容：2022年河南油田阀门及配件一批框架招标

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
1	钢圈\PN250 20# DN40
2	卡箍头\PN40 DN25 20#
3	卡箍总成\PN40 DN25 20#
4	钢圈\PN40 DN25 20#
5	钢圈\PN250 DN25 20#
6	钢圈\PN250 DN32 20#
7	钢圈\PN250 DN50 20#
8	卡箍头\PN250 DN80 20#
9	卡箍头\PN250 DN50 20#
10	卡箍\PN250 DN80 20#
11	卡箍\PN250 DN50 20#
12	钢圈\PN160 DN150 20#
13	卡箍头\PN250 DN65 20#
14	卡箍\PN250 DN65 20#
15	钢圈\PN160 DN100 20#
16	钢圈\PN160 DN20 304
17	钢圈\PN160 DN40 304
18	卡箍头\PN160 DN80 20#
19	卡箍\PN160 DN80 20#
20	钢圈\PN320 DN80 20#
21	钢圈\PN320 DN50 20#
22	卡箍头\PN160 DN32 20#
23	钢圈\PN160 DN32 20#
24	卡箍\PN160 DN32 20#
25	钢圈\PN160 DN40 20#
26	卡箍头\PN200 DN80 20#
27	卡箍头\PN200 DN50 20#
28	垫片\DN15 Cu 定压2.5MPa
29	钢圈\PN160 DN65 20#

30	钢圈\PN250 DN150 20#
31	钢圈\PN250 DN65 20#
32	钢圈\PN200 DN100 20#
33	钢圈\PN250 DN80 20#
34	钢圈\PN160 DN80 20#
35	钢圈\PN160 DN50 20#
36	钢圈\PN160 DN200 20#
37	卡箍头\PN160 DN100 20#
38	卡箍\PN160 DN100 20#
39	卡箍头\PN160 DN50 20#
40	卡箍\PN160 DN50 20#
41	钢圈\Z43Y-160 DN200 20#
42	卡箍\KZ83Y-250 DN65 20#
43	卡箍头\KZ83Y-250 DN65 20#
44	卡箍\KZ83Y-320/DN50 20# 0
45	钢圈\KZ83Y-320/DN50 20# 0
46	卡箍头\KZ83Y-160/DN40 20# 0
47	钢圈\KZ83Y-160/DN40 20# 0
48	卡箍头\KZ83Y-320/DN50 20# 0
49	卡箍\KZ83Y-160/DN40 20# 0
50	钢圈\KZ83Y-350/DN65 20# 0
51	卡箍头\KZ83Y-350/DN65 20# 0
52	卡箍\KZ83Y-350/DN65 20# 0
53	钢圈\Z43Y-350 DN40 20#
54	钢圈\Z43Y-350 DN65 20#
55	卡箍头\KZ83Y-350 DN40 20#
56	卡箍\KZ83Y-350 DN40 20#
57	钢圈\KZ83Y-250/DN80 20# 0
58	卡箍头\KZ83Y-160/DN80 20# 0
59	卡箍\KZ83Y-160/DN80 20# 0
60	钢圈\KZ83Y-160/DN80 20# 0
61	卡箍头\KZ83Y-250/DN100 20# 0
62	卡箍\KZ83Y-250/DN80 20# 0
63	卡箍头\KZ83Y-250/DN80 20# 0
64	卡箍\J81Y-250/DN65 20# 0

65	卡箍头\J81Y-250/DN65 20# 0
66	卡箍\KZ83Y-250/DN100 20# 0
67	钢圈\Z43Y-320 DN65 20#
68	钢圈\Z43Y-250 DN200 20#
69	钢圈\Z43Y-350 DN150 20#
70	钢圈\Z43Y-350 DN100 20#
71	钢圈\Z43Y-250 DN100 20#
72	钢圈\J8B1Y-250 DN65 20#
73	钢圈\Z41H-160 DN100 20#
74	钢圈\J8B1Y-16.0 DN65 20# 0
75	紧急切断阀\手动 BW PN350 S30210 DN25 制造厂标准
76	自动排气阀\内螺纹 PN16 Cu DN25 行业标准
77	自动排气阀\P11H PN16 304 DN15 国家标准
78	自动排气阀\外螺纹 PN16 Cu DN25 行业标准
79	自动排气阀\外螺纹 PN16 Cu DN20 国家标准
80	倒流防止器\LHS743X-16 P DN50 低阻力
81	浮球阀\1.6MPa 铜合金 DN25
82	浮球阀\100D-PN16 铜合金 DN15
83	排泥阀\JM 744X PN10C DN200 角型隔膜式
84	排泥阀\JM 744X PN10C DN150 角型隔膜式
85	自动排气阀\P724W-PN4 DN20 T 国标 螺纹连接
86	球阀\Q17Y-10P DN20
87	蝶阀\D341W-1 C DN450
88	蝶阀\D40F-16DN300
89	止回阀\H42X-2.5 DN200 底阀
90	止回阀\H76H-10C DN80
91	止回阀\H42F-2.5P DN100
92	止回阀\H47X-10Q DN100
93	止回阀\QH41X-10C DN150
94	止回阀\H42X-2.5 DN80 底阀
95	止回阀\H42X-2.5 DN100 底阀
96	止回阀\H76H-10C DN50
97	截止阀\J41H-10 C DN50
98	闸阀\Z11H-16 DN32
99	旋塞阀\X14H-40 DN15

100	蝶阀\Center Line CL150 RF WCB+F46 304/NBR,F304 气动 DN200	
101	蝶阀\Center Line CL150 RF WCB+F46 304/NBR,F304 气动 DN125	
102	蝶阀\Center Line CL150 RF WCB+F46 304/NBR,F304 气动 DN100	
103	蝶阀\Bi-offset CL150 RF A182 F304 304,F304 蜗轮 DN50 全衬 胶	
104	蝶阀\Bi-offset CL150 WAFER (RF) A216 WCB 13Cr/STL,F6a 蜗轮 DN80 全衬胶	
105	蝶阀\Bi-offset CL150 WAFER (RF) A216 WCB 13Cr/STL,F6a 蜗轮 DN250 全衬胶	
106	蝶阀\Bi-offsetCL150 RF A216 WCB 13Cr/PTFE,F6a 蜗轮 DN80 全衬胶	
107	蝶阀\Bi-offsetCL150 RF A216 WCB 13Cr/PTFE,F6a 蜗轮 DN50 全衬胶	
108	止回阀\BC,Swing CL150 RJ A182 F304 304,F304 DN80 真空	
109	止回阀\BC,Piston CL300 RF A182 F304 304,F304 DN15	
110	止回阀\BC,Piston CL300 RF A182 F304 304,F304 DN25	
111	止回阀\BC,Piston CL300 RF A182 F304 304,F304 DN40	
112	止回阀\BC,Swing CL150 RF A216 WCB 410/MFR,410 DN80	
113	止回阀\H42X-25P DN100 底阀	
114	止回阀\H76H-16 P DN100 内件 304	
115	止回阀\H91Y-16P DN100	
116	止回阀\H76Y-16P DN125	
117	止回阀\H42Y-16P DN100	
118	止回阀\H76H-16C DN40	
119	止回阀\H14W-16R DN15	
120	止回阀\H14W-16P DN20	
121	止回阀\H91Y-16P DN150	
122	止回阀\H14W-16P DN32	
123	止回阀\H41T-16 DN100	
124	止回阀\H41Y-16P DN200	
125	止回阀\H41Y-16P DN150	
126	止回阀\H76H-40 DN200	
127	止回阀\H14Y-25 DN20	
128	止回阀\H42W-16P DN25	

129	止回阀\H61H-25 DN20	
130	止回阀\H76H-40 DN150	
131	止回阀\H71H-16C DN150	
132	止回阀\H42W-25P DN100	
133	止回阀\H41W-16P DN15	
134	止回阀\H14W-16P DN15	
135	止回阀\H41X-16C DN150	
136	球阀\Q41B-40 P DN20 氨用	
137	球阀\Q41B-40 P DN25 氨用	
138	球阀\Q11Y-63P DN32 两片式	
139	球阀\Q11Y-63P DN50 两片式	
140	球阀\Q941F-16R DN50	
141	球阀\Q71F-16P DN100	
142	截止阀\BB,OS&Y CL300 RF A105 STL/PTFE, 410 DN40	
143	截止阀\JH41H-40 DN65	
144	截止阀\J41F-25 P DN20	
145	截止阀\DJ44W-40P DN25 -46℃	
146	截止阀\J25Y-16P DN15	
147	截止阀\GMJ11H/F-63P II DN15	
148	截止阀\J41F-25RL DN50	
149	截止阀\KJ13Y-40DN15	
150	截止阀\J25H-40 DN15	
151	截止阀\J25H-25 DN15	
152	截止阀\DJ11Y-40P DN15	
153	截止阀\DJ11Y-25P DN15	
154	截止阀\GMJ11H-25 DN15	
155	截止阀\J61Y-63P DN15	
156	截止阀\GMJ11H/F-40 DN15	
157	截止阀\JL41H-25 DN15	
158	截止阀\J41H-63 DN65	
159	截止阀\KJ13Y-25 DN15	
160	截止阀\JH41H-40 DN50	
161	截止阀\J11T-16C DN80	
162	截止阀\JH41H-25 DN80	
163	截止阀\J41F-25P DN32	
164	截止阀\JL41H-25 DN25	

165	截止阀\J41F-25P DN25	
166	截止阀\JH41H-25 DN50	
167	截止阀\J41Y-40P DN65	
168	截止阀\J61H-16C DN15	
169	截止阀\J41B-25 DN300	
170	截止阀\J25H-16C DN15	
171	截止阀\J61H-25 DN20	
172	截止阀\J41B-40 DN80	
173	截止阀\J13W-40P DN15	
174	截止阀\J11T-16C DN15	
175	闸阀\BB,OS&Y CL300 RJ A351 CF8 STL,F304 DN150 真空 波纹管	
176	闸阀\BB,OS&Y CL150 RJ A216 WCB STL,410 DN100 真空 波纹管	
177	闸阀\BB,OS&Y CL150 RJ A216 WCB STL,410 DN80 真空 波纹管	
178	闸阀\BB,OS&Y CL150 RJ A105 STL,410 DN40 真空 波纹管	
179	闸阀\BB,OS&Y CL150 RJ A216 WCB 410/MFR,410 DN80 真空 波纹管	
180	闸阀\BB,OS&Y CL150 RJ A105 410/MFR,410 DN40 真空 波纹管	
181	闸阀\BB,OS&Y CL150 RJ A105 410/MFR,410 DN25 真空 波纹管	
182	闸阀\BB,OS&Y CL300 RJ A182 F304 STL,F304 DN25 真空 波纹管	
183	闸阀\BB,OS&Y CL300 RJ A182 F304 STL,F304 DN20 真空 波纹管	
184	闸阀\BB,OS&Y CL150 RJ A182 F304 STL,F304 DN50 真空	
185	闸阀\BB,OS&Y CL150 RJ A182 F304 STL,F304 DN25 真空	
186	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A216 WCB STL,410 DN100	
187	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A216 WCB STL,410 DN80	
188	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A105 STL,410 DN50	
189	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A105 STL,410 DN40	
190	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A105 STL,410 DN20	
191	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A105 STL,410 DN15	

192	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A105 STL,410 DN20	
193	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A105 STL,410 DN40	
194	闸阀\BB,OS&Y CL800 SW A182 F304 STL,410 DN15	
195	闸阀\BB,OS&Y CL800 SW A182 F304 STL,410 DN20	
196	闸阀\BB,OS&Y CL800 SW A105 STL,410 DN15	
197	闸阀\Z43wH-40 DN25	
198	闸阀\Z43wH-40 DN50	
199	闸阀\Z43wH-40 DN80	
200	闸阀\Z43wH-25DN80	
201	闸阀\Z43wH-16C DN32	
202	闸阀\FDZ45H-16C DN50	
203	闸阀\FDZ45H-16C DN40	
204	闸阀\FDZ45H-25 DN40	
205	闸阀\DZ41Y-40P DN100	
206	闸阀\DZ41Y-40P DN50	
207	闸阀\DZ41Y-40P DN40	
208	闸阀\DZ41Y-40P DN25	
209	闸阀\DZ41Y-25P DN200	
210	闸阀\DZ41Y-25P DN150	
211	闸阀\DZ41Y-25P DN100	
212	闸阀\DZ41Y-16P DN100	
213	闸阀\DZ41Y-16P DN80	
214	闸阀\Z65H-25 DN50	
215	闸阀\Z65H-25 DN25	
216	闸阀\Z40H-16C DN300	
217	闸阀\Z40H-16C DN150	
218	闸阀\Z40H-16C DN100	
219	闸阀\Z15T-16C DN20	
220	闸阀\Z40H-16C DN250	
221	闸阀\PZ44H-25 DN40	
222	闸阀\PZ44H-16C DN40	
223	闸阀\DZ43WF-25P DN65	
224	闸阀\BB,OS&Y CL300 FM A216 WCB 13Cr/STL,F6a DN50	
225	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A182 F321 321,F321 DN100	
226	闸阀\Z15T-16C DN15	

227	闸阀\Z15H-25 DN20	
228	闸阀\Z15H-25 DN15	
229	闸阀\Z6S41H-25 DN100	
230	闸阀\FDZ45H-16C DN65	
231	闸阀\FDZ65H-25 DN50	
232	闸阀\Z45H-16C DN65 带锁	
233	闸阀\Z11Y-25 P DN25	
234	闸阀\Z61W-63 P DN15	
235	闸阀\Z61W-25 P DN15	
236	闸阀\Z45H-16C DN40 带锁	
237	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A105 STL,410 DN25	
238	闸阀\Z41F-25RL DN50	
239	闸阀\DZ43wF-16C DN65	
240	闸阀\DZ43wF46-40 DN65	
241	闸阀\DZ41Y-16P DN50	
242	闸阀\DZ41Y-40P DN80	
243	闸阀\FDZ65H-25 DN65	
244	闸阀\FDZ65H-25 DN40	
245	闸阀\Z45H-25 DN80 带锁	
246	闸阀\Z45H-25 DN50 带锁	
247	闸阀\Z45H-25 DN25 带锁	
248	闸阀\Z45H-16C DN50 带锁	
249	闸阀\AZ41Y-40I DN15	
250	闸阀\AZ41Y-40I DN40	
251	闸阀\AZ41Y-40I DN50	
252	闸阀\AZ41Y-40I DN100	
253	闸阀\AZ41Y-40I DN150	
254	闸阀\PZ44H-40 DN50	
255	闸阀\PZ44H-25 DN20	
256	闸阀\KZ43wY/F-16C DN200	
257	闸阀\BB,OS&Y CL300 FM A105 13Cr/STL,F6a DN20	
258	闸阀\DZ43WF-16P DN65	
259	闸阀\ZZ45X-16C DN300	
260	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A182 F321 13Cr/STL,F6a DN100	
261	闸阀\Z65H-40DN80 带锁	
262	闸阀\Z65H-25DN100 带锁	

262	闸阀\Z45H-25 DN100 带锁	
263	闸阀\Z45H-25 DN100 带锁	
264	闸阀\Z45H-25 DN65 带锁	
265	闸阀\Z45H-16C DN80 带锁	
266	闸阀\PZ44H-25 DN50	
267	闸阀\DZ41Y-25P DN50	
268	闸阀\DZ41Y-25P DN40	
269	闸阀\Z61Y-63P DN15	
270	闸阀\Z41H-16 P DN80	
271	闸阀\Z61Y-64P DN15	
272	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A216 WCB 13Cr/STL,F6a DN50	
273	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A216 WCB 13Cr,F6a DN100	
274	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A216 WCB 13Cr,F6a DN80	
275	闸阀\Z41Y-16P DN80	
276	闸阀\Z43WH-16C DN25	
277	闸阀\Z43WH-16C DN100	
278	闸阀\Z43WH-16C DN80	
279	闸阀\Z43WH-16C DN50	
280	闸阀\Z43WH-16C DN200	
281	中压闸阀\Z43WH-16C DN125	
282	中压闸阀\Z41H-16P DN20	
283	中压闸阀\Z41H-40P DN80	
284	中压闸阀\Z11H-25P DN15	
285	中压闸阀\Z41T-16C DN100	
286	中压闸阀\Z41H-25P DN25	
287	中压闸阀\Z40H-16C DN200	
288	中压闸阀\Z15H-25 DN25	
289	中压闸阀\Z11H-25P DN25	
290	止回阀\H84Y-160 I DN65	
291	止回阀\H84Y-160 I DN50	
292	止回阀\H91Y-250P DN32	
293	止回阀\H91Y-250P DN50	
294	止回阀\H91Y-250P DN40	
295	止回阀\H91Y-160P DN32	
296	止回阀\H43W-320P DN25	
297	止回阀\H91Y-160 DN50	

298	止回阀\H72W-320P DN15	
299	止回阀\FH62Y-350DN100	
300	止回阀\H82Y-250 DN50	
301	球阀\Q347Y-420 DN50	
302	球阀\Q41F-250 P DN50	
303	球阀\Q61F-250 P DN15	
304	球阀\Q61F-250 DN50	
305	球阀\Q71F-250P DN20	
306	截止阀\J86Y-160 I DN65	
307	截止阀\J86Y-160 I DN50	
308	截止阀\J46Y-250 DN125	
309	截止阀\JT48Y-160P DN100	
310	截止阀\J25Y-250P DN15	
311	截止阀\JT48Y-160P DN65	
312	截止阀\J13W-250P DN20	
313	截止阀\J11H-250 DN20	
314	截止阀\JT48H-160 DN65	
315	截止阀\JT47Y-250 DN50	
316	截止阀\J23W-160P DN10	
317	截止阀\J65Y-320I DN65	
318	截止阀\JHT87Y-250 DN80	
319	截止阀\JT87Y-320 DN50	
320	截止阀\J25H-400 DN15	
321	截止阀\J25F-320P DN15	
322	截止阀\J13W-250P DN15	
323	截止阀\J81Y-250 DN65	
324	截止阀\J81Y-250 DN50	
325	截止阀\J61Y-160 DN125	
326	截止阀\J25H-250 DN15	
327	截止阀\J25H-320 DN15	
328	截止阀\J65Y-250 DN25	
329	闸阀\Z43wY-320 DN65	
330	闸阀\Z43wY-420 DN50	
331	闸阀\Z81Y-160 DN50	
332	闸阀\Z41H-250 DN25	
333	闸阀\Z43wY-420 DN65	
334	闸阀\BB,OS&Y CL800 SW A105	

335	STL,F6a DN15 闸阀\Z41Y-100I DN100
-----	------------------------------------

4. 交货期和地点：**按订单需求、河南油田用户指定地点（河南南阳、新疆焉耆奎屯顺北、渭北）**

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. 投标人需承诺所售产品符合国家环保要求。近三年在生产过程中未发生严重污染环境事件（依据最高人民法院、最高人民检察院《关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》第一条定义的“严重污染环境”情形）被处罚。 2. 必须具有有效期内的中华人民共和国特种设备制造许可证（压力管道元件） 3. 具有石油、石化行业内近三年的销售业绩（提供近3年内销售合同以及对应的专用增值税发票扫描件即可）。

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1000.00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3月9日13:30时至2022年3月16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：（网上开标）中国石化物资招标投标网、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：2022年03月29日09:00时。

17. 开标时间：2022年03月29日09:00时。

开标地点：（网上开标）中国石化物资招标投标网、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2022年03月29日09:00时前与孙凤超联系，技术咨询请与梁宗霞联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

20. 其他重要要求：投标人没有与河南油田建立小类码为460102, 460104, 460108, 460110, 460302, 460304, 460308, 460310, 460314, 460318, 460502, 460504, 460512, 460516, 460518, 460599, 460906, 460912, 469999, 461599使用关系的，在接到采购员通知之日起5天内将办理产品质量认证的相关材料报给采购员吕昌军0377-63830811；13733139098，开标后十天内完成产品质量认证。中标供应商须承诺自收到中标通知书之日起一个月内申请易派客法人信用认证和产品质量评价，三个月内完成相关认证评价。（相关资料已打包为压缩文件，作为其他附件上传，请详看）。

21. 投标说明：（一）报名提示： 1. 本标为电子CA标，制作标书时需电子U-KEY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（购买U-KEY、购买标书、标书制作软件操作、模拟解密问题等咨询电话400-819-8786）。 （二）费用支付提示： 1. 标书费必须在线支付，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。支付错误的任何后果，均由投标人自行负责。标书一经售出，标书费不予退还，付费前请慎重考虑。招标项目中含“（重招）”二字的，为重新招标项目，参加过第一次招标的投标人可免于支付标书费，但须在招标文件售卖期内进入系统完成报名，报名成功后可直接下载标书。 2. 投标保证金支付详见招标文件投标人须知前附表“投标保证金”内容要求。保证金须在投标截止时间前到达指定账户，须由公司基本账户支付至本标对应的广发银行账号，不得直接汇款至招标中心建设银行账户；每标（包）必须分开支付，不允许合并支付。不同标包、不同投标人的收款银行信息不同，请务必按照自己所投标包支付。在商务唱标环节，投标人以电汇和在线支付投标保证金的，投标保证金显示实际支付金额；投标保函和保险单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。重新招标项目投标保证金需要重新支付，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。 3. 标书费发票为电子发票，登录易派客和EC系统支付模块中直接下载开票时间在三个月内的电子发票。开票时间在三个月外的，可登录51发票平台下载。 （三）标书制作提示： 1. 招标文件需由网站提供的专用软件打开，编制投标文件前请确认全部附件均已下载，并已仔细阅读标书及技术文件。 2. 招标公告中第5、6条相关资格要求为否决项(此条与招标文件不一致的，以公告为准)，必须在技术标书中提供相关证明文件，否则将导致否决，如放在商务标书中视为无效。 3. 对应标书制作软件中的每个具体栏目建议分别制作成一个文件后上传，同一位置多次上传只保留最后上传版本。投标文件中需要签字的线下签字后再扫描上传。 4. 报价如有EXCEL料表的，报价物资以下载的附件EXCEL料表为准。要求上传EXCEL报价表的，按原表填写报价上传，加密版报价与EXCEL报价必须保持一致，如不一致，则以加密版为准。其中如商务分计算方法为手工录入的：投标人须以邮件方式提供EXCEL版报价，并在邮件提供联系人名称及电话，以便沟通；邮件(wzsunfc@sinopec.com)发送时间要求在开标时间后的半小时内（EXCEL 文件命名原则：招标编号+单位名称）。 5. 对于招标文件的疑问，需要澄清的最晚请在开标时间前至少5天提交疑问，少于5天的有可能不再对疑问进行答复。答复以电子招标平台澄清为准，电话咨询不作为评审依据。因开标期间不便接听电话，标书澄清咨询优先以邮件形式发送给招标人员。 6. 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，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，因投标人未及时查阅招标文件澄清导致的损失和责任由投标人自行承担。

（四）标书提交

1. 请在开标前（最好提前2天）上传加密后的标书，以避免上传出现问题无法解决。
2. 投标人无须递交纸质投标文件，但标书递交截止时间前必须网上递交加密电子版文件，否则投标无效。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。各投标人要及时关注评标进展，及时答复，超过澄清答疑时间的，将视为同意评标委员会的评审结果。
3. 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。解密时间为公布投标单位名单后30分钟（技术与商务投标文件需同时解密），由于投标人自身原因未按时解密的，视为撤销投标文件。
4. 重要的温馨提醒：投标单位反馈参与投标，并缴纳了标书费，视为知悉且同意本招标公告内容，并一定会参与投标。若放弃投标，须提前五天以上发盖章版弃标函至wzsunfc@sinopec.com邮箱，否则对投标信用会有影响。
5. 针对中标候选人，招标人可能进行现场复核，若发现存在提供虚假资料等违法违规行为，将按照相关法律制度，严肃处理。
6. 不同投标人的投标保证金支付到同一投标保证金虚拟账户做否决处理、不同投标人的投标保证金来自同一汇款账户的视同串标

注意：招标文件与招标公告不一致以招标公告为准。。

22. 联系方式：

投标咨询：

联系人：孙凤超
电话：041182563104
电子邮件：wzsunfc@sinopec.com

技术咨询：

联系人：梁宗霞
电话：13598289426
电子邮件：13598289426@163.com

