

中国石化国际事业有限公司受委托，对（重招）科鲁尔二期用真空阀所需真空阀进行公开招标。
今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20210315-4603-3891-B1

2. 项目内容：（重招）科鲁尔二期用真空阀

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	针型阀\BB,OS&Y CL150 RF A105 304,F304 DN25	1.00	台	包1-真空阀
2	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A105 304,F304 DN25 真空	1.00	台	包1-真空阀
3	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A182 F316L alloy 20,N08020 DN15	8.00	台	包1-真空阀
4	球阀\全通径 CL300 RF A216 WCB 13Cr/PTFE,F316 DN80 带辅助孔 带辅助孔	2.00	台	包1-真空阀
5	球阀\全通径 CL300 RF A216 WCB 13Cr/PTFE,F316 DN25 带辅助孔 带辅助孔	1.00	台	包1-真空阀
6	截止阀\BB,OS&Y CL800 SW A182 F316 Monel,Monel DN20	4.00	台	包1-真空阀
7	截止阀\BB,OS&Y CL300 RF A351 CF8 304,F304 伞齿轮 DN200 真空	1.00	台	包1-真空阀
8	闸阀\BB,OS&Y CL800 SW A182 F316 Monel,Monel DN20	2.00	台	包1-真空阀
9	中压闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A351 CF8 304,F304 DN50 真空	3.00	台	包1-真空阀
10	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A351 CF8 304,F304 DN50 真空	8.00	台	包1-真空阀
11	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A182 F304L 304L,F304L DN25 真空	1.00	台	包1-真空阀
12	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A182 F304L 304L,F304L DN15 真空	4.00	台	包1-真空阀
13	止回阀\Vertical lift CL150 RF A182 F304L 304L,F304L DN25	6.00	台	包1-真空阀
14	止回阀\Vertical lift CL150 RF A182 F304L 304L,F304L DN20	2.00	台	包1-真空阀
15	止回阀\Vertical lift CL150 RF A105 13Cr/STL,F6a DN25	1.00	台	包1-真空阀
16	止回阀\Vertical lift CL150 RF A105 13Cr,F6a DN25	2.00	台	包1-真空阀
17	止回阀\Vertical lift CL150 RF A105 13Cr,F6a DN15	4.00	台	包1-真空阀
18	球阀\短型 CL150 RF A351 CF8 316/PTFE,F316 DN15	16.00	台	包1-真空阀
19	截止阀\BB,OS&Y CL800 BW A182 F316L 316L,F316L DN15 真空	1.00	台	包1-真空阀
20	截止阀\BB,OS&Y CL150 RF A105 13Cr/STL,F6a DN40 真空	1.00	台	包1-真空阀
	截止阀\BB,OS&Y CL150 RF			

21	截止阀\BB,OS&Y CL150 RF A105 13Cr/STL,F6a DN25 真空	1.00	台	包1-真空阀
22	闸阀\BB,OS&Y CL800 SW A182 F316 Monel,Monel DN25	2.00	台	包1-真空阀
23	闸阀\BB,OS&Y CL800 SW A182 F316 Monel,Monel DN20	1.00	台	包1-真空阀
24	闸阀\BB,OS&Y CL800 BW A182 F304L 304L,F304L DN40 真空	7.00	台	包1-真空阀
25	闸阀\BB,OS&Y CL800 BW A182 F304L 304L,F304L DN25 真空	2.00	台	包1-真空阀
26	闸阀\BB,OS&Y CL800 BW A182 F304L 304L,F304L DN20 真空	12.00	台	包1-真空阀
27	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A351 CF8 304,F304 DN50 真空	5.00	台	包1-真空阀
28	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A182 F304L 304L,F304L DN25 真空	3.00	台	包1-真空阀
29	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A182 F304L 304L,F304L DN15 真空	3.00	台	包1-真空阀
30	闸阀\BB,OS&Y,FP CL300 RF A216 WCB 13Cr/STL,F6a DN50 真空	6.00	台	包1-真空阀
31	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A216 WCB 304,F304 DN50 带导流孔	1.00	台	包1-真空阀
32	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A216 WCB 13Cr,F304 DN100 带导流 孔	1.00	台	包1-真空阀
33	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A105 13Cr/STL,F6a DN25 真空	8.00	台	包1-真空阀
34	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A105 13Cr/STL,F6a DN15 真空	4.00	台	包1-真空阀
35	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A105 304,F304 DN25 带导流孔	1.00	台	包1-真空阀
36	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A351 CF8 304,F304 DN50 真空	2.00	台	包1-真空阀
37	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A351 CF8 304,F304 DN100 真空	2.00	台	包1-真空阀
38	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A182 F304L 304L,F304L DN20 真空	1.00	台	包1-真空阀
39	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A216 WCB 13Cr/STL,F6a DN80 真空	5.00	台	包1-真空阀
40	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A216 WCB 13Cr/STL,F6a DN50 真空	6.00	台	包1-真空阀
41	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A216 WCB 13Cr/STL,F6a DN100 真空	3.00	台	包1-真空阀
42	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A105 13Cr/STL,F6a DN40 真空	2.00	台	包1-真空阀

43	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A105 13Cr/STL,F6a DN25 真空	4.00	台	包1-真空阀
44	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A105 13Cr/STL,F6a DN20 真空	7.00	台	包1-真空阀
45	止回阀\Vertical lift CL150 RF A182 F316L 316L,F316L DN40	2.00	台	包1-真空阀
46	止回阀\Vertical lift CL150 RF A182 F316L 316L,F316L DN15	2.00	台	包1-真空阀
47	止回阀\Vertical lift CL150 RF A182 F304L 304L,F304L DN25	6.00	台	包1-真空阀
48	止回阀\Vertical lift CL150 RF A105 13Cr/STL,F6a DN25	1.00	台	包1-真空阀
49	止回阀\Vertical lift CL150 RF A105 13Cr,F6a DN20	1.00	台	包1-真空阀
50	止回阀\BC,Lift CL800 SW A182 F316 MONEL DN25	1.00	台	包1-真空阀
51	截止阀\BB,OS&Y CL150 RF A351 CF8 304,F304 DN50 真空	2.00	台	包1-真空阀
52	中压闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A351 CF8 304,F304 DN80 真空	1.00	台	包1-真空阀
53	中压闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A351 CF8 304,F304 DN50 真空	10.00	台	包1-真空阀
54	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A182 F304L 304L,F304L DN25 真空	2.00	台	包1-真空阀
55	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A182 F304L 304L,F304L DN15 真空	4.00	台	包1-真空阀
56	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A351 CF8 304,F304 DN80 真空	4.00	台	包1-真空阀
57	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A351 CF8 304,F304 DN50 真空	9.00	台	包1-真空阀
58	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A182 F304L 304L,F304L DN40 真空	1.00	台	包1-真空阀
59	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A182 F304L 304L,F304L DN25 真空	6.00	台	包1-真空阀
60	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A182 F304L 304L,F304L DN15 真空	6.00	台	包1-真空阀
61	球阀\短型 CL150 RF A351 CF8 316/PTFE,F316 DN15	22.00	台	包1-真空阀
62	球阀\标准型 CL300 RF A351 CF8 316/PTFE,F316 DN50	1.00	台	包1-真空阀
63	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A105 STL,F304 DN25 带辅助孔	1.00	台	包1-真空阀
64	止回阀\Vertical lift CL150 RF A105 13Cr/STL,F6a DN25	2.00	台	包1-真空阀
65	球阀\短型 CL150 RF A351 CF8 316/PTFE,F316 DN20	7.00	台	包1-真空阀
66	闸阀\BB,OS&Y CL800 BW B462 N08020 alloy 20,N08020 DN25	6.00	台	包1-真空阀
	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A182			

67	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A182 F304L 304L,F304L DN25 真空	1.00	台	包1-真空阀
68	止回阀\Vertical lift CL150 RF A182 F316L 316L,F316L DN25	1.00	台	包1-真空阀
69	止回阀\Vertical lift CL150 RF A182 F304L 304L,F304L DN25	1.00	台	包1-真空阀
70	止回阀\Vertical lift CL150 RF A182 F304 304 DN15	3.00	台	包1-真空阀
71	止回阀\Vertical lift CL150 RF A105 13Cr,F6a DN20	2.00	台	包1-真空阀
72	止回阀\Vertical lift CL150 RF A105 13Cr,F6a DN15	3.00	台	包1-真空阀
73	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A105 13Cr,F304 DN25 带导流孔	2.00	台	包1-真空阀
74	止回阀\BC,Lift CL800 NBE A182 F11 CL2 STL DN25	1.00	台	包1-真空阀
75	止回阀\BC,Lift CL800 NBE A105 304,F304 DN25	7.00	台	包1-真空阀
76	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A351 CF3M alloy 20,N08200 DN80	5.00	台	包1-真空阀
77	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A351 CF3M alloy 20,N08020 DN50	1.00	台	包1-真空阀
78	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A182 F316L alloy 20,N08020 DN40	2.00	台	包1-真空阀
79	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A182 F316L alloy 20,N08020 DN25	18.00	台	包1-真空阀
80	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A182 F316L alloy 20,N08020 DN20	20.00	台	包1-真空阀
81	针型阀\BS,OS&Y CL800 NBE A105 304,F304 DN15	1.00	台	包1-真空阀
82	截止阀\BB,OS&Y CL800 NBE A105 304,F304 DN25	3.00	台	包1-真空阀
83	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A216 WCB 13Cr/STL,F6a DN150 带辅助孔	2.00	台	包1-真空阀
84	截止阀\BB,OS&Y CL150 RF A105 13Cr/STL,F6a DN40 真空	1.00	台	包1-真空阀
85	闸阀\BB,OS&Y CL800 SW A105 13Cr,F304 DN40 带辅助孔	1.00	台	包1-真空阀
86	闸阀\BB,OS&Y CL800 SW A105 13Cr,F304 DN25 带辅助孔	7.00	台	包1-真空阀
87	闸阀\BB,OS&Y CL800 NBE A182 F11 CL2 13Cr/STL,F304 DN25	4.00	台	包1-真空阀
88	闸阀\BB,OS&Y CL800 NBE A182 F11 CL2 STL DN15	15.00	台	包1-真空阀
89	闸阀\BB,OS&Y CL800 NBE A182 F11 CL2 STL DN15	2.00	台	包1-真空阀
90	闸阀\BB,OS&Y CL800 NBE A105 13Cr,F304 DN25 带辅助孔	2.00	台	包1-真空阀
91	闸阀\BB,OS&Y CL800 BW A105 13Cr/STL,F6a DN25 真空	2.00	台	包1-真空阀

92	中压闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A216 WCB 13Cr/STL,F6a DN50 真空	1.00	台	包1-真空阀
93	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A216 WCB 304,F304 DN50 带导流孔	9.00	台	包1-真空阀
94	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A216 WCB 304,F304 DN150 带导流孔	2.00	台	包1-真空阀
95	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A105 13Cr/STL,F6a DN25 真空	6.00	台	包1-真空阀
96	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A105 13Cr/STL,F6a DN15 真空	1.00	台	包1-真空阀
97	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A105 13Cr,F304 DN25 带导流孔	10.00	台	包1-真空阀
98	闸阀\BB,OS&Y CL300 RF A105 13Cr,F304 DN15 带导流孔	8.00	台	包1-真空阀
99	中压闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A216 WCB 13Cr/STL,F6a DN50 真空	2.00	台	包1-真空阀
100	中压闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A216 WCB 13Cr/STL,F6a DN100 真空	3.00	台	包1-真空阀
101	中压闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A105 13Cr/STL,F6a DN40 真空	5.00	台	包1-真空阀
102	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A105 13Cr/STL,F6a DN25 真空	15.00	台	包1-真空阀
103	球阀\标准型 CL300 RF A351 CF8 316/PTFE,F316 DN50 带辅助孔	8.00	台	包1-真空阀
104	球阀\标准型 CL300 RF A217 WC6 STL,25Cr2Mo1VA DN80	1.00	台	包1-真空阀
105	球阀\标准型 CL300 RF A216 WCB 316/PTFE,F316 DN80 带辅助孔	4.00	台	包1-真空阀
106	球阀\标准型 CL300 RF A216 WCB 316/PTFE,F316 DN50 带辅助孔	20.00	台	包1-真空阀
107	球阀\标准型 CL300 RF A216 WCB 316/PTFE,F316 DN25 带辅助孔	29.00	台	包1-真空阀
108	球阀\标准型 CL300 RF A216 WCB 316/PTFE,F316 DN20 带辅助孔	1.00	台	包1-真空阀
109	球阀\标准型 CL300 RF A216 WCB 316/PTFE,F316 DN15 带辅助孔	9.00	台	包1-真空阀
110	球阀\浮动球 CL150 RF A216 WCB 316/STL,F316 DN40 带吹扫2	5.00	台	包1-真空阀
111	球阀\浮动球 CL150 RF A216 WCB 316/STL,F316 DN25 带吹扫2	1.00	台	包1-真空阀

4. 交货期和地点：2021年7月10日、项目现场

5. 投标人的基本资格要求：

5.1 投标人应具有营业执照、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。持

0. 投标人持有营业执照、税务登记证、组织机构代码证，或按照“二证合一”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. 特种设备制造许可证在有效期内且许可的品种可以覆盖投标阀门； 2. 提供有效期内的质量管理体系认证（ISO9001或等同）以及环境管理体系认证（ISO14001或等同）和职业健康安全管理体系认证（OHSAS18001或ISO45001或等同）证书复印件，其中质量管理体系认证（ISO9001或等同）需能涵盖阀门的制造。 3. 2017年-2019年连续3年资产负债率均不得高于60%，利润均不得低于0。提供2017年-2019年三年各年度全套审计报告复印件，资产负债率=（负债总额÷资产总额）×100以上%。 4. 投标商提供2015年以来在石油化工行业具备真空、导流孔、吹扫孔、辅助孔功能的阀门供货业绩50万元及以上，须提供合同复印件、发票复印件、用户使用证明（须明确是真空、导流孔、吹扫孔、辅助孔阀门）。 5. 投标商承诺其阀门铸锻件供应商必须在中石化发布的铸锻件合格供应商名单选用，须提供承诺书。

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，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：2021年4月9日9:00时至2021年4月15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：南京市秦淮区龙蟠中路216号金城大厦A区6层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：2021年04月21日09:00时。

17. 开标时间：2021年04月21日09:00时。

开标地点：南京市秦淮区龙蟠中路216号金城大厦A区6层中国石化国际事业有限公司南京招标中心。招标中心接受加密的投标文件。

心指怀人月。按交 邮奇的仅怀义什。

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2021年04月21日09:00时前与孙筱联系，技术咨询请与曹川联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

20. 其他重要要求：中标供应商需承诺在收到中标通知书之日起一个月内申请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。未履行承诺的供应商纳入投标不诚信记录，在新一轮招标评标中予以扣分。重要设备材料需外购原材料和外协件的，外协产品的分供方应当完成信用认证。。

21. 投标说明：（1）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特别说明》。（2）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。（3）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，但须在招标文件售卖期内进入系统完成报方可直接下载标书。（4）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》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。（5）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。（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。（7）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，应在接到澄清后第一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。（8）通过保函形式缴纳保证金，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。。

22. 联系方式：

投标咨询：

联系人：孙筱
电话：025-86486165（若电话未通请发邮件）
电子邮件：wzsunx@sinopec.com

技术咨询：

联系人：曹川
电话：13581029271
电子邮件：

