

巴陵石化己内酰胺搬迁项目氢氨脱脂阀门招标采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目巴陵石化己内酰胺搬迁项目氢氨脱脂阀门招标(WZ20220719-4603-8811-B1)招标人为，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，现对氢氨脱脂阀门采购进行公开招标。

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	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A351 CF3 304L/STL,F304L 伞齿轮 DN400 全通径 脱脂	6.00	台	包1-氢氨脱脂阀门
2	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A351 CF3 304L/STL,F304L 伞齿轮 DN500 全通径 脱脂	3.00	台	包1-氢氨脱脂阀门
3	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF (B16.47B) A351 CF3 304L/STL,F304L 伞齿轮 DN700 全通径 脱脂	3.00	台	包1-氢氨脱脂阀门
4	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF (B16.47B) A351 CF3 304L/STL,F304L 伞齿轮 DN800 全通径 脱脂	1.00	台	包1-氢氨脱脂阀门
5	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A351 CF3 304L/STL,F304L DN100 全通径 脱脂	18.00	台	包1-氢氨脱脂阀门
6	截止阀\BB,OS&Y CL150 RF A182 F304L 304L/STL,F304L DN20 脱脂	2.00	台	包1-氢氨脱脂阀门
7	止回阀\BC,Swing CL150 RF A351 CF3 304L/STL,F304L DN100 脱脂	2.00	台	包1-氢氨脱脂阀门
8	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A216 WCB 304,F304 DN50 真空	3.00	台	包1-氢氨脱脂阀门
9	截止阀\BB,OS&Y CL150 RF A216 WCB 304,F304 DN50 真空	1.00	台	包1-氢氨脱脂阀门
10	截止阀\BB,OS&Y CL150 RF A105 304,F304 DN20 真空	3.00	台	包1-氢氨脱脂阀门
11	截止阀\BB,OS&Y CL150 RF A105 304,F304 DN25 真空	3.00	台	包1-氢氨脱脂阀门
12	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF (B16.47B) A351 CF3 304L/STL,F304L 伞齿轮 DN800 全通径 脱脂	1.00	台	包1-氢氨脱脂阀门
13	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF (B16.47B) A351 CF3 304L/STL,F304L 伞齿轮 DN700 全通径 脱脂	3.00	台	包1-氢氨脱脂阀门
14	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A351 CF3 304L/STL,F304L 伞齿轮 DN500 全通径 脱脂	3.00	台	包1-氢氨脱脂阀门
15	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A182 F304L 304L/STL,F304L DN25 全通径 脱脂	9.00	台	包1-氢氨脱脂阀门
16	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A351 CF3 304L/STL,F304L 伞齿轮 DN400 全通径 脱脂	1.00	台	包1-氢氨脱脂阀门
	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A351			

17	CF3 304L/STL,F304L DN250 全 口径 脱脂	2.00	台	包1-氢氨脱脂 阀门
18	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A182 F304L 304L/STL,F304L DN25 全口径 脱脂	9.00	台	包1-氢氨脱脂 阀门
19	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A351 CF3 304L/STL,F304L DN80 全 口径 脱脂	1.00	台	包1-氢氨脱脂 阀门
20	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A351 CF3 304L/STL,F304L DN80 全 口径 脱脂	1.00	台	包1-氢氨脱脂 阀门
21	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A351 CF3 304L/STL,F304L DN150 全 口径 脱脂	20.00	台	包1-氢氨脱脂 阀门
22	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A351 CF3 304L/STL,F304L DN100 全 口径 脱脂	15.00	台	包1-氢氨脱脂 阀门
23	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A351 CF3 304L/STL,F304L DN150 全 口径 脱脂	30.00	台	包1-氢氨脱脂 阀门
24	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A351 CF3 304L/STL,F304L DN200 全 口径 脱脂	8.00	台	包1-氢氨脱脂 阀门
25	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A351 CF3 304L/STL,F304L DN200 全 口径 脱脂	8.00	台	包1-氢氨脱脂 阀门
26	闸阀\BB,OS&Y CL150 RF A351 CF3 304L/STL,F304L DN250 全 口径 脱脂	2.00	台	包1-氢氨脱脂 阀门
27	止回阀\BC,Swing CL150 RF A351 CF3 304L/STL,F304L DN100 脱脂	2.00	台	包1-氢氨脱脂 阀门

2.3 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 投标方应提供中华人民共和国特种设备生产许可证及型式试验证书；型式试验证书必须覆盖标的物；

3.1.7 投标方必须提供一份近五年内双氧水工况的阀门制造业绩证明。同时提供2013年1月1日至2020年12月31日的石化行业内两个阀门合同，含CF3(或CF3M/CF8C/CF8M)材质阀门的总数量不少于150台并且含 $\geq L150$ 、 $\geq DN800$ 的不锈钢CF3(或CF3M/CF8C/CF8M)材质的闸阀2台及以上（有效业绩必须标注清楚否则无效），提供合同、发票复印件及使用单位的联系方式一旦核实有误，作废标处理。

3.1.8 卖方提供的文件资料必须包括：a) 响应招标技术文件承诺书；b) 卖方阀门供货清单（承诺在宣布中标后45天内能全部供货）；c) 技术偏差或偏离表。d) 投标商阀门铸件如外购供应商必须承诺在中石化发布的铸件合格供应商名单中选用。

3.1.9 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.10 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，不接受代理商投标，不接受流通商投标。

4. 招标文件的获取

4.1凡有意参加投标者，请于2022年6月29日 8:00时至2022年7月6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1000.00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2022年07月21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：2022年07月21日09:00

开标地点：中国石化物资电子招标投标交易平台(投标人远程投标无需到现场)

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本次招标公告同时在中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.sinopec.com>)、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.epc.com>) 上发布。

6.2凡对本次招标提出询问，请在2022年07月21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。

7. 联系方式

招标人：	中石化巴陵石油化工有限公司	招标代理机构：	国事武汉招标中心
地址：	湖南省岳阳市湖南岳阳绿色化工产业园科技创业服务中心625室	地址：	湖北省武汉市洪山区徐东大街137号湖北能源大厦26楼
邮编：	414000	邮编：	430070
联系人：	方臻	联系人：	周健
电话：	13017210676	电话：	027-88108329
电子邮件：	fangq71.blsh@sinopec.com	电子邮件：	wzzhouj@sinopec.com

