

仪化PTA项目仪表管阀件框架协议招标采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目仪化PTA项目仪表管阀件框架协议招标(WZ20230426-3821-4677-B1)招标人为中国石化仪征化纤有限责任公司，招标项目资金来自企业自有资金，出资比例为全资。该项目已具备招标条件，现对仪表管阀件采购进行公开招标。

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	其他仪表专用阀门	1.00	批	包1-1
2	仪表专用阀门配件	1.00	批	包1-1
3	仪表截止阀	1.00	批	包1-1
4	仪表球阀	1.00	批	包1-1
5	仪表针型阀	1.00	批	包1-1
6	仪表阀组	1.00	批	包1-1
7	其他仪表专用阀门	1.00	批	包1-1
8	仪表专用阀门配件	1.00	批	包1-1
9	仪表截止阀	1.00	批	包1-1
10	仪表球阀	1.00	批	包1-1
11	仪表针型阀	1.00	批	包1-1
12	仪表阀组	1.00	批	包1-1
13	其他仪表管件	1.00	批	包1-1
14	仪表卡套管	1.00	批	包1-1
15	隔离容器	1.00	批	包1-1
16	冷凝容器	1.00	批	包1-1
17	冷凝圈	1.00	批	包1-1
18	管嘴	1.00	批	包1-1
19	仪表短节	1.00	批	包1-1
20	堵头	1.00	批	包1-1
21	压力表接头	1.00	批	包1-1
22	终端接头	1.00	批	包1-1
23	中间接头	1.00	批	包1-1

2.3 技术规格：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 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.7 投标人承诺参与易派客法人信用认证和产品质量评价。通过产品质量评价并合格，作为框架协议易派客上架执行条件。提供签字版质量和易派客承诺书。

3.1.8 投标人必须满足技术典型报价表有效投标项 80%以上的报价能力，即反映其至少能生产具有本次招标所需要的80%以上产品（一行就是一项）。提供样本或说明书（或官网可查）。

3.1.9 投标人近八年（2015.01-2022.12）石油化工行业：单个管阀件合同金额不低于600万人民币的一份（提供合同复印件和发票，发票要求通过系统验证）且单个tube管项目合同供货金额不低于 100万元人民币（提供合同复印件和发票，发票要求通过系统验证），合同复印件包括项目名称，签订时间、合同金额、合同清单。

3.1.10 卡套接头应通过 ASTM F1387 测试认证，并提供第三方检测报告或认证证书。

3.1.11 投标人通过质量管理体系认证（ISO 9001 或 GB/T 19001 证书），且证书在有效期内。

3.1.12 投标人必须是所投产品制造商（具有整套设备研发、生产和组装能力，不允许贴牌），不接受代理商、流通商投标，不接受联合体投标。投标人必须是相关证书持有人，或者是证书持有人的母公司、子（分）公司，或者与证书持有人属于同一集团公司，投标人出具相关说明或证明文件。

3.1.13 其它技术否决项详见《仪化300万吨PTA项目仪表管阀件技术要求》，投标人必须能够按招标文件技术要求提供产品，投标人必须对★项进行逐一响应，★项有一项不满足要求的作废标处理。如有疑问或者技术偏离必须在开标前提出书面澄清，由业主确认答复，否则将被废标。投标人必须在投标文件中承诺（法人或授权代表签字或盖章），未列在偏差项中的内容视为完全满足招标技术文件要求。

3.1.14 投标人必须严格按照《仪化300万吨PTA项目仪表管阀件典型报价表》进行报价，不得有选择性报价，缺项或不满足技术要求的按其它投标商的有效最高报价进行填充。不接受任何带附加条件的其它形式报价。

3.1.15 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.16 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2023年4月11日 8:00时至2023年4月18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200.00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2023年05月05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：2023年05月05日09:00

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

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.epec.com>）上发布。

6.2凡对本次招标提出询问，请在2023年05月05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。3) 投标发票要求：本次招标采用发票信息核验功能，仅接受通过投标文件制作工具中“供应商发票”功能选择的发票。请在投标截止时间前完成发票信息维护和核验发票的维护和核验操作步骤详见中国石化物资电子招标投标交易平台系统(<https://bidding.sinopec.com>) 首页“操作指南”中“投标发票管理操作手册”。除招标文件中有特别规定的，对投标文件中的发票评审以通过“供应商发票”功能选择的发票为准。

7. 联系方式

招 标 人：	中国石化仪征化纤有限责任公司	招标代理机构：	国事南京招标中心
地 址：	江苏省仪征市胥浦	地 址：	江苏省南京市秦淮区龙蟠中路 216号金城大厦A区6楼
邮 编：	211400	邮 编：	210002
联 系 人：	艾秀承	联 系 人：	张峰
电 话：	13773496593	电 话：	025-86482027
电子邮件：	aixc.yzhx@sinopec.com	电子邮件：	wzzhangf@sinopec.com

