

北化院天津中试项目01012-01DD-PC-PS01-6043-A熔体压力/温度变送器33台采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目北化院天津中试项目01012-01DD-PC-PS01-6043-A熔体压力/温度变送器33台(WZ20230420-3801-4872-B1)招标人为中国石化工程建设有限公司，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，现对熔体变送器压力表采购进行公开招标。

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 | 一体化温度变送器\PT100 L=230 整体锥形 316 Φ30 CL600 1- 1/2" ; 本安 4- 20mA+HART/316 | 1.00 | 支 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 2 | 压力变送器\0-50MPa NPT1/2" ; 316 隔爆型 4- 20mA+HART | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 3 | 压力变送器\0-15MPa NPT1/2" ; 316 隔爆型 4- 20mA+HART | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 4 | 压力变送器\0-15MPa NPT1/2" ; 316 隔爆型 4- 20mA+HART | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 5 | 压力变送器\0-15MPa NPT1/2" ; 316 隔爆型 4- 20mA+HART | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 6 | 压力变送器\0-15MPa NPT1/2" ; 316 隔爆型 4- 20mA+HART | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 7 | 压力表\Y100 304 0-50MPa NPT1/2" ; 径向 316 1.6级 | 1.00 | 只 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 8 | 压力表\Y100 304 0-20MPa NPT1/2" ; 径向 316 1.6级 | 1.00 | 只 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 9 | 压力表\Y100 304 0-20MPa NPT1/2" ; 径向 316 1.6级 | 1.00 | 只 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 10 | 压力变送器\0-50MPa NPT1/2" ; 316 隔爆型 4- 20mA+HART | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 11 | 压力变送器\0-20MPa NPT1/2" ; 316 隔爆型 4- 20mA+HART | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 12 | 压力变送器\0-20MPa NPT1/2" ; 316 隔爆型 4- 20mA+HART | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 13 | 压力表\Y100 304 0-25MPa NPT1/2" ; 径向 316 1.6级 | 1.00 | 只 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 14 | 压力表\Y100 304 0-16MPa NPT1/2" ; 径向 316 1.6级 | 1.00 | 只 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 15 | 压力表\Y100 304 0-16MPa NPT1/2" ; 径向 316 1.6级 | 1.00 | 只 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 16 | 压力表\Y100 304 0-10MPa NPT1/2" ; 径向 316 1.6级 | 1.00 | 只 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 17 | 温度变送器\支架式 4- 20mA+HART隔爆型 | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 18 | 温度变送器\支架式 4- 20mA+HART隔爆型 | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 19 | 温度变送器\支架式 4- 20mA+HART隔爆型 | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 20 | 温度变送器\支架式 4- | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器 |

| | | | | |
|----|-------------------------------------------|------|---|-------------|
| 20 | 20mA+HART隔爆型 | 1.00 | 台 | 器压力表 |
| 21 | 温度变送器\支架式 4-20mA+HART隔爆型 | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 22 | 温度变送器\支架式 4-20mA+HART隔爆型 | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 23 | 温度变送器\支架式 4-20mA+HART隔爆型 | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 24 | 温度变送器\支架式 4-20mA+HART隔爆型 | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 25 | 温度变送器\支架式 4-20mA+HART隔爆型 | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 26 | 温度变送器\支架式 4-20mA+HART隔爆型 | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 27 | 温度变送器\支架式 4-20mA+HART隔爆型 | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 28 | 温度变送器\支架式 4-20mA+HART隔爆型 | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 29 | 压力变送器\0-25MPa NPT1/2" 316 隔爆型 4-20mA+HART | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 30 | 压力变送器\0-15MPa NPT1/2" 316 隔爆型 4-20mA+HART | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 31 | 压力变送器\0-15MPa NPT1/2" 316 隔爆型 4-20mA+HART | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 32 | 压力变送器\0-6MPa NPT1/2" 316 隔爆型 4-20mA+HART | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器压力表 |
| 33 | 压力变送器\0-10MPa NPT1/2" 316 隔爆型 4-20mA+HART | 1.00 | 台 | 包1-熔体变送器压力表 |

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 卖方投标文件与本询价书的工作范围、技术规定、技术要求、卖方技术报价书内容规定以及仪表规格书和/或仪表数据表的要求有偏差时，必须在投标文件中所附的偏差表中逐一列出。对于偏差表的每个偏差项，卖方必须注明买方可接受的替代方案。卖方必须在投标文件中承诺，未列在偏差项中的内容视为完全满足本询价书要求。

3.1.7 必须书面承诺：开标后第一中标候选人自行联系设计签署技术协议，收到中标通知后，立即安排生产，不得以合同未签署、预付款未付为理由，不排产，不交货。

3.1.8 卖方报价必须符合工作范围、技术规定、技术要求、卖方技术报价书内容的规定。

3.1.9 投标商须承诺，自收到中标通知书之日起，1个月内申请易派客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。

3.1.10 投标的温度元件产品必须满足IP67防护等级。

3.1.11 投标的温度元件必须满足400℃或以上的高温应用工况。

3.1.12 热电阻选用符合 IEC 60751 标准的 Pt100 热电阻。阀门密封面应为金属密封。

3.1.13 卖方投标产品设计压力应不低于200MPa。

3.1.14 卖方投标产品必须满足IP67防护等级。

3.1.14 卖方投标产品必须满足400℃或以上的高温应用工况。

3.1.15 卖方必须提供产品必须满足EXiaCT4, EXdIICT4防爆要求, 并提供第三方权威机构出具的认证证书。产品必须依据仪表规格书中的要求提供第三方权威机构出具的 SIL 2证书。国家授权防爆认证机构包括 NEPSI、CQST 和PCEC, 也包括由国家认证认可监督管理委员会授权的国际权威认证机构, 如: IECEX、ATEX等。

3.1.16 卖方必须提供合同复印件予以证明, 合同内容至少包括: 项目及装置名称、产品型号及数量、签署盖章页等。合同复印件不清晰或不提供均视为无效业绩。

3.1.17 卖方投标的产品必须有近年来, 在中国境内2个及以上同类工况下2年以上良好运行的应用业绩。

3.1.18 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.19 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, 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12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04月20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04月20日09:00

开标地点: 北京INN 3号楼8层开标室2, 北京市东城区南竹竿胡同6号

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04月20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, 影响投标人采购进度, 相关投标人将纳入由石化供应商诚信体系考核。3) 招标重要要求, 本次招标采用发票自行核验

时，供应商的投标文件，加入投标文件的电子签章以作防伪验证。投标文件不齐全、存在损坏或不完整信息等情况，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： | 中国石化工程建设有限公司 | 招标代理机构： |
| 地址： | 北京市朝阳区安慧北里安园21号 | 地址： |
| 邮编： | 100101 | 邮编： |
| 联系人： | 李伟 | 联系人： |
| 电话： | 18622200585 | 电话： |
| 电子邮件： | liweil@sei.com.cn | 电子邮件： |

