

(重招) 大牛地气田天然气乙烷回收工程项目16台低温控制球阀20220422采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目(重招)大牛地气田天然气乙烷回收工程项目16台低温控制球阀20220422(WZ20220627-3817-7306-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, 现对低温控制球阀采购进行公开招标。

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	控制蝶阀\三偏心密封 CL300 16" A216-WCB/A216-WCB IV 硬密封 电动式+手轮	1.00	台	包1-低温控制球阀
2	控制球阀\O型 CL150 3" A351-CF8/304 VI 硬密封 气缸式	1.00	台	包1-低温控制球阀
3	控制球阀\O型 CL300 12" A351-CF8/304 VI 硬密封 气缸式	1.00	台	包1-低温控制球阀
4	控制球阀\O型 CL150 12" A351-CF8/304 VI 硬密封 气缸式	1.00	台	包1-低温控制球阀
5	控制球阀\O型 CL300 10" A351-CF8/304 VI 硬密封 气缸式	1.00	台	包1-低温控制球阀
6	控制球阀\O型 CL150 4" A351-CF8/304 VI 硬密封 气缸式	1.00	台	包1-低温控制球阀
7	控制球阀\O型 CL150 8" A351-CF8/304 VI 硬密封 气缸式	1.00	台	包1-低温控制球阀
8	控制球阀\O型 CL300 6" A351-CF8/304 VI 硬密封 气缸式	2.00	台	包1-低温控制球阀
9	控制球阀\O型 CL150 6" A351-CF8/304 VI 硬密封 气缸式	2.00	台	包1-低温控制球阀
10	控制球阀\O型 CL300 4" A351-CF8/304 VI 硬密封 气缸式	3.00	台	包1-低温控制球阀
11	控制球阀\O型 CL300 8" A351-CF8/304 VI 硬密封 气缸式	2.00	台	包1-低温控制球阀

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 投标产品必须取得控制球阀的低泄露认证 (Ta-luft或ISO15848-1证书), 并取得API607或API6FA或ISO10497防火认证证书, 且证书在有效期内。

3.1.7 投标产品的制造工厂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。

3.1.8 投标产品应取得, 中华人民共和国国家市场监督管理总局核准的压力管道元件型式试验机构出具的型式试验证书 (国内厂家须出具A2级特种设备生产许可证)。型式试验证书类别、压力等级、口径范围、温度能够覆盖本批招标物资。

3.1.9 凡列入强制性认证产品范围的防爆电气产品, 如防爆电磁阀、阀位开关、电动执行机构等, 必须提供《中国国家强制性产品认证证书》。

3.1.10 投标产品必须取得SIL2认证, 证书在有效期内, 且认证机构必须为中国认监委登记注册的权威机构, 在CNCA/CNAS网上可查到, 或在TUV等权威机构可查到, 并提供官网截图。

3.1.11 投标人须提供制造工厂的具有低温试验装置 (含低温储罐、低温试验槽等)、低温冲击装置和氦质谱检漏仪,

其中低温试验槽应能满足本次招标最大口径的低温试验。提供设备照片及固定资产编号和铭牌、低温槽的尺寸铭牌的照片。

3.1.12 投标人应提供近10年至少有3份以上类似工况下低温控制球阀的供货业绩，每个业绩供货数量不低于10台，每个业绩包含规格不小于CL300（或PN40）、DN150且设计温度不大于-101℃的低温控制球阀至少一台。投标人须提供相应的业绩列表（包括但不限于：型号、规格、数量、用户名称、投用时间、地点、联系人、电话等）、对应的合同复印件及发票（合同复印件至少包括合同首页、标的明细页及双方盖章页。若上述文件中的内容不能证明其业绩，投标人还应提供其他可证明相应业绩的技术协议等）。（以此为准）

3.1.13 投标人须承诺中标通知书下发之日起150个日历日内，设备发运到场（在标书中提供承诺书）。

3.1.14 投标人须承诺在设备到场后60个日历日内按技术文件要求提供数字化交付资料。

3.1.15 投标人具有独立订立合同的权利和履行合同的能力，取得有效法人信用认证或承诺自收到中标通知书之日起，1个月内申请法人信用认证，3个月内完成认证评价；未履行承诺的投标人纳入投标不诚信记录，在后续招标评标中予以扣分（投标文件中提供承诺书）。

3.1.16 本标包中的低温电动控制球阀配套的执行机构须选用罗托克（ROTORK）、福斯Limi torque同等及以上品牌，选用“或同等及以上品牌”需由用户确认。

3.1.17 本标包中低温气动控制球阀配套执行机构品牌须选用BETTIS、BIFFI、福斯Limi torque或同等及以上品牌，选用“或同等及以上品牌”需由用户确认。

3.1.18 如贸易公司代理制造商作为投标人前来投标，授权要求如下： a) 投标人必须具有制造商在固定大区内的一级独家且长期固定代理授权证书。 b) 授权渠道：投标人所提供的授权文件必须为投标的产品的制造商工厂或该产品的最高销售授权机构负责人直接签署出具的授权，如果是制造商主管销售负责人授权证书，则签字链条必须是完整的。 c) 授权时效：投标人所提供的授权证书有效期至少为一年，且授权截止日期需覆盖本次招标物资的到货时间。 d) 授权范围：投标人所提供的授权证书覆盖范围不允许仅限定为单个项目、装置、某省市区直辖市（如河北省、北京市等）、中石化某企业。授权大区范围必须包含覆盖本次投标项目建设地所在地区（如招标人为EPC单位，则授权大区范围必须包含覆盖本次投标项目建设地所在地区或EPC单位所在地区），授权产品范围必须包含覆盖本次投标物资。 e) 授权责任：投标人必须提供保证书（见招标文件《代理商保证书》），同时制造商必须提供书面承诺（见招标文件《制造商承诺函》），对该投标人所供货物提供质量、售后服务及商业行为担保，该投标人出现包括但不限于违法违规违约等问题，视同制造商行为，并接受同等处理。

3.1.19 若产品为国内工厂（非进口品牌）生产，不接受贸易公司代理制造商作为投标人前来投标。

3.1.20 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.21 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2022年6月2日 8:00时至2022年6月13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06月23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06月23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，地铁朝阳门站G、H口出，往南530米路西

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2022年06月23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: 中国石化物资装备部(国际事业公司)

招标代理机构:

地址: 北京市朝阳区朝阳门北大街22号

地址:

邮编: 100010

邮编:

联系人: 雷超

联系人:

电话: 19939357169

电话:

电子邮件: leichao.osec@sinopec.com

电子邮件:

国事北京招标中心
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,地铁朝阳门站G、H口出,往南530米路西)
100010
招标专用章
陈雷
(2)
010-59963354
wzchenlei@sinopec.com

2022年6月2日