

WYS广州分公司氢燃料电池供氢中心项目2台高压GLOBE调节阀20230808采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目WYS广州分公司氢燃料电池供氢中心项目2台高压GLOBE调节阀20230808(WZ20230830-3817-10903-B1)招标人为中国石化物资装备部（国际事业公司），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，现对高压GLOBE调节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	单座调节阀/CL2500 1" A351-CF3M/316L+全部堆焊司太莱 标准型 V 气动薄膜式+手轮 定位器+过滤减压阀	2.00	台	包1-高压 GLOBE调节阀

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 《一般技术参数和要求》中“△”条款偏离超过3项时，其投标将被拒绝。

3.1.7 卖方产品必须由卖方本厂制造并在制造厂进行组装、测试，不得在非卖方的工厂进行组装、测试。卖方应保证所供产品的完整性、可靠性和适用性。卖方应对外购产品的质量和性能负全部责任。

3.1.8 报价技术文件的内容、格式、排序等要求，必须符合附录1的要求。

3.1.9 卖方必须明确说明报价书与本技术询价书相偏离的内容，并将全部的偏离的细节在报价书的“偏离清单”中注明。“偏离清单”中的偏离必须得到买方的书面批准。如未在“偏离清单”提出偏离，将认为提供的设备符合本技术询价书的全部要求。

3.1.10 卖方必须提供ISO9001（或同等）质量体系认证证书且证书在有效期内。

3.1.11 卖方提供的防爆电子产品必须提供国家防爆电气产品检测机构颁发的防爆合格证及3C证书，且证书在有效期内。认证机构必须为中国国家级的防爆认证机构NEPS或CQST等。

3.1.12 卖方本次投标所供产品必须具有同时满足以下条件的三家及以上应用业绩。业绩必须是在相同或相近工况(包括介质、温度、压力等级、口径等)下，业绩中的阀门规格必须包含压力等级ANSI 2500#及以上且公称直径1"及以上阀门；业绩必须具有二年及以上成功运行经验。卖方必须提供业绩的供货合同（包括合同首页、签字页、清单页、合同签订时间页以及详细技术参数）。卖方提供的业绩中必须包括以下内容：仪表位号、用户名称、装置名称、介质名称、操作（设计）压力、操作（设计）温度、过程连接压力等级、过程连接口径、过程连接密封面形式、用户联系人、联系人电话等，信息不全的业绩将不被认可，虚假业绩将作废标处理。

3.1.13 卖方提供的高压GLOBE调节阀必须在中国境内有技术服务和维护机构。

3.1.14 卖方提供的气动高压GLOBE调节阀必须符合国家质量监督机构的有关规定，由于产品质量原因造成的任何不良后果均由卖方负责。

3.1.15 阀门内件的结构形式、泄漏等级、流向等必须满足规格书要求，阀门的口径不得小于规格书中的要求。

3.1.16 阀门不允许采用软阀座，阀座应便于更换，严禁采用一体式阀座。对多级降压阀芯或迷宫式结构，正常设计条件下的降压能力应留有不小于阀芯最大允许差压10%的裕度。

3.1.17 严禁选用无颈栽丝法兰和焊接法兰阀体。

3.1.18 阀体及上阀盖不允许存在焊缝，所有阀门均不能采用底法兰结构。阀盖应为整体式或螺柱式结构，严禁采用阀盖和执行机构一体式结构，阀盖螺栓不得用于连接执行机构或安装支架。

3.1.19 通径要求：应与规格书中的阀体通径要求一致，如果经计算选型无法满足的，应特别提出，并需经买方确认和同意，无论如何，阀体通径的选型严禁小于上游管线尺寸的一半，并不应超过管线尺寸1"及1"以上的工艺管道，所选调节阀不得小于1"；1"以下的工艺管道，所选阀体尺寸应与管道相同，调节阀公称通径不采用1-1/4"、2-1/4"、2-1/2"、3-1/2"以及5"、7"等单数级别。

3.1.20 阀门材料应满足和高于设计条件和规格书要求，阀门的构件（内外件），不得使用铜（或铜合金包括黄铜和青铜）和锌（包括镀锌）材质，阀芯（不包括阀杆），无论单座还是双座，都应由整体棒材加工或铸造而成，不应使用分段制造或中空阀芯。

3.1.21 当有腐蚀性介质或夹带固体颗粒、气蚀、闪蒸、介质压降超过3.5Mpa、经常处于小开度关闭状态下以及规格书中有明确要求的工况时应提供硬化阀内件材料（堆焊司太莱硬质合金或其他材料）。

3.1.22 卖方投标的阀门必须是阀杆从上阀盖抽出的型式。

3.1.23 在任何情况下，Cv rated 下直通调节阀的相对行程不得超过90%，不得低于10%。

3.1.24 调节阀出口排出速度不应超过：气体、蒸汽0.3马赫，液体（水除外）10m /sec，水5.5m/sec，腐蚀性流体6m/sec。

3.1.25 在选择执行机构时应可以在以下差压下保证阀门全行程动作：上游操作压力的125%或数据表中关闭差压的110%，两者取较大值。膜头应为钢结构。

3.1.26 现场仪表采用本安型，防爆等级不低于 IIC T4 类爆炸性气体环境；仪表的防护等级不低于 IP65。

3.1.27 阀门连接形式：HG/T 20615-2009 标准。

3.1.28 阀体材质：CF3M；压力等级：2500LB RJ；阀杆材质：630SS+PH；阀芯材质：316LSS+STL；阀座材质：316LSS+STL；阀门连接形式及标准：法兰连接 HG/T 20615-2009。

3.1.29 泄漏等级 ANSI V

3.1.30 智能阀门定位器应采用4-20mADC电流信号叠加HART协议通讯信号。输出气动信号控制阀门的位置。可以借助HART通信进行组态、校验以及故障诊断。

3.1.31 定位器应提供防浪涌保护选项，如采用外置式浪涌保护器，应采用P+F、MTL或相当的产品。

3.1.32 定位器的电气接口为1/2"NPT(F)。气路接口为1/4"NPT(F)或1/2"NPT(F)。

3.1.33 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.34 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8月14日 17:30时至2023年8月21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08月29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08月29日09:00

开标地点：中国石化物资电子招标投标交易平台(bidding.sinopec.com)

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.epcc.com>）上发布。

6.2 凡对本次招标提出询问，请在2023年08月29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号。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：	中国石化物资装备部（国际事业公招标代理机构：	中国石化国际事业有限公司华南
地址：	北京市朝阳区朝阳门北大街22号	地址：广东省湛江市赤坎区人民大道北4
邮编：	100000	邮编：524000
联系人：	朱伟林	联系人：张佳敏
电话：	13602776350	电话：17793153957
电子邮件：	zwlrp.gzsh@sinopec.com	电子邮件：wzzhangjiam@sinopec.com

