

## 02201-29ETH-PC-PS01-6010-A电动开关蝶阀32台-公开招标采购招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目02201-29ETH-PC-PS01-6010-A电动开关蝶阀32台-公开招标(WZ20220520-3817-5391-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，现对电动开关蝶阀（32台）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 18" A352-LCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
2	控制蝶阀\三偏心密封 CL300 28" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
3	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 30" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
4	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 28" A352-LCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
5	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 8" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
6	控制蝶阀\三偏心密封 CL300 8" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
7	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 12" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
8	控制蝶阀\三偏心密封 CL300 36" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
9	控制蝶阀\三偏心密封 CL300 24" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
10	控制蝶阀\三偏心密封 CL300 10" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
11	控制蝶阀\三偏心密封 CL300 16" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
12	控制蝶阀\三偏心密封 CL300 30" A352-LCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
13	控制蝶阀\三偏心密封 CL300 12" A352-LCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
14	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 14" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
15	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 24" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
16	控制蝶阀\三偏心密封 CL600 12" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
17	控制蝶阀\三偏心密封 CL300 36" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶

17	A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	蝶
18	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 8" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
19	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 8" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
20	控制蝶阀\三偏心密封 CL300 8" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
21	控制蝶阀\三偏心密封 CL300 36" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
22	控制蝶阀\三偏心密封 CL300 36" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
23	控制蝶阀\三偏心密封 CL300 20" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
24	控制蝶阀\三偏心密封 CL300 36" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
25	控制蝶阀\三偏心密封 CL300 36" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
26	控制蝶阀\三偏心密封 CL300 36" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
27	控制蝶阀\三偏心密封 CL300 36" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
28	控制蝶阀\三偏心密封 CL300 36" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式	1.00	台	包1-电动开关蝶
29	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 48" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式+手轮	1.00	台	包1-电动开关蝶
30	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 48" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式+手轮	1.00	台	包1-电动开关蝶
31	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 48" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式+手轮	1.00	台	包1-电动开关蝶
32	控制蝶阀\三偏心密封 CL150 48" A216-WCB/316+全部堆焊司太莱 VI 硬密封 电动式+手轮	1.00	台	包1-电动开关蝶

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特大安全责任事故。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。

3.1.5 仪控八通阀的阀内件须由主里八又主员让争取。须提供由仪控八通阀及仪控八通阀密封面加密封垫的争拍下。

3.1.6 投标人必须书面承诺,如果成为第一中标候选人,立刻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。投标人须承诺,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。国产厂家不接受代理商投标。

3.1.7 电动执行机构与外部控制系统之间的信号必须满足《电动阀技术规格书》5.4.3和5.4.4要求。仪表规格书中注明阀门安装在地下管线时,阀门必须考虑防腐措施,电动执行机构必须安装在地上并满足位置要求。

3.1.8 卖方必须提供阀门及其执行机构扭矩计算表。扭矩表内容必须至少包括阀体和执行机构的型号及开启扭矩、关闭扭矩、运行扭矩、安全系数、最大破损扭矩。阀门正常开关行程时间必须满足仪表规格书要求。电动执行机构必须具有如下功能:力矩保护、电机过热保护、自动相位校正、掉相保护、阀门卡住保护、瞬时反转保护、自动自检和诊断、浪涌保护、ESD紧急保护、联锁控制。

3.1.9 蝶阀必须采用三偏心结构,阀座或阀板密封面必须进行硬化处理。蝶阀密封面必须在阀板或阀座上,不接受阀座和阀板均带密封面的形式。阀杆必须为一体化设计制造,不允许采用焊接阀杆或分段阀杆。阀门泄漏等级必须为VI级。仪表规格书中有外漏要求时,必须选用符合ISO 15848-1标准要求阀杆密封等级B级或TA-Luft标准的低逸散型填料结构。卖方必须提供逸散性试验证书或认证证书。

3.1.10 阀体、阀芯、阀座材质不得低于仪表规格书要求。阀体尺寸必须与管线尺寸一致,不允许在阀体内缩径。阀体必须满足API 607或API 6FA标准防火要求。卖方必须提供防火试验证书或认证证书。蝶阀必须全部采用法兰连接,不允许采用单法兰或无法兰对夹连接,并提供定位螺栓。

3.1.11 卖方投标文件与本询价书的工作范围(本目录1.1)、技术规定(本目录2.1)、技术要求(本目录2.3)、卖方技术报价书内容规定(本目录2.4)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。

3.1.12 阀门的国内制造商必须提供《中华人民共和国特种设备生产许可证》(压力管道元件),国外制造商必须提供产品的《特种设备型式试验合格证》。凡列入强制性认证产品范围的防爆电气产品,如防爆电动执行机构等,必须提供《中国国家强制性产品认证证书》。

3.1.13 卖方必须提供产品制造商的GB/T 19001-2016/ISO-9001-2015认证证书、防爆电子式仪表的国家授权防爆认证机构颁发的《产品防爆合格证》。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。

3.1.14 产品制造商必须在中国具有技术支持和维护服务能力,并在报价文件中具体说明。

3.1.15 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、规格及数量、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。卖方投标产品的型号必须与上述提供的成功应用业绩中的产品一致或等同。

3.1.16 卖方投标的产品必须有在中国国内2个及以上乙烯或MTO装置中同类工况下1年以上良好运行的应用业绩(合同亲属日期在2020年12月31日前),每个业绩中包括不少于12台法兰连接三偏心电动开关蝶阀,其中含至少1台36”(或以上)烃类介质的法兰连接三偏心电动开关蝶阀。

3.1.17 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.18 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4月26日 8:00时至2022年5月5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05月17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05月17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 对本次招标提出询问，请在2022年05月17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：	中国石化工程建设有限公司	招标代理机构：	国事北京招标中心
地址：	北京市朝阳区安慧北里安园21号	地址：	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）
邮编：	100101	邮编：	100010
联系人：	马睿	联系人：	寻靖宇
电话：	84875147	电话：	010-59963345
电子邮件：	marui@sei.com.cn	电子邮件：	wzxunjy@sinopec.com



2022年4月26日