

(重招) SSEC-镇海二期双酚A装置-气动头阀门采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目(重招) SSEC-镇海二期双酚A装置-气动头阀门(WZ20231203-4603-15151-B1)招标人为中石化上海工程有限公司, 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, 现对气动头阀门采购进行公开招标。

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	旋塞阀\标准型 CL150 RF A216 WCB 13Cr/STL,F6a 气动 DN100	1.00	台	包1-气动头阀门
2	旋塞阀\标准型 CL150 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN200	1.00	台	包1-气动头阀门
3	旋塞阀\标准型 CL150 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN80	1.00	台	包1-气动头阀门
4	旋塞阀\标准型 CL150 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN100	1.00	台	包1-气动头阀门
5	旋塞阀\标准型 CL150 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN150	1.00	台	包1-气动头阀门
6	旋塞阀\标准型 CL150 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN100	1.00	台	包1-气动头阀门
7	旋塞阀\标准型 CL150 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN250	1.00	台	包1-气动头阀门
8	旋塞阀\标准型 CL150 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN250	1.00	台	包1-气动头阀门
9	旋塞阀\标准型 CL150 RF A216 WCB 13Cr/STL,F6a 气动 DN150	1.00	台	包1-气动头阀门
10	旋塞阀\标准型 CL150 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN80	1.00	台	包1-气动头阀门
11	旋塞阀\标准型 CL150 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN100	1.00	台	包1-气动头阀门
12	旋塞阀\标准型 CL150 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN80	1.00	台	包1-气动头阀门
13	旋塞阀\标准型 CL150 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN80	1.00	台	包1-气动头阀门
14	旋塞阀\标准型 CL150 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN150	1.00	台	包1-气动头阀门
15	旋塞阀\标准型 CL150 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN150	1.00	台	包1-气动头阀门
16	旋塞阀\标准型 CL150 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN150	1.00	台	包1-气动头阀门
17	旋塞阀\标准型 CL150 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN400	1.00	台	包1-气动头阀门

18	旋塞阀\标准型 CL150 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN400	1.00	台	包1-气动头阀门
19	旋塞阀\标准型 CL300 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN150	1.00	台	包1-气动头阀门
20	旋塞阀\标准型 CL300 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN150	1.00	台	包1-气动头阀门
21	旋塞阀\标准型 CL150 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN100	1.00	台	包1-气动头阀门
22	旋塞阀\标准型 CL150 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN250	1.00	台	包1-气动头阀门
23	旋塞阀\标准型 CL150 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN400	1.00	台	包1-气动头阀门
24	旋塞阀\标准型 CL150 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN400	1.00	台	包1-气动头阀门
25	旋塞阀\标准型 CL300 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN150	1.00	台	包1-气动头阀门
26	旋塞阀\标准型 CL300 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN150	1.00	台	包1-气动头阀门
27	旋塞阀\标准型 CL150 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN150	1.00	台	包1-气动头阀门
28	旋塞阀\标准型 CL150 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN250	1.00	台	包1-气动头阀门
29	旋塞阀\标准型 CL150 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN200	1.00	台	包1-气动头阀门
30	旋塞阀\标准型 CL150 RF A351 CF8M 316/STL,F316 气动 DN250	1.00	台	包1-气动头阀门
31	旋塞阀\标准型 CL150 RF A216 WCB 13Cr/STL,F6a 气动 DN80	1.00	台	包1-气动头阀门

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 生产商通过质量管理体系标准认证，并具有完善的质量管理体系。

3.1.7 投标人近三年在“信用中国”网站，或生产所在地省级政务公开平台，无因环保问题的行政处罚事项（已撤消的行政处罚不计入）。

3.1.8 投标书中需提供技术偏离表，若无偏离则在技术偏离表中填”无偏离”投标商必须承诺：除在技术偏离表中所列偏离以外，投标物资完全符合询价文件的要求，若偏离不被接受，视为否决。

3.1.9 投标书中需提供图纸，若投标书中提供图纸时必须同时提供该套图纸的PDF或JPG、PNG、GIF格式设计制造

3.1.9 投标书中需提供图纸, 投标文件需提供图纸中必须标明所提供旋塞阀按API599或ASME B16.34标准设计制造

3.1.10 技术标书中生产企业必须提供有效资质文件, 包括营业执照、特种设备制造许可证(进口产品需提供特种设备型式试验证书)、API607或API6FA认证, 上述相关认证须覆盖请购书招标范围); 另外生产企业需有ISO15848低泄漏证书, 泄漏等级为B级。

3.1.11 技术标书中需要有相同顺序的投标物资一览表, 包括位号、尺寸、规格、所选旋塞阀类型、数量及相应的图纸等

3.1.12 1. 本次投标的产品至少应有相同或相似型号产品(高温衬套型, 能证明使用温度在201℃~280℃之间)在石化装置中的业绩(近5年内数量不少于40台的旋塞阀合同业绩)。2. 提供口径DN150或以上数量不少于5台的在双酚A装置、聚碳酸酯装置或环氧树脂装置中任何一套装置中的高温旋塞阀供货业绩。3. 提供口径DN250或以上、压力等级不小于CL150, 数量不少于2台且最高操作温度不低于230的高温旋塞阀供货业绩。4. 以上业绩均需要提供真实的合同及技术协议扫描件(或确认图纸扫描件), 相关资料必须清晰可辨识且完整。业绩所需发票信息, 请通过发票验证系统上传, 备查, 并提供合同与发票扫描件对照清单。

3.1.13 投标书中提供现场技术服务项及售后服务, 投标商投标的产品, 必须在中国境内有技术服务和维护机构, 可长期稳定提供备件。

3.1.14 制造商对旋塞阀的设计、材料、制造、检验和验收必须符合在建地所在国的有效法律法规和相关标准要求

3.1.15 生产企业对本次投标产品具有相应的特种设备型式试验证书(须覆盖请购书范围且最高适用温度不低于280℃)

3.1.16 技术标书中必须提供对本次投标物资的质量控制措施、设备检验与测试计划、现场技术服务与售后服务措施及文件图纸交付计划及交货期

3.1.17 投标商承诺旋塞阀满足真空(填料和压盖真空密封要求)及低泄漏要求, 能满足管道保温层要求

3.1.18 投标人须承诺: 选用的气动马达符合招标技术文件的要求。

3.1.19 如代理商投标, 代理商必须具有投标产品的唯一有效代理授权书。

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2023年11月11日 8:00时至2023年11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12月01日09:30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12月01日09:30

开标地点: 网上投标, 网上开标, 投标人无需到上海招标中心现场。

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 本次招标公告在中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com>)、中国石化物资电子招标投标交易平台(<https://bidding.sinopec.com>)上发布。公告信息同时推送至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>)。

6.2 凡对本次招标提出询问, 请在2023年12月01日09:30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：	中石化上海工程有限公司	招标代理机构：	中国石化国际事业有限公司上海 招标中心
地 址：	上海浦东张扬路769号	地 址：	网上投标，网上开标，投标人无 需到上海招标中心现场。
邮 编：	/	邮 编：	200131
联 系 人：	李军民	联 系 人：	张毅
电 话：	021-58366600	电 话：	021-58661528
电子邮件：	lijunmin.ssec@sinopec.com	电子邮件：	wzzhyi@sinopec.com

