

镇海炼化公司减温减压器【2#焦化压缩机节能改造及中低压蒸汽系统管网优化调整24TA030项目】采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目镇海炼化公司减温减压器【2#焦化压缩机节能改造及中低压蒸汽系统管网优化调整24TA030项目】

(WZ20240729-3817-8534-B1)招标人为中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司，招标项目资金来自企业自有资金，出资比例100%。该项目已具备招标条件，现对减温减压器采购进行公开招标。

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	减温减压器\CL600 6"; 15CrMo	1.00	台	包1-包1
2	减温减压器\CL300 14"; A216-WCB	2.00	台	包1-包1
3	减温减压器\CL300 10"; A216-WCB	1.00	台	包1-包1
4	减温减压器\CL300 6"; A216-WCB	1.00	台	包1-包1
5	减温减压器\CL300 12"; A216-WCB	2.00	台	包1-包1

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；且未被中华人民共和国应急管理部政务服务平台列入安全生产严重失信主体名单。

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 产品需有TS认证并提供。提供防爆电子式仪表的国家授权防爆认证机构NEPSI/CQST/IECEX/ATEX等防爆合格证。

3.1.7 ★备品备件：填料（阀门采用低逸散型填料，符合ISO 15848-1要求）和阀体维修包按照1:1全部配置。

3.1.8 ★减温、减压阀全程动作时间小于2 秒，减压阀采用多级降压分段，调节特性采用等百分比或改良线性调节特性，以保证小流量精确可控；减温水阀采用多级降压防汽蚀结构，等百分比调节特性，确保小流量调节精确。减压阀和减温阀阀座必须采用可更换式，严禁采用焊接式及阀体一体式阀座。

3.1.9 ★投标方的技术报价与本询价技术文件中有偏离时，投标方必须在偏差项表中列出并说明，未在偏差项表列出的内容被视为完全符合请购文件的要求。

3.1.10 ★对于本规格书内的所有阀门，承压铸件必须按ASME B16.34进行100%射线探伤。承压锻件必须按ASME B16.34进行100%的超声波探伤检验（UT）及着色探伤检验（PT）。交货时提供相应报告。

3.1.11 ★无论采用何种安装方向，减温减压器必须为自支撑方式，无需现场设置任何额外支撑。必须整体供货。

3.1.12 投标方的技术报价必须满足询价技术文件中的“*”项技术要求和规格书要求。

3.1.13 ★减温减压器的设计和制造应符合国家和当地质量监督部门对产品质量的要求并能提供由当地质量监督部门颁发的《特种设备制造监督检验证书》，减温减压器的生产厂家必须要有压力管道制造资质，并取得《特种设备制造许可证》证书，证书要求调节阀取得A1级，减温减压器装置取得B级。

3.1.14 ★业绩要求：卖方投标产品必须有近5年来至少3个同类工况3年以上良好运行的应用业绩，且每个业绩应具有≥ANSI 600LB 且减压阀入口口径≥6”及以上，入口压力≥3.5Mpa，同时压差≥3.5Mpa，操作温度≥435度并应用于中压蒸汽工况的分体式减温减压器业绩，以合同签订日期（2019.1-2023.12）为准。合同和附件的内容至少包括：项目或装置名称、产品型号及数量、签署盖章页、数据表等。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。

3.1.15 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.16 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2024年7月23日 8:00时至2024年7月28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100.00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2024年08月02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：2024年08月02日09:00

开标地点：网上远程评标

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>)、易派客电子商务平台 (<https://www.epec.com>) 和中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.epec.com>)。

6.2 凡对本次招标提出询问，请在2024年08月02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) 对非依法必须招标项目招标文件有异议的，请在购买招标文件后，在“易派客”网站 (<https://www.epec.com>) “投诉/曝光台—异议/投诉” 页面尽快提出。

7. 联系方式

招标人:	中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司	招标代理机构:	中国石化国际事业有限公司宁波招标中心
地址:	浙江省宁波市镇海区	地址:	宁波招标中心
邮编:	315000	邮编:	315000
联系人:	腾千里	联系人:	左玮
电话:	13586836183	电话:	27668013
电子邮件:	tengql.zhlh@sinopec.com	电子邮件:	wzzuow@sinopec.com

