

燕山石化炼油厂在线一氧化碳分析仪招标采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目燕山石化炼油厂在线一氧化碳分析仪招标(WZ20220825-3809-11377-B1)招标人为中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司, 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, 现对在线一氧化碳分析仪采购进行公开招标。

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	在线一氧化碳分析仪\隔爆+吹扫防爆	6.00	套	包1-在线一氧化碳分析仪

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 资格审查项与询价书中*号项不一致时, 以资格审查项为准。

3.1.7 卖方对加注星号(“*”)的重要条款(参数)应当在投标文件中提供技术支持资料。技术支持资料以投标货物制造商公开发布的印刷资料或检测机构出具的检测报告或招标文件投标资料表中的允许的其它形式(如有)为准。

3.1.8 远程监测维护平台将所有采用SCO系统技术的在线CO分析仪接入平台, 采集并集中存储设备实时运行参数, 并对运行状态加以展示、分析, 并提供预警功能, 助力设备和仪控部门进一步提高维护效率。

3.1.9 从燃烧理论出发, 提供基于CO控制的理论配比燃烧控制技术, 包括在线CO分析仪、SCO系统技术控制策略、燃烧工程技术服务、远程监测维护平台等。通过对烟气中CO检测和分析, 在现有加热炉的控制系统中加入理论配比燃烧优化控制策略, 由控制CO含量来实现对燃料和空气的最佳配比, 达到节能减排的目的。

3.1.10 在厂内安装部署SCO系统技术远程监测维护平台, 卖方负责提供主机、平台软件及平台测试、投用服务。买方负责提供WEB服务器和数据服务器。

3.1.11 以现场仪表及控制器为分工界限, 现场仪表(发射端和接收端)、控制器均由卖方负责提供。控制器放置在机柜间内, 买方负责引电源至现场仪表和控制器, 买方负责从控制器引信号电缆至现场仪表和DCS, 同时负责引气源至现场仪表。卖方提供现场安装指导, 买方负责施工, 烟道上具体开口位置由卖方现场确认。

3.1.12 卖方需提供完整的系统, 包括但不限于: 在线CO分析仪(包括发射端、接收端、控制器和吹扫单元)、以CO含量为控制变量的控制策略、燃烧工程技术服务和远程监测维护平台(为保证平台的可靠性, 平台以云方式部署, 应提供实时监控和预警、历史数据查询功能, 可远程在生产网内通过Web方式访问)。

3.1.13 卖方需提供2020-2022年加热炉中具有同类型“理论配比燃烧控制系统”五套以上的氧含量降至1%以下的成功应用业绩, 业绩证明文件包括买卖合同、合同发票、技术协议和验收报单(四项内容, 缺一不可)。

3.1.14 若卖方的技术标书与燕山石化炼油厂在线一氧化碳分析仪询价书的技术要求有偏离, 卖方必须在偏差项表中列出并给予说明。卖方未在偏差列表中列出的内容被视为完全符合买方规格书的要求。

3.1.15 卖方必须确保仪器的参数和性能是完全达到燕山石化炼油厂在线一氧化碳分析仪询价书的规定。

3.1.16 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.17 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2022年8月17日 8:00时至2022年8月23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2022年09月09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09月09日09:00

开标地点：北京招标中心

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2022年09月09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。

7. 联系方式

招标人：	中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司	招标代理机构：	国事北京招标中心
地址：	北京市房山区岗南路1号	地址：	北京INN 3号楼8层开标室1(北京市东城区南竹竿胡同8号，地铁朝阳门站G、H口出)
邮编：	102400	邮编：	100000
联系人：	边江	联系人：	郭思振
电话：	010-80342004	电话：	010-59963360
电子邮件：	bianjiang.yssh@sinopec.com	电子邮件：	wzguosz@sinopec.com



2022年8月17日