

# 天津分公司安全环保部红外热像仪采购招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目天津分公司安全环保部红外热像仪(WZ20221108-3835-14658-B1)招标人为中国石油化工股份有限公司天津分公司，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，现对红外热像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	红外热像仪\ -40℃-350℃ ±2℃	2.00	台	包1-红外热像仪

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 法定代表人为同一个人的两个及两个以上的企业（公司）；母公司、全资子公司及其控股公司；相互间存在直接控股关系或间接控股关系或管理关系的两个及两个以上的企业（公司）。具备前述情况之一的，只能由其中一家企业（公司）申请投标。如出现同时投标的情况，该多名投标人将同时被否决投标。

3.1.7 其它技术否决项详见招标技术文件。提供的产品须满足招标文件的技术要求，并对招标技术文件中所有★项、▲项条款逐条按要求做出具体响应。★项只要有一项不满足，否决投标；▲项累计不满足5项，否决投标。

3.1.8 投标人承诺自收到中标通知书之日起，一个月内申请法人信用认证和产品质量评价，三个月内完成相关认证评价，重要设备材料需外购原材料和外协件的分供方应当完成信用认证。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。未履行承诺的供应商，纳入投标不诚信记录，在新一轮招标中给予扣分。

3.1.9 投标人须提供ISO 9001或GB/T 19001质量管理体系认证，证书状态需为有效（以中国国家认证认可监督管理委员会网站 <http://www.cnca.gov.cn>查询结果为准）。投标人应在标书提供查询截图。

3.1.10 投标人须提供ISO 14001或GB/T 24001或OHSAS 18001或GB/T 28001环境管理体系认证，证书状态需为有效（以中国国家认证认可监督管理委员会网站<http://www.cnca.gov.cn>查询结果为准）。投标人应在标书提供查询截图。

3.1.11 投标人须提供ISO 45001或GB/T 45001职业健康安全管理体系认证，证书状态需为有效（以中国国家认证认可监督管理委员会网站 <http://www.cnca.gov.cn>查询结果为准）。投标人应在标书提供查询截图。

3.1.12 提供连续最近三年完整的会计师事务所审计报告（报表至少包括：资产负债表、利润表、现金流量表），无连续最近三年审计报告的否决，若投标前尚未完成上一年度财务审计报告，则报告年度要求可依次往前推一年；或易派客法人信用认证为AA级以上。

3.1.13 询价书和资格条件要求不一致的，以资格条件要求为准。所有承诺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。

3.1.14 付款方式和进度：货到验收合格及发票验收合格后90日内付款95%，质保金5%。付款方式和进度作为否决项。

3.1.15 仪器必须具有防爆安全性，防爆等级不低于Ex ic IIC T4 Gc或CLASS Division 2同等防爆等级，并提供对应型号防爆证书，且在有效期内（需提供制造商加盖公章的证书复印件，原件备查）。

3.1.16 制造商提供的产品必须成熟可靠，在国内外石化行业至少有2家同类工况正常使用两年（含两年）以上的应用经历（需提供合同复印件）。

3.1.17 红外探测器像素 ≥640x480像素

3.1.18 探测器类型 制冷型/非制冷型

3.1.18 探测头类型：制锥型InSb探测器。

3.1.19 提供具有CMA/CNAS资质的第三方权威机构出具的电子产品测试证书或IEC电子产品测试证书。（需提供制造商加盖公章的证书复印件，原件备查）

3.1.20 仪器本体具有可旋转显示屏，可旋转目镜和可旋转手柄，内置两个补光灯。

3.1.21 红外热像仪主机如为原装进口产品，投标人必须承诺在中标后发货前提供最终产品的制造工厂所在国家商会签发的产品原产地证书，并在本次投标文件中提供类似项目的该产品的原产地证书复印件，并提供网站地址及网站截图。

3.1.22 如贸易公司代理制造商作为投标人前来投标，必须具有制造商出具的授权书证明，且在有效期内。

3.1.23 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.24 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10月19日 8:00时至2022年10月27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11月15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11月15日09:00

开标地点：天津招标中心现场评标（天津市南开区融汇广场A座37层）

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凡对本次招标提出询问，请在2022年11月15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：	中国石油化工股份有限公司天津分公司	招标代理机构：	中国石化国际事业有限公司天津招标中心
地址：	天津市大港区上古林西	地址：	天津市南开区融汇广场A座37层
邮编：	/	邮编：	/
联系人：	郭明旭	联系人：	许文
电话：	13820272624	电话：	02258068978
电子邮件：	guomingxu.tjsh@sinopec.com	电子邮件：	wzxuw@sinopec.com



2022年10月19日