石油化工管理干部学院

空调及新风系统改造工程询价公告

**1. 询价条件**

**石油化工管理干部学院（以下简称学院）隶属于中国石油化工集团公司（以下简称集团公司），学院总部座落于北京市朝阳区立水桥，是集团公司党校、人才培训中心、继续项目教育中心、信息技术培训中心和远程教育中心六位一体的高级人才培训基地，具有培训、研究和咨询三大功能。**

**学院现有综合楼组合式空调机组、新风机组（除二三餐厅、一餐厅西侧空调机组、一层厨房新风机组已经更新外）、办公楼3台，图书馆3台，教学楼7台套。除二三餐厅、一餐厅西侧空调机组、一层厨房新风机组已经更新外，其余机组由于已使用近20年，目前存在室外设备腐蚀严重、保温绝热效率较低、机组换热器泄漏、表冷器易冻裂、无集中控制运维困难等情况，亟需改造。按工程量清单要求的技术参数，更换设备（组合式空调机组、新风机组），增加DDC自控系统（增加防冻、远程启停、设备故障报警、设备运行状态监控等较为简单DDC控制系统。控制室位于配电值班室）；破损管道、阀门保温等更新。机组下方防水重做。除湿管线需增加电伴热。并入已有控制系统进行集中控制系统。全系统安装调试确保正常使用。工程量清单中所有内容。**

**询价人为石油化工管理干部学院，建设资金来自企业自筹，石油化工管理干部学院空调及新风系统改造工程询比价项目已具备询价条件，特邀请有意向的承包商参与询价。**

**2. 项目概况与询价范围**

**2.1 项目名称：石油化工管理干部学院空调及新风系统改造工程。**

**2.2 项目地点：北京市朝阳区立水桥北甲1号。**

**2.3 询价范围：综合楼所有组合式空调机组、新风机组，除二三餐厅、一餐厅西侧空调机组、一层厨房新风机组已经更新外，其余均需更新，共计14台套。办公楼3台，图书馆3台，教学楼7台套。破损管道、阀门保温等更新。机组下方防水重做。除湿管线需增加电伴热。所有空调、新风机组均需并入已有控制系统进行集中控制系统,全系统安装调试确保正常使用。工程量清单中所有内容。综合楼机组甲供，投标人不必报价。除综合楼机组外其余材料乙供。**

**2.4 报价方式：按规定格式提供报价明细。**

**2.5 报价要求：甲方只接受一次报价，控制价：294.1万元。**

**2.6 工期期限要求：按学院规定时间5月1日前完成全部施工内容。**

**3．报价人资格要求**

**3.1 报价人应具备以下基本资格条件：**

**（1）在中华人民共和国境内注册的独立法人，经营范围需涵盖本询价项目业务范围；**

**（2）只有在法律和财务上独立、合法运作并独立于询价单位的报价人才能参加报价；**

**（3）财务状况良好，具有足够资产及能力并有效地履行合同。**

**3.2 本次询价不接受联合体投标。**

**3.3 本次询价资格审查方式：资格预审。**

**3.4报价人应慎重考虑并决策是否参与本询价项目的投标。若获取了询价文件后决定不参与投标，请在递交报价文件截止时间3天前书面通知询价人。**

**4．询价文件及相关资料获取（通过询价人联系邮箱报名，预审通过后获取）**

**4.1 获取询价文件、图纸等相关资料时间：**

**（1）获取开始时间：****2025年1月24日。**

**（2）获取截止时间：****2025年1月27日。**

**5．报价文件编制及递交**

**5.1编制方式：报价文件须按照询价人询价通知书要求进行编制。**

**5.2递交时间：报价截止时间前均可递交。**

**5.3报价截止时间：****2025年2月11日。**

**5.4递交方式：根据甲方要求递交。**

**6．开标**

**6.1开标时间：****2025年2月11日。**

**6.2开标地点：北京市朝阳区立水桥北甲1号。**

**7．其他**

**7.1本次询价对询价人不作经济补偿。**

**7.2请报价人注意：在开标前自己的身份应对其他报价人保密。**

**8．询价人**

**名称：****石油化工管理干部学院；**

**地址：****北京市朝阳区立水桥北甲1号；**

**邮编：****100012；**

**联系人：****崔杰；**

**电话：****010-61601905；**

**电子邮箱：****cuij.glgy@sinopec.com。**

**9．公告发布期限**

**本公告发布期限：2025.1.24-2025.1.27。**