党校（学院）连续重整装置计算软件系统开发项目询价公告

**1. 询价条件**

**中国石化集团有限公司党校（石油化工管理干部学院、中国石化网络学院），作为中国石化集团有限公司直属的教育培训单位，承担着集团公司高层管理人员培训、高层次人才培训、网络培训、党建和人力资源研究的重任。学院技术培训部除了进行专业技术人员相关培训，还独立承担多项科研课题，其中“炼油核心装置专家跟踪培养及装置计算成果数字化应用研究”课题正在研究中，该课题一项重要研究内容为开发连续重整装置相关计算软件系统。询价人为石油化工管理干部学院，建设资金来自企业自筹，党校（学院）连续重整装置计算软件系统开发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：党校（学院）连续重整装置计算软件系统开发项目。**

**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：连续重整装置工艺计算软件系统开发。**

**2.4 报价方式：按询价通知书规定格式提供报价明细,固定总价。**

**2.5 报价要求：院方只接受一次报价，控制价52万元以内。**

**2.6 工期要求：2025年11月30日前（除不可抗力外）**

**3．报价人资格要求**

**3.1 报价人应具备以下基本资格条件：**

**3.1.1 在中华人民共和国境内注册的法人,注册资金：200万元及以上。**

**3.1.2 具备履行合同所必需的设备、专业技术能力。**

**3.1.3 在经营活动中没有重大违法记录**

**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（请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9月4日。**

**（2）获取截止时间：****2025年9月8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9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9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：2025.9.4-2025.9.8。**