

中央财经大学学院南路校区地下管网改造项目（方案设计、初步设计、施工图设计）招标公告

（招标编号： ）

一、招标条件

本招标项目 中央财经大学学院南路校区地下管网改造项目（方案设计、初步设计、施工图设计）已由 中华人民共和国教育部 以 教育部关于中央财经大学学院南路校区地下管网改造项目项目可行性研究报告的批复 批准建设，招标人为 中央财经大学 ，投资额为 5746 万元，建设资金来自 中央投资和自筹解决 ， 项目出资比例为 100% 。项目已具备招标条件，现进行公开招标 。

二、项目概况和招标范围

本次招标项目的建设地点 北京市 海淀区 北京市海淀区学院南路39号（中央财经大学学院南路校区内）

规模：地上建筑规模： 道路8135.2平方米； 园区照明6个， 安防设备更新240个。 ； 地下建筑规模： 给水管线1344米，最大管径DN250，工作压力为0.3MPa； 污水管线1570米，最大管径DN400； 雨水管线1510米，最大管径DN600； 生活热水管线400米，最大管径DN100，工作压力为1.0MPa； 消防管线1090米，最大管径DN150，工作压力为1.0MPa； 采暖管线2660米，最大管径DN250，工作压力： 1.0MPa； 燃气管线1140米，最大管径De315、 低压电缆管线5650米、 弱电管线16000米、 消防弱电管线47400米。所有规模尺寸均为参考规模，一切以现场为准。 建筑面积： 0 m² ； 建筑高度： 无 ； 长度： 1344 m ；

招标范围： 对中央财经大学学院南路校区地下管网改造一期项目进行地下管网（包括但不限于可通行地下管沟、行车路面、人行步道、雨水管道、生活热水管道、污水管道、给水管道、热力管道、强弱电电缆等）的方案设计、初步设计及设计概算编制、施工图设计，各阶段设计成果修改优化，设计交底、图纸会审及施工期间设计技术支持。对接招标人、施工单位、监理单位及相关审批部门，协助办理项目报批、方案备案等手续，配合完成竣工验收等工作。 ； 招标内容： 设计 。

三、投标人资格要求

投标人需具备： 市政行业(道路工程)专业设计丙级及以上与市政行业(给水工程)专业设计丙级及以上与市政行业(排水工程)专业设计丙级及以上与市政行业(热力工程)专业设计丙级及以上与市政行业(城镇燃气工程)专业设计丙级及以上与电力行业（送电工程）专业设计丙级及以上 。

本次招标项目： 接受 联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求： 联合体投标时应满足下列要求： 1、联合体各方均为中华人民共和国境内注册成立的企业。 2、联合体各方必须签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务。 3、联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一项目中参加投标。

四、是否有投标补偿

是否有投标补偿： 否。

五、招标文件的获取

获取时间： 2026-03-20 09:30:00 至 2026-03-24 17:00:00

获取地点： 使用数字身份认证锁登录北京市公共资源综合交易系统（网址：
https://zhjy.bcactc.com/zhjy/） 获取文件地址并保存获取文件地址回执。未注册的投标人
请先在北京市公共资源综合交易系统按注册操作说明进行注册并绑定数字证书。

文件售价： 400 元。

六、投标文件的递交

递交截止时间： 2026-04-09 10:00:00

递交方式： 现场递交文件

递交地址： 北京市 丰台区 西三环南路1号(六里桥西南角)北京市政务服务中心11层开标室

七、其他公告内容

公告说明： 1. 本次招标采用资格后审方式，不限制投标单位名额。 2. 获取招标文件时请携带：联
合体协议书原件（如有）、授权委托书原件（含受托人身份证复印件）、获取文件回执单，上述材
料均需盖章。 3. 投标文件提交及评标地址（北京市公共资源交易综合分平台）：北京市政务服
务中心11层（北京市丰台区西三环南路1号。）。

八、联系方式

招 标 人： 中央财经大学	招标代理机构： 北京科技园拍卖招标有限公司
地 址： 北京市海淀区学院南路39号	地 址： 北京市海淀区五柳光大西园6号楼 0188
联 系 人： 刘老师	联 系 人： 周乾
电 话： 010-62288125	电 话： 13511050153
电 子 邮 件：	电 子 邮 件：

2026年03月20日

返回