

# 中国农业大学国家农业科技创新港市政及基础设施 (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 中国农业大学国家农业科技创新港市政及基础设施(初步设计、施工图设计) 已由 中华人民共和国教育部 以 教育部关于中国农业大学国家农业科技 创新港市政及基础设施项目 可行性研究报告的批复 批准建设,招标人为 中国农业大学,投资额为 28706.23 万元,建设资金来自 国拨和自筹,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 平谷区 北京市平谷区大兴庄镇,规划建设的 中国农业大学国家农业科技创新港校区内


规模:地上建筑规模:道路全长约5.5km,其中主路宽11.5~15米;支路宽11米;环路宽9米。; 地下建筑规模:雨水管线:校内新建DN400-DN1200的雨水管网,共约10.9km;新建雨水调蓄池以及雨水调蓄模块。污水管线:新建DN300污水管网共约7.7km,以及11座化粪池。给水管线:生活给水:新建DN150~DN200生活给水管共约8.7km,新建给水加压泵房4座。消防给水:新建室内DN200消防给水管和室内喷淋管共约6.5km,新建消防给水泵房3座,室内消防水池3座。新建1套室外消防系统,新建室外DN200消防给水管约4.5km,室外消防水池1座。再生水管线:共新建DN200再生水管网约12.5km,再生水加压泵房4座。热力管线:新建DN150-DN800热力管道。燃气管线:新建3座中压调低压燃气调压站,配套建设DN100~DN150中低压燃气管道,共约1km。综合管廊:单仓综合管廊断面尺寸为2950 mm×3000mm,长度约0.65km,含所有附属系统以及入廊管线。(以上工程量以实际为准);建筑面积: 0 m<sup>2</sup>;建筑高度: 0;长度: 5500 m;

招标范围:包括但不限于道路、管线(雨水、给水、再生水、污水、热力、燃气)、综合管廊及相关站房、地源热泵系统等工程初步设计及施工图设计、提供本项目相关BIM设计、概算编制、施工图审查、交通图纸审查、招标答疑、施工配合、配合竣工验收等工作。;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(排水工程)专业设计甲级及以上 与 市政行业(城镇燃气工程)专业设计丙级及以上 与 市政行业(热力工程)专业设计乙级及以上 与 市政行业(轨道交通工程)专业设计甲级及以上与市政行业(给水工程)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:1)联合体的各成员应共同签署一份联合体协议,明确联合体的牵头单位和各自职责及各自的设计深度;2)联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本项目中投标;3)投标人为联合体的,按招标文件要求在规定部位加盖联合体各方企业公章和法定代表人或委托代理人签字或盖章(除联合体各方营业执照,资质证书、自有人员、业绩等资料);4)联合体各方应按照职责分工具备承担本项目的相应资质条件,相同专业的设计单位组成联合体,按照资质等级低的设计单位确定资质等级。

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： 2026-04-28 09:30:00 至 2026-05-07 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： 300 元。	
六、投标文件的递交	
递交截止时间： 2026-05-18 11:00:00	
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：授 权委托书原件（含受托人身份证复印件）、获取文件回执单。 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： 中国农业大学	招标代理机构：北京科技园拍卖招标有限公司
地 址：北京市海淀区圆明园西路2号	地 址：北京市海淀区万柳光大西园6号楼 0188
联 系 人： 王老师	联 系 人： 申耀朋 
电 话： 010-62732813	电 话： 13651356671
电子邮件： /	电 子 邮 件： bkg6688@163.com
2026年04月28日	

返回