

长营路（朱大路~企兴路）道路工程、管线工程及电力工程（勘察）招标公告

（招标编号： ）

一、招标条件

本招标项目 长营路（朱大路~企兴路）道路工程、管线工程及电力工程（勘察） 已由 北京经济技术开发区管理委员会 以 关于长营路（朱大路-企兴路）新建道路工程项目建议书（代可研）的批复 批准建设，招标人为 北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心 ，投资额为 10234.81 万元，建设资金来自 政府投资 ， 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 经济技术开发区 亦庄新城东南部，道路西起朱大路，东至企兴路

规模：地上建筑规模：长营路道路工程西起朱大路，东至企兴路，全长约500.63m，道路规划为城市次干路，道路红线宽度30米，设计速度40km/h。长营路（朱大路~企兴路）段按照一幅路型式设计，中间混行车道宽22m，布置两上两下四条机动车道及两侧非机动车道，两侧人行道（含行道树设施带）宽度各为4m；地下建筑规模：管线工程为长营路（马朱路-企兴路）段，实施长度1314.50米。1、雨水管线：沿长营路（朱大路~企兴路）新建D=500~□3000x1400mm雨水管沟，下游接入企兴路规划雨水方沟，尾间接入北排沟、靳北路边沟。沿长营路（企跃路~朱大路）新建D=1200~φ1600mm雨水管沟，下游接入朱大路路规划雨水方沟，尾间接入北排沟、靳北路边沟。2、污水管线：沿长营路（朱大路~企兴路）新建D=600~800mm污水管道，近期下游接入朱大路现况污水管道，远期接入朱大路规划污水管道；污水最终接入长辛店镇再生水厂。3、再生水管线：沿长营路（马朱路~企兴路）新建DN300mm再生水管道，沿线设置路口支线、地块支线及绿化支线，支线管径规模为DN200~DN400mm。4、给水管线：DN600mm~DN400mm，干线长度约1327.65米；DN600mm~DN200mm，预留支线长度约280.4米。管线全长约1608.05米。5、热力管线沿长营路（朱大路~纵一路），新建供热管线，干线管径DN600mm-DN500mm 6、电力沟：规划沿长营路新建规模为2000*2300mm的电力沟，电力沟路径长度约1322.1米。7、电力管井：规划沿长营路新建规模为12φ150mm+2φ150mm的电力管井，干线电力管井路径长度约1337.5米，随路预留电力管井支线长约390米；建筑面积：0 m²；建筑高度：无；长度：500.63 m；

招标范围：岩土工程勘察：本项目勘察全部工作及施工配合阶段的技术服务及与勘察工作相关的技术服务等，所有工作均须满足招标、设计、施工及验收的要求。工程测量：施工开始之前确定管线探测场区范围内可能存在的各种管线的性质，查明各种明显管线段的材质、各种管线的建（构）筑物和附属设施名称以及管线的规格、位置、埋深等，必要时还需对其属性进一步调查。测量及管线探测成果应满足勘察设计工作所需的各项场地信息；招标内容：勘察。

三、投标人资格要求

投标人需具备：岩土工程（勘察）专业资质乙级及以上与工程测量专业资质乙级及以上。

本次招标项目：不接受 联合体投标。

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： 2025-02-17 09:30:00 至 2025-02-21 17:00:00

获取地址：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.beactc.com/zhjy/>） 下载招标文件并保存下载成功回执。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。

六、投标文件的递交

递交截止时间： 2025-03-13 14:00:00

递交方式： 网络递交文件

递交地址： 北京市公共资源综合交易系统<https://zhjy.beactc.com/zhjy/>

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、本次招标采用电子化招标投标方式。 3、凡有意参加投标者，请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.beactc.com/zhjy/>）。未办理数字身份认证锁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获取数字身份认证锁。 4、开标及评标地址（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，联系电话：15510472357）。

八、联系方式

招 标 人：北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心

招标代理机构：中经国际工程咨询集团有限公司

地 址：北京市经济技术开发区荣华中路15号朝林大厦

地 址：北京市朝阳区东土城路12号怡和阳光大厦C座9层

联 系 人： 官晓丽

联 系 人： 张连泽

电 话： 010-67875257

电 话： 15510472357

电子邮件： /

电 子 邮 件： /

2025年02月17日

返回