

密云水库防灾减灾及蓄水能力提升工程-走马庄地块镇中街（康宁路-外环路）道路工程（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 密云水库防灾减灾及蓄水能力提升工程-走马庄地块镇中街（康宁路-外环路）道路工程（初步设计、施工图设计） 已由 北京市密云区发展和改革委员会 以 北京市密云区发展和改革委员会关于密云水库防灾减灾及蓄水能力提升工程项目建议书(代可行性研究报告)变更的批复 批准建设，招标人为 北京市密云区水务局 ，投资额为 1490 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 密云区 溪翁庄镇

规模：地上建筑规模： 镇中街规划为城市次干路，红线宽度 25m，道路大致呈东西走向，道路西起地块西边界，东至外环路，道路定线全长约为 0.16 公里，道路断面形式以最终设计方案为准。规划沿道路新建跨永清溪桥 1 座，单跨约 25 米，长约 33m。 ；地下建筑规模： 雨水管道：自地块西边界至外环路，沿镇中街新建 D600-D800 毫米雨水管线，自东向西排，下游排入永清溪。新建干线长度约 75 米，支线长度约 40 米，总长度约 115 米。 污水管道：自地块西边界至外环路，沿镇中街新建一条 D400 毫米污水管道，由西向东排至外环路现状污水管道。新建干线长度约 80 米，支线长度约 35 米，总长度约 115 米。 给水管道：自地块西边界至外环路，沿镇中街新建 DN300 毫米供水管线，西侧与康宁路规划供水管道相接，东侧与外环路现状供水管道相接。新建干线长度约 160 米，支线长度约 31 米，总长度约 191 米。 再生水管道：自地块西边界至外环路，沿镇中街新建 DN300 毫米再生水管线，西侧与康宁路规划再生水管道相接，东侧与外环路规划再生水管道相接。新建干线长度约 160 米，支线长度约 31 米，总长度约 191 米。 ；建筑面积： 0 m² ；建筑高度： 无 ；长度： 160 m ；

招标范围： 包含但不限于密云水库防灾减灾及蓄水能力提升工程-走马庄地块镇中街（地块西边界-外环路）道路工程道路、交通、绿化、照明、雨水、污水、给水、

再生水、桥梁等工程的初步设计（含初步设计概算）及施工图设计和施工阶段现场配合。；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)专业设计乙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(桥梁工程)专业设计乙级及以上。

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：2026-04-02 09:00:00 至 2026-04-07 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：/ 元。

六、投标文件的递交

递交截止时间：2026-04-23 09:30:00

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：北京市密云区水务局	招标代理机构：中大信(北京)工程咨询有限公司
地 址：北京市密云区新北路18号	地 址：北京市经济技术开发区亦城时代T7商务楼1905
联 系 人：冯朗	联 系 人：栗天宇
电 话：17600713531	电 话：18613898025
电子邮件： /	电 子 邮 件：506137130@qq.com
2026年04月02日	

返回