

延庆区风谷一路（康庄大道-机场路）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 延庆区风谷一路（康庄大道-机场路）道路工程（初步设计、施工图设计） 已由 北京市发展和改革委员会 以 关于延庆区风谷一路（康庄大道-机场路）道路工程项目建议书（代可行性研究报告）的批复 批准建设，招标人为 北京市延庆区科学技术和经济信息化局， 投资额为 18714 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 延庆区 康庄镇、八达岭镇

规模：地上建筑规模： ①本项目南起康庄大道，北至机场路，规划为城镇主干路，按城市次干路标准设计，道路全长约2010米，道路标准段红线宽度35米，下穿现状京包铁路、康延铁路下凹桥段红线宽度54~74米，设计时速40公里/小时，随路同步实施交通、绿化、照明、雨水、给水、再生水等工程。下穿现状京包铁路、康延铁路挡墙段和U型槽段。②桥梁工程：该道路工程跨越帮水峪河新建 2x18 米跨河桥一座；下穿现状康延铁路和京包铁路，新建闭合框架桥一座，长35.5米；在桩号 K1+969.4~K1+982.4 段下穿新建地面辅路，新建闭合框架桥一座，长13米。③自光谷一街至帮水峪河，规划沿本道路东西两侧，分别新建雨水明渠，东侧明渠上口宽度为 4.5 米，深 2 米，长度约 254.9 米；西侧明渠上口宽 0.5 米~4.5 米，深 0.5 米~2 米，长度约 199.4 米，明渠下游均接入帮水峪河。④在新建雨水泵站西侧和风谷一路东侧明渠入河段分别新建过路涵，管径为 D1600 毫米，长度约 60.1 米；在风谷一路西侧明渠入河段新建过路涵，管径为 D1500 毫米，长度约 23.6 米；穿越铁路处西侧新建过路涵，管径为 D1600 毫米，长度约 87 米；穿越铁路处东侧新建过路涵，管径为 D3000×2000 毫米，长度约 34.5 米。④新建雨水泵站，建筑面积 200.9 平方米，建筑高度 7.92 米。 地下建筑规模： 排水工程：①自 G6 辅路至光谷一街以北，沿风谷一路永中以东 2 米，新建一条管径为 D600 毫米~D1400 毫米雨水管道，下游接入风谷一路东侧规划雨水明渠，最终排入帮水峪河，沿线预留路口及路段支线，雨水管道总长约 1937.6 米。②规划自道路桩号 K1+738 米至光谷一街，沿风谷一路永中以西 18.7 米新建一条 D500 毫米雨水管道，下游接入光谷一街现状雨水管道，雨水管道总长约 179.7 米。③下凹桥区沿主、辅路新建 D600 毫米~D1200 毫米雨水管线接入新建雨水泵站，雨水管道总长约 1092.1 米。给水工程：自 G6 辅路至机场路，沿风谷一路中以西 6 米~12.75 米新建 DN300 毫米~DN800 毫米供水干线，在地块及路口预留 DN150 毫米~DN800 毫米供水支线。供水管线总长约 2599.8 米。再生水工程：规划自 G6 辅路至机场路，沿风谷一路永中以东 6 米~12.5 米新建 DN200 毫米~DN300 毫米再生水管线，在地块及路口预留 DN200 毫米~DN300 毫米再生水支线。再生水管线总长约 2395.4 米。 建筑面积： 200.9 m²； 建筑高度： 7.92 米； 长度： 2010 m；

招标范围： 包括但不限于初步设计（含初步设计概算）、施工图设计、竣工验收、审核竣工图等建设工程所需的全部设计服务工作及相应的后续服务工作，含专业设计及本项目涉及到的相关专项设计配合工作。 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）专业设计乙级及以上与市政行业（桥梁工程）专业设计乙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（给水工程）专业设计丙级及以上与铁道行业（桥梁）专业设计乙级及以上。

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）联合体各方必须按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任。 （2）自愿组成联合体的应明确联合体牵头人，由 为联合体牵头人，且各方均应具备其所承担招标项目工作内容的相应资质条件。 （3）承担相同工作内容的专业单位组成联合体的，按照资质等级较低的单位确定资质等级。 （4）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招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

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： 2025-05-20 09:30:00 至 2025-05-26 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.bjactc.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： 2025-06-09 10:30:00

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及社保证明材料）、获取文件回执单（以上资料均需加盖公章）现场领取。 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，联系电话：010-89151371）。

八、联系方式

招 标 人：北京市延庆区科学技术和信息化局	招 标 代 球 机 机构：北京中昌工程咨询有限公司
地 址：北京市延庆区康教镇紫光东路1号	地 址：北京市朝阳区劲松三区甲302号华腾大厦21层
联系 人：姬钰	联系 人：陈伟祎
电 话：010-61162929	电 话：13716732001
电子邮件：	电子邮件：service@zhongchangyifen.com

2025年05月20日

返回