

# 龙道河滨水空间提升工程（ 监理 ） 招标公告

## 1. 招标条件

龙道河滨水空间提升工程（招标项目编号： / ），已由 北京市顺义区发展和改革委员会 批准（关于龙道河滨水空间提升工程项目建议书（代可行性研究报告）的批复（京顺义发改（审）（2024）199号）），项目资金来源为争取市政府固定资产投资，剩余资金由区政府固定资产投资解决。（出资比例：100%），招标项目所在地区为北京市，招标人为北京市顺义区水务工程建设服务中心，招标代理机构为北京中盛宇工程管理有限公司。本项目已具备招标条件，现进行 公开招标 。

招标类别： 监理招标

投资额： 11496.6 万元

施工图设计批准机关： /

施工图初步设计批准文名称： /

施工图初步设计批准文编号： /

## 2. 项目概况和招标范围

项目规模： 该项目治理范围由高白路引水泵至高白路尾闸，长度约7.5公里，主要建设内容包括水利工程、构筑物工程、补水工程、水生态修复工程、景观工程、绿化工程、灌溉工程、临时工程等。其中：（一）水利工程 龙道河治理起点后古路，治理终点为天北路，根据近期的实测资料显示，现状河底淤泥平均厚度约0.4米至0.6米，清淤长度约为2.33公里。罗马湖左岸拆除重建挡墙约933米，新建挡墙长320米，右岸拆除重建挡墙约580米，新建挡墙长625米，两岸拆除重建挡墙长度共计1513米，新建挡墙长度共计945米。重建及新建挡墙均采用素混凝土重力式挡墙，挡墙平均高度约1.4米(地面以上)，顶宽0.5米，背坡1：0.5，墙面垂直，基础埋深0.8米，墙趾和墙踵宽度均为0.5米。挡墙出露部分采用石材贴面。（二）构筑物工程 罗马湖提升泵美化3座，雨水口改造5座，龙道河新建过河人行桥3座，同时对现状桥梁、电箱、架空管道及尾闸美化。（三）补水工程 利用现状进水池，安装2台潜水泵，增加补水能力5.4万立方米/日。（四）水生态修复工程 恢复水生植物8995平方米。罗马湖内恢复水生植物1895平方米，龙道河内恢复水生植物7100平方米。（五）景观工程 龙道河引渠：改造巡河路10659平方米，配套建设照明设施、挡车桩、标识牌等。罗马湖：美化巡河路铺装12614平方米，建设滨水步道7420平方米，新建架空平台8993平方米，新建廊架4座，地标构筑物2座，配套建设照明设施、挡车桩、标识牌、垃圾桶等；龙道河及东侧绿带：新建通行步道647平方米，新建廊架3座，地标构筑物1座，配套建设照明设施、坐凳、标识牌、垃圾桶等。（六）绿化工程 绿化补植总面积13156平方米，其中罗马湖部分绿化补植面积11522平方米，龙道河部分绿化补植面积1634平方米。（七）灌溉工程 红线内绿化面积11522平方米，包括乔木、灌木及地被。灌溉水源采用龙道河河水，灌溉方式采用管灌方式，新建2座取水泵站。（八）临时工程 灌溉泵站基础开挖前需要进行降水，基坑采用钢板桩加内支撑的支护方式，基坑四周布置帷幕桩止水；罗马湖需要临时设置纵向围堰、纵向监理排水及横向监理排水；下游龙道河三座桥采用横向围堰加导流管。

招标内容与范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

龙道河滨水空间提升工程（监理）

标段（包）内容： 设计图纸及工程量清单范围内的全部内容，包括但不限于：水利工程、构筑物工程、补水工程、水生态修复工程、景观工程、绿化工程、灌溉工程、临时工程等全部监理服务。

建设地点： 北京市 顺义区 顺义区后沙峪镇

合同估算价： 189.50 元

监理服务期：306

建筑面积： /

建筑高度： /

其它说明： /

### 3. 投标人资格要求

龙道河滨水空间提升工程（监理）

该标段（包）中投标人资格能力要求：

(1)资质要求：投标人须具有 水利工程施工监理资质乙级及以上 监理 资质。

(2)财务要求： 投标人须提供近 3 年经审计财务会计报表，投标人成立时间不足 3 年的，应提供成立以来的财务状况表。

(3)业绩要求： 投标人近 / 年（ / 年 / 月 / 日至 / 年 / 月 / 日）须至少具有 / 项已完成 / 监理 业绩。

(4)信誉要求：

①投标人未被依法暂停或者取消投标资格；

②投标人未被责令停业，暂扣或者吊销执照，或吊销资质证书；

③投标人未处于进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

④投标人未在最近三年内（ 2022 年 01 月 27 日至 2025 年 01 月 26 日）发生重大 监理 质量问题；

⑤投标人未被市场监督管理部门在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单（以开标当日查询结果为准）；

⑥投标人未被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和“信用中国（北京）”网站（<http://creditbj.jxj.beijing.gov.cn/credit-portal/>）列入失信被执行人名单（以开标当日查询结果为准）；

⑦在近三年内投标人单位、其法定代表人、拟任 总监理工程师 无行贿犯罪行为；

⑧ 投标人派驻到现场的监理人员及其专业构成应满足本工程建设的需要，并应配备水利部注册的机电及金属结构设备制造监理工程师，及水土保持或环境保护监理工程师。

(5)总监理工程师资格要求： 水利部颁发的监理工程师证书

(6)其他主要人员要求：

①投标人委托代理人、拟投入的主要监理人员应是投标人本单位人员，且本人电子注册证书调用有效期 2025 年 02 月 26 日，应在计划评标结束后；

②拟投入的监理人员不得同时在两个以上水利工程项目从事监理业务；

③ /

(7)检验检测仪器设备要求： /

(8)其他要求： /

本项目 不允许 联合体投标。	
4. 招标文件获取	
招标文件获取时间： 2025年01月27日23时00分至2025年02月06日23时00分	
招标文件获取方法： 网络下载，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： <a href="https://zhjy.bcactc.com/zhjy/">https://zhjy.bcactc.com/zhjy/</a> ）下载招标文件。	
招标文件获取地址： 北京市公共资源综合交易系统（网址： <a href="https://zhjy.bcactc.com/zhjy/">https://zhjy.bcactc.com/zhjy/</a> ）	
图纸获取时间： 2025年01月27日23时00分至2025年02月06日23时00分	
图纸获取地点： 北京市公共资源综合交易系统（网址： <a href="https://zhjy.bcactc.com/zhjy/">https://zhjy.bcactc.com/zhjy/</a> ）	
其他要求： 投标人应办理数字身份认证锁，并在北京市公共资源综合交易系统进行绑定。	
5. 投标文件的递交	
递交截止时间： 2025年02月20日10时30分	
递交方法： 网络递交，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： <a href="https://zhjy.bcactc.com/zhjy/">https://zhjy.bcactc.com/zhjy/</a> ）上传投标文件，并保存文件上传成功回执，递交时间即为上传成功回执时间。逾期未上传成功的投标文件，招标人不予受理。	
递交地址： 北京市公共资源综合交易系统（网址： <a href="https://zhjy.bcactc.com/zhjy/">https://zhjy.bcactc.com/zhjy/</a> ）	
其它说明：	
6. 开标时间及地点	
开标时间： 2025年02月20日10时30分	
开标方式： 现场开标	
开标地点： 北京市顺义区复兴东街3号院顺义区政务服务中心公共资源专区（ 开标2层 ， 评标4层 ）第六开标室	
7. 其他公告内容	
/	
8. 监督部门	
本招标项目的监督部门为： 北京市顺义区水务局	
监督电话： 69444924	
9. 公告发布媒介	
北京市公共资源交易服务平台（ <a href="http://ggzyfw.beijing.gov.cn">ggzyfw.beijing.gov.cn</a> ）	
10. 联系方式	
招 标 人：北京市顺义区水务工程建设服务中心	招标代理机构：北京中盛宇工程管理有限公司
地 址：北京市顺义区西环路西50米仁和水务所院内	

	<div>地址: 北京市顺义区双丰街道顺安南路12号一区26号楼北侧三层</div>
联系人: 王建芳	<div>联系人: 耿志华、段金磊</div>
电话: 89433827	<div>电话: 69415773</div>
传真: /	<div>传真: /</div>
电子邮件: /	<div>电子邮件: /</div>
网址: /	<div>网址: /</div>
开户银行: /	<div>开户银行: /</div>
账号: /	<div>账号: /</div>
<div>2025年01月27日</div>	

返回