

# 徐宋路（北堤路-北堤北五路）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 徐宋路（北堤路-北堤北五路）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 关于通州区徐宋路（北堤路-北堤北五路）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 北京新城基业投资发展有限公司 ，投资额为 3660.91 万元，建设资金来自 资金来源于政府财政资金，其中资金70%拟申请北京市政府财政资金解决，其余30%资金拟申请通州区政府财政资金解决 ， 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 通州区 宋庄镇

规模：地上建筑规模： 道路设计长度约787米，顺接段长度约20米，按照城市次干路标准设计，规划红线宽度为40米 ；地下建筑规模： 雨水：自北堤北五路至北堤北一路，规划沿徐宋路规划中线新建一条  $\phi$  600毫米-口2400毫米 $\times$ 1800毫米雨水管（沟），由北向南接入北堤北一路拟建雨水方沟；自北堤路至北堤北一路，规划沿徐宋路规划中线新建口4000毫米 $\times$ 1800毫米-2口2600毫米 $\times$ 1800毫米雨水方沟。本次新建雨水管道干线长度约783米，支线长度约290米，总长度约1073米； 污水：自北堤北五路至北堤路，规划沿徐宋路道路规划中线以东4.5米新建D500-D1000毫米污水管道，本次新建污水管道干线长度约788米，支线长度约274米，总长度约1062米； 给水：自北堤北五路至北堤路，规划沿徐宋路道路规划中线以东 11.0 米新建 DN300毫米-DN600 毫米给水管道。北侧与北堤北五路拟建给水管道连通，南侧与北堤路规划给水管道连通。本次新建给水管道干线长度约779米，支线长度约 396米，总长度约1175米； 中水：自北堤北五路至北堤路，规划沿徐宋路道路规划中线以东16.0米新建 DN200毫米-DN400毫米中水管道。北侧与北堤北五路拟建中水管道连通，南侧与北堤路规划中水管道连通。新建中水管道干线长度约775米，支线长度约322米，总长度约1097米 ；建筑面积： 0 m<sup>2</sup> ；建筑高度： 无 ；长度： 787 m；

招标范围： 徐宋路（北堤路-北堤北五路）道路工程、交通工程、绿化工程、照明工程以及市政专业管线工程（雨水工程、污水工程、给水工程、再生水工程）的初步设计、施工图设计及后续施工阶段全部设计工作和服务（具体详见设计任务书） ；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)专业设计甲级及以上 。

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： 2025-08-20 09:30:00 至 2025-08-25 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：<br>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<br>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： 2025-09-09 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<br>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<br>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：北京新城基业投资发展有限公司   | 招标代理机构：北京双圆工程咨询有限公司   |
| 地 址：北京市通州区梨园镇云景东路80号   | 地 址：北京市海淀区中关村大街27号中关村大厦<br>10层招标部   |
| 联 系 人： 梁爽  | 联 系 人： 付彬  |
| 电 话： 010-89529893  | 电 话： 13911239190  |
| 电子邮件： /  | 电 子 邮 件： SYJL18@163.COM   |
| 2025年08月20日  |   |

返回