

# 昌平区高辛街（辛业路～上念头西路）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 昌平区高辛街（辛业路～上念头西路）道路工程（初步设计、施工图设计） 已由 北京市昌平区发展和改革委员会（北京市昌平区粮食和物资储备局） 以 关于昌平区高辛街（辛业路-上念头西路）道路工程项目建议书（代可研）的批复 批准建设，招标人为 北京市昌平区城市管理委员会 ，投资额为 4965.85 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 昌平区 昌平新城马池口镇 CP00-0302街区昌平医疗器械城范围内。

规模：地上建筑规模： 道路工程：高辛街西起辛业路，东至上念头西路，申报长度约604.7米。道路规划为城市支路，道路红线宽30米，设计速度为20公里/时。高辛街道路横断面为两幅路形式，中央分隔带宽3米，两侧车行道各宽 9.5米，设置2上2下4条机动车道，车行道外侧设置4米宽人行道（含1.5米宽行道树设施带）。高辛街与沿线相交道路均采用平交路口处理形式。 ；地下建筑规模：（1）雨水工程： 自上念头西路至辛店河，规划沿高辛街永中南侧7米位置新建一条管径为DN1400～DN1600 毫米的雨水管线，自东向西下游排入辛店河。在沿线地块及相交路口预留 DN600～DN800毫米雨水支线。本次雨水管线干线长约735米，支线长约160米，总长度为约895米。（2）污水工程： 自上念头西路至辛业路，规划沿高辛街永中南侧4米位置新建一条管径为DN500 毫米的污水管线，自东向西下游排入辛业路规划污水管线，为解决该区域污水排除需求，自高辛街至高辛南街，规划沿辛业路永中西侧10米位置新建一条管径为 DN500 毫米的污水管线，自北向南下游排入高辛南街规划污水管线。在沿线地块及相交路口预留 DN400～DN500毫米污水支线。本次污水管线干线长约818米，支线长约152米，总长度为约970米。（3）供水工程： 自辛业路至上念头西路，规划沿高辛街永中北侧10米位置新建一条管径为DN300毫米的供水管线。在沿线地块及相交路口预留 DN200～DN300毫米给水支线。本次给水管线干线长约599米，支线长约141米，总长度为约740米。（4）再生水工程： 自辛业路至上念头西路，规划沿高辛街永中北侧8米位置新建一条管径为DN300毫米的再生水管线。在沿线地块及相交路口预留DN100～DN300毫米再生水支线。本次再生水管线干线长约600米，支线长约74米，总长度为约674米。 ；建筑面积： 0 m²；建筑高度： 0 ；长度： 604.7 m ；

招标范围： 道路工程、交通工程、照明工程、绿化工程、雨水工程、污水工程、给水工程、再生水工程等项目初步设计、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)专业设计丙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 。

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： 2026-01-09 09:50:00 至 2026-01-13 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： 400 元。	
六、投标文件的递交	
递交截止时间： 2026-01-29 14:00:00	
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）、营业执照复印件、获取文件回执单（以上资料均加盖投 标人单位公章）。 3. 投标文件提交及评标地址：北京市丰台区西三环南路1号(六里桥西南角)北京 市政务服务中心十一层开标室，联系电话：17718331607）。 4. 获取招标文件地址：北京市昌平 区永安公园路体育活动中心院内（南门进院直行200米华诚永信二层）。	
八、联系方式	
招 标 人：北京市昌平区城市管理委员会	招标代理机构：北京华诚永信工程管理有限公司
地 址：北京市昌平区南环东路148号	地 址：北京市昌平区体育活动中心院内
联 系 人：刘玉晨	联 系 人：隋丽娜
电 话：010-69717141	电 话：13811995875
电子邮件： /	电 子 邮 件：461134326@qq.com
2026年01月09日	

返回