

昌平区小汤山镇马坊村北部地下管网更新改造工程—污水管网

(招标编号: / )

招标项目所在地区: 北京市昌平区 小汤山镇

一、招标条件

本昌平区小汤山镇马坊村北部地下管网更新改造工程—污水管网(招标项目编号: / )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)以关于昌平区小汤山镇马坊村北部地下管网更新改造工程—污水管网实施方案的批复批准建设,项目资金来源为:本项目资金来源:国家预算:0.000000万元,市政府投资:0.000000万元,全民自筹:0.000000万元,利用外资:0.000000万元,银行贷款:0.000000万元,其他投资:0.000000万元,区政府投资:3960.490000万元,招标人为北京市昌平区小汤山镇人民政府。本项目已具备招标条件,现进行公开招,特邀请有兴趣的潜在投标人提出资格预审申请。

二、项目概况和招标范围

项目规模:新建 De315 毫米 HDPE 双壁波纹管排水管 6702 米,新建 De315 毫米聚乙烯 PE 排水管 314 米,新建 DN300 毫米钢筋混凝土管 2233 米,新建 De160 毫米 PVC-U 排水户管 4260 米,新建混凝土模块化粪池 4 座,新建玻璃钢化粪池 10 座,新建污水检查井 508 座,新建跌水井 4 座。新建双算雨水口 5 座,雨水检查井 8 座,改移雨水管 1456 米,改移单算雨水口 133 座,拆除重建雨水连接管 80 米,拆除重建 500×400 雨水方涵 325 米,拆除重建 600×500 雨水方涵 125 米,拆除重建 700×600 雨水方涵 1729 米。破除恢复混凝土道路 17068 平方米,破除混凝土恢复透水砖道路 16658 平方米,破除恢复沥青道路 6692 平方米,铣刨沥青道路 2901 平方米,搭接沥青道路 1279 米,拆除新建路缘石 4640 米。

招标内容与范围: 施工图纸范围内包括但不限于道路工程、雨水工程、污水工程等全部工作内容。

三、投标人资格要求

本工程资格预审要求申请人具备市政公用工程施工总承包二级[新]及以上资质,近/(近年类似工程描述)业绩,并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力,其中,申请人拟派项目经理须具备市政公用工程专业一级(含以上级)注册建造师执业资格和有效的安全生产考核合格证书(B本),且在确定中标人时不得担任其他在施建设工程的项目经理。本工程资格预审不接受(接受或不接受)联合体资格预审申请。

本项目 不允许 联合体投标。

投标人需提交资料: /

四、资格预审文件的获取

获取时间: 2026-06-23 10:30:00 至 2026-06-29 10:30:00

获取方法: 网络下载文件

获取地址: 北京市公共资源综合交易系统(https://zhjy.bcactc.com/zhjy/)

文件每套售价: / 元,售后不退

五、资格预审申请文件的递交

递交截止时间: 2026-07-06 09:00:00

递交方法: 凡下载资格预审文件者,方可通过远程或者到招标投标交易场所使用数字身份认证锁登录电子化平台(网址: https://ggzyfw.beijing.gov.cn/)上传资格预审申请文件。本工程递交资格预审申请文件截止时间(申请截止时间,下同)为2026年06月29日09时00分电子化平台中无资格预审申请文件,招标人不予受理。

递交地址: 北京市公共资源综合交易系统(https://zhjy.bcactc.com/zhjy/)

六、其他公告内容

1、凡有意投标者,请于 2026-06-23 10:30:00 至 2026-06-29 10:30:00,联系招标代理获取文件。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。(网址: https://zhjy.bcactc.com/zhjy/ )

七、监督部门

本次招标项目的监督部门为: 北京市昌平区农业农村局

监督部门联系电话: [13051688232](tel:13051688232)

#### 八、联系方式

招 标 人: 北京市昌平区小汤山镇人民政府

地 址: 北京市昌平区小汤山镇大柳树村西

联 系 人: 吕俊

电 话: 010 - 61786058

电 子 邮 件: [1441044937@qq.com](mailto:1441044937@qq.com)



招标代理机构: 北京京昌升晟工程管理有限公司

地 址: 北京市昌平区中关村兴业创业园37号院6号楼B座1509

联 系 人: 毕国清

电 话: 13261653727

电 子 邮 件: [744611835@qq.com](mailto:744611835@qq.com)



毕国清

年 月 日

返回

译