

将军坟村安置房项目周边道路群芳南一巷(日新路-日新东路)及日新东路(万盛南街-万盛中二街)
)道路工程 施工招标

资格预审公告

1. 招标条件

本工程将军坟村安置房项目周边道路群芳南一巷(日新路-日新东路)及日新东路(万盛南街-万盛中二街)道路工程已由北京市通州区发展和改革委员会以京通州发改(审)(2024)28号批准建设，招标人为北京市通州区城市管理委员会，建设资金来自政府投资(地方)，工程出资比例为100%，招标代理机构为中泰百聰工程管理有限公司，工程已具备招标条件，现进行公开招标，特邀请有意向的潜在投标人提出资格预审申请。

2. 工程概况与招标范围

- 2.1 本工程的建设地点 通州区梨园镇将军坟营村
2.2 本工程的建设规模 群芳南一巷(日新路-日新东路): 道路长度约282米, 市政综合管线(其中雨水管径Φ500毫米~Φ1000毫米; 污水管径Φ400毫米; 供水管径DN200毫米。日新东路(万盛南街-万盛中二街): 道路长度约636米, 市政综合管线(其中雨水管径Φ500毫米~Φ1800毫米; 污水管径Φ400毫米; 供水管径DN400毫米, 再生水管径DN200; 电力管径12Φ150+2Φ150毫米)) 合同估算价 3135.7 (万元)
2.3 本工程的工期要求 226 日历天
2.4 本工程招标范围 图纸范围内的道路、交通、排水、给水、再生水、照明、绿化、电力等设计图纸显示的全部工程。
2.5 其他 本项目接受异议的联系人、联系方式为: 联系人: 高绍兴。联系方式: 13501183236。

3. 申请人资格要求

3.1 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 注册建造师一级 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。

3.2 本工程资格预审 不接受 联合体资格预审申请。联合体申请资格预审的，应满足下列要求：

(1) 联合体各方必须按资格预审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；

(2) 联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一标段中参加资格预审。

3.3 其他要求: 无

4. 申请人信誉要求

4.1 失信被执行人

本工程资格预审采用失信被执行人 否决性 (限制性/否决性) 惩戒方式。

4.2 施工安全风险企业

本工程资格预审对施工安全风险企业 采用 (采用/不采用) 否决性惩戒。

4.3 其他信誉要求: 无



5. 资格预审方法

本工程资格预审评审方法采用有限数量制。

6. 资格预审文件的获取

凡有意参与且资质符合本章第3.1款规定的，方可于2024年11月06日09时00分至2024年11月11日09时00分，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>）下载资格预审文件。

7. 资格预审申请文件的递交

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，上传成功后平台自动生成的回执时间即为递交成功时间，申请人应保留成功上传回执。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2024年11月18日09时00分。

电子化平台中无资格预审申请文件，且不能出示成功递交回执的；或回执载明的传输时间超出资格预审文件规定资格预审申请文件递交截止时间的，招标人不予受理。

8. 发布公告的媒介

本工程资格预审公告已在北京市公共资源交易服务平台（全国公共资源交易平台（北京市），网址：<https://ggzyfw.beijing.gov.cn>）上发布，同时在____/____（发布公告的媒介名称）上发布。

9. 联系方式

招 标 人：北京市通州区城市管理委员会

地 址：北京市通州区西海子西路12号

联 系 人：耿爽

电 话：010-69531786

电子 邮 件：/

招标人项目负责人：耿爽

招标人项目负责人联系电话：010-69531786

招标人内部纪检监督联系方式：010-69518655

招标代理机构：中泰百聰工程管理有限公司

地 址：北京市朝阳区新源里16号琨莎中心1座2401室

联 系 人：高绍兴

电 话：13501183236

电子 邮 件：gsx0306@163.com

招标人或招标代理机构：（盖企业CA电子印章）

法定代表人或其委托代理人：（盖个人CA电子印章）

日期：2024年11月06日