



旱河铁路桥区积水点治理等7项工程测绘及物探报

告编制

招标更正公告

更正内容描述

公告中原招标人地址：北京经济技术开发区宏达中路甲12号，变更为：北京市西城区车公庄大街北里乙37号。

更正后最新公告

一、招标条件

旱河铁路桥区积水点治理等7项工程测绘及物探报告编制（招标项目编号：FSF1A240004），已由无批准（无（无）），资金来源为政府投资（地方），出资比例为100%，招标人为北京城市排水集团有限责任公司，招标代理机构为北京逸群工程咨询有限公司，本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

招标内容与范围：旱河铁路桥区积水点治理等7项工程测绘及物探报告编制的全部相关服务，测绘包括但不限于GPS控制点测量、1:500地形图测绘测量、管线测量（包括但不限于需要探测的供水管线、排水管线、燃气管线、热力管线、电力管线、通信管线、广播电视台、工业管线及其他不明管线的类别、材质、管径、流向、平面位置、埋深（管底高程）、高程（管井地面标高）、管井内支线管底高程等）、规划道路红线测量，确保符合工程项目设计、施工需求。



招标暂估金额：3405800（元人民币）

项目地址：北京 丰台区 朝阳区、海淀区

其它说明： 1、建设规模：旱河路铁路桥积水治理工程：设计规模 $Q=7.3\text{m}^3/\text{s}$ ，新建D800mm-D2400mm排水管线约3km，合建调蓄池规模1800m³，初雨池规模1850m³；南沙窝桥排涝工程：设计规模 $Q=0.35\text{m}^3/\text{s}$ ，调蓄设施规模约9030m³（含初雨池430m³）；东侧调蓄池规模约为2160m³（含初雨池360m³）。管线自南沙窝桥区低点至新开渠，管径D300mm-D1200mm，长度约0.6km；丰台西站及晓月苑桥区积水治理工程：新建混流泵1.2m³/s 新建格栅间 利用现况污水处理站形成3600m³调蓄池 新建D1000mm-WXH=3000X1000mm 管沟总计约1.2km；金泰桥区排涝工程：新建雨水干管□2000mm×1950mm，L=245.3m；新建 D500 雨水口连接管，L=145m；新建雨水溢流管D800mm，L=10m；新建入河口闸门及入河口一座；改造、新建雨水口，改造后总雨水口 335 座；新建雨水泵站一座，设计规模 $Q=1.821\text{m}^3/\text{s}$ ；调蓄池退水新建 D500mm，L=37.3m的退水管线；泵站退水新建 D2000mm，L=8.9m 的退水管线，向东向南与现状青年沟雨水方沟合建，现状方沟扩建为□5600mm*2000mm 雨水方沟L=17.9m；调蓄池与泵站合建。调蓄池系统中初期雨水收集池有效池容543.4m³，雨水调蓄池有效池容1605.8m³，总有效池容 2149.2m³；新建 D400 的污水管线，管径D400mm，管长 L=247.6m；红领巾桥区积水治理工程：设计规模 $Q=4.5\text{m}^3/\text{s}$ ，调蓄设施规模约为1770m³（含初雨池1170m³）。管线自东四环辅路朝阳北路南侧低点至二道沟，管径D800mm-D2000mm，长度约0.6km，北侧分流区管线自东四环辅路朝阳北路北侧至红领巾湖，管径D600mm-D1400mm，长度约为0.7km；百子湾铁路桥桥区积水治理工程：设计规模 $Q=2.3\text{m}^3/\text{s}$ ，调蓄设施规模约为5300m³（含初雨池600m³）。管线自广渠路南、北两侧辅路道路低点至半壁店沟，管径D1000mm-D2000mm，长度约为1.1km；大望路铁路桥桥区积水治理工程：设计规模 $Q=4.5\text{m}^3/\text{s}$ ，调蓄设施规模约为2460m³（含初雨池960m³）。管线自大望路铁路桥区的南侧低点至通惠河，管径D600mm-□2200x2200mm，长度约为0.5km。 2、合同估算金额：340.58 万元，其中分项合同估算金额：
（1）旱河路铁路桥积水治理工程测绘及物探报告编制费：87.91万元；
（2）南沙窝桥排涝工程测绘及物探报告编制费：34.75万元；
（3）丰台西站及晓月苑桥区积水治理工程测绘及物探报告编制费：20.02万元；
（4）金泰桥区排涝工程测绘及物探报告编制费：62.72万元；
（5）红领巾桥区积水治理工程测绘及物探报告编制费：26.42万元；
（6）百子湾铁路桥桥区积水治理工程测绘及物探报告编制费：44.37万元；
（7）大望路铁路桥桥区积水治理工程测绘及物探报告编制费：64.39万元。
3、服务期限：30日历天（自收到发包人提供的前期资料文件之日起，至竣工验收合格之日止）

三、投标人资格要求

投标人资格要求 1、投标人应为中华人民共和国境内注册的合法企业或其他组织，具有独立承担民事责任、履行合同的能力； 2、投标人具备由省、自治区、直辖市人民政府自然资源主管部门核发的测绘专业类工程测量乙级（含）以上资质或建设行政主管部门核发的工程勘察专业类工程测量乙级及以上资质； 3、近三年（2021年1月1日至2023年12月31日）具有承揽或已完成的合同额16万元以上的市政工程测量测绘业绩； 4、投标人近三年（2021年1月1日至2023年12月31日）没有处于被责令停业，投标资格被取消，财产被接管、冻结，破产状态； 5、投标人近三年（2021年1月1日至2023年12月31日）没有骗取中标和严重违约及重大质量问题； 6、投标人没有被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人名单； 7、财务状况良好，财务制度健全； 8、具有履行合同所必需的货物、设备和技术能力； 9、法律、行政法规规定的其他条件。 10、拟派的项目负责人资格要求：拟派项目负责人需具有测绘专业高级工程师（含）以上职称。

本项目 不允许 联合体投标。

四、招标文件的获取

招标文件获取时间： 2024-01-15 09:00:00 – 2024-01-22 09:00:00

招标文件获取方法： 凡有意参加投标者，请于 2024 年 1 月 15 日 9 时 00 分至 2024 年 1 月 22 日 9 时 00 分，通过远程或者到招标投标交易场所使用企业 CA 电子锁登录电子化平台（网址：https://ggzyfw.beijing.gov.cn）下载招标文件。招标文件获取的具体时间以电子化平台通知时间为准。

招标文件获取地址： https://ggzyfw.beijing.gov.cn/

招标文件是否收费： 否

其他说明： /

五、投标文件的递交



投标文件递交截止时间： 2024-02-04 10:30:00

投标文件递交方法： 凡下载招标文件者，方可通过远程或者到招标投标交易场所使用企业 CA 电子锁登录电子化平台（网址：https://ggzyfw.beijing.gov.cn）上传投标文件，上传成功后平台自动生成的回执时间即为递交成功时间，投标人应保留成功上传回执。

投标文件递交地址： https://ggzyfw.beijing.gov.cn/

其它说明： /

六、其他公告内容

其他公告内容： /

潜在投标单位必须下载招标文件才能递交投标文件（联合体投标的，应至少有一个联合体成员下载招标文件）

七、公告发布媒介

北京市公共资源交易服务平台(<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>)；中国招标投标公共服务平台
(网址: <http://www.cepubservice.com/>)

八、联系方式

招标人名称: [北京城市排水集团有限责任公司](#)

地址: [北京市西城区车公庄大街北里乙37号](#)

联系人: [薛工](#)

联系电话: [010-87905408](#)

电子邮件: /

传真: /

网址: /

招标人账号: /

招标人开户行: /

招标代理机构名称: [北京逸群工程咨询有限公司](#)

地址: [北京经济技术开发区宏达中路甲12号](#)

联系人: [李秋晨、李凯、王佳明](#)

联系电话: [010-67805058](#)

电子邮件: yiqunzhaobiao@163.com

传真: [010-67805058](#)

网址: /

招标代理机构账号: /

招标代理机构开户行: /

声明: 依据相关法律法规规定, 本招标项目交易中心仅提供招投标信息及开、评标场所等见证



服务，不具有行政监督管理责任， 招标过程由招标人负责组织及解释。招标人应严格遵守相关法律法规规定，如有违法违规行为，招标人自行承担相应法律责任。

