

2025年大兴区普通公路及桥梁检测项目 招标公告

招标条件
本招标项目 2025年大兴区普通公路及桥梁检测项目 已由 北京市交通委员会 以 北京市交通委员会关于下达2025年交通财政性资金计划的通知京交计发〔2025〕3号 批准建设，项目业主为 北京市交通委员会大兴公路分局，建设资金来自 政府投资，项目出资比例为 全额出资，招标人为 北京市交通委员会大兴公路分局。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。
项目概况与招标范围
建设地点：北京市 大兴区 大兴区
建设规模：本项目位于大兴区，现对大兴区管养范围内的普通公路弯沉检测、空洞检测、桥梁定期检测和特殊检测、涵洞检测等计划性检测工作和应急性检测工作以及使用招标结余资金安排的其他检测工程。
项目工期：180天
招标范围：第1标段，标段名称：2025年大兴区普通公路及桥梁检测项目第1标段 大兴区管养范围内的桥梁定期检测等计划性检测工作和应急性检测工作以及使用招标结余资金安排的其他检测工程。第2标段，标段名称：2025年大兴区普通公路及桥梁检测项目第2标段 大兴区管养范围内的普通公路弯沉检测、空洞检测、桥梁特殊检测、涵洞检测等计划性检测工作和应急性检测工作以及使用招标结余资金安排的其他检测工程。
标段划分：本招标项目划分为 2 个标段
其他说明：1、投资额约为141万元。2、本项目实行资格后审。3、招标内容与范围：本招标项目划分为 2 个标段，本次招标为其中的：第1标段，标段名称：2025年大兴区普通公路及桥梁检测项目第1标段 大兴区管养范围内的桥梁定期检测等计划性检测工作和应急性检测工作以及使用招标结余资金安排的其他检测工程。桥梁定期检测：（1）按照《公路桥涵养护规范》（JTG 5120—2021）、《公路桥梁技术状况评定标准》（JTG / T H21-2011）、《公路桥梁承载力检测评定规程》（JTG/T J21-2011）、《公路桥梁荷载试验规程》（JGJ/T J21-01-2015）等规范标准，对合同段内桥梁进行定期检测。（2）根据检测结果，评定桥梁技术状况，编制检测报告，并把桥检报告上传动态数据库。第2标段，标段名称：2025年大兴区普通公路及桥梁检测项目第2标段 大兴区管养范围内的普通公路弯沉检测、空洞检测、桥梁特殊检测、涵洞检测等计划性检测工作和应急性检测工作以及使用招标结余资金安排的其他检测工程。（1）桥梁特殊检测、涵洞检测：1）依据《公路桥涵设计通用规范》（JTG D60-2015），《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》（JTG 3362-2018），《城市桥梁设计规范》（CJJ11—2011）等最新规范标准对桥梁进行抗倾覆验算和特殊检测。2）按照《公路桥涵养护规范》（JTG 5120—2021）、《公路桥梁技术状况评定标准》（JTG / T H21-2011）、《公路桥梁承载力检测评定规程》（JTG/T J21-2011）、《公路桥梁荷载试验规程》（JGJ/T J21-01-2015）等规范标准，对合同段内桥梁进行定期检测。3）根据检测结果，评定桥梁技术状况，编制检测报告，并把桥检报告上传动态数据库。（2）公路弯沉检测：1）按照《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG 5220-2020）、《公路路基路面现场测试规程》（JTG 3450-2019）规范要求和规定的程序完成辖区公路弯沉检测。2）对检测、试验结果进行分析，并编制检测报告。（3）道路雷达空洞检测 1）按照《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG 5220—2020）、《公路技术状况评定标准》（JTG 5210—2018）、《公路路基路面现场测试规程》（JTG 3450—2019）、《公路工程物探规程》（JTG/T3222-2020）规范要求和规定的程序完成辖区道路空洞检测。对大兴区部分道路进行雷达空洞检测，检测长度预计25.522Km。测线里程仅为招标时的估算，实际测线里程以监理计量确认为准。2）对检测、试验结果进行分析，并编制检测报告。4、合同估算价：140.9735万元（第1标段80.0455万元，第2标段60.9280万元。）
标段编号： 标段名称： 2025年大兴区普通公路及桥梁检测项目第1标段。招标内容：大兴区管养范围内的桥梁定期检测等计划性检测工作和应急性检测工作以及使用招标结余资金安排的其他检测工程。桥梁定期检测：（1）按照《公路桥涵养护规范》（JTG 5120—2021）、《公路桥梁技术状况评定标准》（JTG / T H21-2011）、《公路桥梁承载力检测评定规程》（JTG/T J21-2011）、《公路桥梁荷载试验规程》（JGJ/T J21-01-2015）等规范标准，对合同段内桥梁进行定期检测。（2）根据检测结果，评定桥梁技术状况，编制检测报告，并把桥检报告上传动态数据库。。建设地点：北京市 大兴区 大兴区。项目工期：180 天。
标段编号： 标段名称： 2025年大兴区普通公路及桥梁检测项目第2标段。招标内容：大兴区管养范围内的普通公路弯沉检测、空洞检测、桥梁特殊检测、涵洞检测等计划性检测工作和应急性检测工作以及使用招标结余资金安排的其他检测工程。（1）桥梁特殊检测、涵洞检测：1）依据《公路桥涵设计通用规范》（JTG D60-2015），《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》（JTG 3362-2018），《城市桥梁设计规范》（CJJ11—2011）等最新规范标准对桥梁进行抗倾覆验算和特殊检测。2）按照《公路桥涵养护规范》（JTG 5120—2021）、《公路桥梁技术状况评定标准》（JTG / T H21-2011）、《公路桥梁承载力检测评定规程》（JTG/T J21-2011）、《公路桥梁荷载试验规程》（JGJ/T J21-01-2015）等规范标准，对合同段内桥梁进行定期检测。3）根据检测结果，评定桥梁技术状况，编制检测报告，并把桥检报告上传动态数据库。（2）公路弯沉检测：1）按照《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG 5220-2020）、《公路路基路面现场测试规程》（JTG 3450-2019）规范要求和规定的程序完成辖区公路弯沉检测。2）对检测、试验结果进行分析，并编制检测报告。（3）道路雷达空洞检测 1）按照《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG 5220—2020）、《公路技术状况评定标准》（JTG 5210—2018）、《公路路基路面现场测试规程》（JTG 3450—2019）、《公路工程物探规程》（JTG/T3222-2020）规范要求和规定的程序完成辖区道路空洞检测。对大兴区部分道路进行雷达空洞检测，检测长度预计25.522Km。测线里程仅为招标时的估算，实际测线里程以监理计量确认为准。2）对检测、试验结果进行分析，并编制检测报告。。建设地点：北京市 大兴区 大兴区。项目工期：180 天。
投标人资格要求
1、每个投标人最多可对 2 个标段投标，且允许中 1 个标。
2、标段编号： 标段名称： 2025年大兴区普通公路及桥梁检测项目第1标段

投标人资格要求：本次招标要求投标人须具备 公路工程综合类工程检测甲级及以上,或公路工程（桥梁隧道工程）专项工程检测不分等级及以上 资质， 投标人近3年（2022年5月1日至递交投标文件截止之日）独立完成过桥梁工程的检测业绩、累计合同额达到60万元（含）以上。 业绩。
本次招标 不接受 联合体投标。
3、 标段编号： 标段名称： 2025年大兴区普通公路及桥梁检测项目第2标段
投标人资格要求：本次招标要求投标人须具备 公路工程综合类工程检测乙级及以上与公路工程（桥梁隧道工程）专项工程检测不分等级及以上与岩土工程(物探测试检测监测)专业资质乙级及以上,或公路工程综合类工程检测甲级及以上 资质， 投标人近3年（2022年5月1日至递交投标文件截止之日）独立完成过桥梁工程特殊检测业绩，且近3年（2022年5月1日至递交投标文件截止之日）独立完成过路面弯沉检测业绩、累计合同额达到20万元（含）以上，且投标人近3年（2022年5月1日至递交投标文件截止之日）独立完成过道路空洞检测业绩、累计合同额达到10万元（含）以上。 业绩。
本次招标 接受 联合体投标。 联合体投标的，应满足下列要求： 最多允许组建联合体个数： 3 ； 牵头单位资质要求： 公路工程（桥梁隧道工程）专项工程检测不分等级及以上 ； 其他单位资质要求： 无要求 。
4、投标人资质一致性要求： /
5、同一利益集团：与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段或未划分标段的同一项目投标，否则相关投标均无效。 本次招标适用的北京市公共资源综合交易系统运营机构，以及与该机构有控股或者管理关系可能影响招标公正性的任何单位，不得参加投标。
6、信用要求：在“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn/）中被列入失信执行人名单的投标人，不得参加投标。
7、其他要求： 1、本次招标要求投标人须具有独立法人资格，持有市场监督管理部门核发的《企业法人营业执照》或事业单位登记机关核发的《事业单位法人证书》，且合格、有效。 2、第1标段的投标人须具有公路水运工程质量检测机构公路工程甲级资质（原公路水运工程试验检测机构公路工程综合甲级资质）或公路水运工程质量检测机构桥梁隧道工程专项资质（原公路水运工程试验检测机构桥梁隧道工程专项资质），且证书合格、有效。投标人近3年（2022年5月1日至递交投标文件截止之日）独立完成过桥梁工程的检测业绩、累计合同额达到60万元（含）以上，并在人员、设备等方面拥有完成本项目的能力。 第2标段的投标人须具有公路水运工程质量检测机构公路工程甲级资质（原公路水运工程试验检测机构公路工程综合甲级资质）或同时具有公路水运工程质量检测机构公路工程乙级及以上资质（原公路水运工程试验检测机构公路工程综合乙级及以上资质）与公路水运工程质量检测机构桥梁隧道工程专项资质（原公路水运工程试验检测机构桥梁隧道工程专项资质）与岩土工程物探测试检测监测乙级及以上资质。投标人近3年（2022年5月1日至递交投标文件截止之日）独立完成过桥梁工程特殊检测业绩，且近3年（2022年5月1日至递交投标文件截止之日）独立完成过路面弯沉检测业绩、累计合同额达到20万元（含）以上，且投标人近3年（2022年5月1日至递交投标文件截止之日）独立完成过道路空洞检测业绩、累计合同额达到10万元（含）以上，并在人员、设备等方面拥有完成本项目的能力。 3、投标人必须有良好的信誉。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；在最近三年内（指2022年5月1日至递交投标文件截止日期）没有骗取中标和严重违约引起的合同中止、纠纷、争议、仲裁和诉讼记录及重大质量事故等情况。 4、联合体投标的，应满足下列要求：联合体所有成员数量不得超过3家；第2标段联合体牵头人须具备公路水运工程质量检测机构桥梁隧道工程专项资质（原公路水运工程试验检测机构桥梁隧道工程专项资质），联合体成员由投标人自行确定，须满足资质具体要求。 5、联合体各方必须共同签订联合体协议书，明确联合体各方的职责，明确联合体的授权代表。联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本项目中投标。
招标文件的获取
1、招标文件的获取：凡有意投标者，请于 2025-05-24 00:00:00 至 2025-05-28 23:59:00 ，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/ ）下载招标文件。招标文件获取的具体时间以综合交易系统通知时间为准。
2、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。
3、其他要求： 1、招标文件获取方法：投标人使用CA数字证书登录（北京市公共资源综合交易系统）（网址： https://zhjy.bcactc.com/zhjy ，以下简称“电子交易平台”），明确所投标段后下载招标文件。联合体投标的，需要填报所有联合体成员信息且经全体成员使用CA数字证书确认后，由联合体牵头人完成招标文件等资料下载。 未在“电子交易平台”进行注册的投标人，请在“电子交易平台”进行用户注册（具体流程参见网址： https://zhjy.bcactc.com/zhjy ），并绑定CA数字证书。 2、其他要求：下载的招标文件需使用“电子投标文件编制工具”打开，如需下载“电子投标文件编制工具”，可在北京市公共资源交易服务平台（网址： https://ggzyfw.beijing.gov.cn/ ）网站服务指南-下载专区-标书工具专区-工程建设项目-交通工程中进行下载。如遇问题请咨询运维电话010-89151083。
投标文件的递交
1、招标人不组织踏勘现场。
招标人不组织投标预备会。
2、投标文件递交的截止时间 2025-06-13 09:30:00 ，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/ ）上传投标文件，并保存文件上传成功回执，递交时间即为上传成功回执时间。
3、 1、递交方法：投标人应当在投标截止时间前，使用CA数字证书登录“电子交易平台”，将加密的投标文件上传，并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证，递交时间即为电子签收凭证时间。未按规定加密的投标文件或者逾期未完成上传的投标文件，“电子交易平台”将拒收。 2、其它说明：递交地址：北京市公共资源综合交易系统（网址： https://zhjy.bcactc.com/zhjy/ ）。 3、开标时间：2025年6月13日9

时30分 4、开标方式：线下开标 5、开标地点：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 6、本项目评标办法采用综合评估法。 7、本招标项目的监督部门为北京市交通委员会。 监督投诉方式：电话010-12328；网址：jtw.beijing.gov.cn	
发布公告的媒介	
本次招标公告同时在 北京市公共资源交易服务平台；北京市交通委员会网站 上发布。	
联系方式	
招 标 人：北京市交通委员会大兴公路分局	招标代理机构：北京价源技术有限公司
地 址：北京市大兴区林校北路6号	地 址：北京市丰台区西四环南路88号5幢二层A214室
邮 编：102600	邮 编：100071
电 话：010-69246408-9308	电 话：010-67805858-2203
传 真：	传 真：
联 系 人：王工	联 系 人：赵工、马工
电子邮件：	电子 邮件：
网 址：	网 址：
开户银行：	开户 银行：
账 号：	账 号：
2025年05月23日	

返回