

2024年平谷区公路工程质量抽检、试验检测项目

招标文件

(招标编号：YQ-YQFW24-01)

招标人：北京市交通委员会平谷公路分局

招标代理机构：北京逸群工程咨询有限公司

2024年4月9日



第一章 招标公告

请注意，此文件仅用于预览，24小时内可用于编制投标文件，请登录系统获取招标文件

2024年平谷区公路工程质量抽检、试验检测项目

招标公告

1. 招标条件

2024年平谷区公路工程质量抽检、试验检测项目，已由北京市交通委员会以《北京市交通委员会关于下达2024年交通财政性资金计划的通知》（京交计发〔2024〕1号）批准，投资额约100万元，项目资金来源为政府投资（出资比例：全额出资），招标项目所在地区为北京市平谷区，招标人为北京市交通委员会平谷公路分局，招标代理机构为北京逸群工程咨询有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况

2024年平谷区公路工程质量抽检、试验检测工作，主要内容为2024年平谷区公路工程质量抽检、试验检测及交竣工验收检测工作。

2.2 招标范围

本次招标采取入围比选，拟择优选择2家试验检测单位入围。本次招标范围主要包括2024年平谷区公路工程（主要包括：新改建、提级改造、养护工程、养护（中修）工程、乡村公路工程、普通公路日常养护等项目）质量抽检、试验检测。检测内容涵盖道路工程、桥涵工程、地灾治理、水毁恢复、绿化工程、交通工程、排水工程、机电工程及其附属工程等的路用材料和工程实体进行相应的质量抽检、试验检测，主要包括1、中间过程检测、交竣工验收检测以及招标人要求的其他检测工作，并对工程质量进行评定，为招标人提供规范的检测报告。2、协助招标人审查施工自检和监理抽检的质量评定资料，协助分析质量抽检、试验检测中发现的质量问题，为招标人提供质量相关的技术咨询等。3、协助招标人对监理单位、施工单位进行施工过程的质量管理。4、协助招标人完成合同工程交竣工验收。5、拟交养项目的技术状况评定。

标段划分：本项目划分为1个标段。

2.3 建设地点：北京市平谷区

2.4 合同估算价：1000000元

2.5 计划服务期：229日历天。（实际服务期自合同签订之日起至下一年度确定检测单位并签订合同之日止）。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人须持有工商行政管理部门核发的有效的《企业法人营业执照》或事业单位登记机关核发的有效的《事业单位法人证书》。

3.2 具备省级以上（含）交通运输主管部门颁发的公路工程试验检测机构综合甲级（含）以上资质（或同时具备交通部颁发的公路工程试验检测机构综合乙级资质和桥梁隧道工程专项资质）和省级

及以上交通运输主管部门颁发的交通工程专项试验检测资质，并同时具有省级以上（含省级）主管部门颁发的含有本项目招标范围内检测内容的检测项目且合格的计量认证证书（CMA），具有近3年（指2021年4月1日至递交投标文件截止日期）完成过的同类工程检测业绩，且累计合同额达到50万元（含）以上，并在人员、设备、资金等方面具有完成本项目的能力。

3.3 投标人具有良好的信誉。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3年内（指2021年4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。

3.4 本次招标接受联合体投标。

3.4.1 联合体所有成员数量不得超过3家，联合体牵头人须具备省级及以上交通运输主管部门颁发的公路工程试验检测机构综合乙级及以上资质，联合体牵头人和联合体成员应具有省级以上（含省级）主管部门颁发的含有本项目招标范围内检测内容的检测项目且合格的计量认证证书（CMA）。

3.4.2 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工程中投标。

3.5 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标，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。

3.6 在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入失信被执行人名单的投标人，不得参加投标。被列入最高人民法院失信被执行人名单的投标人，不得参加投标。

3.7 每个投标人最多可对1个标段投标，且允许中1个标。

4. 招标文件的获取

4.1 招标文件获取时间：2024年04月10日00时00分-2024年04月14日23时59分；

4.2 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。

4.3 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/>）网站首页服务指南-下载专区-标书工具专区-工程建设项目-下载交通工程标书工具中进行下载。如遇问题请咨询运维电话：010-89151083。

5. 投标文件的递交及相关事宜

5.1 递交截止时间：2024年04月30日09时30分，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。

5.2 递交方法：投标文件应为加密的投标文件，投标人应当在投标截止时间前，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/>），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，“北京市公共资源综合交易系统”将拒收。

5.3 招标人不组织进行工程现场踏勘和召开投标预备会。

5.4 其它说明：1、投标文件递交地址：北京市公共资源综合交易系统（网址：<https://zhjy.bcactc.com/zhjy/>）。

6. 开标时间及地点

6.1 开标时间：2024 年 04 月 30 日 09 时 30 分

6.2 开标方式：线上开标

6.3 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五层开标室（具体开标室以五层开标信息屏幕显示为准）。

7. 其他公告内容

7.1 本项目评标办法采用综合评估法。

7.2 本公告信息同时在北京市交通委员会网站同步公开。

8. 监督部门

8.1 本招标项目的监督部门为北京市交通委员会。

8.2 监督投诉方式：电话：010-12328；网址：jtw.beijing.gov.cn。

9. 联系方式

招标人：北京市交通委员会平谷公路分局

地址：北京市平谷区文化北街 3 号

联系人：王龙华

电话：010-69979802

电子邮件：/

传真：010-69962546

招标代理机构：北京逸群工程咨询有限公司

地 址：北京市经济技术开发区宏达中路甲 12 号

邮政编码：100176

联系人：高磊、胡鑫

电话：010-67805858-2309

电子邮件：YQBZ305@163.com

传真：010-67806730

第二章 投标须知

请注意，此文件仅用于预览，24小时内可用于编制投标文件，请及时登录系统获取招标文件

投标须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	招 标 人：北京市交通委员会平谷公路分局； 地 址：北京市平谷区文化北街3号； 联 系 人：王龙华 电 话：010-69979802 传 真：010-69962546 邮 编：101200
1.1.3	招标代理机构	名称：北京逸群工程咨询有限公司 地 址：北京市经济技术开发区宏达中路甲12号 邮政编码：100176 联系人：高磊、胡鑫 电 话：010-67805858-2309 邮 箱：YQBZ305@163.com
1.1.4	招标项目名称	2024年平谷区公路工程质量抽检、试验检测项目
1.1.5	标段建设地点	北京市平谷区
1.2.1	资金来源及比例	政府投资、全额出资
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	<p>本次招标范围主要包括2024年平谷区公路工程（主要包括：新改建、提级改造、养护工程、养护（中修）工程、乡村公路工程、普通公路日常养护等项目）质量抽检、试验检测。检测内容涵盖道路工程、桥涵工程、地灾治理、水毁恢复、绿化工程、交通工程、排水工程、机电工程及其附属工程等的路用材料和工程实体进行相应的质量抽检、试验检测，主要包括1、中间过程检测、交竣工验收检测以及招标人要求的其他检测工作，并对工程质量进行评定，为招标人提供规范的检测报告。</p> <p>2、协助招标人审查施工自检和监理抽检的质量评定资料，协助分析质量抽检、试验检测中发现的质量问题，为招标人提供质量相关的技术咨询等。3、协助招标人对监理单位、施工单位进行施工过程的质量管理。</p> <p>4、协助招标人完成合同工程交竣工验收。5、拟交养项目的技术状况评</p>

		定。
1.3.2	计划服务期	计划服务期：229日历天。（实际服务期自合同签订之日起至下一年度确定检测单位并签订合同之日止）。
1.3.3	质量要求	合格
1.3.4	安全目标	确保无重大工伤事故，杜绝死亡事故，轻伤频率小于3‰以内。达到《公路水运工程安全生产监督管理办法》（中华人民共和国交通运输部令2017年第25号）及合同条款相关规定要求。
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	资质要求：见附录1 财务要求：见附录2 业绩要求：见附录3 信誉要求：见附录4 人员最低要求：见附录5 其他要求：无
1.4.2	是否接受联合体投标	接受 （1）联合体所有成员数量不得超过3家，联合体牵头人须具备省级及以上交通运输主管部门颁发的公路工程试验检测机构综合乙级及以上资质，联合体牵头人和联合体成员应具有省级以上（含省级）主管部门颁发的含有本项目招标范围内检测内容的检测项目且合格的计量认证证书（CMA）。 （2）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工程中投标。
1.4.4	投标人不得存在的其他不良状况或不良信用记录	修改为： （1）被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内； （2）被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书； （3）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形； （4）在国家企业信用信息公示系统（ http://www.gsxt.gov.cn/ ）中被列入严重违法失信企业名单； （5）在“信用中国”网站（ http://www.creditchina.gov.cn/ ）中被列入失信被执行人名单； 被列入最高人民法院失信被执行人名单的投标人，不得参加投标。 （6）投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内有行贿犯罪行为的； （7）法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。
1.9.1	踏勘现场	不组织，请投标人自行对现场进行踏勘
1.10.1	投标预备会	不召开投标预备会

1.11.1	分 包	■不允许
2.1	构成招标文件的其他资料	(1) 补遗书 (如有) (2) 其他
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	时间: 2024年04月15日07时30分之前 形式: 通过“电子交易平台”以数据电文形式提出。
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	通过“电子交易平台”以补遗书形式发出
2.3.1	招标文件修改发出的形式	通过“电子交易平台”以补遗书形式发出
3.1.1	投标文件密封形式	■双信封 □单信封
3.1.1	构成投标文件的其他资料	其他: 补遗书 (如有) 投标文件格式要求的其他资料
3.2	投标报价	<p>(1) 本项目费用构成包含以下内容: 按照委托人的工作要求和质量抽检、试验检测实施方案计划内容,对2024年平谷区公路工程(主要包括:新改建、提级改造、养护工程、养护(中修)工程、乡村公路工程、普通公路日常养护等项目)质量抽检、试验检测。检测内容涵盖道路工程、桥涵工程、地灾治理、水毁恢复、绿化工程、交通工程、排水工程、机电工程及其附属工程等的路用材料和工程实体进行相应的质量抽检、试验检测,主要包括1、中间过程检测、交竣工验收检测以及招标人要求的其他检测工作,并对工程质量进行评定,为招标人提供规范的检测报告。2、协助招标人审查施工自检和监理抽检的质量评定资料,协助分析质量抽检、试验检测中发现的质量问题,为招标人提供质量相关的技术咨询等。3、协助招标人对监理单位、施工单位进行施工过程的质量管理。4、协助招标人完成合同工程交竣工验收。5、拟交养项目的技术状况评定。6、保证试验检测人员自身安全所投入的费用。7、利润及税金等。</p> <p>上述工作相关费用包含在检测费报价中,投标人综合考虑费率报价。</p> <p>(2) 投标报价注意事项</p> <p>① 投标费率上限为:100%,超出投标费率上限的,投标文件按否决投标处理。</p> <p>投标人应充分考虑市场因素、本单位自身实力及管理水平,结合本次招标的实际情况,以费率形式报价。投标人一旦中标,中标费率不因市场变化、政策调整、项目增减等因素而变动。</p>

		<p>②委托人实际支付给中标人的检测费按照以下方法计费：</p> <p>如出现需要进行现场调查的工作，所产生的费用，需投标人对费用综合考虑报价，招标人不再另行支付。</p> <p>检测费基准价依据《北京市道路桥梁试验检测费用定额》（JLZJ-J/Y-JC-001-2022）等文件，当无相关收费指导价时参照《北京建设工程质量检测收费指导价》（2011 修订版）或市场询价后双方协商为准。</p> <p>检测费=实际发生的试验项目数量×基准价×中标费率。</p> <p>当中标费率计算得出的检测费低于批复（含审计）的检测费，则按照中标费率计算得出的检测费计取；当中标费率计算得出的检测费高于批复（含审计）的检测费，按照批复（含审计）的检测费取费。</p>
3.3.1	投标有效期	自投标人提交投标文件截止之日起计算 90 日
3.4.1	投标保证金	是否要求投标人递交投标保证金： ■不要求
3.5.2	近年财务状况的年份要求	2020 年~2022 年（近 3 年）
3.5.3	近年完成的类似项目情况的时间要求	2021 年 4 月 1 日至递交投标文件截止之日
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.3	投标文件签署	<p>投标文件中证明资料的“扫描件（复印件）”均为“原件的扫描件”。</p> <p>“投标文件格式”中除授权委托书和法定代表人身份证明以外的其他部分要求盖单位章和（或）签字的地方，投标人均应使用 CA 数字证书加盖投标人的单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章或电子签名章；“投标文件格式”中授权委托书和法定代表人身份证明中要求盖单位章和（或）签字的地方可以使用 CA 数字证书加盖投标人的单位电子印章和（或）个人电子印章或电子签名章，也可以法定代表人和（或）授权代理人签字并加盖单位印章后扫描上传。联合体投标的，投标文件由联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章或电子签名章。</p> <p>发布中标结果公告后，中标人需向招标人提供纸制版投标文件 3 份。</p>

<p>5.1</p>	<p>开标时间和地点</p>	<p>开标形式：线上开标 投标文件第一个信封（商务及技术文件） 开标时间：2024年04月30日09时30分 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五层开标室（具体开标室以五层开标信息屏幕显示为准） 投标文件第二个信封（报价文件） 开标时间：2024年04月30日14时30分 地点：同第一信封开标地点</p>
<p>5.2</p>	<p>开标程序</p>	<p>本条修改为： 参加第一个信封（商务及技术文件）开标会和第二个信封（报价文件）开标会的法定代表人或委托代理人应为同一人，参加开标的投标人代表应在投标文件中附授权委托书、委托代理人的近1-3个月中任意一个月的社保缴费明细资料和投标人关于无围标串标行为的承诺书。 如果现场参加第一个信封（商务及技术文件）开标会和第二个信封（报价文件）开标会的投标人代表须携带加密投标文件时所用的CA数字证书，并在开标时间前向招标人提交法定代表人身份证明文件（适用于法定代表人参加投标）或法定代表人授权委托书（适用于委托代理人参加投标），以及委托代理人的近1-3个月中任意一个月的社保缴费明细资料，并当场签署不参与围标串标的承诺书（承诺书格式见投标文件格式，承诺书由投标人代表加盖公章后随身携带并在开标会前当场签署），出示本人有效身份证明文件原件签到，否则不允许参加开标会，由此造成的后果由投标人自行承担。授权委托书格式要求见投标文件格式。 投标人代表在开标会开始后必须使用加密投标文件时所用的CA数字证书对本单位的投标文件进行解密。 截止至第二个信封（报价文件）开标会时间，如第一个信封（商务及技术文件）未完成评审，请参加第二个（报价文件）开标会的投标人代表在线等待，待第一个信封评审结束后开始第二个信封开标会。 主持人按下列程序对投标文件第一个信封（商务及技术文件）进行开标： （1）宣布开标纪律； （2）介绍到会各方代表； （3）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人数量； （4）投标人解密第一个信封（商务及技术文件）和第二个信封（报价文件）； （5）系统读取所有解密成功的投标文件第一个信封（商务及技术文件）的内容； （6）按照系统公布标段名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、工期及其他内容，并记录在案；</p>

		<p>(7) 投标人代表现场随机抽取评标基准价系数（如有）；</p> <p>(8) 投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；</p> <p>(9) 开标结束。</p> <p>5.2.3 项修改为：</p> <p>招标人将按照本章第 5.1 款规定的时间和地点对投标文件第二个信封（报价文件）进行开标。主持人按下列程序进行开标：</p> <p>(1) 宣布开标纪律；</p> <p>(2) 介绍到会各方代表；</p> <p>(3) 宣布通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审的投标人名称名单；</p> <p>(4) 系统读取投标文件第二个信封（报价文件），未通过第一个信封（商务及技术文件）评审的投标文件第二个信封（报价文件）不予读取；</p> <p>(5) 按照系统公布标段名称、投标人名称、投标报价及其他内容，并记录在案；</p> <p>(6) 系统自动计算评标基准价；</p> <p>(7) 投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；</p> <p>(8) 开标结束。</p> <p>第二个信封（报价文件）开标过程中，若招标人发现投标文件出现以下任一情况，其投标报价将不再参加评标基准价的计算：</p> <p>(1) 未在投标函上填写投标总价（投标费率）或评标价（投标费率）（未按规定填写投标总价和评标价大小写金额）；</p> <p>(2) 投标总价超出招标人公布的投标控制总价上限（投标费率上限）；</p> <p>(3) 评标总价超出招标人公布的评标控制总价上限（投标费率上限）；</p> <p>(4) 投标函中报价的大写金额无法确定具体数值。</p>
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：5 人，其中招标人代表 1 人，专家 4 人；</p> <p>评标专家确定方式：依法从相应评标专家库中随机抽取。</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	<p>否，推荐 3 名中标候选人，实际家数不足 3 家的，按实际家数推荐。</p>
7.2.1	中标候选人公示媒介及期限	<p>公示媒介：《北京市交通委员会网站》和《北京市公共资源交易服务平台》</p> <p>公示期限：不少于 3 日</p> <p>公示的其他内容：/</p>
7.2	中标通知书和中标结果通知发出的形式	<p>在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人应通过“电子交易平台”以数据电文形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。</p>

7.2.1	中标结果公告 媒介及期限	公告媒介：《北京市交通委员会网站》和《北京市公共资源交易服务平台》 公告期限：/
7.3	履约保证金	是否要求中标人提交履约保证金： ■不要求
7.4	签订合同	招标人将确定排名第一中标候选人和第二中标候选人为第一入围单位和第二入围单位。排名第一的中标候选人放弃中标或达不到招标文件中有关中标要求的、或者因不可抗力提出不能履行合同的，招标人可以确定排名第二的中标候选人为第一入围单位，同时确定排名第三中标候选人为第二入围单位，以此类推，或者按规定重新组织招标。
7.4.1	招标人与中标人 签订合同的 期限	中标通知书发出之日起 10 日内
7.4.2	合同谈判	严格执行北京市交通委员会要求，发包人在签订合同前，可与中标人进行合同谈判，谈判内容不得更改招标文件和中标人投标文件的实质性内容。
10.1	是否采用电子 标	本项目采用电子招标投标方式
需要补充的其他内容		
1.2		中标后的工程价款均以人民币结算和支付。
7.5		<p>中标公示期间如无投诉等问题，在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人和前两名中标候选单位在 10 日内签订入围协议书，与被委托单位签订具体项目第三方质量抽检、试验检测合同。（一般情况下，第一顺位入围单位具有与招标人优先签订具体项目第三方质量抽检、试验检测合同的权利。招标人不承诺第二顺位入围单位必然会获得具体项目的检测合同。当质量检测单位与施工、监理单位属于同一利益集团时，不能获得第三方质量检测合同。）</p> <p>如存在投诉等问题，招标人将按有关规定办理。入围通知书中将写明发包人将支付给承包人按合同规定实施和完成本工程及其缺陷修复的总价（即签约合同价格）。招标人在发出入围通知书的同时将中标结果通知未中标的投标人，同时告知该投标人的评审得分、排序、如果该投标人被否决投标，则告知其否决投标原因。中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或者存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前由原评标委员会按照</p>

	招标文件规定的标准和方法审查确认。
9.2	<p>(1) 禁止投标人相互串通投标。有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容； 2) 投标人之间约定中标人； 3) 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标； 4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标； 5) 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。 <p>(2) 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制； 2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜； 3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人； 4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异； 5) 不同投标人的投标文件相互混装； 6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出； 7) 不同投标人的投标报名的 IP 地址一致，或者 IP 地址在某一特定区域； 8) 不同投标人的电子投标文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息均相同的（开标现场上传电子投标文件的除外）； <p>(3) 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 使用伪造、变造的许可证件； 2) 提供虚假的财务状况或者业绩； 3) 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明； 4) 提供虚假的信用状况； 5) 其他弄虚作假的行为。
11.1	<p>请各潜在投标人在报名结束至开标前随时关注《北京市公共资源交易服务平台》。你所关注的项目有可能进行时间或内容上的调整。调整内容请以《北京市公共资源交易服务平台》发布的补遗文件为准。如因自身原因未及时关注补遗文件从而导致投标失败，其后果自行承担。</p>
11.2	<p>投标人在北京市公共资源综合交易系统填写的信息须与投标文件内容保持一致，如果因投标人填写的关键信息与投标文件内容不一致，将由投标人自行承担失去中标资格的风险。</p>

11.3	<p>严格执行交通运输部《关于公布〈公路水运工程试验检测机构等级标准〉及〈公路水运工程试验检测机构等级评定及换证复核工作程序〉的通知》（交安监发〔2017〕113号）。严格执行《公路水运工程试验检测管理办法》（2019年第38号）的要求。严格执行《北京市交通委员会平谷公路分局公路工程质量监督管理实施细则》、《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2017）、《公路工程竣工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号）、《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG 5220—2020）、《公路水运工程质量检测机构资质等级条件》及《公路水运工程质量检测机构资质审批专家技术评审工作程序》（交安监发〔2023〕140号）的相关要求。</p>
11.4	<p>招标人有权因计划变更或根据实际情况调整检测的项目，中标单位的中标费率不因项目增减而变动。</p>
	<p>北京市公共资源综合交易系统技术咨询电话：010-89151083</p>
<p>本项目投标人、中标人须严格执行招标文件附篇规范性文件、北京市交通委员会平谷公路分局及招标人上级主管部门颁布的相关管理制度。</p>	

请注意，此文件仅用于预览，不可用于编制投标文件。如有疑问，请致电010-89151083。

附录1 资格审查条件（资质最低要求）

资质要求

- 1.本次招标要求投标人须持有工商行政管理部门核发的有效的《企业法人营业执照》或事业单位登记机关核发的有效的《事业单位法人证书》，且合格、有效；
- 2.具备省级以上（含）交通运输主管部门颁发的公路工程试验检测机构综合甲级（含）以上资质（或同时具备交通部颁发的公路工程试验检测机构综合乙级资质和桥梁隧道工程专项资质）和省级及以上交通运输主管部门颁发的交通工程专项试验检测资质，并同时具有省级以上（含省级）主管部门颁发的含有本项目招标范围内检测内容的检测项目且合格的计量认证证书（CMA）。
- 3.本次招标接受联合体投标。
 - 3.1 联合体所有成员数量不得超过3家，联合体牵头人须具备省级及以上交通运输主管部门颁发的公路工程试验检测机构综合乙级及以上资质，联合体牵头人和联合体成员应具有省级以上（含省级）主管部门颁发的含有本项目招标范围内检测内容的检测项目且合格的计量认证证书（CMA）。
 - 3.2 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工程中投标。

注：

- 1、 投标文件中须附下列证明材料复印件（正本为彩色扫描件或彩色打印件，并加盖投标人公章）：企业法人执照副本（全本）、资质证书副本（全本）、CMA 认证证书副本（全本）、基本账户开户许可证（或开户银行出具的基本存款账户信息）。投标人在国家企业信用信息公示系统中基础信息（体现股东出资详细信息）的网页截图（须提供网页查询路径），所有证明材料均须完整、有效。
- 2、 如投标人近五年内发生法人合法变更或重组，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料。
- 3、 投标文件如不满足上述要求的任何一条，均属于资格审查不合格。

附录2 资格审查条件（财务最低要求）

财务要求
近3年（2020年~2022年）连续盈利；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，未被有关部门责令停业或财产被查封和冻结或者处于破产状态。

注：

- 1、投标文件中须附下列证明资料复印件（正本为彩色扫描件或彩色打印件，并加盖投标人公章）：近三年经会计师事务所或审计机构出具的审计报告（其中：2020年、2021年和2022年的审计报告应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书）。所有证明材料均须完整、有效。
- 2、本表所列数据必须与本表各附件中的数据相一致。
- 3、投标文件如不满足上述要求的任何一条，均属于资格审查不合格。

附录 3 资格审查条件（业绩最低要求）

业绩要求
近 3 年（指 2021 年 4 月 1 日至递交投标文件截止日期）完成过的同类工程检测业绩，且累计合同额达到 50 万元（含）以上，并在人员、设备、资金等方面具有完成本项目的能力。

注：

- 1、投标文件中须附下列全部两项证明资料复印件（正本为彩色扫描件或彩色打印件）：中标通知书（或合同协议书）等证明材料，未提供以上所要求的证明材料或所提供证明材料不能体现上述业绩最低要求的评审信息的，该业绩不予认定。
- 2、业绩要求时间以项目完成时间为准。
- 3、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。
- 4、投标文件如不满足上述要求的任何一条，均属于资格审查不合格。

附录4 资格审查条件（信誉最低要求）

信誉要求
<p>(1) 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；</p> <p>(2) 在最近3年内（指2021年04月01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；</p> <p>(3) 未被交通运输部或北京市交通行业主管部门取消在北京市的投标资格或禁止进入北京市建设市场且处于有效期内；</p> <p>(4) 未在“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn/）中被列入失信被执行人名单，未在国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/）中被列入严重违法失信企业名单。</p>

说明：

- 1、投标人应根据本表要求，在投标文件中如实填写《投标人信誉情况表》，以证明其满足本项目的资格审查条件（信誉最低要求）。
- 2、投标人应在《投标人信誉情况表》后附承诺书并加盖单位公章（投标文件正本附原件）。
- 3、本表后应附投标人在全国企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业名单、在“中国执行信息公开网”网站（网址 <http://zxgk.court.gov.cn/> 点击“失信被执行人”查询的结果）未被列入失信被执行人名单的全屏网页截图。
- 4、投标单位须提供近三年内投标人、法定代表人、拟委任的项目负责人均无行贿犯罪行为承诺函（格式自拟并加盖单位公章原件的扫描件）。
- 5、投标文件如不满足上述要求的任何一条，均属于资格审查不合格。

附录5 资格审查条件（人员最低要求）

人员	数量	要求
项目负责人	1	具有道桥相关专业中级（含）以上职称，具有交通运输主管部门颁发的试验检测工程师证书（必须包含公路（或道路工程）专业）；具有5年（含）以上类似工程检测工作经验和技术分析能力以及一定的组织能力。 担任过至少1项公路工程或公路交通工程项目检测的项目负责人。
现场负责人	1	具有交通运输主管部门颁发的试验检测工程师证书(必须包含公路（或道路工程）专业)；具有3年（含）以上工程检测工作经验和技术分析能力以及一定的组织能力。
	1	具有交通运输主管部门颁发的试验检测工程师证书(必须包含交通工程专业)；具有3年（含）以上工程检测工作经验和技术分析能力以及一定的组织能力。
检测员	2	具有交通运输主管部门颁发的试验检测员及以上资格证书；具有3年（含）以上类似工程检测工作经验。

注：

- 1、本表要求人员为最低要求，投标人可根据自己的情况作适当增加。
- 2、须附拟投入人员的身份证、职称证书、检测工程师、检测员证书、类似项目业绩证明材料（中标通知书或合同协议书或业主证明文件或检测报告页等有关证明材料）等复印件（正本为彩色扫描件）。
- 3、本表后应附申请人所属社保机构出具的项目人员的近期（投标文件递交当月或前1-3个月）社保缴费证明（提供在社保系统打印的本单位人员缴费明细）。
- 4、具有工作经验的时间，以资历表内所列内容为准。
- 5、投标文件如不满足上述要求的任何一条，均属于资格审查不合格。

投标人须知

1. 总则

1.1 项目概况:

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，已经具备招标条件，本项目通过招标方式选择和确定中标人。

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.2. 资金来源和落实情况:

1.2.1 招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 招标项目的资金落实清情况：已落实。

1.3. 招标范围、服务期限和质量要求:

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 招标项目的服务期限：见投标人须知前附表。

1.3.3 招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4. 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目的资格条件、能力和信誉。

(1) 资质最低要求：见投标人须知前附表附录 1

(2) 财务最低要求：见投标人须知前附表附录 2

(3) 业绩最低要求：见投标人须知前附表附录 3

(4) 信誉最低要求：见投标人须知前附表附录 4

(5) 人员最低要求：见投标人须知前附表附录 5

(6) 其他要求：见投标人须知前附表附录 6

1.4.2 本项目不接受联合体投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本项目提供招标代理服务的；

(3) 与本项目的招标代理机构同为一个法定代表人的；

(4) 与本项目的招标代理机构相互控股或参股的；

- (5) 与本项目的招标代理机构相互任职或工作的；
- (6) 被责令停业的；
- (7) 被暂停或取消投标资格的；
- (8) 财产被接管或冻结的；
- (9) 投标人近三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (10) 被省级及以上交通主管部门取消项目所在地的投标资格或禁止进入该区域公路建设市场且处于有效期内；
- (11) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

1.4.4 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：
 - ① 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
 - ② 投标人之间约定中标人；
 - ③ 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
 - ④ 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
 - ⑤ 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
- (2) 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：
 - ① 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
 - ② 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
 - ③ 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
 - ④ 不同投标人的投标文件异常一致或者报价呈规律性差异；
 - ⑤ 不同投标人的投标文件相互混装；
 - ⑥ 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- (3) 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：
 - ① 使用伪造、变造的许可证件；
 - ② 提供虚假的财务状况或者业绩；
 - ③ 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
 - ④ 提供虚假的信用状况；
 - ⑤ 其他弄虚作假的行为。

1.5. 费用承担：

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6. 保密

参与投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7. 语言文字

除专用术语外，与招标和投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8. 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9. 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.10. 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.11. 分包

本项目严禁转包和分包。

1.12. 偏离

1.12.1 偏离即偏差，偏差分重大偏差和细微偏差。投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。投标文件不符合第三章“评标办法”第2.1款所列的初步评标标准以及投标报价超过控制价上限（如有）的，属于重大偏差，视为对招标文件未作出实质性响应，其投标将被否决。

1.12.2 投标文件中的下列偏差为细微偏差：

- (1) 出现第三章“评标办法”第2.1款所列的评标标准以外的其他错误；
- (2) 实施方案和项目管理机构不够完善。

1.12.3 评标委员会对投标文件中的细微偏差按如下规定处理：

(1) 对于本章第1.12.2项(1)目所述的细微偏差，按照第三章“评标办法”第3.3项的规定予以修正并要求投标人进行澄清。

(2) 对于本章第1.12.2项(2)目所述的细微偏差，如果采用综合评估法评标，评标委员会可在相关评分因素的评分中酌情扣分。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；

- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 投标文件格式；
- (6) 投标人须知前附表规定的其他材料。

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

当招标文件、招标文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前以书面形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 15 天前，招标人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该修改。

3. 投标文件

3.1 投标文件格式

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

第一个信封（商务及技术文件）：

- (1) 投标函
- (2) 法定代表人身份证明及授权委托书
- (3) 技术文件
- (4) 资格审查资料

(5) 其他资料

第二个信封（报价文件）

(1) 报价函

(2) 投标费率说明（自拟）

3.2 投标报价

详见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标文件失效。

3.4 投标保证金

详见投标人须知前附表。

3.5 资格审查资料

3.5.1 “投标人基本情况表”应附招标文件所要求的证明材料的复印件（并加盖单位公章）。

“拟委任的主要人员资历表”应附招标文件所要求的证明材料的复印件（并加盖单位公章）。每张表格只填写一名人员，并标明拟在本项目担任职务。

3.5.2 “近年财务状况表”应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件，具体年份要求见投标人须知前附表。

3.5.3 “近年完成的类似项目情况表”应附招标文件所要求的证明材料的复印件（并加盖单位公章），具体年份要求见投标人须知前附表。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.4 投标人在投标文件中填报的项目负责人、技术负责人确定中标并签订合同时，不允许更换；本招标项目合同履行过程中未经招标人同意，所有人员不得更换。

3.5.5 招标人将进一步核查投标人在投标文件中提供的材料，若在评标期间发现投标人提供了虚假资料，招标人有权否决其投标；若在评标结果公示期间发现作为中标候选人提供了虚假资料，招标人有权取消其中标资格；若在合同实施期间发现中标人提供了虚假资料，招标人有权从项目支付款或履约保证金中扣除5%签约合同价的金额作为违约金。同时招标人将投标人以上弄虚作假行为上报其交通主管部门，作为不良记录纳入招标人信用记录，且招标人将禁止其在今后一段时期内参与招标人的招投标活动，并上报招标人上级主管部门。

3.6 备选投标方案

不允许递交备选投标方案。

3.7 投标文件的编制：

3.7.1 投标文件应按招标文件中的“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作

为投标文件的组成部分。

3.7.2 投标文件应对招标文件有关服务期、服务标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件的制作应满足以下规定：

(1) 投标文件由投标人使用“电子交易平台”自带的“投标文件制作工具”制作生成。

(2) 投标人在编制投标文件时应建立分级目录，并按照标签提示导入相关内容。

(3) 投标文件中证明资料的“复印件”均为“原件的扫描件”，应从“电子交易平台”会员诚信库中选择并进行超链接，未标示“复印件”的证明资料均应直接制作生成。

(4) 投标文件中的已标价报价清单数据文件应与招标人提供的报价清单数据文件格式一致。

(5) 第六章“投标文件格式”中要求盖单位章和(或)签字的地方，投标人均应使用CA数字证书加盖投标人的单位电子印章和(或)法定代表人的个人电子印章或电子签名章。联合体投标的，投标文件由联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子印章和(或)法定代表人的个人电子印章或电子签名章。

(6) 投标文件制作完成后，投标人应使用CA数字证书对投标文件进行文件加密，形成加密的投标文件。

(7) 投标文件制作的具体方法详见“投标文件制作工具”中的帮助文档。

3.7.4 因投标人自身原因而导致投标文件无法导入“电子交易平台”电子开标、评标系统，该投标视为无效投标，投标人自行承担由此导致的全部责任。

4. 投标

4.1 投标文件加密

投标文件应按照本章第3.7.3项要求制作并加密，未按要求加密的投标文件，招标人（“电子交易平台”）将拒绝接受并提示。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在第一章“招标公告”或“投标邀请书”规定的投标截止时间前，通过互联网使用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。投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素，未在投标截止时间前完成上传的，视为逾期送达，招标人（“电子交易平台”）将拒绝接收。

4.2.2 根据本章第4.1款的规定，投标人递交的投标文件，只要出现应当拒收的情形，其投标文件予以拒收。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第4.2.1项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。投标人对加密的投标文件进行撤回的，应在“电子交易平台”直接进行撤回操作；投标人对加密的投

标文件进行修改的，应在投标截止时间前完成上传。

4.3.2 投标人修改投标文件的，应使用“投标文件制作工具”制作成完整的投标文件，并按照本章第3条、第4条规定进行编制、加密和递交。对采用网上递交的加密的投标文件，以投标截止时间前最后完成上传的文件为准。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起5日内退还已收取的投标保证金。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章规定的投标截止时间(开标时间)和投标人须知前附表规定的地点对收到的投标文件第一个信封(商务及技术文件)公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

招标人在投标人须知前附表规定的时间和地点对投标文件第二个信封(报价文件)进行开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

投标人若未派法定代表人或委托代理人参加第一个信封(商务及技术文件)开标的，其投标将被否决。投标人若未派法定代表人或委托代理人参加第二个信封(报价文件)开标的，视为该投标人默认第二个信封(报价文件)的开标结果。

5.2 开标程序

5.2.1 主持人按下列程序对投标文件第一个信封(商务及技术文件)进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人数量；
- (3) 宣布开标人、唱标人、记录人等有关人员姓名；
- (4) 投标人代表解密加密的投标文件；
- (5) 招标人对未成功解密的投标文件进行退回并按本章第5.3款进行补救处理，对已解密成功的投标文件进行二次解密；
- (6) 导入并读取所有解密成功的投标文件第一个信封(商务及技术文件)的内容；
- (7) 公布项目名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、勘察设计服务期限及其他内容，并记录在案；
- (8) 投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在开标记录上签字确认
- (9) 开标结束

5.2.2 投标文件第二个信封(报价文件)在投标文件第一个信封(商务及技术文件)完成评审前，“电子交易平台”的开标评标系统将不进行读取。

5.2.3 招标人将按照本章规定的时间和地点对投标文件第二个信封（报价文件）进行开标。主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 当众拆开投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审结果的密封袋，宣布通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审的投标人名称；
- (3) 宣布开标人、唱标人、记录人等有关人员姓名；
- (4) 开标人将所有投标文件第二个信封（报价文件）的内容导入“电子交易平台”的开标评标系统，未通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审的投标人的第二个信封（报价文件）不予读取；
- (5) 公布项目名称、投标人名称、投标报价及其他内容，并记录在案；
- (6) 投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
- (7) 开标结束。

5.2.4 在投标文件第二个信封（报价文件）开标现场，招标人将按第三章“评标办法”规定的原则计算并宣布评标基准价。若招标人发现投标文件出现以下任一情况，其投标报价将不再参加评标基准价的计算：

- (1) 未在投标函上填写投标报价；
- (2) 投标报价超出招标人公布的最高投标限价（如有）；
- (3) 投标函上填写的项目号与投标文件封套上标记的项目号不一致。

如果投标人认为某一标段的评标基准价计算有误，有权在开标现场提出，经招标人当场核实确认之后，可重新宣布评标基准价。开标现场宣布的评标基准价除计算有误经评标委员会修正外，在整个评标期间保持不变，不随任何因素发生变化。

5.2.5 在投标文件第一个信封（商务及技术文件）或第二个信封（报价文件）开标过程中，若招标人宣读的内容与投标文件不符，投标人有权在开标现场提出疑问，经招标人当场核查确认之后，可重新宣读其投标文件。若投标人现场未提出疑问，则认为投标人已确认招标人宣读的内容。

5.3 开标补救措施

5.3.1 开标过程中因本章第 5.3.2 项、第 5.3.3 项所列原因，导致系统无法正常运行，将按投标人须知前附表的规定采取补救措施。

5.3.2 因“电子交易平台”系统故障导致投标人无法正常上传加密的投标文件，投标人应打印并递交电子交易平台自动生成的上传失败的异常记录单。

5.3.3 当出现以下情况时，应对未开标的中止电子开标，并在恢复正常后及时安排时间开标：

- (1) 系统服务器发生故障，无法访问或无法使用系统；
- (2) 系统的软件或数据库出现错误，不能进行正常操作；
- (3) 系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；
- (4) 出现断电事故且短时间内无法恢复供电；

(5)其他无法保证招投标过程正常进行的情形。

5.3.4 采取补救措施时，必须对原有资料及信息作出妥善保密处理。

5.4 开标异议

投标人对开标有异议的，应在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录，有异议的投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在记录上签字确认。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评标的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评标因素、标准和程序对投标文件进行评标。第三章“评标办法”没有规定的方法、评标因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标及补救措施

评标委员会按照本章第6.3.1项的规定在电子评标系统上开展评审工作。如果评标过程中出现异常情况，导致无法继续评审工作的，可暂停评标，对原有资料及信息作出妥善保密处理，待电子评标系统恢复正常之后，应重新组织评审。

评标完成后，评标委员会应向招标人提交评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7. 合同授予

7.1 确定中标人

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候

选人确定1名中标人，评标委员会推荐中标候选人数量见投标人须知前附表。

中标人因故放弃中标资格的，招标人可以根据评标委员会所确定的评标结果排名顺序，依次递补中标人。

7.2 中标通知

在本章第3.3款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.3 履约保证金

7.3.1 投标人须知前附表规定须提交履约保证金的，在签订合同前，招标人可以要求中标人提交履约保证金，金额不超过合同价格的5%。中标人无故不提交履约保证金，拒签合同的，招标人有权取消其中标资格，招标人可以根据评标委员会所确定的评标结果排名顺序，依次递补中标人，并与其签订合同。

7.4 签订合同

7.4.1 中标后，按投标人须知前附表规定的方式确定服务地点，订立书面合同。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于3个的；
- (2) 经评标委员会评标后否决所有投标的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于3个或者所有投标被否决的，不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义参加投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对招标文件的评标和比较、

中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评标因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评标和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次投标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

10. 是否采用电子招标投标

本招标项目是否采用电子招标投标方式，见投标人须知前附表。

11. 需要补充的其他内容

11.1 自获取招标文件之日起，投标人应保证其提供的联系方式（电话、传真、电子邮件）一直有效，以便及时收到招标人发出的函件（招标文件的澄清、修改等），并应及时向招标人反馈信息，否则招标人不承担由此引起的一切后果。

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

附件一 开标记录表

附件二 问题澄清通知

附件三 问题的澄清

附件四 入围通知书

附件五 中标结果通知书

请注意，此文件仅供预览，24小时内可用于编制投标文件，2024年10月17日14:30分在系统获取招标文件

附件一 开标记录表

（项目名称）第一个信封（商务及技术文件）

开标记录表

开标时间：__年__月__日__时__分

序号	投标人	密封情况	投标保证金 递交情况	服务期	备注	签名

招标人代表：

记录人：

（项目名称）第二个信封（报价文件）

开标记录表

开标时间：__年__月__日__时__分

序号	投标人	密封情况	投标费率	是否超过最 高投标限价	备注	签名
招标人编制的最高投标限价						
评标基准价						

招标人代表：

记录人：

附件二：问题澄清通知

问题澄清通知

编号：

_____（投标人名称）：

_____（项目名称）招标的评标委员会，对你方的投标文件进行了仔细的审查，
现需你方对下列问题以书面形式予以澄清：

- 1.
- 2.
-

请将上述问题的澄清于_____年_____月_____日_____时前递交至
_____（详细地址）或传真至_____（传真号码）。采用传真方式的，
应在_____年_____月_____日_____时前将原件递交至
_____（详细地址）。

招标人或招标代理机构：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

附件三：问题的澄清

问题的澄清

编号：

_____（项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：_____）已收悉，现澄清如下：

- 1.
- 2.
-

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

请注意，此文件仅用于解密、编制投标文件，20240408 17:59:40 请登录系统获取招标文件

附件四：入围通知书

入围通知书

_____（中标人名称）：

你方于____年__月__日（投标日期）所递交的_____投标文件已被我方接受，
被确定为第____入围单位。

中标费率：_____。

服务期：_____。

项目负责人：_____（姓名）。

请你方在接到本通知书后的____日内到_____与我方签订服务合同。

特此通知。

招标人：_____（盖单位章）

____年__月__日

附件五：中标结果通知书

中标结果通知书

_____（未中标人名称）：

我方已接受_____于_____年_____月_____日所递交的_____投标文件，确定_____为第一中标人，_____为第二中标人。

感谢你单位对招标项目的参与！

招标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

第三章 评标办法

请注意，此文件仅用于浏览，24小时内可用于编制投标文件，2024年4月17日14:30分在系统获取招标文件

评标办法前附表

条款号		评审因素与标准
1	评标方法	<p>综合评分相等时，评标委员会依次按照以下优先顺序推荐中标候选人或确定中标人：</p> <p>(1) 以投标报价（投标费率）低的投标人优先；</p> <p>(2) 商务和技术得分较高的投标人优先；</p> <p>(3) 递交投标文件时间较前的投标人优先。</p>
2.1.1 和 2.1.3	形式与响应性评审标准	<p>第一个信封（商务及技术文件）评审标准：</p> <p>(1) 投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨：</p> <p>a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号（如有）、补遗书编号（如有）、项目服务期限、服务质量要求、项目负责人等；</p> <p>b. 投标函附录的所有数据均符合招标文件规定；</p> <p>c. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写；</p> <p>d. 按规定提供的单位营业执照、资质证书、CMA 认证证书、基本账户开户许可证（或开户银行出具的基本存款账户信息）、投标人在全国企业信用信息公示系统中基础信息（体现股东及出资详细信息）的网页截图（须提供网页查询路径）、企业业绩证明资料，拟投入人员的证件、业绩证明、相关承诺书、个人社保缴费明细的彩色扫描件或彩色打印件，证件齐全、清晰可辨、完整、有效且资料内容合理，各项表格、证件资料数据前后一致、签字及盖章（印章）齐全。</p> <p>(2) 投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。</p> <p>(3) 投标人法定代表人授权委托代理人签署投标文件的，须提交符合招标文件要求的授权委托书。</p> <p>(4) 投标人法定代表人签署投标文件的，提供了符合招标文件要求的法定代表人身份证明。</p> <p>(5) 投标人以联合体形式投标时，联合体满足招标文件的要求： 投标人按照招标文件提供的格式签订了联合体协议书，明确各方承担连带责任，并明确了联合体牵头人。</p> <p>(6) 投标人无分包计划。</p>

		<p>(7) 同一投标人未提交两个以上不同的投标文件。</p> <p>(8) 投标文件中未出现有关投标报价的内容。</p> <p>(9) 投标文件载明的招标项目完成期限满足招标文件规定的时限。</p> <p>(10) 投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。</p> <p>(11) 权利义务符合招标文件规定：</p> <p>a. 投标人应接受招标文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法；</p> <p>b. 投标人未增加发包人的责任范围，或减少投标人义务；</p> <p>c. 投标人未提出不同的工程验收、计量、支付办法；</p> <p>d. 投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议；</p> <p>e. 投标人在投标活动中无欺诈行为；</p> <p>f. 投标人未对合同条款有重要保留。</p> <p>(12) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，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者未划分标段的同一招标项目投标，否则，相关投标均无效。</p> <p>本次招标适用的北京市公共资源综合交易系统电子交易平台运营机构，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。</p> <p>(13) 投标文件未附有招标人不能接受的条件。</p> <p>第二个信封（报价文件）评审标准：</p> <p>(1) 投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨：</p> <p>a. 投标函（报价函）按招标文件规定填报了项目名称、标段号（如有）、补遗书编号（如有）、投标费率；</p> <p>b. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写；</p> <p>(2) 投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。</p> <p>(3) 投标费率不高于招标人公布的最高投标费率上限，且投标费率唯一。</p> <p>(4) 同一投标人未提交两个以上不同的投标报价。</p> <p>(5) 投标文件未附有招标人不能接受的其他条件。</p>
2.1.2	资格评审标准	<p>(1) 投标人应具有独立承担民事责任的能力，取得独立注册法人营业执照（或事业单位法人登记证书）；资质证书副本、基本账户开户许可证(或开户银行出具的基本存款账户信息)、财务审计报告等财务资料，投标人在国家企业信用信</p>

		<p>息公示系统中基础信息（体现股东出资详细信息）的网页截图（须提供网页查询路径）等符合招标文件规定。</p> <p>(2) 投标人的资质符合招标文件规定。</p> <p>(3) 投标人的财务状况符合招标文件规定。</p> <p>(4) 投标人的类似项目业绩符合招标文件规定。</p> <p>(5) 投标人的信誉符合招标文件规定。</p> <p>(6) 投标人的人员符合招标文件规定，投标人应具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，如投标人所报人员与资格要求不符，或在岗情况不满足招标文件要求，按照否决投标处理。</p> <p>(7) 投标人的其他要求符合招标文件规定。</p> <p>(8) 投标人不存在第二章“投标人须知”第1.4.3款至第1.4.4款规定的任何一种情形。</p>
条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成	<p>第一信封（商务及技术文件）得分：</p> <p>技术建议书：45分；</p> <p>项目管理机构：25分；</p> <p>其他因素（类似项目业绩）：20分</p> <p>第二信封（报价文件）得分：10分</p>
2.2.2	评标基准价计算方法	<p>评标基准价的计算：</p> <p>在开标现场，招标人将当场计算并宣布评标基准价。</p> <p>(1) 评标价的确定：</p> <p>评标价=投标函中的投标费率</p> <p>(2) 评标基准价的确定：</p> <p>除按第二章“投标人须知”第5.2.4项规定开标现场被宣布为不进入评标基准价计算的投标费率之外，所有投标人的有效投标费率去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值即为评标基准价（如果参与投标费率平均值计算的有效投标人少于5家时，则计算投标费率平均值时不去掉最高值和最低值）。</p> <p>如果投标人认为某一标段的评标基准价计算有误，有权在开标现场提出，经当场核实确认之后，可重新宣布评标基准价。</p> <p>在评标过程中，评标委员会应对招标人计算的评标基准价进行复核，存在计算错误的应予以修正并在评标报告中作出说明。除此</p>

			之外，评标基准价在整个评标期间保持不变，不随任何因素发生变化。
2.2.3	评标价的偏差率计算公式		偏差率=100%×(投标人投标费率-评标基准价)/评标基准价 偏差率(%)保留小数点后3位小数
条款号	评分因素	评分标准	
2.2.1 (1)	技术建议书 (45分)	检测技术方案、检测程序、检测大纲(30分)	(1) 检测技术方案、检测程序、检测大纲,针对性强,检测目标明确,检测方法合理,检测流程清晰,检测项目齐全,且适合本项目情况的得26-30分; (2) 有检测技术方案、检测程序、检测大纲,有一定的针对性,检测方法基本合理,检测项目较齐全的得22-26(不含26)分; (3) 有检测技术方案、检测程序、检测大纲,没有针对性,检测方法不合理,检测项目不齐全得18-22(不含22)分; (4) 无检测方案及措施不得分。
		质量保证体系(10分)	(1) 质量保证措施阐述清晰且措施得力得8-10分; (2) 质量保证措施基本满足要求但存在一些问题的得6-8(不含8)分; (3) 无质量保证措施不得分。
		安全保障措施(5分)	(1) 安全保障措施阐述清晰且措施得力得4-5分; (2) 安全保障措施基本满足要求但存在一些问题的得3-4(不含4)分; (3) 无安全保障措施不得分。
2.2.1 (2)	项目管理机构 (25分)	项目负责人(15分)	满足招标文件最低要求的,得分15分。
		拟投入技术力量(10分)	拟投入其他人员满足招标文件最低要求的,得分10分。
2.2.1 (3)	其他因素(20分)	类似项目业绩(20分)	满足资格审查条件最低要求得20分。
2.2.1 (4)	报价文件 评分标准 (10分)	评标价(10分)	按下列公式计算得分,本项最低得0分: (1) 如果偏差率>0,则评标价得分=10-偏差率×100×0.5; (2) 如果偏差率≤0,则评标价得分=10+偏差率×100×0.3
需要补充的其他内容: 本次评标采用综合评估法,采用双信封形式。 各评分因素(技术建议书)得分一般不得低于其权重分值的60%,且各评分因素得分应以评标委员会各成员的打分平均值确定。评标委员会成员对某一项评分因素的评分低于权重分值60%的,应在评标报告中作出说明。			

评标委员会按照综合得分由高到低的顺序推荐3名中标候选人，实际家数不足3家的，按实际家数推荐。

请注意，此文件仅用于浏览，24小时内用于编制投标文件，2024年10月17日14:59:40登录系统获取招标文件

评标办法正文

1. 评标方法

为规范本项目评标工作，根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关规定，并结合本项目招标文件，制订本评标办法。

本次评标采用**综合评估法**。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本办法规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，但投标费率低于其成本的除外。若投标人综合得分相等时，以投标费率低的优先；投标费率也相等时，以技术建议书得分高的优先；技术建议书得分也相等时，以递交投标文件时间较前的投标人优先。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 资格评审标准：见评标办法附表。

2.1.2 形式与响应性评审标准：见评标办法附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成与评分标准

(1) 第一信封（商务及技术文件）评分标准：见评标办法前附表；

(2) 第二信封（报价文件）评分标准：见评标办法前附表。

2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法附表。

2.2.3 评标价的偏差率计算

评标价的偏差率计算公式：见评标办法附表。

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”第15条规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本办法第2.1款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 第二章“投标人须知”第1.4.3至第1.4.4款规定的任何一种情形的；

(2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；

(3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3 第二个信封（报价文件）评审过程中，将对综合得分前 1-3 名的投标人的报价进行算术性复核。

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外；

(3) 当单价与数量相乘不等于合价时，以单价计算为准，如果单价有明显的小数点位置差错，应以标出的合价为准，同时对单价予以修正；

(4) 当各子目的合价累计不等于总价时，应以各子目合价累计数为准，修正总价。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本办法第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合得分。

(1) 按本办法规定的评审因素和分值对第一信封（商务及技术文件）计算出得分 A；

(2) 按本办法规定的评审因素和分值对第二信封（报价文件）计算出得分 B。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”（评标办法前附表另有规定除外）。

3.2.3 投标人得分=A+B。

3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，否决其投标。

3.2.5 评标委员会各成员应以投标人的投标文件及根据要求所提交的澄清文件为依据，在讨论的基础上独立评分，且第一信封（商务及技术文件）得分以评标委员会各成员的评分平均值确定。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明和补

正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.4 评标结果

3.4.1 评标委员会按照综合得分由高到低的顺序推荐 1-3 名中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

3.4.3 如果评标委员会根据本办法的规定否决不合格投标或者界定为否决投标后，有效投标不足三个，则评标委员会可以将所有有效投标按综合得分由高至低的次序作为中标候选人向招标人推荐，评标委员会也可以认定有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争，并建议招标人重新招标。

3.4.4 递交投标文件的投标人数量少于三个或者所有投标被否决的，招标人应当依法重新招标。

请注意，此文件仅用于预览，2024年10月17日14:49:08，平谷区公路工程质量抽检、试验检测项目招标文件

第四章 合同条款及格式

请注意，此文件仅用于预览，24小时内可用于编制投标文件，2024年9月17日14:59:40登录系统获取招标文件

2024 年平谷区公路工程质量抽检、试验检测项目
入围单位比选
入围协议书

委托方（甲方）：北京市交通委员会平谷公路分局

受托方（乙方）：_____

年 月 日

2024年平谷区公路工程质量抽检、试验检测项目

入围单位比选协议书

委托人：北京市交通委员会平谷公路分局

受托人：_____

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》及国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，根据平谷区公路工程质量抽检、试验检测单位比选评审结果，双方就平谷区公路工程质量抽检、试验检测项目协商一致，订立本合同。

一、入围服务期：229日历天，（实际服务期自合同签订之日起至下一年度确定检测单位并签订合同之日止。）

二、中标费率：（ %）

三、服务范围和服务内容

1、在入围服务期内，招标人将根据工作需要与入围服务商签订具体项目服务合同。具体项目服务合同为本合同的附件和补充，具有同等效力。

一般情况下，第一顺位入围单位具有与招标人优先签订具体项目第三方质量抽检、试验检测合同的权利。招标比选人不承诺第二顺位入围单位必然会获得具体项目的检测合同。

当质量检测单位与施工、监理单位属于同一利益集团时，不能获得第三方质量检测合同。

2、平谷区公路工程主要包括：新改建、提级改造、养护工程、养护（中修）工程、乡村公路工程、普通公路日常养护等项目。

3、主要服务内容：

（1）按照招标人的工作要求和质量抽检、试验检测实施方案计划内容，对2024年平谷区公路工程（主要包括：新改建、提级改造、养护工程、养护（中修）工程、乡村公路工程、普通公路日常养护等项目）质量抽检、试验检测。检测内容涵盖道路工程、桥涵工程、地灾治理、水毁恢复、绿化工程、交通工程、排水工程、机电工程及其附属工程等的路用材料和工程实体进行相应的质量抽检、试验检测，主要包括1、中间过程检测、交竣工验收检测以及招标人要求的其他检测工作，并对工程质量进行评定，为招标人提供规范的检测报告。2、协助招标人审查施工自检和监理抽检的质量评定资料，协助分析质量抽检、试验检测中发现的质量问题，为招标人提供质量相关的技术咨询等。3、协助招标人对监理单位、施工单位进行施工过程的质量管理。4、协助招标人完成合同工程交竣工验收。5、拟交养项目的技术状况评定。

四、违约责任：

1、受托人必须履行各具体项目的质量抽检、试验检测及相关的安全、管理工作，并出具规范的检测报告，否则将终止受托人的入围权限。

2、受托人应当按照合同约定履行义务，不得将受托项目转让（转包）或违法分包给他人。否则委托人有权终止该项目的委托，并取消受托人的入围权限。

五、合同订立

合同订立时间： 年 月 日

合同份数：本合同一式四份，委托人贰份，受托人贰份。

六、合同生效

本合同双方约定签字、盖章后生效。

委托人（盖章）：

受托人（盖章）：

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

单位地址：

单位地址：

邮政编码：

邮政编码：

联系电话：

联系电话：

×××项目第三方质量抽检、试验检测合同

北京市交通委员会平谷公路分局

请注意，此文件仅用于预览，24小时内可用于编制投标文件，2024年10月17日14:59:40登录系统获取招标文件

×××项目第三方质量抽检、试验检测合同

委托方(甲方):

法定代表人:

住所:

联系电话:

受托方(乙方):

法定代表人:

住所:

联系电话:

(联合体成员)

法定代表人:

住所:

联系电话:

为保证乙方为本项目所使用的工程材料和工程实体质量符合相关技术标准和规范要求,依据《中华人民共和国民法典》的规定,经甲、乙双方友好协商,就公路工程质量抽检、试验检测工作,签订本合同。

一、工程概况、检测服务目标、内容及方式:

工程概况以甲方实际委托乙方检测的(项目名称)概况为准。

(一) 技术服务的目标:

按照甲方的工作要求和质量抽检、试验检测内容,完成相应的质量抽检、试验检测工作,并进行质量评定。主要包括:中间过程检测、交竣工验收检测以及招标人要求的其他检测工作,并对工程质量进行评定,为招标人提供规范的检测报告。

(二) 技术服务的内容:

(项目名称)质量抽检、试验检测及交竣工验收检测工作,主要包括:_____。

(三) 技术服务的方式:现场检测、材料检测、提供检测报告及后期技术服务等。

(四) 技术服务期限:乙方应当在工程项目完工之日起的一个月内完成现场检测、材料检测,并出具检测报告。

二、甲方工作职责:

(一) 在必要合理可行范围内提供给乙方工程设计文件等相关资料。

(二) 负责乙方在检测过程中与施工、监理单位之间的协调工作。

(三) 对乙方安全工作情况进行检查。

三、乙方职责：

(一) 按照国家及行业标准、甲方的工作要求和质量抽检、试验检测实施方案计划内容，对所委托检测_____（项目名称）_____做相应的质量抽检、试验检测工作，并对委托检测_____（项目名称）_____项目进行质量评定。主要包括：中间过程检测、交竣工验收检测以及招标人要求的其他检测工作，并对工程质量进行评定，为招标人提供规范的检测报告。

(二) 积极协助甲方开展至少一次对施工、监理单位质量保证资料抽查工作。负责按《公路工程质量检验评定标准》等标准、规范的基本要求对工程进行认真检查，经检查工程不符合基本要求规定时，经甲方书面同意后，有权终止工程质量的检验和评定。

(三) 在检测中发现质量问题，乙方应及时向甲方提供书面检测数据，并协助甲方做好质量复评。乙方在检测过程中提交的原始资料、检测数据字迹应清晰、工整，表格内容应填写完整、签字齐全。

(四) 乙方应依据检测检验结果对工程项目进行质量评定，并准确、无误、及时地向甲方提供可靠的数据和质量检测报告，并对项目检测的及时性、数据的准确性、结论的客观性负责。

(五) 乙方应保证试验检测过程中工作人员安全，在乙方检测过程中造成财产或人身损害的，全部责任均由乙方自行承担。甲方因此对外承担赔偿责任的有权全额向乙方追偿。

(六) 乙方提交检测报告后，如甲方审查发现工作存在问题，乙方应当负责无偿对不超出本合同约定范围的工作内容进行必要调整补充，直到通过审查为止。

(七) 乙方严格按照《北京市交通委员会平谷公路分局公路工程质量监督管理实施细则》中的相关要求开展试验检测工作，进行试验检测时填写《监督检测见证试验情况记录表》（详见北京市交通委员会平谷公路分局公路工程质量监督管理实施细则附件4）。

(八) 未经甲方事先书面同意，乙方不得将本合同项下的权利义务转让或者分包给任何第三方。

四、合同价款及支付方式：

(一) 基准价及单价计算标准

1. 依据《北京市道路桥梁试验检测费用定额》（JLZJ-J/Y-JC-001-2022）等文件，当无相关收费指导价时参照《北京建设工程质量检测收费指导价》（2011 修订版）或市场询价后双方协商为准。委托质量检测合同签订前，如果相关文件计价标准有更新，以最新版为准。

2. 检测项目基准价×中标费率（___%）=检测项目实际单价。

(二) 合同价

本合同全部检测费用暂定为人民币_____（大写）（_____元整），明细见后附清单，最终结算的检测费用以财政评审结果为准。前述金额均为含税价，包括乙方为完成本合同项下的义务所需的全部费用，除双方另有约定外，甲方不再另行向乙方支付其他费用。

(三) 支付方式：

1、乙方按甲方要求出具质量检测报告，经甲方验收通过后向乙方支付合同价款的 100%。乙方

在提示甲方付款前，应向甲方提供等额、合法的增值税专用发票，乙方未及时提供发票的，甲方有权不予付款且不构成违约。

2、如果在检测过程中，工程质量抽检、试验检测等工程量发生变化，主要包括试件数量、试验方法、试验次数等（增加或减少）。经甲方书面确认后，支付乙方的合同价款作相应增加或减少，具体增加或减少金额以双方另行签订的补充协议确定为准。

如果在检测过程中，出现未列收费项目，其收费标准按照物价局和指导价执行。

五、违约责任：

（一）乙方如发生以下任一情况应当按照全部检测费用 20%承担违约责任，甲方可解除合同且无需向乙方支付检测费用，如违约金不足以弥补因此给甲方造成的全部损失的，乙方还应当予以补足：

1. 乙方不能在甲方要求的时限内完成质量检测任务。
2. 乙方向甲方提供的检测结果、检查报告存在错误、不真实、不准确等情况。
3. 乙方提供的检测报告造成甲方对工程质量的误判等。

（二）甲方对向乙方提供的工程资料的准确性和完整性负责。

（三）纵使乙方联合体成员之间互相约定了各自分工与责任，但乙方联合体成员对甲方承担连带责任。

六、双方争议的解决：

本合同履行过程中发生的一切争议，双方一致同意采用以下第（三）种争议解决方式：

- （一）双方协商解决；
- （二）由仲裁委员会仲裁；
- （三）向甲方所在地人民法院起诉。

七、其他：

（一）本合同未尽事宜，可签订补充协议，补充协议为本合同的有效组成部分。

（二）本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起生效，自本合同约定的全部义务履行完毕之日起自动终止。

（三）合同文本共四份，甲乙双方各执二份，具同等法律效力。

（以下无正文，为签字页）

甲方：北京市交通委员会平谷公路分局

乙方：_____

（盖章）

（盖章）

法定代表人：

法定代表人：

或代理人：

或代理人：

年 月 日

年 月 日

请注意，此文件仅用于浏览，24小时内用于编制投标文件，2024年10月17日14:30:00在北京市公共资源交易系统获取招标文件

廉政合同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，_____（项目名称）的项目法人_____（项目法人名称，以下简称“甲方”）与该目标段的检测单位_____（项目承包单位名称，以下简称“乙方”），特订立如下合同。

一、甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。

（二）严格执行_____（项目名称）合同文件，自觉按合同办事。

（三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（依照法律法规应当保守、保护的国家秘密、商业秘密、个人信息和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。

（四）建立健全廉政制度，开展廉政教育提醒，公布举报电话，监督并认真查处违规违纪违法行为。

（五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（六）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

二、甲方的义务

（一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼品、礼金、消费卡和有价证券、股权、其他金融产品等财物。不得让乙方报销任何应由甲方或甲方工作人员个人支付的费用等。

（二）甲方工作人员不得参加乙方安排的宴请和娱乐活动等；不得接受乙方提供的通信工具、交通工具和高档办公用品等。

（三）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

（四）甲方工作人员及其配偶、子女及其配偶等亲属和其他特定关系人不得从事与乙方工程有关的材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

（五）甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位或推销材料，不得要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

（六）甲方工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

三、乙方的义务

（一）乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼品、礼金、消费卡和有价证券、

股权、其他金融产品等财物，或回扣、好处费、感谢费等。

(二) 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用等。

(三) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加宴请、旅游、健身、娱乐等活动安排。

(四) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通信工具、交通工具和高档办公用品等。

四、违约责任

(一) 甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政务或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 乙方及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政务或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。违纪违法情节严重的，甲方将建议相关部门给予行政处罚，并记入企业信用评价；情节特别严重的，甲方将建议主管部门给予取消其1-3年内参加依法必须进行招标的项目的投标资格和信用惩戒措施。

五、本合同作为_____(项目名称)_____合同的附件，与主合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

六、 本合同随主合同份数，共_____份，双方各_____份。

甲方： (盖单位章)

乙方： (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

年 月 日

年 月 日

第五章 投标报价要求

请注意，此文件仅用于浏览，24小时内用于编制投标文件，2024年10月17日14时30分获取招标文件

(1) 本项目费用构成包含以下内容：

按照委托人的工作要求和质量抽检、试验检测实施方案计划内容,对2024年平谷区公路工程(主要包括:新改建、提级改造、养护工程、养护(中修)工程、乡村公路工程、普通公路日常养护等项目)质量抽检、试验检测。检测内容涵盖道路工程、桥涵工程、地灾治理、水毁恢复、绿化工程、交通工程、排水工程、机电工程及其附属工程等的路用材料和工程实体进行相应的质量抽检、试验检测,主要包括1、中间过程检测、交竣工验收检测以及招标人要求的其他检测工作,并对工程质量进行评定,为招标人提供规范的检测报告。2、协助招标人审查施工自检和监理抽检的质量评定资料,协助分析质量抽检、试验检测中发现的质量问题,为招标人提供质量相关的技术咨询等。3、协助招标人对监理单位、施工单位进行施工过程的质量管理。4、协助招标人完成合同工程交竣工验收。5、拟交养项目的技术状况评定。6、保证试验检测人员自身安全所投入的费用。7、利润及税金等。

上述工作相关费用包含在检测费报价中,投标人综合考虑费率报价。

(2) 投标报价注意事项

① 投标费率上限为:100%,超出投标费率上限的,投标文件按否决投标处理。

投标人应充分考虑市场因素、本单位自身实力及管理水平,结合本次招标的实际情况,以费率形式报价。投标人一旦中标,中标费率不因市场变化、政策调整、项目增减等因素而变动。

② 委托人实际支付给中标人的检测费按照以下方法计费:

如出现需要进行现场调查的工作,所产生的费用,需投标人对费用综合考虑报价,招标人不再另行支付。

检测费基准价依据《北京市道路桥梁试验检测费用定额》(JLZJ-J/Y-JC-001-2022)等文件,当无相关收费指导价时参照《北京建设工程质量检测收费指导价》(2011修订版)或市场询价后双方协商为准。

检测费=实际发生的试验项目数量×基准价×中标费率。

当中标费率计算得出的检测费低于批复(含审计)的检测费,则按照中标费率计算得出的检测费计取;当中标费率计算得出的检测费高于批复(含审计)的检测费,按照批复(含审计)的检测费取费。

第六章 技术规范及要求

按照《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2017）、《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》（JTG 2182—2020）、《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG 5220-2020）、《北京市交通委员会平谷公路分局公路工程质量监督管理实施细则》、《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）等相关文件的有关内容要求进行检测和评定，如有最新相关文件，以最新相关文件执行。

技术规范及要求

一、质量抽检、试验检测工作总体要求：

（一）质量抽检、试验检测工作指导思想：

1、首先要树立客观、公正、科学的试验检测工作作风，使试验检测工作更好地适应并服务于工程项目建设。要特别关注施工过程中难以发现质量缺陷的隐蔽工程，变事后的被动式检测，为工程施工过程中的主动控制，将试验检测工作渗透到质量控制过程之中，更好地发挥其在工程建设中的作用。

2、工程建设项目的质量管理遵循实事求是、用数据说话的原则，因此，试验检测工作要严格执行现行的国家和行业标准、规范规程，独立开展试验检测工作，不受任何因素干扰和影响，确保试验检测数据真实、有效。

3、质量控制、试验检测工作过程中，发现问题及时进行汇报。

（二）质量抽检、试验检测的工作要求：

依据《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2017）、《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》（JTG 2182—2020）、《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG 5220-2020）等相关试验检测方法规程、施工规范和设计标准，相关工程进展情况开展质量抽检、试验，参与各个施工重要节点相应的管理工作，参与开工会、质量工作例会，交工验收等工作，并对工程的质量提出意见。工程实施过程中，代表甲方开展质量监督工作，并填写工程现场质量监督记录。

安保工程的波形梁钢护栏产品应符合《高速公路波形梁钢护栏》（JT/T281）及《公路三角形梁钢护栏》（JT/T457）等的规定，并满足施工图纸的设计要求。

试验检测报告与资料管理：

试验检测报告与资料管理，按照试验室资料管理办法执行，并根据本工程项目需要，建立相应文件资料的管理系统，对文件资料进行管理。文件与资料要及时整理，内容完整、填写认真，分类有序、系统、完整、妥善存放和保管。

质量抽检、试验检测资料包括：试验检测原始记录、试验检测报告、工作月报、工作报告、会议纪要、相关各方往来文件等。

质量抽检、试验检测工作月报：工作进展过程中每月将向平谷公路分局报送工作月报。其内容包括：目前的工程概述，质量抽检、试验检测工作情况，是否存在问题及处理建议。

质量抽检、试验检测工作报告：工程结束时，要向平谷公路分局提交质量抽检、试验检测工作报告。其内容包括：工程基本情况，质量抽检、试验检测工作起止时间，投入的相关人员、设备和设施。工作执行情况，工程建设过程中存在问题的处理意见和建议。

工程现场质量监督记录：工程结束时，要向平谷公路分局提交工程现场质量监督记录。其内容

包括：检查内容、检查记录、检查意见、复查意见。

质量鉴定资料：工程结束时，按照《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》附件1：公路工程质量鉴定办法表1-4要求，对工程进行质量鉴定，并向平谷公路分局提交工程质量鉴定资料。其内容包括：工程质量鉴定表。

文件与资料归档：归档文件必须完整、准确、系统地反映本工程质量抽检、试验检测活动的全过程。文件与资料归档与保存应符合相关规定。

二、质量抽检、试验检测相关依据

1、中华人民共和国行业标准《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2017）、《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》（JTG 2182—2020）、《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG 5220-2020）、《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）；

2、中华人民共和国交通部令《公路工程竣（交）工验收办法》（2004年第3号令）；

3、中华人民共和国行业标准《公路路基路面现场测试规程》（JTG 3450—2019）；

4、中华人民共和国行业标准《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T J23-2011）；

5、中华人民共和国行业标准《混凝土结构试验方法标准》（GB/T 50152-2012）；

6、中华人民共和国行业标准《公路路基施工技术规范》（JTG/T 3610-2019）；

7、中华人民共和国行业标准《公路水泥混凝土路面施工技术规范》（JTGF30-2019）；

8、中华人民共和国行业标准《公路水泥混凝土路面滑模施工技术规范》（JTJ 037.1-2000）；

9、中华人民共和国行业标准《公路沥青路面施工技术规范》（JTG_F40-2017）；

10、中华人民共和国行业标准《公路沥青路面再生技术规范》（JTG-T_5521-2019）；

11、中华人民共和国行业标准《公路桥涵施工技术规范》（JTG/T F50-2011）；

12、中华人民共和国行业标准《公路路面基层施工技术细则》（JTG/T F20-2015）；

13、《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）；

14、《公路桥涵养护规范》（JTG 5120—2021）；

15、《公路桥涵设计通用规范》（JTG D60-2015）；

16、《公路沥青路面设计规范》（JTG D50-2017）；

17、国家标准 GB/T 23827-2009《道路交通标志板及支撑件》；

18、交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号）；

19、中华人民共和国交通部令《公路工程竣（交）工验收办法》（2004年第3号令）。

包括但不限于以上条款，如有最新相关文件，以最新相关文件执行。

第七章 投标文件格式

请注意，此文件仅供阅览，24小时内用于编制投标文件，2024年10月17日14:30:00前登录系统获取招标文件

第一个信封（商务及技术文件）格式

请注意，此文件仅用于浏览，24小时内用于编制投标文件，2024年10月17日15:00分获取招标文件

_____(项目名称)_____入围单位比选

投标文件

(商务及技术文件)

投标人: _____(盖章)

_____年____月____日

一、投标函

_____ (招标人名称):

1. 我方已仔细研究了_____ (项目名称)招标文件的全部内容(含补遗书第 号至第 号),在完全理解并严格遵守招标文件各项规定和要求的前提下,愿以报价文件中填报的投标总报价(或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额),投入项目负责人:_____,按照招标文件规定完成全部工作。

项目服务期限:_____日历天。

服务质量要求:_____。

2. 我方声明:本投标人及其附属机构,与招标人不存在利益关系。

3. 经我方认真核查,本投标人不存在第二章“投标人须知”第1.4.3款和第1.4.4款规定的任何一种情形。

4. 我方声明:经本投标人认真核查,所递交投标文件(包括有关资料、澄清)真实可信,不存在弄虚作假或串通投标行为。

5. 我方承诺:你方或授权代表可对我公司进行查询或调查,以证实有关本投标文件提交的声明、文件和资料的真实性。如我方中标,我方将按照招标文件提出的最低要求填报派驻本标段的其他主要技术人员及主要检测设备,经你方审批后作为派驻本标段的主要技术人员和主要检测设备且不进行更换。如我方派驻的人员和设备不满足招标文件要求,你方有权取消我方中标资格。

6. 如中标,我方将按照本投标文件的承诺和有关规定完成全部工作。

7. 如我方违背了上述承诺,本项目招标人有权取消我方的中标资格。

投标人:_____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人:_____ (签字)

地址:_____

网址:_____

电话:_____

传真:_____

邮政编码:_____

年 月 日

二、法定代表人身份证明及授权委托书

(一) 法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位 性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____系_____（投标人名称）的法定代表人（职务：_____电话：_____）。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

投标人：_____（盖单盖章）

_____年_____月_____日

注：法定代表亲自投标而不委托代理人投标适用。

(二) 授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改_____（项目名称）标段施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年____月____日

注：

1. 如果由投标人的法定代表人签署投标文件，则无须提交授权委托书；
2. 委托代理人需提供近 1-3 个月任意一个月的社保缴纳明细资料（盖单位章）（委托代理人必须为投标人自有人员，且为本单位的正式员工并正常缴纳社会保险）。

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

姓名：（法定代表人签字） 性别：____ 年龄：____ 职务：____ 系_____（投标人名称）
的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

投标人：_____（盖单位章）

_____年____月____日

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，2024年04月17日14:43:59在系统获取招标文件

三、联合体协议书（如有）

（所有成员单位名称）自愿组成（联合体名称），共同参加（项目名称）标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1.（某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：（牵头人名称）承担专业工程；占总工程量的%；_____；（成员名称）承担专业工程，占总工程量的%；……。
5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
7. 本协议书一式份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

联合体成员名称：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

年 月 日

四、技术文件

投标人应按以下要点编制技术文件，文字宜精炼、内容具有针对性，包括但不限于以下内容的服务方案：

- 1、检测技术方案、检测程序、检测大纲；
- 2、质量保证体系
- 3、安全保障措施

技术建议书除采用文字表述外可附图表。

请注意，此文件仅用于浏览，24小时内可用于编制投标文件，2024年04月17日14:59:40登录系统获取招标文件

四、资格审查资料

(一) 投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			电子邮件		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
统一社会信用代码(或营业执照号)			员工总人数			
企业资质等级			其中	项目经理		
注册资金				高级职称人员		
成立时间				中级职称人员		
基本账户开户银行				初级职称人员		
基本账户银行账号				技工		
经营范围						
投标人关联企业情况	<p>投标人应提供关联企业情况，包括：</p> <p>(1) 投标人所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数 ____%以上所有股东名称及相应股权比例；</p> <p>(2) 投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例；</p> <p>(3) 与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人其他单位名称。</p>					
备注						

注：1、证明材料须满足投标人须知前附表附录1资格审查条件（资质最低要求）及注释。

2、以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

(二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示。
说明

注：本表须加盖公章。

附件 申请人与其他单位资产关联、隶属关系框图

以框图方式表示。

注：

1、本框图用于表示投标人投资参股的关联企业情况、或具有直接管理和被管理关系的母子公司之间的隶属关联情况、或同一母公司的子公司、或同一自然人在两个及两个以上担任法定代表人的法人企业名称。

2、本框图须提供涉及投标人利益关系的所有资产关联情况，应在本框图内明确显示投标人的投资人、母公司、子公司、分公司及其控股和参股公司。

3、以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

4、本表须加盖公章。

(三) 拟配备本项目的主要试验、测量、检测仪器设备表

序号	仪器设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	用途	自有/租赁

注：投标人根据本项目需求填报。投标人可以对拟投入仪器的性能、应用等进行补充说明附后，格式和内容不限。
投标人：（盖单位章）

(四) 主要人员资历表

姓名		拟在本项目担任职务		
姓名		学历		性别
职称		职务		年龄
资格证书				从事类似工作年限
毕业学校	_____年_____月毕业于_____学校_____专业			
主要工作经历				
起止年月	项目名称	担任职务	投资 (万元)	业主及联系电话

投标人：（盖单位章）

注：

- 1、每张表格只填写一个人员，并标明拟在本项目担任职务。
- 2、填写内容和后附证明材料须满足投标人须知前附表附录 5 资格审查条件（人员最低要求）及注释。

(五) 投标人近三年已完成类似项目情况表

序号	项目名称	合同金额	业主单位的联系人和联系电话	备注

注：填写内容及后附证明材料须满足投标人须知前附表附录 3 资格审查条件（业绩最低要求）及注释。
以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

(六) 投标人近年财务状况表

项目或指标	单位	年	年	年
一、注册资金	万元			
二、净资产	万元			
三、总资产	万元			
四、固定资产	万元			
五、流动资产	万元			
六、流动负债	万元			
七、负债合计	万元			
八、营业收入	万元			
九、净利润	万元			
十、现金流量净额	万元			
十一、主要财务指标				
1. 净资产收益率	%			
1. 总资产报酬率	%			
2. 主营业务利润率	%			
3. 资产负债率	%			
4. 流动比率	%			
5. 速动比率	%			

投标人：（盖单位章）

注：

- 1、本表后应提供会计师事务所出具的近3年年度审计报告（包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书）。
- 2、填写内容及后附证明材料须满足投标人须知前附表附录2资格审查条件（财务最低要求）及注释。
- 3、以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

(七) 投标人信誉情况表

项目	投标人情况说明

投标人：（盖单位章）

注：

- 1、投标人应根据投标人须知前附表附录 4 资格审查条件（信誉最低要求）及注释要求填写本表并在本表后附相关证明材料。
- 2、以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

五、其他资料

请注意，此文件仅供阅览，24小时内可用于编制投标文件，2024年10月17日14:30:00前登录系统获取招标文件

(二) 不参与围标串标承诺

法定代表人（或授权委托代理人）承诺书

本人_____为_____（投标单位名称）的法定代表人（或授权委托代理人），全权处理（项目名称）_____的相关招投标事宜。本人社保参保单位为_____（投标单位名称）_____，投标期间无围标、串标行为，不参与围标、串标，且提供资料真实有效，其法律后果本人自行承担。

特此承诺。

承诺人：（签字）

投标单位：（盖章）

年 月 日

(三) 无围标、串标行为承诺书

本公司郑重承诺：我公司自觉遵守《中华人民共和国招标投标法》和《中华人民共和国招标投标法实施条例》以及招标投标管理的有关规定。我公司在参加本次项目（ （项目名称））活动中，无以下围标、串标行为：

- 1、投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
- 2、投标人之间约定中标人；
- 3、投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
- 4、属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
- 5、投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
- 6、不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 7、不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 8、不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- 9、不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 10、不同投标人的投标文件相互混装；
- 11、不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

如发现我公司存在围标、串标行为，我公司愿意承担一切法律责任。

投标人名称（加盖公章）：

法定代表人签字：

年 月 日

(四) 投标人须知规定的其他资料。

请注意，此文件仅用于浏览，24小时内用于编制投标文件，2024年10月17日14:30:00前登录系统获取招标文件

六、补遗书（如有时）

请注意，此文件仅用于浏览，24小时内用于编制投标文件，2024年10月17日14时59分40秒登录系统获取招标文件

第二个信封（报价文件）格式

请注意，此文件仅用于预览，2024年10月17日15:00分前用于编制投标文件，2024年10月17日15:00分后用于登录系统获取招标文件

(项目名称)_____

投标文件

(报价文件)

投标人：_____ (盖章)

_____年____月____日

请注意，此文件仅用于编号为202408170149的平谷区公路工程质量抽检、试验检测项目招标文件，请注册登录系统获取招标文件

一、报价函

_____（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了_____（项目名称）_____招标文件的全部内容（含补遗书第____号至第____号），愿按照招标文件规定的工作内容，并以投标费率_____ %（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额，其中，增值税税率为_____）实施和完成检测项目全部工作。
2. 我方声明：本投标人及其附属机构，与招标人不存在利益关系。
3. 经我方认真核查，本投标人不存在第二章“投标人须知”第1.4.3款和第1.4.4款规定的任何一种情形。
4. 我方声明：经本投标人认真核查，所递交投标文件（包括有关资料、澄清）真实可信，不存在弄虚作假或串通投标行为。
5. 我方承诺：你方或授权代表可对我公司进行查询或调查，以证实有关本投标提交的声明、文件和资料的真实性。
6. 如中标，我方将按照本投标文件的承诺和有关规定完成全部工作。
7. 如我方违背了上述承诺，本项目招标人有权取消我方的中标资格。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

或

委托代理人：_____（签字）

地址：_____

网址：_____

电话：_____

传真：_____

邮政编码：_____

年 月 日

二、投标费率说明

请注意，此文件仅用于浏览，24小时内用于编制投标文件，2024年10月17日14:30分在北京市公共资源交易系统获取招标文件

目 录

请注意，此文件仅用于浏览，24小时内用于编制投标文件，2024年10月17日14:30:00前登录系统获取招标文件

二、投标费率说明.....	0
评标办法前附表.....	1

当招标文件中的评标办法内容与评标办法前附表中的内容冲突时，以前附表中的内容为准。

评标办法前附表

一信封评审

形式评审与响应性评审

序号	评审因素	评审标准
1	投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨：	a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号（如有）、补遗书编号（如有）、项目服务期限、服务质量要求、项目负责人等； b. 投标函附录的所有数据均符合招标文件规定； c. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写； d. 按规定提供的单位营业执照、资质证书、CMA认证证书、基本账户开户许可证（或开户银行出具的基本存款账户信息）、投标人在全国企业信用信息公示系统中基础信息（体现股东及出资详细信息）的网页截图（须提供网页查询路径）、企业业绩证明资料，拟投入人员的证件、业绩证明、相关承诺书、个人社保缴费明细的彩色扫描件或彩色打印件，证件齐全、清晰可辨、完整、有效且资料内容合理，各项表格、证件资料数据前后一致、签字及盖章（印章）齐全。
2	投标文件上法定代表人或其委托代理人签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。	
3	投标人法定代表人授权委托书代理人签署投标文件的，须提交符合招标文件要求的授权委托书。	

序号	评审因素	评审标准
4	投标人法定代表人签署投标文件的，提供了符合招标文件要求的法定代表人身份证明。	
5	投标人以联合体形式投标时，联合体满足招标文件的要求：投标人按照招标文件提供的格式签订了联合体协议书，明确各方承担连带责任，并明确了联合体牵头人。	
6	投标人无分包计划。	
7	同一投标人未提交两个以上不同的投标文件。	
8	投标文件中未出现有关投标报价的内容。	
9	投标文件载明的招标项目完成期限满足招标文件规定的时限。	
10	投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。	
11	权利义务符合招标文件规定：	<p>a. 投标人应接受招标文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法； b. 投标人未增加发包人的责任范围，或减少投标人义务； c. 投标人未提出不同的工程验收、计量、支付办法； d. 投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议； e. 投标人在投标活动中无欺诈行为； f. 投标人未对合同条款有重要保留。</p>

序号	评审因素	评审标准
12	<p>与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，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者未划分标段的同一招标项目投标，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电子交易平台运营机构，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。</p>	
13	<p>投标文件未附有招标人不能接受的条件。</p>	

资格评审

序号	评审因素	评审标准
----	------	------

请注意

序号	评审因素	评审标准
1	<p>投标人应具有独立承担民事责任的能力，取得独立注册法人营业执照（或事业单位法人登记证书）；资质证书副本、基本账户开户许可证(或开户银行出具的基本存款账户信息)、财务审计报告等财务资料，投标人在国家企业信用信息公示系统中基础信息（体现股东出资详细信息）的网页截图（须提供网页查询路径）等符合招标文件规定。</p>	
2	<p>投标人的资质符合招标文件规定。</p>	
3	<p>投标人的财务状况符合招标文件规定。</p>	
4	<p>投标人的类似项目业绩符合招标文件规定。</p>	
5	<p>投标人的信誉符合招标文件规定。</p>	

序号	评审因素	评审标准
6	投标人的人员符合招标文件规定，投标人应具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，如投标人所报人员与资格要求不符，或在岗情况不满足招标文件要求，按照否决投标处理。	
7	投标人的其他要求符合招标文件规定。	
8	投标人不存在第二章“投标人须知”第1.4.3款至第1.4.4款规定的任何一种情形。	

技术建议书

序号	评审因素	评审标准	最低分值	分值	是否履约信誉条款

序号	评审因素	评审标准	最低分 值	分值	是否履 约信誉 条款
1	检测技术方案、检测程序、检测大纲	<p>(1) 检测技术方案、检测程序、检测大纲, 针对性强, 检测目标明确, 检测方法合理, 检测流程清晰, 检测项目齐全, 且适合本项目情况的得26-30分;</p> <p>(2) 有检测技术方案、检测程序、检测大纲, 有一定的针对性, 检测方法基本合理, 检测项目较齐全的得22-26 (不含26) 分; (3) 有检测技术方案、检测程序、检测大纲, 没有针对性, 检测方法不合理, 检测项目不齐全得18-22 (不含22) 分; (4) 无检测方案及措施不得分。</p>	0	30	<input type="checkbox"/>
2	质量保证体系	<p>(1) 质量保证措施阐述清晰且措施得力得8-10分; (2) 质量保证措施基本满足要求但存在一些问题的得6-8 (不含8) 分; (3) 无质量保证措施不得分。</p>	0	10	<input type="checkbox"/>
3	安全保障措施	<p>(1) 安全保证措施阐述清晰且措施得力得4-5分; (2) 安全保证措施基本满足要求但存在一些问题的得3-4 (不含4) 分; (3) 无安全保证措施不得分。</p>	0	5	<input type="checkbox"/>

项目管理机构

序号	评审因素	评审标准	最低分 值	分值	是否履 约信誉 条款
1	项目负责人	满足招标文件最低要求的，得分15分。	0	15	<input type="checkbox"/>
2	拟投入技术力量	拟投入其他人员满足招标文件最低要求的，得分10分。	0	10	<input type="checkbox"/>

其他因素

序号	评审因素	评审标准	最低分 值	分值	是否履 约信誉 条款
1	类似项目业绩	满足资格审查条件最低要求得20分。	0	20	<input type="checkbox"/>

二信封评审

形式评审与响应性评审

序号	评审因素	评审标准
1	投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨：	a. 投标函（报价函）按招标文件规定填报了项目名称、标段号（如有）、补遗书编号（如有）、投标费率； b. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写；
2	投标文件上法定代表人或其委托代理人签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。	
3	投标费率不高于招标人公布的最 高投标费率上限，且投标费率唯 一。	

序号	评审因素	评审标准
4	同一投标人未提交两个以上不同的投标报价。	
5	投标文件未附有招标人不能接受的其他条件。	

请注意，此文件仅用于浏览，24小时内用于编制投标文件，20240408 17:59:40 登录系统获取招标文件