北京市

2025 年昌平区顺沙路、水南路等普通公路空洞检测 项目

(招标项目编号:_/)

招标文件

招 标 人: 北京 (交通委员会) 平公路分局 (盖单位章)

招标代理机构: 北京康顺道中型项目管理有限全域、盖单位章)

2025年8月1日

目 录

| 第一章 | 招标公告 | | |] |
|-----|---------|--------|--|----|
| 第二章 | 投标人须知 | | ······ | 6 |
| 第三章 | 评标办法 | | | 38 |
| 第四章 | 合同条款及格式 | | | 47 |
| 第五章 | 工程量清单 | | ************************************** | 58 |
| 第六章 | 技术规范 | ······ | | 64 |
| 第七章 | 投标文件格式 | | | 65 |
| | 投标人须知 | | | |

第一章招标公告

2025 年昌平区顺沙路、水南路等普通公路空洞检测项目 招标公告

1、招标条件

2025年昌平区顺沙路、水南路等普通公路空洞检测项目,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,投资额约为80万元,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昌平区,招标人为北京市交通委员会昌平公路分局,招标代理机构为北京康顺通工程项目管理有限公司。项目已具备招标条件,现进行公开招标。采用资格后审方式。

2、项目概况和招标范围

- 2.1 项目规模: 本项目位于昌平区, 空洞检测车道里程约 120 公里。
- 2.2 招标内容与范围:本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

2025年昌平区顺沙路、水南路等普通公路空洞检测项目

招标内容: (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道路空洞检测; (2) 对检测、试验结果进行分析,并编制检测报告。

招标范围:本项目位于昌平区,对顺沙路、水南路等普通公路及周边联络线进行空洞检测,空洞检测车道里程约 120 公里。

- 2.3 建设地点: 北京市 昌平区
- 2.4 合同估算价: 796031元
- 2.5 计划服务期: 3 日历天。

3、投标人资格要求

- 3.1 本项目投标人须具备以下条件:
- 3.1.1 投标入须具有独立法人资格,持有有效的《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》,具备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)或岩土工程物探测试检测监测专业乙级及以上资质。投标人近3年(2022年8月1日至递交投标文件截止之日)独立完成过路面空洞检测业绩且累计合同额达到20万元(含)以上,并在人员、设备等方面拥有完成本项目的能力。

- 3.1.2 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。
 - 3.2 本项目不接受联合体投标。
 - 3.3 每个投标人最多可对 1 个标段投标, 且允许中 1 个标。
- 3.4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。

3.5 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。

4、招标文件获取

- 4.1 招标文件获取时间: 2025年8月2日00时00分至2025年8月6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")。招标文件获取的具体时间以综合交易系统通知时间为准。

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。

5、投标文件的递交

- 5.1 递交截止时间: 2025 年 8 月 22 日 9 时 30 分
- 5.2 递交方法: 投标人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。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。
 - 5.3 递交地址:北京市公共资源综合交易系统(网址:https://zhjy.bcactc.com/zhjy/)。

5.4 现场踏勘时间:招标人不组织进行工程现场踏勘和召开投标预备会。

6、开标时间及地点

- 6.1 开标时间: 2025 年 8 月 22 日 9 时 30 分 (同投标文件递交的截止时间)
- 6.2 开标方式:线下开标
- 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十一层开标室(具体开标室以十一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 本公告信息同步在北京市公共资源交易服务平台、北京市交通委员会网站发布。

8、监督部门

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

9、公告发布媒介

北京市公共资源交易服务平台 (ggzyfw. bei jing. gov. cn)

10、联系方式

招 标 人: 北京市交通委员会昌平公路分局

地 址:北京市昌平区城角西路11号

邮 编: 102200

联 系 人: 刘凡

电 话: 010-69742715-308

招标代理机构: 北京康顺通工程项目管理有限公司

地 址:北京亦庄经济技术开发区 BDA 国际企业大道 48 号

邮 编: 100176

联 系 人: 王雨

电 话: 010-67856833-825

第二章 投标人须知

6

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|---------|-------------------|--|
| 1.1.2 | 招标人 | 招标人: 北京市交通委员会昌平公路分局 地 址: 北京市昌平区城角西路 11 号 邮 编: 102200 联系人: 刘凡 电 话: 010-69742715-308 |
| 1.1.3 | 招标代理机构 | 招标代理机构:北京康顺通工程项目管理有限公司地址:北京亦庄经济技术开发区 BDA 国际企业大道 48号邮编:100176联系人:王雨电话:010-67856833-825 |
| 1.1.4 | 项目名称 | 2025 年昌平区顺沙路、水南路等普通公路空洞检测项目 |
| 1. 1. 5 | 建设地点 | 北京市昌平区 |
| 1. 2. 1 | 资金来源 | 政府投资 |
| 1. 2. 2 | 出资比例 | 全额出资 |
| 1. 2. 3 | 资金落实情况 | 己落实 |
| 1. 3. 1 | 招标范围 | 本项目位于昌平区,对顺沙路、水南路等普通公路及周边联络线进行空洞 检测,空洞检测车道里程约 120 公里。 |
| 1. 3. 2 | 计划服务期 | 3 日历天(具体检测服务时间以招标人通知为准)。 |
| 1. 3. 3 | 质量要求 | 合格 |
| 1. 3. 4 | 安全目标 | 执行(不仅限于)《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) |
| 1. 4. 1 | 投标人资质条件、能力和信 誉 | 资质条件: 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 人员要求: 见附录 5 |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|----------|--------------------|---|
| | | 设备、仪器要求、投标人根据项目情况自行填报,须能满足本工程工作需要。 |
| 1. 4. 2 | 是否接受联合体投标 | 不接受 |
| 1. 9. 1 | 踏勘现场 | 不组织,投标人自行进行现场踏勘 |
| 1. 10. 1 | 投标预备会 | 不召开 |
| 1. 10. 2 | 投标人在投标预备会前提出 问题 | 时间: 投标人自行对现场进行踏勘,不召开投标预备会。在查阅招标文件后如有问题,投标人可按招标文件要求将问题送达至招标人,由招标人统一解答。 形式: 通过"电子交易平台"以数据电文形式提出 |
| 1.11 | 分 包 | 不允许 |
| 1. 12 | 偏离 | 不允许偏离 |
| 2. 1 | 构成招标文件的其他材料 | 补遗书(如果有) |
| 2. 2. 1 | 投标人要求澄清 招标文件 | 时间: 递交投标文件截止之日 <u>16</u> 天前 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"以数据电文形式发出 |
| 2. 3. 1 | 招标文件修改发出的形式 | 通过"电子交易平台"以数据电文形式发出 |
| 3. 1. 1 | 构成投标文件的其他材料 | 其他: 补遗书(如有) 投标文件格式要求的其他资料 |
| 3. 2. 5 | 是否接受调价函 | 否。 |
| 3. 2. 7 | 最高投标限价 | ■有,最高投标限价: ¥796031 元 |
| 3. 2. 9 | 投标报价的其他要求 | / |
| 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 天 |
| 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 □要求,投标保证金的金额:/ |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|---------|---------------------|--|
| | | 投标保证金可采用的其他形式:/ |
| | | 采用银行保函时,开具保函的银行级别:/ |
| 3. 5. 2 | 近年财务状况的年份要求 | 2022 年至 2024 年 |
| 3. 5. 3 | 近年发生的类似项目的年份 要求 | 2022年8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 |
| 5. 1 | 开标时间和地点 | 开标形式:线下开标第一个信封(商务及技术文件)开标时间: 同投标截止时间第一个信封(商务及技术文件)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(具体开标室以十一层开标信息屏幕显示为准)第二个信封(报价文件)开标时间: 2025年8月22日15时00分第二个信封(报价文件)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(具体开标室以十一层开标信息屏幕显示为准) |
| 6. 1. 1 | 评标委员会的组建 | 评标委员会构成: <u>5</u> 人,其中招标人代表 <u>1</u> 人,专家 <u>4</u> 人; 评标专家确定方式:依法从相应评标专家库中随机抽取 |
| 6. 3. 2 | 评标委员会推荐中标 候选人的人数 | 1~3 人 |
| 7. 1 | 中标候选人公示媒介及期限 | 公示媒介:《北京市公共资源交易服务平台》、《北京市交通委员会网站》 公示期限: 3 日 公示的其他内容: <u>开标、评标情况</u> |
| 7. 4 | 是否授权评标委员会确定中 标人 | 否 |
| 7.5 | 中标通知书和中标结果通知发出的形式 | 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。 |
| 7.6 | 中标结果公告媒介及期限 | 公告媒介: <u>《北京市公共资源交易服务平台》、《北京市交通委员会网站》</u> 公告期限: <u>/</u> 日 |
| 7. 7 | 履约保证金 | 是否要求中标人提交履约保证金: |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 | | |
|------------|--------------------|-------------------------|--|--|
| | | ■不要求 | | |
| | | □要求,履约保证金的形式:/ | | |
| 履约保证金的金额:/ | | | | |
| | | 采用银行保函时,出具履约担保的银行级别: _/ | | |
| 7. 8. 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 <u>10</u> 日内 | | |
| | | | | |

| | 需要补充的其他内容: |
|---------|---|
| | 本款补充: |
| 1.6 | 从开标至工程竣工交付使用后3年时间内,发包人或招标人均不得将投标人的投标资料向任何第三方泄露,除非征得原投标人的书面同意。 |
| 1 11 | 本款补充: |
| 1.11 | 投标人的劳务合作人,必须在符合北京市交通委员会及相关行业管理单位的备案要求。 |
| | 本款补充 2. 2. 5 项: |
| 2. 2 | 2.2.5 招标人未收到投标人关于收到招标文件的澄清、修改的确认函,不对由此引起的后果承担任何责 |
| | 任。 |
| | 本项修改为: |
| | 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) 承诺函; |
| | (2) 投标函; |
| | (3) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书; |
| | (4) 联合体协议书; (如有) |
| 3. 1. 1 | (5) 技术建议书; |
| 0. 1. 1 | (6) 项目管理机构; |
| | (7) 资格审查资料; |
| | (8) 补遗书(如果有); |
| | (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。 |
| | 第二个信封(报价文件) |
| | (1) 投标函; |
| | (2) 已标价工程量清单; |
| | (3) 单价分析文件; |

| | 需要补充的其他内容: |
|------|--|
| | (4) 其他资料; |
| 3. 7 | 本款补充 3. 7. 5 项: 3. 7. 5 根据相关备案要求,在招标结束后,招标人向中标人发出中标通知书后 5 日内,中标人须向招标人额外提交投标文件(商务及技术文件、报价文件)纸质版 2 份,所提交的纸质版应保证与递交投标文件时提交的电子投标文件内容一致。 |
| | 本款补充 4.2.4 项: |
| | 4.2.4 投标人少于 3 个的,投标文件不予解密。 |
| 4.2 | 本款补充 4.2.5 项: |
| | 4.2.5每个投标人对同一标段只能提交一份投标文件,投标人同时投多个标段时需分别提交各标 |
| | 段的投标文件。 |
| 5. 1 | 本數细化为: 5.1 开标时间和地点 5.1.1 招标人在本章第 4.2.1 项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,所有投标人的法定代表人(持身份证和法定代表人身份证明原件、加盖单位公章的近三个月任意一个月社保证明原件、加密文件使用的 CA 数字证书)或其委托代理人(持身份证和授权委托书原件、加盖单位公章的近三个月任意一个月社保证明原件、加密文件使用的 CA 数字证书)应当准时参加。 5.1.2 招标人在投标人须知酿附表规定的时间和地点对投标文件第二个信封(报价文件)公开开标,并邀请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其委托代理人出席第二个信封(报价文件)开标活动,视为该投标人默认开标结果。 出席两次开标活动的投标人的法定代表人或委托代理人应为同一人,如非同一人须重新开具授权书,否则将视为该投标人未出席开标活动,默认开标结果。 因投标人原因造成投标文件未解密的,视为撤销其投标文件,因投标人之外的原因造成投标文件未解密的,视为撤回其投标文件,投标人有权要求责任方赔偿因此遭受的直接损失。部分投标文件未解密的,视为撤回其投标文件,投标人有权要求责任方赔偿因此遭受的直接损失。部分投标文件未解密的,其他投标文件的开标可以继续进行。 |
| 7. 1 | 本款细化为: 7.1 中标候选人公示 招标人应当自收到评标报告的次日,按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人,公示期为3日,公示内容包括: |

| | 需要补充的其他内容: |
|------|--|
| | (1) 中标候选人排序、名称、投标报价,对工程的响应情况; |
| | (2) 中标候选人在投标文件中承诺的项目负责人和技术负责人姓名、个人业绩、相关证书名称和 |
| | 编号; |
| | (3) 中标候选人在投标文件中填报的项目业绩; |
| | (4)被否决投标的投标人名称、否决依据和原因; |
| | (5)提出异议的渠道和方式; |
| | (6) 投标人须知前附表规定公示的其他内容。 |
| | 本款补充: |
| | 招标人将确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标或达不到招标文 |
| 7.4 | 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 |
| 1.4 | 为中标人,或者按规定重新组织招标。 |
| | 排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的,招标人可以确定排名第三的中标 |
| | 候选人为中标人,或者按规定重新组织招标。 |
| | 本款细化为: |
| | 公示结束且无未处理的异议后,在本章第 3.3 款规定的投标有效期内,招标人应确定排名第一的候 |
| 7.5 | 选人为中标人,并应于次日通过"电子交易平台"以数据电文形式向中标人发出中标通知书,并将中标 |
| | 结果(含未中标原因)通知所有未中标的投标人。 |
| | 投标人在收到中标通知书后,应立即(发出时间 24 小时内)通知招标人。 |
| | |
| 7. C | 本款细化为: |
| 7.6 | 招标人在确定中标人之日起,及时按照投标人须知前附表规定的公告媒介和期限公告中标结果。 |
| | 本款补充 7.8.5 项: |
| | 招标人在发出中标通知书之后,合同签订之前,可在网上与中标人进行合同谈判,谈判应在网上完 |
| | 成,且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。 |
| 7.8 | 中标人在合同谈判时须提供本单位营业执照和资质证书扫描件以及拟投入该工程所有人员的身份证 |
| 0 | 职称证和相关资格证扫描件,报招标人核查。 |
| | 本款补充 7.8.6 项: |
| | 招标人应在合同签订之后及在相应媒介上发布合同公示。 |
| 9.2 | → 补充 9. 2 款: |

| | 需要补充的其他内容: |
|------|--|
| | 严格执行《公路工程建设项目招标投标管理办法》(中华人民共和国交通运输部令 2015 年第 24 号) |
| | 《北京市公路养护工程管理实施办法》京交公管发〔2020〕2号、《北京市公路养护工程项目招标投 |
| | 管理办法》(京交公管发〔2022〕16号)、《北京市交通委员会关于持续优化公路养护工程领域营 |
| | 环境的通知》(京交公管发〔2021〕7号)。 |
| | 补充 9.3 款: |
| | 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 |
| 9.3 | 等级评定及换证复核工作程序>的通知》(交安监发(2017)113号)、《公路水运工程质量检测管: |
| | 办法》(中华人民共和国交通运输部令 2023 年第 9 号)、中华人民共和国交通运输部令(2019 年第 |
| | 号)《交通运输部关于修改〈公路水运工程试验检测管理办法〉的决定》。 |
| | 补充 9.4 款: |
| 9.4 | 严格执行交通运输部《关于进一步加强公路桥梁养护管理的若干意见》(交公路发〔2013〕321号) |
| | 《公路长大桥隧养护管理和安全运行若干规定》要求。 |
| | 补充 9.5 款: |
| | 严格执行北京市交通委员会《关于进一步明确北京市普通公路养护工程施工合同价款支付工作的通知 |
| 9.5 | (京交公管发[2020]4号)、北京市交通委员会北京市公安局公安交通管理局《关于进一步加强公路 |
| J. 0 | 护工程管理有关工作的通知》(京交公管发[2020]7号)、《北京市交通委员会关于持续优化公路养 |
| | 工程领域营商环境的通知》(京交公管发〔2021〕7号)、关于印发《北京市公共资源交易担保金融 |
| | 务管理办法(试行)》的通知(京发改规[2020]1号)中相关规定。 |
| | 补充 9.6 款: |
| 9.6 | 严格执行北京市《建筑类涂料与胶粘剂挥发性有机化合物含量限值标准》(DB11/1983-2022)产品的 |
| | 关要求。 |
| 9. 7 | 补充 9.7 款: |
| | 本项目检测工程量为估算值,最终以实际发生为准。 |
| 9.8 | 补充 9.8 款: |
| | 对于招标结余资金,可用于我分局管养范围内其他技术状况检测,最终结算金额以检测计划资金为准 |
| | 补充 9.9 款: |
| 9.9 | 投标人应按照招标投标标准文件及招标文件要求编制投标文件,对投标文件需要特别说明的事项、内容 |
| | 等,可在投标文件中附加投标文件编制说明。 |
| | 补充 9.10 款: |
| 9.10 | │ │北京市公共资源综合交易系统技术咨询电话: 010-89151083 |

附录1 资格审查条件(资质最低条件)

资质等级要求

投标人须具有独立法人资格,持有有效的《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》,具备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)或岩土工程物探测试检测监测专业乙级及以上资质。

注:

- 1、独立法人单位下属的非独立法人检测机构具有的检测资质,视为该独立法人单位具有相应资质。
- 2、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(2022年~2024年)连续盈利。

注: 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

投标人近3年(2022年8月1日至递交投标文件截止之日)独立完成过路面空洞检测业绩且累计合同额达到20万元(含)以上。

- 注: 1、母子公司的业绩不能相互使用;投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更的如未提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料,则相关业绩不予认可;
 - 2、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(适用于各标段)

- (1) 没有处于财产被接管或冻结的;
- (2) 在最近三年内(指2022年8月1日至递交投标文件截止之日) 无骗取中标、严重违约行为,未发生重大工程质量问题;
- (3) 在"信用中国"网站(http://www.creditchina.gov.cn/)中未被列入失信被执行人名单;
- (4) 未被列入最高人民法院失信被执行人名单。
- (5) 近3年(2022年8月1日至递交投标文件截止之日)投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人无行贿犯罪行为。

注: 1、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。

15

附录5 资格审查条件(项目人员最低要求)

| 門がも一気相中国が目へ気は個文がク | | | | | |
|-------------------|----|--|--|--|--|
| 人员 | 数量 | 资格要求 | | | |
| 项目负责人 | 1 | 具有道桥或公路相关专业中级及以上职称,具有公路工程试验检测工程师资格证书(含有公路或道路相关专业),从事道路类似项目检测工作5年以上,担任过道路类似项目的项目负责人,具有道路类似项目检测经验以及一定的组织能力和技术分析能力。 | | | |
| 技术负责人 | 1 | 具有道桥或公路相关专业高级及以上职称,具有公路工程试验检测工程师资格证书(含有公路或道路相关专业),从事道路类似项目检测工作5年以上,担任过道路类似项目的技术负责人,具有道路类似项目检测经验以及一定的组织能力和技术分析能力。 | | | |
| 安全负责人 | 1 | 取得公路工程试验检测工程师证书,从事类似项目工程安全管理3年以上经验。 | | | |
| 检测员 | 2 | 取得公路工程试验检测员证书,从事类似公路或桥梁检测工作3年以上。 | | | |

- 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、具有工作经验的时间,以资历表内所列内容为准。
 - 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。

16

投标人须知正文

1. 总则

- 1.1 项目概况
- 1.1.1 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》《公路工程建设项目招标投标管理办法》等有关法律、法规和规章的规定,本招标项目已具备招标条件,现对本项目进行招标。
 - 1.1.2 本招标项目招标人: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.3 本标段招标代理机构: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.4 本招标项目名称: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.5 本标段建设地点: 见投标人须知前附表。
 - 1.2 资金来源和落实情况
 - 1.2.1 本招标项目的资金来源: 见投标人须知前附表。
 - 1.2.2 本招标项目的出资比例: 见投标人须知前附表。
 - 1.2.3 本招标项目的资金落实情况: 见投标人须知前附表
 - 1.3 招标范围、计划服务期和质量要求
 - 1.3.1 本次招标范围: 见投标人须知前附表。
 - 1.3.2 本项目的计划服务期: 见投标人须知前附表
 - 1.3.3 本项目的质量要求: 见投标人须知前附表。
 - 1.3.4 本项目的安全目标: 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质条件、能力和信誉。
 - (1) 资质条件: 见投标人须知前附表:
 - (2) 财务要求: 见投标人须知前附表;
 - (3) 业绩要求: 见投标人须知前附表;
 - (4) 信誉要求: 见投标人须知前附表;
 - (5) 人员要求: 见投标人须知前附表;
- 1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的,除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外,还应遵守以下规定:
 - (1) 联合体各方应按招标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权利义务;
 - (2) 由同一专业的单位组成的联合体,按照资质等级较低的单位确定资质等级;
 - (3)联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段或未划分标段的同一项目中投标
 - (4) 联合体所有成员数量不得超过投标人须知前附表规定的数量;
 - (5) 联合体牵头人所承担的工程量必须超过总工程量的 50%;
 - (6) 联合体各方应分别按照本招标文件的要求,填写投标文件中的相应表格,并由联合体牵头人负责

对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给招标人,联合体牵头人所提交的投标文件应认为已代表了联合体各成员的真实情况;

- (7) 尽管委任了联合体牵头人,但联合体各成员在投标、签约与履行合同过程中,仍负有连带的和各自的法律责任。
 - 1.4.3 投标人(包括联合体各成员)不得与本标段相关单位存在下列关联关系:
 - (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
 - (2) 与招标人存在利告关系且可能影响招标公正性;
 - (3) 与本标段的其他投标人同为一个单位负责人;
 - (4) 与本标段的其他投标人存在控股、管理关系;
 - (5) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的法人或其任何附属机构(单位);
 - (6) 为本标段的监理人;
 - (7) 为本标段的代建人;
 - (8) 为本标段的招标代理机构;
 - (9) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人;
 - (10) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系;
 - (11) 为本次招标适用的"电子交易平台"的运营机构;
 - (12) 与本次招标适用的"电子交易平台"的运营机构存在控股或管理关系且可能影响招标公正性;
 - (13) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。
 - 1.4.4 投标人(包括联合体各成员)不得存在下列不良状况或不良信用记录:
 - (1) 被北京市交通委员会或交通运输部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;
- (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(自投标截止之日向前追溯3年)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。
 - 1.5 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

参与招标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。
 - 1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。
 - 1.9.3 除招标人的原因外,投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。
- 1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况,供投标人在编制投标文件时参考, 招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。
- 1.9.5 招标人提供的本合同工程的水文、地质、气象和料场分布、取上场、弃土场位置等参考资料,并不构成合同文件的组成部分,投标人应对自己对上述资料的解释、推论和应用负责,招标人不对投标人据此作出的判断和决策承担任何责任。
 - 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。
 - 1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式提出问题,以便招标人在会议期间澄清。
- 1.10.3 投标预备会后,招标人将对投标人所提问题的澄清,以本章第 2.2 款规定的形式发给所有下载招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。
 - 1.11 分包

本项目严禁转包和分包。

- 1.12 响应和偏差
- 1.12.1 投标文件偏离招标文件某些要求,视为投标文件存在偏差。偏差包括重大偏差和细微偏差。
- 1.12.2 投标文件应对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应,否则,视为投标文件存在重大偏差,投标人的投标将被否决。

投标文件存在第三章"评标办法"中所列任一否决投标情形的,均属于存在重大偏差。

- 1.12.3 投标文件中的下列偏差为细微偏差:
- (1) 技术建议书(含关键技术方案)和项目管理机构不够完善:
- (2) 个别文字有遗漏错误等不影响投标文件实质性内容的偏差。
- 1.12.4 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 1.12.3 项(1) 目所述的细微偏差,可在相关评分因素的评分中酌情扣分;
- (2) 对于本章第 1.12.3 项(2) 目所述的细微偏差,可要求投标人对细微偏差进行澄清。
- 1.12.5 投标人应根据招标文件的要求提供技术建议书等内容以对招标文件作出响应。

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) 工程量清单;
- (6) 技术规范;
- (7) 投标文件格式;
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料。

根据本章第 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致时,以"电子交易平台"最后发出的数据电文文件为准。

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和形式提出,要求招标人对招标文件予以澄清。
- 2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有获取招标文件的投标人,但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日,且澄清内容可能影响投标文件编制的,招标人将相应延长投标截止时间。
- 2.2.3 招标文件的澄清在"电子交易来台"中一经发出则视为送达所有投标人。投标人应及时浏览该平台发出的澄清,因投标人自身原因未及时查阅上述澄清而导致的后果由投标人自行承担。
- **2.2.4** 除非招标人认为确有必要答复,否则,招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后提出的任何澄清要求。
 - 2.3 招标文件的修改
- 2.3.1 招标文件的修改以投标人须知前附表规定的形式,发给所有已获取招标文件的投标人。修改招标文件的时间距本章第4.2.1 项规定的投标截止时间不足15日,且修改内容可能影响投标文件编制的,招标人将相应延长投标截止时间。
- 2.3.2 招标文件的修改在"电子交易平台"中一经发出则视为送达所有投标人。投标人应及时浏览该平台发出的修改,因投标人自身原因未及时获知修改内容而导致的后果由投标人自行承担。

2.4 招标文件的异议

投标人或其他利害关系人对招标文件有异议的,应在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复:作出答复前,将暂停招标投标活动。提出异议与作出答复均应通过"电子交易平台"以数据电文形式完成。

3. 投标文件

- 3.1 投标文件的组成
- 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或附有法定代表人身份证明的授权委托书;
- (4) 技术建议书;
- (5) 项目管理机构;
- (6) 资格审查资料;
- (7) 承诺函(如果有);
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料。
- 第二个信封 (报价文件)
- (1) 投标函:
- (2) 已标价工程量清单;
- (3) 其他资料。
- 3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的,或投标人没有组成联合体的,投标文件不包括本章 第 3.1.1 (3) 目所指的联合体协议书。
 - 3.2 投标报价
- 3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金、除投标人须知前附表另有规定外,增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第七章"投标文件格式"的要求在投标函中进行报价并填写工程量清单相应表格。
 - 3.2.2 投标人应充分了解本项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。
- 3.2.3 本项目的报价方式见投标人须知前附表。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价, 应同时修改投标文件"已标价工程量清单"中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。
- 3.2.4 投标人如果发现工程量清单中的数量与资料中数量不一致时,应立即通知招标人核查,除非招标人以书面方式予以更正,否则,应以工程量清单中列出的数量为准。
 - 3.2.5 招标人不接受调价函。
- 3.2.6 在合同实施期间,投标人填写的单价、合价和总额价是否由于物价波动进行价格调整按照合同条款的规定处理。
- 3.2.7 招标人设有最高投标限价的,投标人的投标报价不得超过最高投标限价,最高投标限价在投标人 须知前附表中载明。
 - 3.2.8 投标报价和中标后的工程价款均以人民币结算,采用转账支票、汇款或银行承兑汇票等形式支付。
 - 3.2.9 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。
 - 3.3 投标有效期
 - 3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外,投标有效期为90日。

- 3.3.2 在投标有效期内,投标人撤销投标文件的,应承担招标文件和法律规定的责任。
- 3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的,招标人通过"电子交易平台"以数据电文形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应以数据电文形式予以答复, 同意延长的,应相应延长其投标保证金的有效期,但不得要求或被允许修改其投标文件;投标人拒绝延长的,其投标失效,但投标人有权收回其投标保证金及以现金形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时,应按投标人须知前附表规定的金额和第七章"投标文件格式"规定的投标保证金格式递交投标保证金,并作为其投标文件的组成部分。联合体投标的,其投标保证金由牵头人递交,并应符合投标人须知前附表的规定。以联合体中牵头人名义提交的投标保证金,对联合体各成员具有约束力。

投标保证金应采用现金、银行保函、电子保函或招标人在投标人须知前附表规定的其他形式。

(1) 若采用现金,投标人应在递交投标文件截止时间之前,通过"电子交易平台"将投标保证金由投标人的基本账户转入"北京市公共资源交易担保金融服务平台"合作银行中任选一家的指定账户,否则视为投标保证金无效。

投标保证金采用"一标段一收取"方式,投标人在提交投标保证金时,应当明确保证金对应的招标标 段,以便查对核实。

- (2) 若采用银行保函,则应由符合投标人须知前附表规定级别的机构开具,并采用招标文件提供的格式。保函扫描件附在投标文件内,原件应在递交投标文件截止时间之前单独密封递交给招标人。
- (3) 若采用电子保函,投标人可通过"电子交易平台",从"北京市公共资源交易担保金融服务平台" 提供的保函业务金融机构中选择相关金融机构申请办理电子保函。

无论采取何种形式的投标保证金,投标保证金有效期均应与投标有效期一致。招标人如果按本章第 3.3.3 项的规定延长了投标有效期,则投标保证金的有效期也相应延长。

- 3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的,评标委员会将否决其投标。
- 3.4.3 投标保证金的退还应按照《北京市公共资源交易担保金融服务管理办法(试行)》的规定执行。 投标保证金以现金形式递交的,招标人最迟将在中标通知书发出后 5 日内向中标候选人以外的其他投标人 退还投标保证金及银行同期存款利息, 与中标人签订合同后 3 日内向中标人和其他中标候选人退还投标保 证金及银行同期存款利息。
 - 3.4.4 有下列情形之一的,投标保证金将不予退还:
 - (1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件;
 - (2) 中标人在收到中标通知书后,无正当理由不与招标人订立合同,在签订合同时向招标人提出附加

条件,或不按照招标文件要求提交履约保证金;

(3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.5 资格审查资料

3.5.1 "投标人基本情况表"应附投标人法人营业执照副本的复印件(并加盖单位章)、资质证书副本的复印件(并加盖单位章)、基本账户信息的扫描件(并加盖单位章)、投标人在国家企业信用信息公示系统中基础信息(体现股东及出资详细信息)的网页截图(并加盖单位章)、资格审查条件所要求的其他相关材料。

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。

- 3.5.2 "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。投标人的成立时间少于投标人须知前附表规定年份的,应提供成立以来的财务状况表。本表所列数据必须与本表各附件中的数据相一致。
- 3.5.3 "近年完成的类似项目情况表"应附中标通知书或合同协议书或发包人出具业绩证明材料的复印件,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。

如投标人提供的相关业绩证明材料中无法体现招标文件规定的资格审查条件(业绩最低要求),则该项目业绩不予认定。

- 3.5.4 "投标人的信誉情况"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"信用中国"网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图复印件、在"中华人民共和国最高人民法院"网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图、投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人无行贿犯罪记录的承诺书。
- 3.5.5 "拟委任的项目负责人和技术负责人资历表"应附身份证、职称资格证书以及资格审查条件所要求的其他相关证书的复印件、业绩证明资料,以及拟委任的项目负责人和技术负责人在社保系统打印的缴费明细扫描件(应为投标截止时间前近3个月的缴费明细),如有特殊原因,还可提供其他能够证明其参加社保的有效证明材料。如投标人提供的相关业绩证明材料中无法体现招标文件规定的资格审查条件(项目负责人和技术负责人最低要求),则该项目业绩不予认定。

"拟委任的其他主要管理人员和技术人员资历表"应附身份证、职称资格证书以及资格审查条件所要求的其他相关证书的复印件,以及拟委任的其他主要管理人员和技术人员在社保系统打印的缴费明细扫描件(应为投标截止时间前近3个月的缴费明细),如有特殊原因,还可提供其他能够证明其参加社保的有效证明材料。

- 3.5.6 投标人须知前附表规定接受联合体投标的,本章第 3.5.1 项至第 3.5.5 项规定的表格和资料应包括 联合体各方相关情况。
 - 3.5.7 除合同条款约定的特殊情形外,投标人在投标文件中填报的项目负责人和技术负责人不允许更换。 3.5.8 招标人有权核查投标人在投标文件中提供的资料,若在评标期间发现投标人提供了虚假资料,其

投标将被否决;若在签订合同前发现作为中标候选人的投标人提供了虚假资料,招标人有权取消其中标资格;若在合同实施期间发现投标人提供了虚假资料,招标人有权从工程支付款或履约保证金中扣除不超过10%签约合同价的金额作为违约金。同时招标人将投标人上述弄虚作假行为上报北京市交通委员会,作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

- 3.6 备选投标方案
- 3.6.1 投标人不得递交备选投标方案,否则其投标将被否决。
- 3.6.2 投标人提供两个或两个以上投标报价,或在投标文件中提供一个报价,但同时提供两个或两个以上施工组织设计的,视为提供备选方案。
 - 3.7 投标文件的编制
- 3.7.1 投标文件应按第七章"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 投标文件应当对招标文件有关服务期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、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"电子投标文件编制工具"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"扫描件"均为"原件的扫描件",未标示"扫描件"的证明资料均应直接制作生成。
 - (4) 投标文件中的已标价工程量清单数据文件应与招标人提供的工程量清单数据文件格式一致。
- (5)第七章"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或其委托代理人的电子签名章。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或其委托代理人的电子签名章。
- (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"电子投标文件编制工具"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被"电子交易平台"电子开标、评标系统读取,视为撤销其投标文件,投标人自行承担由此导致的全部责任。

4. 投标

4.1 投标文件的加密

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,"电子交易平台"将拒

绝接收。

- 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,"电子交易平台"将拒绝接收。
 - 4.2.2 未按要求加密或者未在投标截止时间前完成上传的投标文件, "电子交易平台"将拒绝接收。
 - 4.2.3 以联合体形式投标的,由联合体牵头人完成投标文件的加密、上传。
 - 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"电子投标文件编制工具"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。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,招标人自投标文件撤回之日起5日内退还已收取的投标保证金及以现金形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

5. 开标

- 5.1 开标时间和地点
- 5.1.1 招标人在本章第 4.2.1 项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,所有投标人的法定代表人(持身份证和法定代表人身份证明原件、加密文件使用的 CA 数字证书)或其委托代理人(持身份证和授权委托书原件、加密文件使用的 CA 数字证书)应当准时参加。

投标人未在规定时间内解密投标文件的,视为撤销其投标文件,投标人自行承担由此导致的全部责任。

5. 1. 2 招标人在投标入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)公开开标,并邀请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其委托代理人出席第二个信封(报价文件)开标活动,视为该投标人默认 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名单;
- (3) 宣布招标人代表、唱标人、记录人等有关人员姓名;
- (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)按照宣布的开标顺序当众开标,公布投标人名称、标段名称、投标保证金的递交情况、质量目标、安全目标、服务期及其他内容,并记录在案;
 - (7) 投标人代表现场随机抽取评标基准价系数(如有);
 - (8) 投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在开标记录表上签字确认;
 - (9) 开标结束。
- 5.2.2 第一个信封(商务及技术文件)完成评审前,"电子交易平台"的开评标系统将不读取投标文件 第二个信封(报价文件)。
- 5.2.3 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:
 - (1) 宣布开标纪律;
 - (2) 招标人公布通过投标文件第一个信封(商务及技术文件)评审的投标人名单;
 - (3) 宣布招标人代表、唱标人、记录人等有关人员姓名;
- (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;
 - (5) 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;
 - (6) 系统自动计算评标基准价:
 - (7) 投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在开标记录表上签字确认;
 - (8) 开标结束。
- 5.2.4 在投标文件第二个信封(报价文件) 开标过程中,"电子交易平台"将按第三章"评标办法" 规定的原则自动计算评标基准价。若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(未按规定填写投标总价大小写金额);
 - (2) 投标报价或分项报价超出招标人公布的最高投标限价(如有);
 - (3) 投标报价的大写金额无法确定具体数值;
 - (4) 投标函上填写的标段号与所投标段号不一致;
 - (5) 开标记录表中的投标报价与投标函中的投标报价金额不一致。

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。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 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 因投标人原因造成投标文件未解密的,视为投标人撤销其投标文件,投标人自行承担由此导致的全部责任;因投标人之外的原因造成投标文件未解密的,视为撤回其投标文件,投标人有权要求责任方赔偿因此遭受的直接损失。

部分投标文件未解密的,其他投标文件的开标可以继续进行。

- 5.3.2 当出现以下情况时,招标人应中止开标,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) 网络通信异常,不能进行完整数据传输;
- (5) 出现断电事故且短时间内无法恢复供电;
- (6) 其他无法保证招投标过程正常进行的情形。
- 5.3.3 在开标前出现本章第 5.3.2 项情况且预计在原定开标时间时无法解决的, 招标人应延期开标。
- 5.3.4 延期开标或中止开标时,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) 为负责招标项目监督管理的交通运输主管部门的工作人员;
 - (2) 与投标人法定代表人或其委托代理人有近亲属关系:
 - (3) 为投标人的工作人员或退休人员;
 - (4) 与投标人有其他利害关系,可能影响评标活动公正性;

- (5) 在与招标投标有关的活动中有过违法违规行为、曾受过行政处罚或刑事处罚。
- 6.1.3 评标过程中,评标委员会成员有回避事由、擅离职守或因健康等原因不能继续评标的,招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效,由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

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、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。 第三章"评标办法"没有规定的方法、评审因素和标准,不作为评标依据。
- 6.3.2 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。评标完成后,评标委员会应当通过"电子交易平台"向招标人提交数据电文形式的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。

6.3.3 评标补救措施

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。

7. 合同授予

7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起 3 日内,按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人,公示期不得少于 3 日,公示内容包括:

- (1) 中标候选人排序、名称、投标报价、对工程质量要求、安全目标和服务期的响应情况;
- (2) 中标候选人在投标文件中承诺的项目负责人和技术负责人姓名、个人业绩、相关证书名称和编号;
- (3) 中标候选人在投标文件中填报的项目业绩:
- (4)被否决投标的投标人名称、否决依据和原因;
- (5) 提出异议的渠道和方式;
- (6) 投标人须知前附表规定公示的其他内容。

7.2 评标结果异议

投标人或其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的,应在中标候选人公示期间 提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复;作出答复前,将暂停招标投标活动。提出异议与作出 答复均应通过"电子交易平台"以数据电文形式进行。

7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为,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提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

7.4 定标

按照投标人须知前附表的规定,招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

7.5 中标通知

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。

7.6 中标结果公告

招标人在确定中标人之日起 3 日内,按照投标人须知前附表规定的公告媒介和期限公告中标结果,公告期不得少于 3 日。公告内容包括中标人名称、中标价。

7.7 履约保证金

7.7.1 在签订合同前,中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章"合同条款及格式"规定的或事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外,履约保证金为签约合同价的 10%。联合体中标的,其履约保证金以联合体各方或联合体中牵头人的名义提交。

采用银行保函时,应由符合投标人须知前附表规定级别的银行开具,所需的费用由中标人承担,中标人应保证银行保函有效。

7.7.2 中标人不能按本章第 7.7.1 项要求提交履约保证金的,视为放弃中标,其投标保证金不予退还, 给招标人造成的损失超过投标保证金数额的,中标人还应对超过部分予以赔偿。

7.8签订合同

- 7.8.1 招标人和中标人应在中标通知书发出后,按照投标人须知前附表的要求期限,根据招标文件和中标人的投标文件,通过"电子交易平台"以数据电文形式签订合同。中标人无正当理由拒签合同,在签订合同时向招标人提出附加条件,或不按照招标文件要求提交履约保证金的,招标人取消其中标资格,其投标保证金不予退还;给招标人造成的损失超过投标保证金数额的,中标人还应对超过部分予以赔偿。
- 7.8.2 发出中标通知书后,招标人无正当理由拒签合同,或在签订合同时向中标人提出附加条件的,招标人向中标人退还投标保证金;给中标人造成损失的,还应赔偿损失。
 - 7.8.3 联合体电标的,联合体各方应共同与招标人签订合同,就中标项目向招标人承担连带责任。
- 7.8.4 招标人和中标人应按照要求签订合同(包括合同协议书、廉政合同、安全生产合同),明确双方在工程建设、廉政建设和安全生产方面的权利和义务以及应承担的违约责任。

8. 纪律和监督

8.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标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。

8.2 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。

8.3 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,不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、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"没有规定的评审因素和标准进行评标。

8.4 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审和 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。

8.5 投诉

- 8.5.1 投标人或其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定 的,可以自知道或应当知道之日起 10 日内,依据《北京市公路工程招标投标活动投诉处理管理办法(试行)》的规定,通过"北京市公共资源交易服务平台"或"12328"投诉电话、向北京市交通委员会投诉。投诉应有明确的请求和必要的证明材料。
- 8.5.2 投标人或其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的,应按照本章第 2.4 款、第 5.4 款和第 7.2 款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第 8.5.1 项规定的期限内。

9.需要补充的其他内容

9.1 自获取招标文件之日起、投标人应保证其提供的联系方式(手机)一直有效,以便及时收到"电子交易平台"发出的手机短信通知,并应及时向招标人反馈信息。

需要补充的其他内容: 见投标人须知前附表。

投标人须知附表

附表一 开标记录表

问题澄清通知 附表二

附表三 问题的澄清

附表四 中标通知书

中标结果通知书 附表五

31

附表一: 开标记录表(最终以"电子交易平台"生成格式为准)

1.1 第一个信封(商务及技术文件)开标记录表

___(项目名称)___第___标段第一个信封(商务及技术文件) 开标记录表

| | | | | | 开你的问 | <u>:</u> | 月日时分 |
|-------|-----|------|------|--|--------|----------|------|
| 序号 | 投标人 | 质量目标 | 安全目标 | 服务期 | 项目负 责人 | 备注 | 签名 |
| | | | | | *** | 81 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | S. S | | | |
| 评标基准价 | | | · · | K. | | | |
| 系数 | | | | | | | |

招标人代表:

记录人:

1.2 第二个信封(报价文件)开标记录表

___(项目名称)。第___标段第二个信封(报价文件) 开标记录表

 序号
 投标人
 投标报价(元)
 备注
 签名

 控制价上限

 评标基准价

招标人代表:

记录人:

附表二: 问题澄清通知

问题澄清通知

编号:

| (投标人 | <u>.名称)</u> : | | | | | .*/ |
|-------|------------------|----------|------|-------|---------------|--------|
| | <u>(项目名称)</u> 第_ | 标段(标 | 段名称) | _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 | | | | 1/ | /> |
| 1. | | | | 2 | | |
| 2. | | | | | P | |
| | | | | | | |
| 请将上述问 | 题的澄清或说明于 | 年月日 | 时 | 分前通过" | 电子交易平 | 台"上传。 |
| | | | | | | |
| | | ₹ | | (项目名 | <u>3称)</u> 评标 | 委员会 |
| | | | | 在 | 月 E | 1 |
| | | | | | /1F | 4 |
| | , | | | | | |
| | | XI. | | | | |
| | 2/2- | | | | | |
| | | | | | | |

附表三: 问题的澄清

问题的澄清

| | 编 | 3号: | |
|------------|--------|---|--------------|
| (项目名称) | 第标段 | (标段名称) | 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. | | <u> </u> | |
| | | | X` |
| 上述问题澄清或说明, | 不改变我方找 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 内容,构成我方投标文件的 |
| 组成部分。 | S. | | |
| | 投标人 | .: | (盖单位章) |
| | | £ | F月日 |
| | | | |

附表四: 中标通知书

中标通知书

| | 十小八 | 也加力 | |
|--|--------|----------|---------------------|
| (中标人名称): | | | |
| 你方于(投标日期) | 所递交的 | (项目名称) | 投标文件已被我方接受,被确 |
| 定为中标人。 | | | |
| 中标价:元。 | | | |
| 服务期:日历天。 | | | |
| 工程质量:符合 | 标准。 | | |
| 项目负责人: | | | |
| | | .5 | |
| | _ | "电子交易平台 | 》 ,与我方签订合同,并按招标文 |
| 件第二章"投标人须知"第 7.7 | 款规定向我方 | 7提交履约保证金 | <u>×</u> Ž ∘ |
| The second secon | 招标 | | (盖单位章) _年月日 |
| | | | |

附表五: 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_ | (中 | 中标人名称)于 | (投标日期 |)所递交的 |
| (项目名称) | 投标文件,确定_ | (中标人名程 | 称)为中标人。 | |
| 感谢你单位对 | 我们工作的大力支持 | ; ! | | |
| | | 招标人: | (盖单位章) | |
| | | | 年月日 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

附表六: 确认通知

确认通知

| | F) | II V CALLYH | | |
|----------|------|--|--------|------|
| (招标人名称): | | | | |
| 我方已接到你方_ | 年月 | _日发出的 | (项目名称) | 招标关于 |
| 的通知,我方已于 | 年月日刊 | 文到。 | | |
| 特此确认。 | | | | |
| | | | | |
| | | | A VAI | |
| | 老 | 及标人: | (盖单位章) | |
| | | | 年月日 | |
| | | | Į. | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | > \$\alpha \lambda \lam | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 7 | | | | |
| * | , / | | | |
| | | | | |
| | | | | |

第三章 评标办法

第三章 综合评估法(适用于各标段)

评标办法前附表

| 条款号 | 条款内容 | 评审因素与标准 |
|--------------------|----------------------|--|
| 条款号 | | 第一个信封(商务及技术文件)评审标准: 第一部分: 第一个信封评审 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: (1)投标函按招标文件规定填报了服务期及工程质量目标等相关内容; (2)按照招标文件规定的格式、内容编制了技术建议书及项目管理机构相关图表; (3)投标文件组成齐全完整,内容均按规定填写; (4)投标文件未出现有关投标报价的内容。 2、投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全,符合 |
| 2. 1. 1 2. 1. 3 | 形式评审 与响应性 评审标准 | 招标文件规定。 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。 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、投标人以独家形式投标。 6、投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件规定的时限。 7、承诺的质量检验标准不低于国家强制性标准要求。 8、投标文件未附有招标人不能接受的条件。 9、权利义务符合招标文件规定: |
| | | (1) 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; (2) 投标人未增加发包人的责任范围,或减少投标人义务; (3) 投标人未提出不同的工程验收、计量、支付办法; (4) 投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议; (5) 投标人在投标活动中无欺诈行为; (6) 投标人未对合同条款有重要保留。 10、非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。非单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位。 11、非与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。 12、投标文件未附有招标人不能接受的其他条件。 投标文件有一项不符合上述评审标准的,其投标将被否决。 |

| 条款号 | 条款内容 | 评审因素与标准 |
|---------|------------|--|
| | | 第二个信封(报价文件)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: (1)投标函按招标文件规定填报了项目名称、补遗书编号(如有)、投标报价(包括大写金额和小写金额); (2)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授权代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全,符合招标文件规定。 3、投标报价未超过招标文件设定的最高投标限价(如有)。 4、投标报价的大写金额能够确定具体数值。 5、同一投标人未提交两个以上不同的投标报价。 6、投标文件未附有招标人不能接受的其他条件。 投标文件有一项不符合上述评审标准的,其投标将被否决。 |
| 2. 1. 2 | 资格评审 标准 | (1) 投标人具备有效的营业执照或事业单位法人证书、资质证书; (2) 投标人的资质等级符合招标文件规定; (3) 投标人的财务状况应符合招标文件规定; (4) 投标人的类似项目业绩符合招标文件规定; (5) 投标人的信誉符合招标文件规定; (6) 投标人的拟投入项目人员资格符合招标文件规定; (7) 投标人不存在第二章"投标人须知"第1.4.3项、第1.4.4项规定的任何一种情形。 |

| 条款号 | 条款内容 | | 编 列 内 容 | |
|---------|-------------------|--|---------|--|
| 2. 2. 1 | 分值构成 (总 100 分) | 评标价: 10 分 技术建议书: 55 分 其他条件: 35 分 | | |

| 条款号 | 条款内容 | 编 列 内 容 |
|---------|----------------|--|
| | | 评标基准价的计算: |
| | | 在开标过程中,"电子交易平台"自动计算评标基准价。 |
| | | (1) 评标价的确定: |
| | | 评标价=投标函文字报价 |
| | | (2) 评标价平均值的计算: |
| | | 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 |
| | | 准价计算的评标报价之外,所有投标人的评标价去掉一个最高值和一个最低值后 |
| | | 的算术平均值即为评标价平均值(如果参与评标价平均值计算的有效投标人少于 |
| 0 0 0 | 评标基准价计 | 5家时,则计算评标价平均值时不去掉最高值和最低值)。 |
| 2. 2. 2 | 算方法 | (3) 评标基准价的确定: |
| | | 招标人设置评标基准价系数(1.00、0.995、0.99、0.985、0.98、0.975、 |
| | | 0.97),由投标人代表在第一个信封开标现场随机抽取,评标价平均值乘以抽取 |
| | | 的评标基准价系数作为评标基准价。 |
| | | 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。 |
| | | 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 | 偏差率=100% ×(投标人评标价一评标基准价)/评标基准价 偏差率百分号前保留3位小数。 |
| | 式 | |
| | | |

| | 评分因 | 素与权 | (重分値 | 评分标准 | |
|-------------|----------|-----------------------|-------------|-------------|---|
| 条款号 | 评分因素 | | 因素细分项 | 分值 | |
| 2. 2. 4(1) | 技术建议书 | <u>55</u> 分 | 检测方案及措 施 | <u>25</u> 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16-25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15分。 |
| | | | 质量保证措施 | <u>15</u> 分 | (1) 质量保证措施阐述清晰且措施得力得 10-15分; (2) 质量保证措施基本满足要求的得9分。 |
| | | | 服务期进度保证措施 | <u>5</u> 分 | (1) 服务期承诺满足招标文件且有具体的违约承诺,有检测进度计划,且保证措施合理能保证服务期的得 4-5 分; (2) 服务期承诺满足招标文件,有检测进度计划的得 3 分。 |
| | | | 安全保证措施 | <u>10</u> 分 | (1) 安全保证措施阐述清晰且措施得力得 7-10分; (2) 安全保证措施基本满足要求的得6分。 |
| | | | 类似项目业绩 | <u>15</u> | 投标人业绩满足招标文件资格审查最低要求 得15分。 |
| 2. 2. 4 (2) | 其他条件 | <u>35</u> <u>分</u> | 拟投入技术力 量 | 10分 | 投标人满足基本条件得 10 分。 |
| | | | 拟投入仪器/设备 | 10分 | 投标人满足基本条件得 10 分。 |
| 2. 2. 4(3) | 投标 报价 | <u>10</u> 分 | (1) 如果偏差 | 率>0,则 | 本项最低得0分: 评标价得分=10−偏差率×100×0.5; 则评标价得分=10+偏差率×100×0.3 |

需要补充的其他内容:

1、评标方法

本条细化为:

本次评标采用综合评估法,采用双信封形式。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件,按 照评标办法规定的评分标准进行打分,并按综合得分由高到低顺序推荐最多三名中标候选人。中投标人综 合得分相等时,以投标报价低的优先;投标报价也相等时,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。

通过第一信封商务文件和技术文件评审的投标人在3个以上的,招标人应当按照招标文件规定的程序进行第二信封报价文件开标;在对报价文件进行评审后,有效投标不足3个的,使得投标明显缺乏竞争的,可以否决全部投标。未否决全部投标的,评标委员会应当在评标报告中阐明理由并推荐中标候选人。通过第一信封商务文件和技术文件评审的投标人少于3个的,评标委员会可以否决全部投标;未否决全部投标的,评标委员会应当在评标报告中阐明理由,招标人应当按照招标文件规定的程序进行第二信封报价文件开标,但评标委员会在进行报价文件评审时仍有权否决全部投标;评标委员会未在报价文件评审时否决全部投标的,应当在评标报告中阐明理由并推荐中标候选人。中标候选人数量不足3个的,按实际数量推荐。

3.1 第一个信封

第3.1.1 项细化为:

3.1.1 第一个信封初步评审:

评标委员会依据本章第 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,评标委员会应否决其投标。

本款补充第 3.1.5 项:

各评分因素得分一般不得低于其权重分值的 60%, 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。评分分值计算保留小数点后两位, 小数点后第三位"四舍五入"。

3.5 投标文件的澄清和补证

增加第3.5.4项:

3.5.4 原则上评标委员会不得要求投标人对投标文件进行澄清或说明。经评标委员会研究要求投标人就投标文件中的重太问题进行澄清或说明的,按本款规定的程序执行。

1. 评标方法

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通过资格审查的投标文件,按照本章第2.2款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。综合评分相等时,以投标报价低的优先;投标报价也相等的,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 形式评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.1.2 资格评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.1.3 响应性评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.2 分值构成与评分标准
- 2.2.1 分值构成

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: 见评标办法前附表。

2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式: 见评标办法前附表。

2.2.4 评分标准

见评标办法前附表

3. 评标程序

- 3.1 第一个信封
- 3.1.1 第一个信封初步评审:

评标委员会可以要求投标人提交第二章"投标人须知"第 3.5.1 项至第 3.5.5 项规定的有关证明和证件的原件,以便核验。评标委员会依据本章第 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,评标委员会应否决其投标。

3.1.2 第一个信封详细评审:

评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分,并计算出各投标人的商务和技术得分及投标文件编制质量得分。

- (1) 按本章第 2.2.4 (1) 目规定的评审因素和分值对技术建议书计算出得分 A:
- (2) 按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素和分值对其他条件计算出得分 B;
- 3.1.3 投标人的商务及技术文件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"。
- 3.1.4 投标人的商务及技术文件得分=A+B
- 3.2 第二个信封
- 3.2.1 第二个信封开标

第一个信封(商务及技术文件)评审结束后,招标人将按照第二章"投标人须知" 第 5.1 款规定的时

间和地点对通过投标文件第一个信封(商务及技术文件)评审的投标文件第二个信封(报价文件)进行开标。

3.2.2 第二个信封初步评审

评标委员会依据本章第 2.1.1 项、第 2.1.3 项规定的评审标准对投标文件第二个信封(报价文件)进行初步评审。有一项不符合评审标准的,评标委员会应否决其投标。

3.2.3 第二个信封详细评审

评标委员会按本章第 2. 2. 4 项 (3) 目规定的评审因素和分值对评标价计算出得分 C。评标价得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不能提供相应证明材料的,评标委员会应认定该投标人以低于成本报价竞标,并否决其投标。

- 3.3 投标人综合得分=投标人的商务及技术文件得分+C。
- 3.4 投标文件相关信息的核查

评标委员会应对在评标过程中发现的投标人与投标人之间、投标人与招标人之间存在的串通投标的情 形进行评审和认定。投标人存在串通投标、弄虚作假、 行贿等违法行为的,评标委员会应否决其投标。

- (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投标报价呈规律性差异;
- 5) 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:
- 6) 不同投标人的投标文件出自同一台电脑或同一单位电脑的;
- 7) 不同投标人通过同一单位的 IP 地址下载招标文件或上传投标文件的。
- (3) 有下列情形之一的,属于招标人与投标人串通投标:
- 1) 招标人在开标前将有关信息泄露给其他投标人:
- 2) 招标人直接或间接向投标人泄露评标委员会成员等信息:
- 3) 招标人明示或暗示投标人压低或抬高投标报价;

- 4) 招标人授意投标人撤换、修改投标文件;
- 5) 招标人明示或暗示投标人为特定投标人中标提供方便;
- 6) 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。
- (4) 投标人有下列情形之一的,属于弄虚作假的行为:
- 1) 使用通过受让或租借等方式获取的资格、资质证书投标;
- 2) 使用伪造、变造的许可证件;
- 3) 提供虚假的财务状况或业绩;
- 4) 提供虚假的项目负责人或主要技术人员简历、劳动关系证明;
- 5) 提供虚假的信用状况;
- 6) 其他弄虚作假的行为。
- 3.5 投标文件的澄清和补正
- 3.5.1 在评审过程中,评审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。评审委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。
- 3.5.2 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。
- 3.5.3 评审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,直至满足评审委员会的要求。
 - 3.6 评标结果
- 3.6.1 除第二章"投标人须知"前附表授权直接确定中标人外,评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。
 - 3.6.2 评标委员会完成评标后,应当向招标人提交书面评标报告。

第四章 合同条款及格式

47

第一节 技术服务合同

| 委托方(| 甲方): <u>北京市</u> | 交通委员 | 员会昌平 | 公路分局 | | | | | |
|---------------|---------------------------|--------------|---------------------|--------------------|-----------------|---|-------------|---------|-------|
| 住 所 | 地: | | | | | _ | | | |
| 法定代表 | 人: | | | | | _ | | | |
| 项目联系 | 人: | | | | | _ | | .× | |
| 联系方式 | : | | | | | _ | | | |
| 通讯地址 | : | | | | | _ | \$ | | |
| 电 话 | : | _传 | 真: | | | _ | | | |
| 电子信箱 | : | | | | | | A TO | | |
| 受托方(| 乙方): | | | | | _ 🗡 | 5 | | |
| 住 所 | 地: | | | | | - 200 | | | |
| 法定代表 | 人: | | | | | | | | |
| 项目联系 | 人: | | | | | 7 | | | |
| 联系方式 | : | | | | - 200 | _ | | | |
| 通讯地址 | : | | | ~ (| | _ | | | |
| 电 话 | : | _传 | 真: | V 28/2 | | _ | | | |
| 电子信箱 | : | | | | | _ | | | |
| ★ 人同田主 | 委托乙方就 | | (| 蛋白料 | + 仁土 而+ | 上上即夕 | 光士 什 | 担应的共争员 | 叩夕扣瓢 |
| | 商,在真实、充实 | | 20 | > | | | | 相应的技术周 | |
| | 由双方共同恪守。 | | | 心门 | _, 化功合 、 | 《中午八戶 | 5. 光州凹口 | 乙、石、平、 | [足, 区 |
| | 方委托乙方进行: | | 文的由宗: | И п ▼ . | | | | | |
| | 刀安11乙刀近初: 则依据和目标: | 又小原 | ガロリアリイナ 〉 | AH I.: | | | | | |
| | 各养护工程质量 <u>检验</u> | 沙亚宁 | · 标准 》 (| TTC 522 | 1—2020 <i>)</i> | // \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 女坛未供》 | 1.还完标准》 | (TTC |
| | 《公路路基路面》 | <> | | | | | | | ()10 |
| | | | | | | | | | |
| | 020) 中规范要为 | 化和规 | E的程序》 | 叫评 定力没 | 、进仃恆测 | 小和评估, | 元成全征 | 可位测。 | |
| | 则工作内容: | | | | | | | | |
| 1. 检测范 | 4,3 | ~ F A F | 7 1 1 | 1) - 66 12 1 | H4 1 114H | 5) II / > 1 | 1.A. N1. | | |
| 本项目 | 为对北京市交通 | 委员会旨 | 昌 半公路? | 分局管辖区 | 、路内道路 | 的进行空 源 | 可检测。 | | |
| ~ | 0)DJ = 1.34 P4 ->)DJ | 11. Z I A ** | 74 | | | | | | |
| | 测:对道路空洞: | | | | | | | | |
| 3. 协助发 | 包人完成数据库 | 更新工作 | 乍。 | | | | | | |

(三)检测要求:

(1) 探测道路下方5米范围内基础中是否存在影响道路安全使用的隐蔽不良地质体,具体为空洞、

水囊、土层松散区,并确定其准确位置、大小及埋深;

- (2) 对于道路下方管径超过 2m, 埋深浅的方沟, 确定其上方覆土是否密实;
- (3) 形成检测结果(判明检测道路存在的基础疏松和空洞情况,明确基础疏松、空洞的位置、大小及埋深,对形成原因进行初步分析):
- (4)分析现存隐患可能产生的影响程度,为空洞、基础土层松散区提出相应的处理和维修方案,采取有效处理措施消除安全隐患,确保道路安全运行。对病害处理方案提出建议。

第二条 检测成果

利用投标时承诺的技术手段、方法和检测设施,在现场对公路进行检测,提供检测报告及后期技术服务。

第三条 技术服务费计量与调整:

- 1、技术服务工程量:按实际检测数量计量。
- 2、技术服务费计算方法: 技术服务工程量*单价。
- 3、履约满意率 95%(含)以上按投标单价进行结算,履约满意率低于 95%,每低 1%,合同单价下浮 1%,最多下浮 10%。履约检查详见合同附件《履约检查考核办法》

第四条 技术服务方式:

利用投标时承诺的技术手段、方法和检测设施,在现场对合同范围内的道路进行空洞检测,提供检测报告及后期技术服务。

第五条 乙方应按下列要求完成技术服务工作:

- (一)技术服务地点:北京市区项目现场;
- (二) 技术服务期限: 合同有效期内;
- (三)技术服务进度: 2025 年 月 日之前完成全部检测项目并提供技术检测报告;
- (四)技术服务质量要求:<u>满足甲方招标文件有关技术和质量要求。提交经甲方审查通过的道路空洞</u>检测报告(纸制和电子文档);
 - (五) 如有其他检测工程的检测工作,双方另行签订补充协议。

第六条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式:

- (一)技术服务费金额: _____ 元。
- (二) 支付方式和时间如下:
- 1. 双方签订本合同且乙方已正式进场实施检测工作后甲方向乙方支付全部技术服务费用的 30%, 即人民币 万元;
- 2. <u>在检测工作全部结束,乙方向甲方提交正式检测报告,经</u>甲方聘请业内专家对检测报告的质量和深度进行评审。乙方依据专家提出的意见予以补充完善且经甲方验收合格后 28 天内,甲方一次性向乙方支付剩余 70%技术服务费用。服务期满后乙方接受上级主管部门或财政部门的审计,技术服务费最终结算金额以审计结果为准。
 - 3. 乙方开户银行名称、地址和帐号:

| 开户银行: |
|---|
| 地址: |
| 帐号: |
| 第七条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下: |
| 甲方: |
| 1. 保密内容(包括技术信息和经营信息):全部检测技术资料、图片、检测报告等; |
| 2. 涉密人员范围:参与此项工程的技术人员及其他相关人员; |
| 3. 保密期限: 10年; |
| 4. 泄密责任: 如有泄密发生,由泄密方承担全部责任; |
| 乙方: |
| 1、保密内容(包括技术信息和经营信息):全部检测技术资料、数据、图片、检测报告等; |
| 2、涉密人员范围:参与此项工程的技术人员及其他人员; |
| 3、保密期限 10 年; |
| 4. 泄密责任: 如有泄密发生,由泄密方承担全部责任。 |
| 第八条 本合同的变更必须由双方协商一致,并以书面形式确定。 |
| 但因不可抗力使合同无法履行时, 一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求,另一方应当不 |
| 七 日内予以答复;逾期未予答复的,视为同意。 |
| 第九条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收: |
| (一) 乙方完成技术服务工作的形式: |
| 1. 按招标文件及合同要求提交检测报告、并提供检测报告及有关的全部资料的电子文档); |
| 2. 按项目划分提交结算资料(检测量、检测费用等); |
| 3. 后期技术服务。 |
| (二)技术服务工作成果的验收标准: 满足相关技术标准、招标文件及本合同明确的工作要求。 |
| (三)技术服务工作成果的验收方法:对乙方提交的报告、资料进行验收,应满足合同约定的要求 |
| 第十条 双方确定: |
| (一)在本合同有效期内,甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果,归_双_ |
| 所有。 |
| (二)在本合同有效期内,乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果,归 _ |
| 双方所有。 |
| 第十一条 双方确定 在木会同有效期内 田方指定 为田方顶日联系人 乙方指定 |

(一) <u>甲方项目联系人应及时将甲方的要求以书面或口头形式传达给乙方项目联系人;</u>

为甲方项目联系人。项目联系人承担以下责任:

(二) <u>乙方项目联系人应于 24 小时内将甲方的要求传达给项目组并及时向甲方项目联系人提交各项报告。</u>

(三)如一方方变更项目联系人,应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的,应承担相应的责任。

第十二条 双方确定。出现下列情形,致使本合同的履行成为不必要或不可能的,可以解除本合同:发生不可抗力。

第十三条 双方因履行本合同而发生的争议,应通过协商、调解解决。协商、调解不成的,提交<u>北京</u> 仲裁委员会仲裁。

第十四条 双方确定:本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语,其定义和解释的<u>依据为行</u>业规范及行业标准。

第十五条 双方约定本合同其他相关事项为:

- (一) 乙方应做好施工中的交通疏导,采取措施保证安全,文明施工;
- (二)乙方在实施检测之前, 需制定方案确保施工中周边构筑物的安全保护工作;
- (三) 乙方应按投标人须知表 7.3.1 款提供履约担保。

第十六条 本协议书由双方在北京市公共资源综合交易系统中以电子签章和电子签名的形式签署完成。

第十七条 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

| | | | 08 | |
|--------------|-----|---|------------|------|
| 甲方: | | | 2 7 | (盖章) |
| 负责人/委托代理人: | | | (签 | 名) |
| | Ç | 车 | 月 | 日 |
| 乙方: | | > | | (盖章) |
| 法定代表人/委托代理人: | | | | (签名) |
| | 35. | 年 | 月 | 日 |
| | | | | |

履约检查考核办法

| 为做好 | (第 | 标段) | <u>(标段名称)</u> 工作, | 依据有关标准和规定, | 制定本考核办法。 | 具体 |
|-----------|-----|-----|-------------------|------------|----------|----|
| 如下: | | | | | V , | |
| 一、考核方式: | | | | | Z KK | |
| 现场检查和内业检查 | . 0 | | | | X | |

二、考核范围

考核范围为 (第 标段)(标段名称)完成情况。

三、考核时间:

不定期抽查。

四、考核内容:

履约检查考核表。

五、考核标准:

- 5.1 考核标准按考核内容共计分为 2 部分 (详见附件)
- 5.2 每次考核记分办法按履约检查考核表内各项细目进行评分,以实得分为准,满分为100分.
- 5.3 履约满意率:

履约满意率(%)=累计各项考核得分/考核次数

六、罚则

履约满意率 95%以上按投标单价进行结算,每低 1%,合同价下浮 1%,下浮限额为签约合同价的 10%。

履约情况评价表

| | 项目名称 | | | | | | | | |
|--|----------|--------------------------|-----------------|---------|--|----|-----|--|--|
| Ţ. | 承包人名称 | | | | | 12 | | | |
| Ŧ | 开工日期 | | | 填表日期 | | | | | |
| | | 评化 | 介 内 容 | | | 得為 | 分 | | |
| 古口如 | 1、项目部人员是 | 是否与合同约定- | 一致,并到岗 | 到位(10分) | | | | | |
| | | 合管理水平、职业道德、业务水平和管理能力(20) | | | | | | | |
| 况 | 3、项目部人员应 | 应对、处理突发 ¹ | 事件的能力和 | 水平 (10) | | | | | |
| | 1、检测进度是2 | 万 与合同约定保护 | 持一致(10) | | | | | | |
| 111/4/4/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/ | 2、检测质量是2 | 满足相关规范要求(15) | | | | | | | |
| | | 情施是否满足法律法规及相关规定(15) | | | | | | | |
| | 4、现场环境保护 | 中措施等是否满足 | 措施等是否满足相关规定(10) | | | | | | |
| | 5、资料、档案是 | 是否完整(10) | 25 | | | | | | |
| | | 综合 | 得 分 | | | | | | |
| 业主(| 签章): | 年 | 月日 | 包人(签章): | | 年 | 月 日 | | |

第二节 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 |
| 项 目标段的检测单位(检测单位名称,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 |
| |

(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。

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

- (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

规章制度。

- (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, |
|---------------|--------|--|
| | | The state of the s |
| 经合同双方签署后立即生效。 | | |

六、本协议书由双方在北京市公共资源综合交易系统中以电子签章和电子签名的形式签署完成。

| 甲方:(单位全称) (盖章) | 乙方: (単位全称) (盖章) |
|-----------------|-----------------|
| | |
| | |
| 负责人 | 法定代表人 |
| 或 | 或 |
| 其授权的代理人: | 其授权的代理人: |
| | |
| | |
| | 日期: |
| | |
| / ** | |
| * | |
| 4/12 | |
| | |

安全生产协议

| 根据有关工 | 在程建设、安全生产的相关规定, | 为做好 | _检测作业过程中 | 中的安全管理, | 维护人 |
|---------|-----------------|------------|----------|--|-----|
| 身和财产安全, | 保障工程各项工作的顺利推进, | 根据《中华人民共和国 | 国安全生产法》 | 及其他法律、 | 行政法 |
| 规的基本原则, | 本项目发包人与承包人特订立如 |]下合同。 | | THE STATE OF THE S | |

1、概述

- (2) 本协议使用的法律法规及相关依据:《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国民法典》 及地方相关条例规定。
 - (3) 本协议履行期限与技术服务合同保持一致。

2、发包人责任

- (1) 发包人有权督促、检查承包人落实各种安全防护措施,有权制止违章作业,确保劳动者和设备安全。
- (2) 承包人在检测工作过程中发生的一切安全事故,由承包人自行承担责任, 发包人不负任何责任, 但可协助承包人进行事故处理。

3、承包人责任

- (1) 承包人作为检测单位,在承接本项目任务的过程中,严格遵守《中华人民共和国安全生产法》和相关规章制度,保证安全规范作业,并应组织安全事故应急预案演练。
- (2) 承包人应当制定检测工作的安全管理目标、措施及办法,改善从业人员的作业环境和条件,定时对从业人员进行安全技术教育,并留存会议纪要备查。
- (3) 承包人的检测工作应当符合按照国家规定制定的安全规程和技术规范,保证设施、设备、措施的安全性能。
- (4) 承包人应负责为从业人员购买必要的保险;在检测活动过程中若造成任何财产损失和人身伤害的赔偿,由承包人承担全部责任及所发生的费用并处理善后。发包人不负任何责任。
- (5) 承包人应接受发包人的安全监督,发生人身事故或危及生产运行的不安全情况,应立即报告发包人。

4、违约责任

- (1) 若在执行检测工作任务过程中发生的由承包人造成的一切安全事故及财产损失,由承包人自行承担一切法律后果,发包人不负任何责任。
- (2) 若发包人发现承包人未按《中华人民共和国安全生产法》等有关安全法律、法规规定或本协议约定履行安全义务的,发包人有权立即终止与承包人之间的技术服务合同,并要求承包人向发包人支付违约金。
 - 5、本合同有效期为合同双方签署之日起至技术服务合同失效日止。
- 6、本合同作为<u>(项目名称)</u>标段技术服务合同的附件,与技术服务合同具有同等的法律效力, 经合同双方签署后立即生效。
 - 7、本协议书由双方在北京市公共资源综合交易系统中以电子签章和电子签名的形式签署完成。

发包人:

(盖单位章)

(盖单位章)

承包人:

负责人:

法定代表人:

或其委托代理人:

或其委托代理人:

日期: 年 月 日

田期: 年 月 日

第五章 工程量清单

工程量清单和投标报价说明

- 1. 工程量清单说明
- 1.1 本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、合同条款、技术规范等一起阅读和理解。
- 1.2本工程量清单中所列工程数量是估算的或设计的预计数量,仅作为投标报价的共同基础,不能作为最终结算与支付的依据。实际支付应按实际完成的工程量,由承包人按技术规范规定的计量方法,以招标人认可的尺寸、断面计量,按本工程量清单的单价和总额价计算支付金额。
- 1.3 工程量清单中所列工程量的变动,丝毫不会降低或影响合同条款的效力,也不免除承包人按规定的标准进行施工和修复缺陷的责任。
- 2. 投标报价说明
- 2.1 工程量清单中的每一子目须填入单价或价格,且只允许有一个报价。
- 2. 2除非合同另有规定,工程量清单中有标价的单价和总额价均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、 材料、机械、质检(自检)、安装、管理、保险、税费、利润等费用,以及合同明示或暗示的所有责任、 义务和一般风险。
- 2.3 工程量清单中投标人没有填入单价或价格的子目,其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。承包人必须按招标人指令完成工程量清单中未填入单价或价格的子目,但不能得到结算与支付。
- 2.4符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单所列各子目之中,未列子目不予计量的工作,其费用应视为已分摊在本合同工程的有关于目的单价或总额价之中。
- 2.5 承包人用于本合同工程的各类装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用,已包括在工程量清单的单价与总额价之中。
- 2.6 工程量清单中各项金额均以人民币(元)结算。

附件

2025年昌平区顺沙路、水南路等普通公路空洞检测项目 空洞检测明细

| 序号 | 道路名 称 | 起点桩号 | 终点桩号 | 道路长度 (m) | 车道数量 | 测线长度(m) | 备注 |
|----|--|----------------|-----------------|-------------|------|----------|------------------|
| 1 | 水南路 | K2+550 | K9+400 | 6850 | 4 | 26923.6 | 非机动车道不 做检测 |
| 2 | 温南路 | K8+600 | K9+800 | 1200 | 2 | 2296 | |
| 2 | (加) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1 | K2+300 | K4+300 | 2000 | 6 | 12000 | |
| 3 | 沙阳路 | K8+480 | K11+300 | 2563 | 6 | 14393. 4 | 区管路向西至 温南路 |
| 3 | 少阳峭 | K0+185 | K2+090 | 1905 | 8 | 15240 | 区管路向东至 京包铁路桥东 |
| | | K3+463 | K3+748 | 285 | 2 | 570 | 水泥路 |
| | - - - - - | K4+020 | K5+251 | 1231 | 2 | 2354. 4 | 水泥路 |
| | | K7+500 | K7+851 | 351 | 2 | 702 | 水泥路 |
| 4 | | K3+748 | K4+020 | 272 | 2 | 544 | 沥青路 |
| 4 | | K5+251 | K7+500 | 2249 | 2 | 4498 | 沥青路 |
| | | K7+851 | K10+300 | 2449 | 2 | 4898 | 沥青路 |
| | | K7+851 | K10+300 | 2449 | 1 | 2449 | 水泥路(专用路) |
| | | K7+500 | K5+251 | 2249 | 1 | 2249 | 水泥路(专用路) |
| 5 | 顺沙路 | 温南路 K47+783 | 铁路桥东 K39+683 | 8100 | 2 | 15731.2 | |
| 6 | 昌平站 及周边 连接线 | 昌平站 | 周边连接 线 | 16470 | | 16470 | 水泥路 |

5.1 投标报价汇总表

投标报价汇总表

| 项目名称 | 投标报价(人民币元 | <u>;</u>) | 备注 |
|------|-----------|------------|----|
| | 大写 | 小写 | |
| | | | |

注:单价保留两位小数,合价和总价保留整数。

投标人: (盖章)

法定代表人或授权代理人: (签字或盖章)

日期: 年月日

5.2 投标报价表(格式)

5.2.1 报价表

投标报价表

项目名称:

| 序号 | 道路名称 | 车道里程 (公里) | 单价 (元/公里) | 合计 (元) | 备注 |
|----|------|--------------|--------------|--|----|
| 1 | | | | A STATE OF THE STA | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | Ž | | |
| | | | | | |
| | | 合计 | - | | |

注:

- 1. 本表需按该标的的检测里程(测线长度)及投标人测算的每公里单价(即综合单价)核定总价,其中综合单价中包括了投标人的全部工作内容及其费用(含交通导行全部费用),具体费用构成填报《报价分析表》;
- 2. 单价保留两位小数, 合价和总价保留整数。

投标人:

(章盖

法定代表人或授权代理人:

(签字或盖章)

日期:

年

月《》

5. 2. 1-1报价分析表

报价分析表

项目名称:

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价 (元) | 备注 |
|--------|---------------|----|--|-------|---|----|
| 1 | 检测费用 | | | | | |
| 1. 1 | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | |
| 1. ••• | | | | 7 | Paris de la companya | |
| 2 | 其他费用 | | | | | |
| 2. 1 | | | | | | |
| 2.2 | | | | | | |
| 2. ··· | | | | | | |
| 3 | 合计 (3=1+2) | 元 | | | | |
| 4 | 管理费 | 元 | | | | |
| 5 | 利润 | 元 | R. A. C. | | | |
| 6 | 税金 | 元 | | | | |
| 7 | 合计(7=3+4+5+6) | 元 | | | | |

注:本分析表是投标综合单价所涉及的各项费用构成的分析表

投标人: (盖章)

法定代表人或授权代理人: (签字或盖章)

日期: 年 別 日

第六章 技术规范

检测内容及总体要求

检测工作结束后,提交正式报告 4 份,正式报告报出后,同时上报结算资料(包括检测量、检测费用、原始数据和图谱等)。

主要包括如下内容:

投标人需满足(包括但不限于)下列规定:

- 1、《公路路基路面现场测试规程》(JTG 3450—2019);
- 2、《公路工程技术标准》(JTG B01-2014);
- 3、《公路沥青路面设计规范》(JTJ014);
- 4、《公路养护工程质量检验评定标准》(JTG 5220—2020);
- 5、《公路技术状况评定标准》(JTG 5210-2018);
- 6、《公路工程物探规程》(JTG/T3222-2020);
- 7、其他现行质量规范、标准、规程等。

65

第七章 投标文件格式



第一个信封(商务及技术文件)格式

北京市 <u>(项目名称)</u>

投标文件

(商务及技术文件)

| | 投标人: | | | (盖单 | 位章) |
|--|------|----|---|-----|-----|
| HILL YOUR WAR WAR WAR WAR WAR WAR WAR WAR WAR WA | | _年 | 月 | 日 | |

第一个信封(商务及技术文件)格式

- 一、承诺函
- 二、投标函
- 三、法定代表人身份证明及授权委托书
- 四、联合体协议书(不适用)
- 五、技术建议书
- 六、项目管理机构
- 七、资格审查资料
- 八、补遗书(如果有)
- 九、其他资料

69

一、承诺函格式

| | (一) 承诺函 | | |
|----|--|--------------|---|
| | (招标人名称): | | |
| | 我方参加了(项目名称)_投标,若我方中标,我方在此承诺:. | * | |
| | 在招标人向我方发出中标通知书之前,我方将按照合同附件提出的最低要求填报派驻 | 本标段的主要 | 机 |
| 械设 | 设备和试验检测设备,在经招标人审批后作为派驻本标段的主要设备且不进行更换。 | | |
| | 我方将严格按照在投标文件中填报的其他主要管理人员和技术人员组织进场,且不进行 | 亍更换 。 | |
| | 我们所提供的所有文件内容真实有效,无弄虚作假行为。 | | |
| | 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,并由招标人将我方 | 的违约行为上 | 报 |
| 省级 | 及交通主管部门,作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。 | | |
| | 投标人: | (盖单位章 |) |
| | 法定代表人或其委托代理人: | (签字 |) |
| 注: | 本承诺函必须附在投标文件首页。 | 月 | 日 |
| | | | |

二、投标函格式

投标函

| (招标人名称): | | | | |
|--------------------|------------------|---|-------------|---------|
| 1. 我方已仔细研究 | (项目名称) | 招标文件的全部内容 | (含补遗书第 | 号至第号), |
| 在考察工程现场后,愿意以第二信 | 封报价文件和工程量 | 青单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),服务期 | 日历天,按合同约 | 为定实施和完成承包工程, | 修补工程中的任 | E何缺陷,工程 |
| 质量:; 安全目标: _ | o | | XI | |
| 项目负责人: | | | | |
| 技术负责人: | | 3 | | |
| 2. 我方承诺在投标有效期内 | 不修改、撤销投标文 | 件。 | 7 | |
| 3. 随同本投标函提交投标保 | 正金一份,金额为人 | 民币(大写)/ | <u>/</u>)。 | |
| 4. 如我方中标: | | | | |
| (1) 我方承诺在收到中标通 | [知书后,在中标通知 | 1书规定的期限内与你方签 | 订合同。 | |
| (2) 我方承诺按照招标文件 | 规定向你方递交履约 |]担保。 | | |
| (3) 我方承诺在合同约定的 | | 1. L. | | |
| 5. 我方在此声明,所递交的 | 投标文件及有关资料 | 内容完整、真实和准确, | 且不存在第二章 | :"投标人须知 |
| 第1.4.3 项规定的任何一种情形。 | | *** | | |
| 6. 在合同协议书正式签署生 | 效之前,本投标函连 | 同你方的中标通知书将构 | 成我们双方之间 | 共同遵守的文 |
| 件,对双方具有约束力。 | | | | |
| 7/(其他衤 | · 充说明》。 | | | |
| <u> </u> | | | | |
| | 投标人 | .: | (盖单位: | 章) |
| | 法定代 | 表人或其委托代理人: | (签 | 字) |
| | 地址: | | | _ |
| | 网址: | | | _ |
| | 电话: | | | _ |
| 7/1725 | 传真: | | | _ |
| | 即收新 | 码: | | _ |

三、法定代表人身份证明及授权委托书格式

(一) 法定代表人身份证明

| 投标人 | 名称: | | _ | | | | |
|------|----------------|----------|--|------|------|----------|------|
| 单位 | 性质: | | _ | | | V , | |
| 地 | 址: | | _ | | | Z/KX | |
| 成立 | 时间: | 年月日 | | | | No. | |
| 经营 | 期限: | | _ | | × × | <u> </u> | |
| 姓名: | (法定代表签字 | <u> </u> | 年龄:职争 | 分:系 | | 投标人名称) | 的法定代 |
| 表人。 | | | | | 277 | | |
| | | | | Ž | | | |
| 特此i | 证明。 | | | | 7 | | |
| 附: 注 | 法定代表人身份 | 证复印件。 | | | | | |
| | | | | 投标人: | (盖单位 | 章) | |
| | | | | 投标人 | 年月 |]日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | 9 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 14 TO THE PARTY OF | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | | | | |
| | | | 2 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | **/ | | | | | | |
| | * | , | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 7/ <u>1</u> 25 | | | | | | |
| | -1/1/2 | | | | | | |



(二)授权委托书

| 本人 | (姓名)系 | (投标人名称)的法第 | 定代表人,现委托 | (姓名)为我方代理人。 |
|---------|------------|-------------|----------|-------------|
| 代理人根据授权 | 7,以我方名义签署、 | 澄清、说明、补正、递 | 交、撤回、修改 | (项目名称)投标文 |
| 件、签订合同和 | 1处理有关事宜,其法 | 律后果由我方承担。 | | |
| 委托期限: | 0 | | | */ |
| 代理人无转 | 委托权。 | | | 4 |
| 附: 法定代 | 表人身份证复印件及 | 委托代理人身份证复印作 | 牛。 | 1/5 |
| | | 投标人: | (盖重 | 単位章) |
| | | 法定代表人: | <u> </u> | (签字) |
| | | 身份证号码: | 2347 | |
| | | 委托代理人: | | (签字) |
| | | 身份证号码: | | |
| | | | | |
| | | - | | 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. 法定代表人和委托代理人必须在授权书上签名。



四、联合体协议书

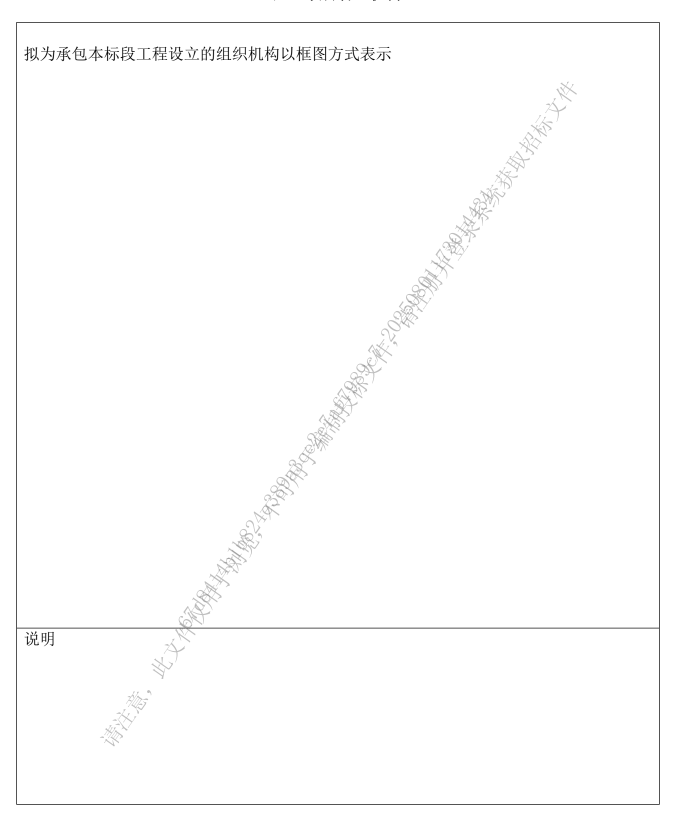


五、技术建议书

技术建议书

- 1、投标人应按以下要点编制技术建议书(文字宜精炼、内容具有针对性,总体控制在8000字以内);
- a 检测目的及要求;
- b 检测依据;
- c 检测技术,包括但不限于:检测内容、现场踏勘情况、检测重点及关键部位、检测项目的难点和具体技术措施等;
 - d 检测方法;
 - e 质量控制,包括但不仅限于:质量标准、质量控制关键环节、质量控制具体措施、手段、方法等;
 - f 检测工作具体时间进度计划表(包括对检测时间的承诺);
 - g 项目组织机构;
 - h 拟投入检测设备及技术力量配置;
 - I 安全、文明施工措施;
 - J 交通导改措施;
 - k 检测成果文件分析整理的程序及方式方法;
 - I 投标人认为应提供的其他内容。
 - 2、技术建议书除采用文字表述外可附图表

六、项目管理机构



七、资格审查资料

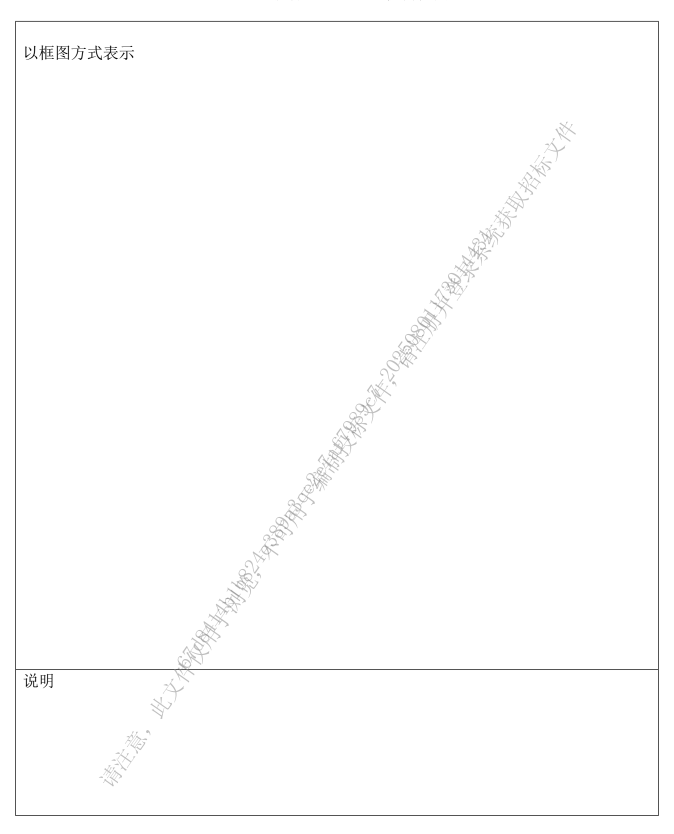
(一)投标人基本情况表

| 投标人名称 | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------|---------------|-------------------|----|-------|-------|---|
| 注册地址 | | | | | 邮政编码 | | × |
| m4 7 \- \- \- \- \- | 联系人 | | | | 电话 | D.KIT | |
| 联系方式 | 传真 | | | | 电子邮件 | 2 | |
| 法定代表人 | 姓名 | | 技术职利 | 尔 | 200 | 电话 | |
| 技术负责人 | 姓名 | | 技术职和 | 尔 | | 电话 | |
| 成立时间 | | | | | 员工总人 | 数 | |
| A. H. Ver et kir lan | | | | | 目经理 | | |
| 企业资质等级 | | | | 高级 | 取称人员 | | |
| 统一社会信用代码 | | | # £ | 中级 | 取称人员 | | |
| 注册资金 | | | | 初级 | 敬职称人员 | | |
| 基本账户开户银行 | | S | | | 技工 | | |
| 基本账户账号 | | | | | 其他 | | |
| 经营范围 | | | | | | | |
| 资产构成情况及 投资参股的关联 企业情况 | (2) 投标 比例: | 人投资 (控 | 股东名称及相应股权(出资额)比例: | | | | |
| 备注 | | | | | | | |

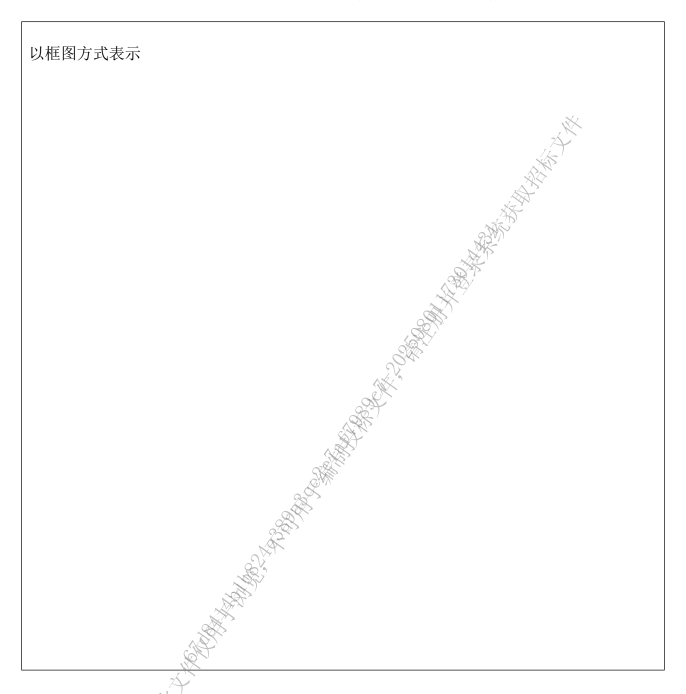
注: 1. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第3.5.1 项的要求在本表后附相关证明材料。

^{2.} 以联合体形式参与投标的,联合体各方应分别填写。

(二) 投标人企业组织机构框图



(三) 投标人与其他单位资产关联、隶属关系框图



- 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、本框图须提供涉及申请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、申请人如对关联、隶属企业情况隐瞒不报,将视为提供虚假材料而予以查处。

(四) 拟委任的项目负责人和技术负责人资历表

| 姓名 | | | 年龄 | | | 专业 | |
|-----------|-----------------|-----|---------|-----|------|---------------------|------|
| 职称 | | | 公司单 位职务 | | | 拟在本标段 工程担任职 务 | |
| 毕业学校 | - | 年 | 三月毕 | 业于 | 学校专 | 业,学制 | 年 |
| | | | | 经历 | | | |
| 年~ | 午年 | 参加法 | 过的工程项 | 目名称 | 担任何职 | 发包人及耶 | 关系电话 |
| | | | | | | 713 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 2 | | |
| 耆 | 挨奖情况 | | | | | | |
| | 项目 | 名称 | | | | | |
| 目前任职 项目状况 | 担任 | 职位 | 2 | | | | |
| | 可以调 | 离日期 | | | | | |
| | 备注 | | N. B. | | | | |

注: 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第3.5.5 项的要求在本表后附相关证明材料。

(五) 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 | | / <u>/</u> | × |
| 三、总资产 | 万元 | | | |
| 四、固定资产 | 万元 | | 234 | |
| 五、流动资产 | 万元 | 8 | | |
| 六、流动负债 | 万元 | | 7 | |
| 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 | % | | | |
| 总资产报酬率 | % | | | |
| 主营业务利润率 | % | | | |
| 资产负债率 | % | | | |
| 流动比率 | % | | | |
| 速动比率 | % | | | |

注: 1、投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。

^{2、}以联合体形式参与投标的,联合体各方应分别填写。

(六) 近年完成的类似项目情况表

| 项目名称 | |
|-------|-----|
| 项目所在地 | , W |
| 发包人名称 | |
| 发包人地址 | |
| 发包人电话 | |
| 合同价格 | |
| 开工日期 | |
| 交工日期 | |
| 承担的工作 | |
| 工程质量 | |
| 项目负责人 | |
| 技术负责人 | |
| 项目描述 | |
| 备注 | |

- 注: 1、列出近年完成的类似项目情况,每张表格只填写一个项目,并标明序号。
 - 2、投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第3.5.3项的要求在本表后附相关证明材料。
 - 3、以联合体形式参与投标的,联合体各方应分别填写。
- 4、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。

(七) 投标人的信誉情况

| 项目 | 投标人情况说明 |
|----|---------|
| | ** |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 投标人情况说明 |
| Ç | |
| | |

注:

- 1. 投标人应按照招标文件第二章"投标人须知"前附表附录 4 和"投标人须知"正文第 1. 4. 4 项规定说明其信誉情况。
- 2、投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第3.5.4项的要求在本表后附相关证明材料。

承诺书

| 致: | (招标人全 | :称) | | |
|--------|---------------------|-----------------|--------|----------|
| 我方参加了 | (项目名称) | 投标, | 在此承诺: | XXX |
| 近三年内,投 | 标人、法定代表人、拟委任 | 壬的项目负责 <i>丿</i> | 人均无行贿犯 | 罪行为。 |
| | 书 | · · · | | _ (盖单位章) |
| 沒 | 法定代表人或其委托代理人 | : | | (签字) |
| | | | | 年月日 |
| | | | | |

(八) 拟委任的其他主要管理人员和技术人员汇总表

| 姓名 | 年龄 | 拟在本项目中担 任的职务 | 技术职称 | 工作年限 | 类似工作经验年限 |
|----|----|-----------------|--|----------------|----------|
| | | | | | , ili |
| | | | | | |
| | | | | 34 | \$ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | Z ² | |
| | | | | | |
| | | | A Company of the Comp | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

注:本表填报的人员应满足招标文件第二章"投标人须知"前附表附录 5 的要求。

(九) 拟委任的其他主要管理人员和技术人员资历表

| 姓 | 名 | | | 年 | 龄 | | | 专 | 业 | | | | |
|--------|----------|----|------|-----|----------|----------|----|-----|--------------|---|----------|-----------|---|
| 职 | 称 | | | 公司职 |]单位 务 | | | | 三本标段 担任职约 | | | | |
| 毕业 | 学校 | | F月毕 | 业于_ | | | | _学校 | | 专 | 业, | 学制 | 年 |
| | | | | | 4 | <u>ج</u> | 历 | | | | 份 | | |
| | _年~ 年 | | 参加 | 过的 | 工程項 | 目名称 | | | 担任何 | | <i>(</i> | 发包人 系电 | |
| | | | | | | | | | A. A. | | | | |
| | | | | | | | | | 37 | | | | |
| | | | | | | | | | ~/ | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 6 | | | | | | |
| | | 获奖 | 情况 | | | | | | | | | | |
| | • /~ TH | | 项目名程 | 际 | | g | 29 | | | | | | |
| | 任职 | | 担任职位 | 立 | | | 10 | | | | | | |
| 坝日 | 状况 | Ī | 可以调离 | 日期 | | | | | | | | | |
| | | 备 | 注 | | | | | | | | | | |

注:

- 1. 本表人员应与表 (人) 中所列人员相一致
- 2. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第3.5.5 项的要求在本表后附相关证明材料。



八、补遗书(如果有)



九、其他资料

附表(一)

投标人同一利益集团情况表

| | | | - 1 |
|-------|-----------------------------|---------|-----------------|
| 投标人名称 | | | |
| 序号 | 项目 | 单位/个人名称 | 备注 |
| 1 | 投标人的投资人 | | CAN 1 |
| 2 | 投标人的母公司 | A | |
| 3 | 投标人同一母公司的其他子 公司 | | |
| 4 | 投标人被控股公司 | | 控股比例:% |
| 5 | 投标人被参股公司 | | 参股比例 <u>: %</u> |
| 6 | 投标人参股的公司 | 28 | 参股比例: % |
| 7 | 投标人控股的公司 | | 控股比例:% |
| 8 | 投标人的子公司 | | |
| 9 | 投标人的分公司 | 2 m | |
| 10 | 同一自然人在两个及两个以 上担任法定代表人的企业 | | |

- 注: 1、本表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、本表须提供涉及申请人利益关系的所有资产关联情况,应在本表内明确填写投标人的投资人、母公司、子公司、分公司及其控股和参股公司。
 - 3、投标人如对关联、隶属企业情况隐瞒不报、不据实填写,经评标委员会核实后按否决投标处理。
 - 4、不存在以上情况的填写"无"。
 - 5、本表格式可扩展。

投标人: (盖单位章)

附表(二)

拟配备本标段的主要试验、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 |
|----|--------|------|-----|------|------|--|-------|
| | | | | | | | , |
| | | | | | | -2\ | |
| | | | | | | No. | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | A STATE OF THE STA | |
| | | | | | × × | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 2 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 2 | > | | | |
| | | | 200 | | | | |
| | | | 97 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | |
| | 7/25 | | | | | | |
| | -X) | | | | | | |

注: 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。



北京市 (项目名称)

投标文件

(报价文件)

投标人: ______(盖单位章) _____年____月___日

目 录

94

一 投标函

| (招标人名称 | ĸ): | | | |
|----------------|--------------------|---------------------|-----------|-----------------|
| 1. 我方已仔细研究 | (项目名称) | 招标文件 | 的全部内容(含补遗 | 书第号至第 |
| 号),在考察工程现场后,愿意 | 意以人民币(大写) | 元(Y |)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,按投标文件第一 | 一个信封(商 | 务技术文件)投标图 | 5 填报的服务期 |
| 和工程质量,按合同约定实施 | 和完成承包工程。 | | | |
| 2. 我方承诺在投标有效其 | 期内不修改、撤销投标 | 示文件。 | | |
| 3. 如我方中标: | | | 224 | |
| (1) 我方承诺在收到中标 | 通知书后,在中标通 | 知书规定的期 | 限内与你方签订合[| 司。 |
| (2)我方承诺按照招标文件 | 牛规定向你方递交履约 | 的担保。 | | |
| (3) 我方承诺在合同约定 | 的期限内完成并移交 | 全部合同工程 | | |
| 4. 我方在此声明,所递交 | E 的投标文件及有关资 | 料内容完整、 | 真实和准确,且不不 | 字在第二章"找 |
| 标人须知"第1.4.3项规定 | 的任何一种情形。 | | | |
| 5. 在合同协议书正式签约 | 署生效之前,本投标。 | n连同你方的 [。] | 中标通知书将构成我 | 战们双方之间却 |
| 同遵守的文件, 对双方具有约 | 東力。 | 31,2 | | |
| 6/ (其 | 他补充说明)。 | | | |
| | | | | |
| | 投标人: | | (盖单位章) | |
| | 法定代表人或其委托 | 代理人: | (签字) | |
| | 地址: | | | |
| | 网址: | | | |
| | | | <u></u> | |
| | 传真: 邮政编码: | | | |
| 7/12-5 | | | | |

二、已标价工程量清单

1. 参照第五章附件相关明细表信息,按照招标文件报价相关要求,按各检测分项填写本标 段全部的投标报价表(格式见第五章投标报价表)

2. 填写投标报价汇总表(格式见第五章投标报价汇总表)

三、单价分析文件

投标人应按《第五章 工程量清单》相应报价分析表的格式按要求逐项填报并后,附在此部分内容中。

四、其他资料



评标办法前附表...... ′

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

| | | XIT' |
|----|----------------|--------------------------------|
| 序号 | 评审因素 | 评审标准 |
| | | (1) 投标函按招标文件规定填报了服务期及工程质量目标等相关 |
| 1 | 投标文件按照招标文件规定的格 | 内容; (2) 按照招标文件规定的格式、内容编制了技术建议书 |
| | 式、内容填写,字迹清晰可辨。 | 及项目管理机构相关图表; (3)投标文件组成齐全完整,内容 |
| | | 均按规定填写; 4 投标文件未出现有关投标报价的内容。 |
| | 投标文件上法定代表人或其授权 | |
| 2 | 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。 | |
| | 投标人法定代表人授权委托代理 | |
| 3 | 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。 | |
| | 投标人法定代表人签署投标文件 | |
| 4 | 的,提供了符合招标文件要求的 | |
| | 法定代表人身份证明。 | |
| 5 | 投标人以独家形式投标。 | |
| 6 | 投标文件载明的招标项目完成期 | |
| O | 限未超过招标文件规定的时限。 | |

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|---|--|
| 7 | 承诺的质量检验标准不低于国家 | |
| | 强制性标准要求。 | |
| 8 | 投标文件未附有招标人不能接受 | |
| 0 | 的条件。 | ,× |
| 9 | 权利义务符合招标文件规定。 | (1)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; (2)投标人未增加发包入的责任范围,或减少投标人义务; (3)投标人未提出不同的工程验收、计量、支付办法; (4)投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议; (5)投标人在投标活动中无欺诈行为; (6)投标人未对合同条款有重要保留。 |
| 10 | 非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。非单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位。 | |
| 11 | 非与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 。 | |
| 12 | 投标文件未附有招标人不能接受的其他条件。 | |

资格评审

| 序号 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|---------------------|------|
| 1 | 投标人具备有效的营业执照或事 | |
| 1 | 业单位法人证书、资质证书。 | |
| 2 | 投标人的资质等级符合招标文件 | × |
| 2 | 规定。 | |
| 3 | 投标人的财务状况应符合招标文 | |
| 3 | 件规定。 | |
| 4 | 投标人的类似项目业绩符合招标 | |
| 4 | 文件规定。 | |
| 5 | 投标人的信誉符合招标文件规定 | |
| 3 | o | |
| 6 | 投标人的拟投入项目人员资格符 | |
| 0 | 合招标文件规定。 | |
| | 投标人不存在第二章"投标人须 | |
| 7 | 知"第1.4.3项、第1.4.4项规定 | |
| | 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 | 检测方案及措施 | (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16-25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15分。 | | 25 | |
| 2 | 质量保证措施 | (1) 质量保证措施阐述清晰且措施得力得10-15分; (2) 质量保证措施基本满足要求的得9分。 | 0 | 15 | |
| 3 | 服务期进度保证措施 | (1)服务期承诺满足招标文件且有具体的违约承诺,有检测进度计划,且保证措施合理能保证服务期的得4-5分; (2)服务期承诺满足招标文件,有检测进度计划的得3分。 | 0 | 5 | |
| 4 | 安全保证措施 | (1)安全保证措施阐述清晰且措施得力得7-10分; (2)安全保证措施基本满足要求的得6分。 | 0 | 10 | |

其他条件

| 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 | 类似项目业绩 | 投标人业绩满足招标文件资格审查最低 | 15 | 15 | |
| | | 要求得15分。 | | | |
| 2 | 拟投入技术力量 | 投标人满足基本条件得10分。 | 10 | 10 | |
| 3 | 拟投入仪器/设备 | 投标人满足基本条件得10分。 | 10 | 10 | |

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。 | (1)投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号、补遗书编号(如有)、投标报价(包括大写金额和小写金额); (2)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授权代理人的签字、投标人的单位章 | |
| 4 | 盖章齐全,符合招标文件规定。 | |
| 3 | 投标报价未超过招标文件设定的最高投标限价(如有)。 | |
| 4 | 投标报价的大写金额能够确定具体数值。 | |
| 5 | 同一投标人未提交两个以上不同的投标报价。 | |
| 6 | 投标文件未附有招标人不能接受的其他条件。 | |