

长春市半小时经济圈环线一级公路项目工程可行性研究招标

中标候选人公示（附件内容）

一、中标候选人对质量要求和服务期限的响应情况；承诺的项目负责人姓名、个人业绩、相关证书名称和编号；填报的企业项目业绩等内容公示：

标段：KY01

第一中标候选人：

| | | | | |
|----------|---|----------------------------|----|-------|
| 投标人全称 | 吉林省交通规划设计院、中国公路工程咨询集团有限公司、长春建业集团股份有限公司、长春市市政工程设计研究院有限责任公司联合体 | | | |
| 投标人资质 | 已列入“全国投资项目在线审批监管平台”中工程咨询单位名录（备案专业含有公路），且名录中的工程咨询服务范围包含“项目咨询”。 | | | |
| 服务期限 | 从合同签订之日起至工程可行性研究报告批复为止 30 日历天。其中合同签订后 20 日内完成工程可行性研究报告编制并送至发包人处审查。在发包人提出审查意见后 5 日内完成初稿的修改与完善；在审批部门提出修改意见后 5 日内完成最终成果文件。 | | | |
| 质量要求 | 提供规范、科学、合理的工程可行性研究报告。工程可行性研究报告应符合《公路建设项目可行性研究报告编制办法》及国家、行业、吉林省的相关标准及要求，且顺利通过主管部门的评审并最终取得批复文件。 | | | |
| 项目负责人信息 | 拟任职务 | 项目负责人 | 姓名 | 纪世奎 |
| | 相关证书及编号 | | | |
| | 咨询工程师（投资）登记证书 咨登0820161200048 | | | |
| | 时间 | 参加过的类似工程项目名称 | | 担任职务 |
| | 2020 年 | 延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段工程可行性研究 | | 项目负责人 |
| | 2020 年 | 本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段工程可行性研究 | | 项目负责人 |
| 企业项目业绩信息 | 项目名称 | | | |
| | 延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段工程可行性研究 | | | |
| | 延吉至长春高速公路烟筒山至长春段工程可行性研究 | | | |
| | 本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段工程可行性研究 | | | |

第二中标候选人：

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|---|----|-------|
| 投标人全称 | | 辽宁省交通规划设计院有限责任公司 | | |
| 投标人资质 | | 已列入“全国投资项目在线审批监管平台”中工程咨询单位名录（备案专业含有公路），且名录中的工程咨询服务范围包含“项目咨询”。 | | |
| 服务期限 | | 从合同签订之日起至工程可行性研究报告批复为止 30 日历天。其中合同签订后 20 日内完成工程可行性研究报告编制并送至发包人处审查。在发包人提出审查意见后 5 日内完成初稿的修改与完善；在审批部门提出修改意见后 5 日内完成最终成果文件。 | | |
| 质量要求 | | 提供规范、科学、合理的工程可行性研究报告。 工程可行性研究报告应符合《公路建设项目可行性研究报告编制办法》及国家、行业、吉林省的相关标准及要求，且顺利通过主管部门的评审并最终取得批复文件。 | | |
| 项目负责人信息 | 拟任职务 | 项目负责人 | 姓名 | 付春辉 |
| | 相关证书及编号 | | | |
| | 咨询工程师（投资）登记证书 咨登0620221236182 | | | |
| | 时间 | 参加过的类似工程项目名称 | | 担任职务 |
| | 2021.10 | 本溪至桓仁（辽吉界）至宽甸高速公路工程可行性研究报告 | | 项目负责人 |
| | | | | |
| 企业项目业绩信息 | 项目名称 | | | |
| | 赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段工程可行性研究报告 | | | |
| | 本溪至桓仁(辽吉界)至宽甸高速公路工程可行性研究报告 | | | |
| | | | | |

第三中标候选人：

| | | | | |
|----------|--------------------------------|---|----|-------|
| 投标人全称 | | 黑龙江省交通规划设计研究院集团有限公司 | | |
| 投标人资质 | | 在“全国投资项目在线审批监管平台”中列入工程咨询单位名录（备案专业为：公路、市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程） | | |
| 服务期限 | | 从合同签订之日起至工程可行性研究报告批复为止 30 日历天。其中合同签订后 20 日内完成工程可行性研究报告编制并送至发包人处审查。在发包人提出审查意见后 5 日内完成初稿的修改与完善；在审批部门提出修改意见后 5 日内完成最终成果文件。 | | |
| 质量要求 | | 提供规范、科学、合理的工程可行性研究报告。 工程可行性研究报告应符合《公路建设项目可行性研究报告编制办法》及国家、行业、吉林省的相关标准及要求，且顺利通过主管部门的评审并最终取得批复文件。 | | |
| 项目负责人信息 | 拟任职务 | 项目负责人 | 姓名 | 杨丽梅 |
| | 相关证书及编号 | | | |
| | 咨询工程师（投资）登记证书 咨登0920081200034 | | | |
| | 时间 | 参加过的类似工程项目名称 | | 担任职务 |
| | 2019年7月 - 2019年10月 | 绥化至大庆高速公路项目（S18）工程可行性研究报告 | | 项目负责人 |
| | / | / | | / |
| 企业项目业绩信息 | 项目名称 | | | |
| | 1 哈尔滨至肇源高速公路建设项目可行性研究报告编制 | | | |
| | 2 吉黑高速山河（吉黑省界）至哈尔滨段工程可行性研究报告编制 | | | |
| | / | | | |

二、被否决投标的投标人名称、否决依据和原因公示：无