

绿春至金平高速公路勘察设计招标公告

1. 招标条件

本招标项目绿春至金平高速公路（以下简称本项目）已列入云南省“十四五”综合交通运输发展规划的高速公路项目，为推动本项目前期工作，现开展本项目勘察设计招标工作。项目业主为红河哈尼族彝族自治州交通运输局，建设资金来自申请上级补助、申请银行贷款和地方自筹解决。招标人为红河哈尼族彝族自治州交通运输局，招标代理机构为云南正邦项目管理咨询有限公司。本次招标采用资格后审方式。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况：

本项目推荐线起点位于元绿高速绿春西互通处，路线沿绿春县城西侧山坡布线，在设置了落地互通之后，设置隧道穿越绿春县城南侧山体至保德村，之后路线继续往东南布线降坡，设置三勐互通接三勐乡，设置平河互通连接平河镇，之后沿河谷缓慢降坡，路线继续往东设置者米互通连接者米乡、沿乔菜坪河河谷，设置乔菜坪互通接规划老勐连接线通往老勐镇，之后路线继续往东，沿勐拉镇西南侧山坡布线，设置勐拉互通连接勐拉镇，之后跨越勐拉河，路线到达本项目终点金平高速预留接线点。

本项目路线全长 100.942km，位于红河州绿春县和金平县境内。其中绿春段长 39.966km，金平段长 60.976km，设计速度 80 公里/小时，路基宽度 25.5 米。设置连接线 2 处，分别为三猛连接线 3.779km，平河连接线 4.184km，采用设计速度 40km/h、8.5 米路基宽的二级公路。

本项目投资估算总金额约为 1956254 万元，平均每公里造价约 19379.9802 万元。

2.2 建设地点：云南省红河州绿春县和金平县境内。

2.3 标段划分：本次招标共划分为 2 个标段，即 LJSJ1 标段和 LJSJ2 标段。

2.4 招标范围及工作内容：初勘及初测、初步设计、技术设计（如需要）、编制概算文件、修正概算（如需要）、详勘及定测、施工图设计、编制施工图预

算文件、施工现场配合服务等。主要工作内容（包括但不限于）：

| 标段 | 起止里程 桩号 | 里程 (公里) | 工作内容 |
|-------|----------------------|------------|---|
| LJSJ1 | K0+000～ K57+000 | 52.066 | <p>(1) 按现行国家和交通行业标准、规范、规程等的规定进行本标段有关工程测量、工程地质勘察、水文地质勘察、水文气象勘察、工程物探及其他专项勘察、试验等内容。</p> <p>(2) 公路工程，包括进场道路、路线、路基、路面、桥涵、隧道（包括：照明、监控、通信、通风、机电、消防、救援、供配电工程等有关内容）、交叉工程（含联络线）、交通工程及沿线设施（含收费、监控、通信、安全、养护、服务、房建工程等）、景观绿化工程、环保、水保、取弃土场、临建设施、其他工程等的勘察设计，包括初步设计（含方案比选）、技术设计（如有）、施工图设计（含方案比选、相应的工程量清单）、初步设计概算、修正概算（如有）、施工图预算（含施工招标所需的图纸及工程量清单）、后续服务等工作。</p> <p>(3) 按现行国家或交通行业或地方的标准、规范、规程、发包人要求等的规定完成包括但不限于以下专项研究：全线工程安全风险评估研究、本标段桥隧专项安全风险评估研究、本标段高边坡安全风险评估等工作、编制超长隧道（长度超过 5km 隧道）相关专项评估及研究报告（包括：《支护和衬砌专项设计》、《通风设计专题研究》、《抗震设计专题研究》、《防灾救援专题研究》、《防雷专题研究》、《地下水专题研究》、《高地应力专题研究》、《施工组织专题研究》等研究报告）。</p> <p>(4) 负责全线长大桥梁结构健康监测系统的设计。</p> <p>(5) 本标段为总体协调设计人，负责协调全线的勘察设计标准、标段衔接、工作进度，包括协调统一设计图表格式、通用图、编制设计总说明和设计文件汇总以及其他需全线统一实施的工作，编制并提交全线勘察设计总结报告和勘察设计工作报告，并对全线工程勘察设计的深度、设计风格、整体性负责。</p> |
| LJSJ2 | K57+000～ K105+875 | 48.875 | <p>(1) 按现行国家和交通行业标准、规范、规程等的规定进行本标段有关工程测量、工程地质勘察、水文地质勘察、水文气象勘察、工程物探及其他专项勘察、试验等内容；</p> <p>(2) 公路工程，包括进场道路、路线、路基、路面、桥涵、隧道（包括：照明、监控、通信、通风、机电、消防、救援、供配电工程等有关内容）、交叉工程（含联络线）、交通工程及沿线设施（含收费、监控、通信、安全、养护、服务、房建工程等）、景观绿化工程、环保、水保、取弃土场、临建设施、其他工程等的勘察设计，包括初步设计（含方案比选）、技术设计（如有）、施工图设计（含方案比选、相应的工程量清单）、初步设计概算、修正概算（如有）、施工图预算（含施工招标所需的图纸及工程量清单）、后续服务等工作。</p> <p>(3) 按现行国家或交通行业或地方的标准、规范、规程、发包人要求等的规定完成包括但不限于以下专项研究：本标段桥隧专</p> |

| 标段 | 起止里程 桩号 | 里程 (公里) | 工作内容 |
|----|------------|------------|---|
| | | | 项安全风险评估研究、本标段高边坡安全风险评估等工作、编制超长隧道（长度超过 5km 隧道）相关专项评估及研究报告（包括：《支护和衬砌专项设计》、《通风设计专题研究》、《抗震设计专题研究》、《防灾救援专题研究》、《防雷专题研究》、《地下水专题研究》、《高地应力专题研究》、《施工组织专题研究》等研究报告）。 （4）本标段的中标人应服从所属项目总体协调设计人关于总体设计的要求，且必须在勘察设计阶段规定的期限内向总体协调设计人提交设计汇总所需的全部资料（包括电子版和纸质版形式）。 |

2.5 勘察设计服务周期安排：初步勘察设计周期为 180 日历天；施工图勘察设计周期为 180 日历天；施工现场配合服务期为建设期加缺陷责任期。设计人应服从发包人根据项目进展情况调整设计周期。

2.6 质量要求：符合国家、地方及行业现行的设计标准、规范和规程的要求，确保设计成果资料完整、真实准确、清晰有据，确保设计成果资料通过相关行政主管部门的审批，并取得相关行政主管部门的批复文件，并对所提供的成果质量负终身责任。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人在国家市场监督管理总局注册，具有有效营业执照，资质要求详见下表，并在人员组成结构等方面具有相应的勘察设计能力。

| 标段 | 资质要求 | 备注 |
|-------|--|----|
| LJSJ1 | <p>投标人在国家市场监督管理总局注册，具有有效营业执照和下述勘察设计资质：</p> <p>1. 工程勘察资质：工程勘察综合类甲级资质或工程勘察专业甲级资质（需同时包含岩土工程、工程测量、水文地质勘察分项）；</p> <p>2. 工程设计资质：工程设计综合资质甲级，或同时具备①工程设计公路行业甲级资质②建筑行业（建筑工程）专业乙级及以上资质，或同时具备①公路行业（公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程）专业设计甲级资质②建筑行业（建筑工程）专业乙级及以上资质。</p> | |
| LJSJ2 | <p>投标人在国家市场监督管理总局注册，具有有效营业执照和下述勘察设计资质：</p> <p>1. 工程勘察资质：工程勘察综合类甲级资质或工程勘察专业甲级资质（需同时包含岩土工程、工程测量、水文地质勘察分项）；</p> <p>2. 工程设计资质：工程设计综合资质甲级，或同时具备①工程设计公路行业甲级资质②建筑行业（建筑工程）专业乙级及以上资质，或同时具备①公路行业（公路、特大桥梁、交通工程）专业设计甲级资质②建筑行业（建筑工程）专业乙级及以上资质。</p> | |

投标人应进入交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”(<http://glxy.mot.gov.cn>)或“云南省公路水运建设市场信用信息管理系统”中的公路设计资质企业名录,且投标人名称和资质与名录中的相应企业名称和资质完全一致。

3.2 本次招标**不接受**联合体投标。

3.3 满足资格条件的投标人最多可对 1 个标段投标,每个投标人只允许中 1 个标段。

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,不得参加同一标段投标,否则,相关投标均无效。

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。

4. 评标办法

本次招标评标办法采用“综合评估法(双信封形式)”。

5. 技术成果经济补偿

本次招标对未中标人投标文件中的技术成果**不给予**经济补偿。

6. 招标文件的获取

凡有意参加投标者,请于 2022 年 9 月 26 日 08:00 时至 2022 年 9 月 30 日 17:00 时(北京时间),登录“云南省公共资源交易信息网(红河州)(网址:<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>)”,凭企业数字证书(CA)在网上下载招标文件及其它技术资料(电子招标文件,格式为*.BZBJ);未办理企业数字证书(CA)的企业需要按照云南省公共资源交易电子认证的要求,办理企业数字证书(CA),并在“云南省公共资源交易信息网(红河州)(网址:<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>)”完成注册,审核通过后,取得数字证书(CA)后便可获取采购文件。此为获取采购文件的唯一途径。

注:交易平台技术支持服务电话:010-86483801;在线服务 QQ: 4009618998。

7. 投标文件的递交及相关事宜

7.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2022 年 10 月 18 日 09 时 00 分。

7.2 网上递交：网上递交网址为云南省公共资源交易信息网（红河州）（网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>），投标人须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传，网上确认电子签名，并打印“上传投标文件回执”，投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。

7.3 智能开标：（1）投标人登录云南省公共资源交易信息网（红河州）（网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>），在投标截止时间前进入到“网上开标室”进行“签到”，根据网上远程解密、开标的要求，须在规定时间内完成签到、在线解密、开标一览表确认等相关操作。本项目解密时间为 30 分钟，若投标人未在规定时间内完成解密，则视为撤销其投标文件，不再进入评标阶段。开标过程中如有问题，可以发起在线异议，由代理机构给予对应的回复。请各潜在投标人提前熟悉智能开标的相关操作，详见办事指南中的《云南省公共资源交易电子化平台智能开标系统培训教材》（适用投标人和供应商）。

（2）因开标系统、开标现场网络、设备及其他特殊原因，导致不能正常解密投标文件的，经核实和上报相关部门同意后，可再次下达网上解密指令来延长解密时间。

8. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在《中国招标投标公共服务平台》（<http://www.cebpubservice.com/>）、云南省公共资源交易信息网（红河州）（网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）。本项目招标文件项目概况、资格审查的最低要求、评标办法等已上传至《云南省公共资源交易信息网（红河州）（网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）》网站，潜在投标人可自行上网查看。我公司对其他网站或媒体转载的公告及公告内容不承担任何责任。

9. 联系方式

招标人：红河哈尼族彝族自治州交通运输局

地址：云南省红河州蒙自市兴盛路36号

邮政编码：661100

联系人：王工

电话：0873-3733221

传真：0873-3733221

招标代理机构：云南正邦项目管理咨询有限公司

地址：云南省昆明市五华区王筇路绿地云都会创海大厦1804、1805、1806号

邮政编码：650106

联系人：周工、赵工

电话：0871-65013139

传真：0871-65013139

电子邮件：2664452188@qq.com

2022年9月22日