

墨江公路分局2025年G227线K3284+405李仙江桥桥梁结构监测系统建设

服务项目中标候选人公示

1、中标候选人公示基本信息

项目名称：墨江公路分局2025年G227线K3284+405李仙江桥桥梁结构监测系统建设
服务项目

招标编号：SSZB-2025055

公示名称：墨江公路分局2025年G227线K3284+405李仙江桥桥梁结构监测系统建设服
务项目中标候选人公示

公示内容：根据本项目适用的相关法律、法规和招标文件的规定，由墨江公路分局委托云南松赛建设工程咨询有限公司代理的“墨江公路分局2025年G227线K3284+405李仙江桥桥梁结构监测系统建设服务项目”已于2025年6月25日在普洱市公共资源交易中心完成开标、评标工作，经评标委员会评审，招标人确认，现将中标候选人进行公示。

第一中标候选人：云南省公路科学技术研究院（中铁大桥科学研究院有限公司），得：
94.78分；

第二中标候选人：湖北交投智能检测股份有限公司，得分：82.41分；

第三中标候选人：中大智能科技股份有限公司，得分：79.92分。

以上招标结果接受社会监督，各投标人如对中标候选人有异议，请于公示期内以书面形式向普洱公路局提出。投诉材料应当包括投诉人的名称、地址及有效联系方式；投诉事项的基本事实；相关请求及主张；有效线索和相关证明材料等。投诉人是法人的，投诉材料必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章；其他组织或个人投诉的，投诉材料必须由其主要负责人或投诉人本人签字。不符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（七部委第11号令，2004年6月21颁布）规定的投诉将不予受理。

监督部门：普洱公路局，电话：0879-2204318。

2、中标候选人及项目负责人信息

中标候选人名称：云南省公路科学技术研究院（中铁大桥科学研究院有限公司）

中标候选人排名：第一中标候选人

中标候选人代码类型：统一社会信用代码

中标候选人代码：1253000043120323XK（91420100177573250A）

服务期限：合同签订后4个月内完成硬件设施设备安装与调试（包括系统设计）、软件开发及软硬件联合调试；1个月内完成培训及系统验收、移交工作（包括验收资料整理编制、人员培训及验收移交）。系统维护期为2年，时间从通过专项验收次日起算。

质量要求：满足国家相关标准、规范、规程、指南的要求，系统建成后接入云南省公路局信息中心数据平台，定期分析提供桥梁健康运营状况分析报告。专项验收：一次通过且达到优良。

安全目标：符合《公路水运工程安全生产监督管理办法》（交通运输部2017年第25号令）及现行法律法规的相关规定。

中标候选人响应招标文件的资格能力条件：符合招标文件要求

项目负责人：邓旭东

项目负责人相关证书和编号：正高级工程师/桥梁工程/0110050489、公路工程检测工程师/桥梁、隧道/(公路)检师0920326QS

项目技术负责人：叶仲韬

项目技术负责人相关证书和编号：正高级工程师/桥梁工程/2022050100151、公路水运工程试验检测师/桥梁隧道工程/31620230601020011118

投标报价：¥2010000.00元（大写：贰佰零壹万元整）

中标候选人名称：湖北交投智能检测股份有限公司

中标候选人排名：第二中标候选人

中标候选人代码类型：统一社会信用代码

中标候选人代码：91420000MA48BNY6XM

服务期限：合同签订后4个月内完成硬件设施设备安装与调试（包括系统设计）、软件开发及软硬件联合调试；1个月内完成培训及系统验收、移交工作（包括验收资料整理编制、人员培训及验收移交）。系统维护期为2年，时间从通过专项验收次日起算。

质量要求：满足国家相关标准、规范、规程、指南的要求，系统建成后接入云南省公路局信息中心数据平台，定期分析提供桥梁健康运营状况分析报告。专项验收：一次通过且达到优良。

安全目标：符合《公路水运工程安全生产监督管理办法》（交通运输部2017年第25号令）及现行法律法规的相关规定。

项目负责人：龚凯

项目负责人相关证书和编号：高级工程师/桥梁/W0792017200072A、公路水运工程试验检测师/桥梁隧道工程/201712004441

项目技术负责人：赖敏芝

项目技术负责人相关证书和编号：正高级工程师/路桥/W0792022100008A、公路水运工程试验检测师/桥梁隧道工程/201712004196

投标报价：¥2025000.00元（大写：贰佰零贰万伍仟元整）

中标候选人名称：中大智能科技股份有限公司

中标候选人排名：第三中标候选人

中标候选人代码类型：统一社会信用代码

中标候选人代码：9143010074837925XJ

服务期限：合同签订后4个月内完成硬件设施设备安装与调试（包括系统设计）、软件开发及软硬件联合调试；1个月内完成培训及系统验收、移交工作（包括验收资料整理编制、人员培训及验收移交）。系统维护期为2年，时间从通过专项验收次日起算。

质量要求：满足国家相关标准、规范、规程、指南的要求，系统建成后接入云南省公路局信息中心数据平台，定期分析提供桥梁健康运营状况分析报告。专项验收：一次通过且达到优良。

安全目标：符合《公路水运工程安全生产监督管理办法》（交通运输部2017年第25号令）及现行法律法规的相关规定。

项目负责人：雷军军

项目负责人相关证书和编号：正高级工程师/道路与桥梁隧道工程/A0624199101001862、公路工程检测工程师/桥梁、隧道/(公路)检师0712243S

项目技术负责人：蒋建军

项目技术负责人相关证书和编号：正高级工程师/道路与桥梁隧道工程/A0624199101001860、公路工程检测工程师/桥梁、隧道/(公路)检师0706059GQ

投标报价：¥2000300.00（大写：贰佰万零叁佰元整）

招标人：墨江公路分局

招标代理机构：云南松赛建设工程咨询有限公司

2025年6月25日

