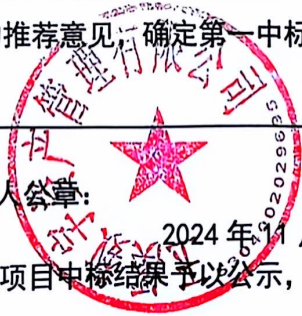


中标候选人公示

| | | | | | |
|--|---|--|--|-----------------|---|
| 招标人 | 玉溪数字资产管理有限公司 | | | | |
| 项目名称 | 玉溪市智慧交通综合信息平台项目 | | | | |
| 招标代理机构 | 晟和项目管理（玉溪）有限公司 | | | | |
| 招标备案编号 | / | | 招标方式 | 公开招标 | |
| 招标类别 | <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设备 <input type="checkbox"/> 材料 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 | | | | |
| 开标时间 | 2024 年 11 月 15 日 9：00 时 | | | | |
| 招标规模 | 玉溪市智慧交通综合信息平台项目，致力于提升玉溪市的城市交通管理水平和服务质量。本项目将整合现有的交通信息资源，汇聚公路路网、城市公交、出租网约、公路客运、旅游客运、危化品运输车、货运等运行数据，构建基于“大数据中心+应用”的一体化智慧交通综合信息平台，提供综合交通运行情况的全面监测和异常情况预警、监管、处置，强化综合交通运输运行监测和行业监管能力，提升交通运输行业服务水平，实现基于交通大数据的辅助决策，助力城市交通运输可持续发展。 | | | | |
| 公示时间 | 2024 年 11 月 18 日至 2024 年 11 月 21 日 | | | | |
| 采用评标办法 | 综合评估法 | 拦标价 | 2697.19 万元 | 投标人数量 | 4 |
| 拟中标人 | 中国移动通信集团云南有限公司玉溪分公司 | | 联系人及电话 | 李跃峰 15808777007 | |
| 中标价 | 26547000.00 元 | 质量标准 | 严格遵循国家相关法律法规、国家和行业相关标准及要求，满足相关行业建设要求和实际建设需求，分阶段一次性验收合格并投入使用，保证招标人使用期间不侵犯第三方知识产权。 | | |
| 项目实施时间 | | 整体项目自合同签订之日起至 2027 年年底之前完成整体项目的建设、调试、验收合格并交付使用。具体开工日期由招标人根据项目整体进度另行通知。整体项目分阶段性建设，如在建设阶段不能达到招标人要求，招标人有权单方面终止合同。 | | | |
| 该项目经评标委员会评审，推荐出中标候选人情况如下： | | | | | |
| 第一中标候选人 | 中国移动通信集团云南有限公司玉溪分公司 | | 得分 | 93.69 | |
| 第二中标候选人 | 云南瀚哲科技有限公司 | | 得分 | 72.76 | |
| 第三中标候选人 | 云南诺可网络工程有限公司 | | 得分 | 71.74 | |
| 中标情况说明：根据招标文件规定的评标办法和评标委员会评标报告的推荐意见，确定第一中标候选人为拟中标人。 | | | | | |
| 招标人公章： <div></div> 2024 年 11 月 18 日 | | | | | |
| 根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规的规定，现将该项目中标结果予以公示，接受社会监督。如有异议请于公示结束日期前向招标人实名书面投诉。 | | | | | |

注：请该表涂改无效。