**巫溪至开州高速公路科研项目WYKKY2（第二次）**

**中标候选人公示**

（公示期：2023年10月24日至 2023年10月27日）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目标段名称 |  巫溪至开州高速公路科研项目WYKKY2（第二次） | 最高限价（或招标控制价）（元） | 2790000 |
| 项目编码 | 50000120230922025050101 |
| 招标公告编号 | / |
| 招标人 | 重庆高速巫云开建设有限公司 | 招标人联系电话 | 023-89136374 |
| 招标代理机构 | 重庆国际投资咨询集团有限公司 | 招标代理机构联系电话 | 023-67107374 |
| 中标候选人排序 | 名称 | 投标报价（元） | 服务期 | 质量 | 拟任项目负责人 |
| 姓名 | 证书名称 | 证书编号 |
| 第一名 | 招商局重庆交通科研设计院有限公司（联合体：重庆交通大学、重庆大学） | 2770000  | 截止2024年6月，乙方须按甲方要求完成项目研究内容以及考核指标（除获奖及延长服务期工作外），达到结题验收条件。 | 满足招标人的委托要求，并通过行业主管部门的验收 | 李科 | 职称证 | 130003000029 |
| 第二名 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 2786000 | 截止2024年6月，乙方须按甲方要求完成项目研究内容以及考核指标（除获奖及延长服务期工作外），达到结题验收条件。 | 满足招标人的委托要求，并通过行业主管部门的验收 | 刘继国 | 职称证 | 1180173 |
| 第三名 | 重庆科技学院  | 2580000 | 截止2024年6月，乙方须按甲方要求完成项目研究内容以及考核指标（除获奖及延长服务期工作外），达到结题验收条件。 | 满足招标人的委托要求，并通过行业主管部门的验收 | 赵宝云 | 职称证 | 090206018318 |
| 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件 | 经评标专家评审，中标候选人均满足招标文件第二章投标人须知前附表1.4.1条要求。 |
| 招标文件规定应公示的其他内容 | 1. **否决投标情况：无**

**二、业绩**第一中标候选人：招商局重庆交通科研设计院有限公司（联合体：重庆交通大学、重庆大学）企业业绩：1、道路隧道智能巡检系统关键技术研发及应用；2、基于驾驶员视点分布特性的隧道洞口景观营造及安全舒适度提升机制；3、西南山区干线公路路基灾变过程控制与动态调控技术；4、西南山区干线公路路基灾变远程监控装备、预警系统研发及工程示范；项目负责人业绩：1、穿越断层带隧道开挖岩体力学效应的位移不连续法研究；2、断裂带隧道岩体应力场变化与地表非连续沉陷过程研究。第二中标候选人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司企业业绩：1、西藏米拉山（高海拔环境敏感区）特长隧道绿色建设关键技术研究；2、滨海重大基础设施时空耦合灾变风险评估与预警防控技术；3、不良地质条件下海底沉管隧道病害诱发机理及防控技术；4、20公里级高寒高海拔地区公路隧道工程建设与运营关键技术研究。项目负责人业绩：1、西藏米拉山(高海拔环境敏感区)特长隧道绿色建设关键技术研究；2、不良地质条件下海底沉管隧道病害诱发机理及防控技术；3、港珠澳大桥珠海侧接线隧道工程关键技术研究；4、港珠澳大桥珠海连接线隧道工程关键技术研究。第三中标候选人：重庆科技学院 企业业绩：1、山区桩柱式桥墩地震-滚石激励下的物理参数损伤识别方法研究；2、高地应力与高温耦合作用下隧道围岩流变损伤特性研究；3、考虑流固耦合作用的深井页岩强度劣化机理及流变损伤特性研究。项目负责人业绩：1、高地应力与高温耦合作用下隧道围岩流变损伤特性研究；2、考虑流固耦合作用的深井页岩强度劣化机理及流变损伤特性研究。 |
| 中标候选人评标情况 | 中标候选人均通过形式评审、资格评审、响应性评审。 |
| 提出异议的渠道和方式 | 投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应在中标候选人公示期内以书面形式向 重庆高速巫云开建设有限公司(联系人：郝老师，联系电话：023-89136374）提出异议。 |
| 招标人（盖章）: 重庆高速巫云开建设有限公司 2023年10月24日 | 招标代理机构（盖章）：重庆国际投资咨询集团有限公司 2023年10月24日 |

注：1.招标人及其委托的招标代理机构对填写的中标候选人公示内容的真实性、准确性和一致性负责。

2.发布媒介和电子招标交易平台应当对所发布的公示信息的及时性、完整性负责。

3.中标候选人公示纸质文本须加盖单位公章，多页还应加盖骑缝章。