

渝湘复线（主城至酉阳段）、武隆至道真（重庆段）高速公路项目科研KY6合同段中标候选人公示
 （公示期：2023年2月23日至 2023年2月27日）

项目标段名称	渝湘复线（主城至酉阳段）、武隆至道真（重庆段）高速公路项目科研KY6合同段			最高限价 （或招标控制价） （元）	1120000		
项目编码	50000120230118025140102						
招标公告编号	/						
招标人	重庆渝湘复线高速公路有限公司			招标人联系电话	023-89136370		
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）	工期	质量	拟任项目负责人		
					姓名	证书名称	证书编号
第一名	重庆交通大学	1100000.00	自合同签订之日起2年内，乙方须按甲方要求完成项目研究内容及考核指标（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。	孔令云	职称证书	090206018597
第二名	西南交通大学	1080000.00	自合同签订之日起2年内，乙方须按甲方要求完成项目研究内容及考核指标（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。	艾长发	职称证书	交大职证字[2017]A001号
第三名	东南大学	1110000.00	自合同签订之日起2年内，乙方须按甲方要求完成项目研究内容及考核指标（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。	马涛	职称证书	5536

			外), 达到结 题验收 条件。			
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	<p>一、否决投标情况: 无</p> <p>二、业绩</p> <p>1、第一中标候选人: 基于集料特性的集料乳化剂相间传质机理研究(国家级项目)、路面负载纳 米 TiO₂ 光催化材料降解汽车尾气中氮氧化物的应用研究(省部级项目)、高性能 长余辉自发光道路标线研究(省部级项目)</p> <p>2、第二中标候选人: 铺面工程层间特性与结构综合优化方法、川内高速公路沥青路面裂缝三维智 能识别与深度学习算法研究、玄武岩纤维筋连续配筋复合式路面材料粘结滑移特 性及裂缝发展机理研究</p> <p>3、第三中标候选人: SMA 路面热再生机理与关键技术研究、排水沥青路面空隙衰变机理与关键养 护技术研究</p>					
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渝湘复线高速公路有限公司(联系人: 唐老师, 联系电话: 023- 89106707)提出异议。					
招标人(盖 章): 重庆渝湘复线高 速公路有限公 司 2023年2 月23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2月23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。