

(南充至成都高速公路扩容工程) 评标结果公示 (标准文本)

项目及标段名称		南充至成都高速公路扩容工程 CNKY4				
项目业主		四川成南高速公路有限责任公司		项目业主联系电话	18228306206	
招标人		四川成南高速公路有限责任公司		招标人联系电话	18228306206	
招标代理机构				招标代理机构联系电话		
开标地点		四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心(成都市青羊区鼓楼南街101号丰德成达中心7层)本项目开标室		开标时间	2022-08-23 10:30:00	
公示期		2022-08-26 至 2022-08-30		投标最高限价(元)	3600000.00	
中标候选人及排序	中标候选人名称			投标报价(元)	经评审的投标价(元)	综合评标得分
第一名	中国公路工程咨询集团有限公司(牵头人)/四川省交通运输发展战略和规划科学研究院(成员方)/长安大学(成员方)			85.88	85.88	91.32
第二名	四川交通职业技术学院			85.27	85.27	85.99
第三名	中交公路规划设计院有限公司			86.92	86.92	77.16
第一中标候选人项目管理机构主要人员						
职务	姓名	执业或职业资格		职称		
		证书名称	证书编号	职称专业	级别	
项目负责人	安泽萍	高级工程师	4170515	交通工程	高级工程师	
项目技术负责人	/	/				
第二中标候选人项目管理机构主要人员						
职务	姓名	执业或职业资格		职称		
		证书名称	证书编号	职称专业	级别	
项目负责人	王剑波	高级工程师	20220252309	交通(交通机械)	高级工程师	
项目技术负责人	/	/				
第三中标候选人项目管理机构主要人员						
职务	姓名	执业或职业资格		职称		
		证书名称	证书编号	职称专业	级别	
项目负责人	黄李骥	教授级高级工程师	1140071	建筑结构工程	教授级高级工程师	
项目技术负责人	/	/				
第一中标候选人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
四川省交通运输厅	固体废弃物在交通建设中循环再利用					
中国交通建设股份有限公司	高海拔、高烈度地区高速公路高边坡稳定性评价、加固及生态防护技术研究					
中国交通建设股份有限公司	基于北斗和物联网的公路地质灾害立体监测与动态预警技术研究					
中国交通建设集团有限公司	智能车路协同系统研发及示范应用					
四川省交通运输厅	四川省综合交通运输量调查分析及应用研究					
陕西省科技厅	基于车路协同的车辆弯道危险预警建模及应用					
国防科工局重大专项工程中心	高分综合交通遥感应用示范系统(一期)项目					
中国交通建设集团有限公司	强震区跨断层、近断层桥梁抗震性能及设计关键技术研究					
交通运输部科技司	基于VSP的山区高速公路汽车能耗评价方法研究					
交科院交通科技发展促进中心	公路地质灾害多维网络化监测与预警关键技术及示范					
第一中标候选人项目负责人类似业绩						



项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
/	高海拔、高烈度地区高速公路高边坡稳定性评价、加固及生态防护技术研究					
/	基于北斗和物联网的公路地质灾害立体监测与动态预警技术研究					
/	智能车路协同系统研发及示范应用					
/	高速公路智能车路协同系统集成应用					
/	基于人工智能的交通态势评估与路网管控系统研究及应用					
第一中标候选人技术负责人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
/	/					
第二中标候选人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
四川省交通运输厅	山岭公路隧道装配式衬砌结构建造技术研究					
四川省教育厅	龙泉山隧道客货分流通行关键技术研究					
四川省交通运输厅	四川省汶马高速公路易除雪路侧安全护栏开发研究					
四川省交通运输厅	四川省藏区高速公路建设与安全保障技术研究					
四川省交通运输厅 发展战略和规划 科学研究院	四川省交通运输发展战略和规划科学研究院四川省交通运输行业重大安全生产风险管控体系研究					
四川省交通运输厅	预应力精细化施工关键技术研究					
第二中标候选人项目负责人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
/	四川省藏区高速公路建设与安全保障技术研究					
/	四川省汶马高速公路易除雪路侧安全护栏开发研究					
第二中标候选人技术负责人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
/	/					
第三中标候选人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
中国公路协会	混凝土梁桥长期性能研究(LBBP)					
中国交通建设股份有限公司	大型海域地下互通立交设计施工关键技术研究					
中国交通建设股份有限公司	桥梁用轻质高强混凝土材料研发与应用技术研究					
中国交通建设股份有限公司	大跨度公铁两用斜拉桥关键技术研究					
第三中标候选人项目负责人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
/	混凝土梁桥长期性能研究(LBBP)					
/	大跨度公铁两用斜拉桥关键技术研究					
第三中标候选人技术负责人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人



其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况			
投标人名称	投标报价（元）或否决投标依据条款（投标文件被认定为不合格所依据的招标文件评标办法中的评审因素和评审标准的条款）	经评审的投标价（元）或否决投标理由（投标文件被认定为不合格的具体事实，不得简单地表述为未响应招标文件实质性内容、某处有问题等）	综合评估得分或备注
江西省交通运输科学研究院有限公司	90.01	90.01	64.11
其它需公示的内容	本项目采用比例报价，投标报价单位应为百分比。		
监督部门名称及监督电话	项目审批部门：	联系电话：	
	行业主管部门：蜀道投资集团有限责任公司	联系电话：028-85139812	
	其他类别：	联系电话：	
异议投诉注意事项	<p>1. 投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。</p> <p>2. 投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起10日内向有关行政监督部门投诉。投诉前应当先向招标人提出异议，异议答复期间不计算在前款规定的期限内。投诉书应当符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。</p> <p>3. 对评标结果的投诉，涉及投标人弄虚作假骗取中标的由行业主管部门负责受理，涉及评标错误或评标无效的由项目审批部门负责受理。</p> <p>4. 投诉人就同一事项向两个以上有权受理的行政监督部门投诉的，由最先收到投诉的行政监督部门负责处理。</p> <p>5. 应先提出异议没有提出异议，超过投诉时效等不符合受理条件的投诉，有关行政监督部门不予受理；投诉人故意捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉，给他人造成损失的，依法承担赔偿责任。</p>		
招标人主要负责人签字、盖单位章	招标代理机构主要负责人签字、盖单位章：		

注：1. 实行电子评标的，中标候选人公示的内容作为评标报告的一部分，由评标软件自动生成，评标委员会复核，招标人或其委托的招标代理机构电子签名和签章确认；还没有实行电子评标的，招标人应根据公示标准文本要求，严格按评标报告和投标文件真实完整地填报公示信息，不得隐瞒、歪曲应当公示的信息，并对填写的中标候选人公示内容的完整性、真实性、准确性和一致性负责。表中所有空格内容均须填写，不得空白，如确实不须填写或无法填写，应在空格中填写“无”。

- 中标候选人是联合体的，“中标候选人名称”中联合体各方的名称均应填写。
- 表中的“中标候选人类似业绩”和“中标候选人项目负责人类似业绩”应填写中标候选人在投标文件中所附所有业绩。
- 表中的“项目负责人”施工招标指项目经理、监理招标指项目总监等；表中的“项目技术负责人”是指项目主要技术人员或项目总工，如设计中只有多个专业技术负责人，应都作为项目技术负责人，扩展表格，分别填写。
- 表中的“开工日期”和“竣工日期”、“交工日期”以各有关行政监督部门相关规定为准。
- 日期（年月日）的格式统一以阿拉伯数字表示。如：2015年9月1日，填写为20150901；2015年9月，填写为201509；再如2015年，填写为2015，2015/9/15 9:00:00填写为20150915 - 9:00:00。
- 表中的“合同价格”，是指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后，发包人应付给承包人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。元指人民币元。
- 表中的“建设规模”采购招标应填写主要货物的数量、类型、规格等技术参数。
- 参与投标的所有投标人都需要公示，除中标候选人之外，其他投标人在“其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况”中填写。没有被否决的投标，填写投标人名称、投标报价（元）、经评审的投标价（元）、综合评标得分；被否决的投标，填写投标人名称、否决投标依据条款、否决投标理由、备注。
- 投标人认为评标委员会对本单位的评审可能存在错误的，可以在公示期内要求招标人提供评标报告中关于本单位的评审内容，招标人在收到投标人申请之日起，3日内予以答复。招标人不得泄露其他投标人相关的评审内容。
- 中标候选人公示纸质文本招标人须加盖单位公章，多页还应加盖骑缝章。

