

(G5京昆高速公路绵阳至成都段扩容项目数字高速建设与管养一体化关键技术科研服务 KY1 标段) 评标结果公示 (标准文本)

项目及标段名称	G5京昆高速公路绵阳至成都段扩容项目数字高速建设与管养一体化关键技术科研服务 KY1 标段		
项目业主	四川成绵苍巴高速公路有限责任公司	项目业主联系电话	18011357216
招标人	四川成绵苍巴高速公路有限责任公司	招标人联系电话	18011357216
招标代理机构	中科标禾工程项目管理有限公司	招标代理机构联系电话	13541311888
开标地点	成都市二环路西一段 90 号四川高速大厦 A1117 室	开标时间	2022-07-29 09:30:00
公示期	2022-08-02 至 2022-08-04	投标最高限价 (元)	1700000

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	牵头单位;四川数字交通科技股份有限公司 联合体成员: 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	1666000	1666000	96.83
第二名	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	1665000	1665000	79.56
第三名	交通运输部规划研究院	1648000	1648000	78.3

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	陈垦	/	/	/	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	杨晓寒	/	/	/	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	徐志远	/	/	/	成绩优异的高级工程师
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
重庆市交通局、四川省交通运输厅联合提出	DB50/T 10001.1-2021 DB51/T 10001.1-2021《智慧高速公路 第1部分总体技术要求》			地方标准起草	/	/

重庆市交通局、四川省交通运输厅联合提出	DB50/T 10001.2-2021 DB51/T 10001.2-2021《智慧高速公路 第2部分智慧化分级》			地方标准起草	/	/
重庆市交通局、四川省交通运输厅联合提出	DB50/T 10001.3-2021 DB51/T 10001.3-2021《智慧高速公路 第3部分路侧设施设置规范》			地方标准起草	/	/
重庆市交通局、四川省交通运输厅联合提出	DB50/T 10001.4-2021 DB51/T 10001.4-2021《智慧高速公路 第4部分车路协同系统数据交换》			地方标准起草	/	/
重庆市交通局、四川省交通运输厅联合提出	Q/SDTT.ZH000-2021 《智慧高速公路建设标准体系》			企业标准起草、发布	/	/
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
重庆市交通局、四川省交通运输厅联合提出	《智慧高速公路 第1部分总体技术要求》地方标准	/	/	统筹标准编制工作，研究编制修订智慧高速公路总体要求、路侧设施和信息安全等方面的内容。	/	/
重庆市交通局、四川省交通运输厅联合提出	《智慧高速公路 第2部分智慧化分级》地方标准	/	/	统筹标准编制工作，研究编制修订智慧高速公路智慧等级评价、要求等方	/	/


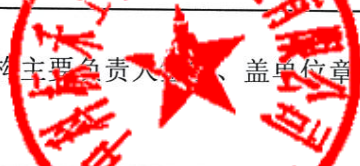
				面的内容。		
重庆市交通局、四川省交通运输厅联合提出	《智慧高速公路 第3部分 路侧设施设置规范》地方标准	/	/	统筹标准编制工作，研究编制修订智慧高速公路沿线的感知设施、边缘计算设施等方面的内容。	/	/
重庆市交通局、四川省交通运输厅联合提出	《智慧高速公路 第4部分 车路协同系统数据交换》地方标准	/		统筹标准编制工作，研究编制修订智慧高速公路车路协同系统数据交换的内容。	/	/
/	《智慧高速公路建设标准体系》企业标准	/	/	统筹标准编制工作，研究编制修订标准体系结构图、标准分阶段实施建议的内容。	/	/
/	面向车路协同的智慧高速公路多维可信网格化关键技术研究及示范应用	/	/	研究智慧高速车路协同设施空间布局，智慧高速“车-路-云”车路协同数字体系等内容。	/	/
/	智慧交通安全保障协同智能设备研发及应用	/		牵头负责开展项目总体方案设计，智慧交通安全保障基础研究、关键核心技术攻关、项目落地实施及应用、成果转化推广等各项工作；研发数据驱动的智慧交通安全保障关键技术；研制面向交通安全保障全过程的智能设备。	/	/
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	建设规模	合同价格	项目负责人

			工) 日期		(元)	
/	/	/	/	/	/	/
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
广西壮族自治区收费公路联网收费清分结算中心	《高速公路联网系统技术要求》地方标准修订服务	2021.7.21	/	收集、整理广西取消高速公路省界收费站工程以及最新高速公路联网系统涉及的国家标准、行业标准、管理规范、技术标准和信息标准, 修订编写《高速公路联网系统技术要求》通过完善, 申报地方标准修编。	/	/
广西交通投资集团有限公司	《高速公路机电系统技术规范》地方标准编制	2018.12	/	编制《高速公路机电系统技术规范》地方标准, 并获得该技术成果的知识产权及相关的一切权利 (包括但不限于著作权) 以及相应的服务; 并进行相应的编制、修正、送审、提供质量保证、配合报批印发等。	/	/
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
广西壮族自治区收费公路联	《高速公路联网系统技术	2021.7.21	2021.12.31	收集、整理广西取消高速公路省界	/	/

网收费清分结算中心	要求》地方标准修订服务			收费站工程以及最新高速公路联网系统涉及的国家标准、行业标准、管理规范、技术标准和信息标准/准，修订编写《高速公路联网系统技术要求》通过完善，申报地方标准修编		
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
交通运输部科技司	公路水路交通信息资源业务分类	2017.6	2018.12	信息 对公路水路交通信息资源业务分类及类目表进行优化修订	/	/
交通运输部科技司	交通运输行业信息资源目录体系与数据管控	2015.4	2017.9	行业信息资源目录体系架构、标准研究；省部级信息资源目录管理与服务系统的完善	/	/
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	技术负责人

			工) 日期		(元)	
交通运输部科技司	交通运输行业信息资源目录体系与数据管控	2015.4	2017.9	行业信息资源目录体系架构、标准研究; 省部级信息资源目录管理与服务系统的完善	/	/
交通运输部科技司	公路水路交通信息资源业务分类	2017.6	2018.12	行业信息资源目录体系架构、标准研究; 省部级信息资源目录管理与服务系统的完善	/	/
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
其它需公示的内容			
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:	联系电话:
	其他类别: 蜀道投资集团有限责任公司; 四川高速公路建设开发集团有限公司	联系电话: 028-85139812 028-61556811
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、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”。

2. 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。

3. 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。

4. 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。

- 5.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。
- 6.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。
- 7.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。
- 8.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。
- 9.参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。
- 10.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标内容。
- 11.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。