

(G5京昆高速公路绵阳至成都段扩容项目) 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KY4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 9:30:00
公示期	2022-08-02 至 2022-08-04	投标最高限价(元)	2500000

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:长安大学 联合体成员:四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	2480000	2480000	98.06
第二名	西安新视窗科技有限公司	2485000	2485000	80.16
/	/	/	/	/

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	张驰	/	/	/	教授

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	王哲一	/	/	/	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	/	/	/	/	/
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
陕西省科学技术厅	数字孪生技术下的基建数字化基础研究	2022.03	/	本研究预期在三个方面分解在数字孪生技术下交通工程数字化的基础研究。第一，对2002年至今的数字孪生定义与研究领域进行归纳分析，找出数字孪生在基	/	/

				<p>基础设施建设中能够带来价值创造机会的领域，完成文献综述归纳总结；第二，对基础设施项目和项目合作伙伴能够了解作为一个单一企业在五个核心领域的协作成熟度着手，进行成熟度分析，找出技术在应用级中的困境及机遇，完成自评成熟度分析论文1-2篇；第三，在数字孪生应用于交通基础设施建设管理中的实践组织应用进行整合描述，完成案例分析与结合BIM等技术的云度量标准的设立，完成基于数字孪生平台的数字化展示。</p>		
四川成绵苍巴高速公路有限责任公司	《公路工程施工信息模型数字化交付细则》编制	2021.11	/	<p>编制《公路工程施工信息模型数字化交付细则》，该交付细则内容包括但不限于： (1) 总则；(2) 术语；(3) 基本规定； (4) 交付基础；(5) 交付过程；(6) 交付成果与要求；(7) 交付成果维护与管理；(8) 交付平台；(9) 附录等其他内容。</p>	/	/
财政部、教育部 (中央高校基本科研业务费资助项目)	基础设施数字化导向下的综合交通大数据应用体系搭建与深度挖掘技术集成应用	2020.01	/	<p>(1) 基于大数据的道路基础设施全寿命周期数字化基础理论与技术平台 (2) 道路全息信息数字化采集技术与应用研究平台 (3) 道路交通控制与交通安全设施数字化技术研究平台 (4) 道路智能养护与管理数字化技术研究平台</p>	/	/

中铁一局集团新运工程有限公司	轨道工程 BIM 技术开发项目	2020.03	/	(1)BIM 软件培训(2)地铁轨道、土建结构、机具设备等相关构件建模(3)编制轨道专业 BIM 模型创建标准、模型应用标准、模型交付标准(4)开发基于 Bentley 软件的轨道工程建模插件,实现对轨道、隧道、附属工程的参数化建模,提高建模效率与建模精度(5)协助甲方完成国内各项 BIM 大赛参赛成果编制及科技成果评审申报	/	/
陕西高速公路工程试验检测有限公司	公路结构群(长大桥隧、高陡边坡)智能监测预警关键技术研究及系统开发	2020.12	/	区域公路结构群安全监测系统平台的开发可划分为以下四个子任务:①BIM 模型在公路结构群安全监测系统平台中适用性划分标准研究;②基于 BIM 技术的数据交互及存储标准研究;③基于 BIM 技术的数据交互及存储标准研究;④系统平台统一接口研究。	/	/
陕西省科学技术厅	“一带一路”交通基础设施数字化建设与管理标准关键技术攻关及产业化	2021.01	/	本研究将针对交通基础设施全生命周期应用需求,定义其数据标准的实体类型和属性,对相应 ISO 标准的领域层在对象属性和对象实体方面进行扩展,开发属性集和数量集,并开发道路工程模型标准转换器,促进信息的在整个过程的传递与应用;在此基础上,对多源数据融合以及管理决策知识的融合进行探索,通过语义网	/	/

				实现跨领域、跨专业的信息、知识的集成与管理；最后，依托陕西企业的国际工程项目进行落地应用，将道路数字化标准体系与国际接轨。		
财政部、教育部 (中央高校基本科研业务费资助项目)	智慧公路交通系统的数字孪生关键技术体系	2021.01	/	(1) 提出基于数字孪生技术的高速公路智慧运维总体方案 (2) 提出高速公路数字孪生体动态构建方法 (3) 解决高速智慧化养护和资产管理中数字孪生模型构建的关键技术问题 (4) 提出高速公路智慧化管理 PaaS 一体化平台构建技术方案	/	/
财政部、教育部 (中央高校基本科研业务费资助项目)	智慧高速公路基础设施数字化技术及应用研究	2020.04	/	(1) 高速公路基础设施智慧资产管理可视化平台 (2) 高速公路基础设施智慧资产管理系统决策支持体系	/	/
中国交通信息科技集团有限公司	交通网信息全息感知与控制及安全诱导示范应用	2020.10	/	构建交通网全息感知与智能控制三维可视化平台	/	/
四川省交通运输厅 (四川省交通运输科技项目)	基于建养一体化平台的山区公路桥梁防灾能力提升技术研究	2021.05		(1) 山区公路多灾害作用及其与桥梁结构耦合机制研究 (2) 基于多源异构数据的山区灾害信息数据库研发与桥梁建养信息数字化技术研究 (3) 山区公路桥梁灾害风险快速筛查辨识技术及结构安全预警评估技术研究 (4) 面向防灾减灾韧性提升的监测预警体系及联动机制研究	/	/



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
中国交通信息科技集团有限公司	交通网信息全息感知与控制及安全诱导示范应用	2020.10	/	构建交通网全息感知与智能控制三维可视化平台	/	/
陕西高速公路工程试验检测有限公司	公路结构群（长大桥隧、高陡边坡）智能监测预警关键技术研究及系统开发	2020.12	/	区域公路结构群安全监测系统平台的开发可划分为以下四个子任务：①BIM模型在公路结构群安全监测系统平台中适用性划分标准研究；②基于BIM技术的数据交互及存储标准研究；③基于BIM技术的数据交互及存储标准研究；④系统平台统一接口研究。	/	/
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
陕西省交通建设集团公司	基于BIM技术在高速公路养护管理系统中的应用研	2020.11	/	(1) BIM模型在养护管理系统中的构件	/	/

	究			划分粒度 (2) 养护管理系统中基于 BIM 技术的三维可视化病害展示方法 (3) 养护工程中各类数据的整合出实现养护管理过程中的协同办公		
江苏先行建设有限公司	江苏南沿江城铁路武进站综合交通枢纽工程 BIM 技术服务项目	2020.10	/	构建工程 BIM 模型及 GIS 地形构建；搭建“BIM+GIS 综合管理平台”；建设数据监控中心。	/	/
甘肃顺达路桥建设有限公司	信息化建设技术服务(科研项目)	2020.05	/	完成 G85 银川至昆明国家高速公路彭阳(甘宁界)至平凉至大桥村(甘陕界)段信息化建设技术服务:构建项目 BIM 模型和工程沿线地形地貌三维数字地形构,并完成 BIM+GIS 信息化系统基础平台安装、调试,并对委托单位施工过程中给与技术指导。	/	/
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(完工)日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
江苏先行建设有限公司	江苏南沿江城铁路武进站综合交通枢纽工程 BIM 技术服务项目	2020.10	/	构建工程 BIM 模型及 GIS 地形构建;搭建“BIM+GIS 综合管理平台”;建设数据监控中心	/	/

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
/	/	/	/	/	/	/
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
/	/	/	/	/	/	/
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	经评审的投标价(元)或否决投标理由	综合评估得分或备注

	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)	(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)	
上海秉匠科技信息有限公司	投标保证金未从投标人基本账户中转出,不满足招标文件第二章投标人须知前附表 3.4.1 “(2)若采用现金形式提交,应满足投标人应通过银行电汇或现金转账方式由投标人的基本账户一次性转入……”的要求,根据招标文件第三章评标办法前附表“2.1.1 形式评审标准”中第 3 项“(3)如采用现金或支票形式,则应在规定的时间内从投标人的基本账户转入招标人指定账户”要求	投标保证金未从投标人基本账户中转出,不满足招标文件第二章投标人须知前附表 3.4.1 “(2)若采用现金形式提交,应满足投标人应通过银行电汇或现金转账方式由投标人的基本账户一次性转入……”的要求,根据招标文件第三章评标办法前附表“2.1.1 形式评审标准”中第 3 项“(3)如采用现金或支票形式,则应在规定的时间内从投标人的基本账户转入招标人指定账户”要求	/
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</p>		

	<p>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>
<p>招标人主要负责人签字、盖单位章:</p> 	<p>招标代理机构主要负责人签字、盖单位章:</p> 

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。