

蜀道集团营运高速公路长大桥梁结构健康监测设备采购与安装项目招标公告

1. 招标条件

本招标项目 蜀道集团营运高速公路长大桥梁结构健康监测设备采购与安装项目，发包人为 四川数字交通科技股份有限公司、四川省公路规划勘察设计研究院有限公司、四川金通工程试验检测有限公司、四川蜀工公路工程试验检测有限公司，发包人统一委托四川数字交通科技股份有限公司作为招标人对该项目进行招标。招标项目资金来源 自筹，出资比例为100%。该项目已具备招标条件，现对 蜀道集团营运高速公路长大桥梁结构健康监测设备采购与安装 进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况：本次招标的项目为蜀道投资集团有限责任公司所辖运营管理公司所经营管理的高速公路上的24座长大桥梁的结构健康监测设备采购与安装。

2.2 交货及服务地点：招标人指定。

2.3 招标范围及标段划分

2.3.1 招标范围：蜀道集团营运高速公路24座长大桥梁的结构健康监测设备采购与安装与运维，详见第五章技术标准和要求。

2.3.2 标段划分：本项目划分为JC01、JC02、JC03共计3个标段，各标段涉及的桥梁清单如下：

序号	标段	招标人	路线编码及路段名称	桥梁名称	项目地址	主桥主跨(米)	主桥结构形式
1	JC01	四川数字交通科技股份有限公司、四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	G76 厦蓉高速（纳黔段）	赤水河特大桥	泸州市叙永县	248	连续刚构桥
2			G76 厦蓉高速（纳黔段）	冷水河特大桥	泸州市叙永县	200	连续刚构桥
3			G85 银昆高速（内宜段）	金沙江特大桥	宜宾市叙州区	249	连续刚构桥
4			G4217 蓉昌高速（都汶段）	庙子坪岷江特大桥	成都都江堰市	220	连续刚构桥
5			G75 兰海高速（广南段）	昭化嘉陵江特大桥	广元市昭化区	364	肋拱桥
6			G75 兰海高速（广南段）	苍溪嘉陵江特大桥	广元市苍溪县	200	连续刚构桥
7			G5 京昆高速（绵广段）	涪江四桥	绵阳市涪城区	140	斜拉桥

序号	标段	招标人	路线编码及路段名称	桥梁名称	项目地址	主桥主跨 (米)	主桥结构 形式
8			G65 包茂高速 (达渝段)	州河特大桥	达州市通川区	160	桁架拱桥
9	JC02	四川数字交通科技股份有限公司、四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	G5 京昆高速 (西攀段)	金沙江特大桥	攀枝花市仁和区	324	斜拉桥
10			G5 京昆高速 (雅西段)	腊八斤特大桥	雅安市荥经县	200	连续刚构桥
11			G5 京昆高速 (雅西段)	苏村坝大渡河大桥	雅安市石棉县	220	斜拉桥
12			G4216 蓉丽高速 (仁沐新段)	岷江特大桥	乐山市犍为县	457.6/160	肋拱+连续刚构桥
13			G93 成渝环线高速 (宜泸段)	南溪长江大桥	宜宾市南溪区	820	悬索桥
14		四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	G5 京昆高速 (雅西段)	黑石沟特大桥	雅安市荥经县	200	连续刚构桥
15			G5 京昆高速 (雅西段)	观音岩特大桥	雅安市汉源县	202	矮塔斜拉桥
16			G76 厦蓉高速 (隆纳段)	长江二桥	泸州市江阳区	252	连续刚构桥
17	JC03	四川蜀工公路工程试验检测有限公司	G5 京昆高速 (西攀段)	回箐沟特大桥	攀枝花市米易县	170	连续刚构桥
18			G4216 蓉丽高速 (攀枝花境内段)	青龙山金沙江特大桥	攀枝花市东区	230	连续刚构桥
19			G4216 蓉丽高速 (攀枝花境内段)	大水井金沙江特大桥	攀枝花市西区	230	连续刚构桥
20			G4216 蓉丽高速 (攀枝花境内段)	庄上金沙江特大桥	攀枝花市仁和区	180	连续刚构桥
21		四川金通工程试验检测有限公司	G65 包茂高速 (达陕段)	厂溪特大桥	达州市宣汉县	180	连续刚构桥
22			G5012 恩广高速 (巴达段)	通江河特大桥	巴中市平昌县	160	连续刚构桥
23			G85 银昆高速 (巴广渝段)	巴河特大桥	巴中市巴州区	180	连续刚构桥
24			G85 银昆高速 (巴广渝段)	渠江特大桥	广安市岳池县	160	连续刚构桥

2.4 项目质量要求:符合国家、行业及四川省现行相关技术标准的要求,满足国家工程建设相关强制性标准;监测设备安装、集成和调试达到国家、行业及四川省现行相关技术标准的合格等级,5年监测设备运维期必须保证测点数据完好率不低于90%。

2.5 项目安全目标:符合国家、四川省及地方相关安全法律法规、管理规定的要求,无重、特

大安全责任事故发生。

2.6 项目工期要求：（1）监测设备采购与安装：2022年8月31日前完成监测设备采购、安装和调试，将监测数据实时接入招标人指定的软件平台并上线试运行；2022年11月30日前配合招标人达到监测系统交工验收要求。（2）监测设备运维服务：5年（含两年质保期，自本项目监测系统通过交工验收之日起算）。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人须具有独立法人资格，持有有效的营业执照，基本账户开户许可证或基本存款账户信息表（由基本账户开户行出具并盖章）。

3.2 信誉要求：近三年（2019年1月1日至今）投标人没有收到责令停产、停业的行政处罚或正处于财产被接管、冻结，破产的状态；没有处于取消投标资格的行政出发有效期内；没有涉及正在诉讼的案件，或涉及正在诉讼案件但经评审委员会认定不会对承担本项目造成重大影响；投标人未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人记录名单。

3.3 资质要求：具有省级及以上建设主管部门颁发的电子与智能化工程专业承包二级及以上建筑业企业资质，具备有效期内的安全生产许可证。

3.4 业绩要求：（近5年，自2017年1月1日起至今，以签订合同时间为准），独立或联合体承担过1座及以上桥梁结构健康监测（或桥梁结构安全监测）类似项目（类似项目指合同内容需包括桥梁结构健康监测设备采购与安装工作）。

3.5 人员要求：

（1）项目负责人：（近5年，自2017年1月1日起至今，以签订合同时间为准）担任过1座及以上桥梁结构健康监测（或桥梁结构安全监测）类似项目的项目负责人或项目技术负责人或施工技术负责人（类似项目指合同内容需包括桥梁结构健康监测设备采购与安装工作）。

（2）技术负责人：具有中级及以上技术职称。

（3）安全人员：持有专职安全人员C证，且注册在本单位。

3.6 财务要求：（2021年）财务净资产收益率 ≥ 0 。

3.7 本次招标不接受联合体投标。

3.8 本次招标同一投标人可申请2个标段的投标，允许获得1个标段的中标资格。如投标人所参与的两个标段同时被评为排名第一的中标候选人，投标人仅能选择评标价较高的标段中标，另一标段由排名第二的中标候选人递补为中标人。

4. 招标文件的获取

4.1凡有意参加投标者，请于2022年7月6日至2022年7月11日，每日上午9:00时至11:30时，下午13:30时至16:30时（北京时间，下同）在四川省成都市金牛区银沙北街92号锦西商务广场410室进行报名。

4.2报名须提供以下资料：（1）营业执照副本复印件（盖鲜章）（2）法定代表人身份证明或法人授权委托书原件及身份证复印件（盖鲜章）。获取招标文件时查验原件，留存复印件。

4.3招标文件每套售价现金150元。逾期不售，售后不退。

5. 投标文件的递交

5.1投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2022年7月14日9时30分，地点为四川省成都市武侯区天府一街两江国际A座19楼。投标人必须将按要求密封完好的投标文件以面交方式送达招标人指定地点：四川省成都市高新区天府一街两江国际A座19楼本项目开标室。招标人定于投标文件送交截止时间的同一时间、同一地址举行公开开标，投标人应派代表出席并签认开标结果。

5.2逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在四川数字交通科技股份有限公司官网上发布。

7. 联系方式

招标人：四川数字交通科技股份有限公司

地址：四川省成都市武侯区天府一街两江国际A座19楼

联系人：孔先生

电话：13995380937

招标代理机构：四川建兴工程造价咨询有限公司

地址：成都市金牛区银沙北街92号锦西商务广场405

联系人：叶女士

电话：028-87616998

