

四川数字交通科技股份有限公司基于大数据与人工智能的桥梁智能 监测与安全预警关键技术项目研究报告编制

招标公告

一、招标条件

本招标项目四川数字交通科技股份有限公司基于大数据与人工智能的桥梁智能监测与安全预警关键技术项目研究报告编制（项目名称），已由公司批准采购。招标人为四川数字交通科技股份有限公司，项目资金由招标人自筹并已落实，具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

二、项目概况

1、项目概况：项目针对川渝地区桥梁数量种类居全国前列亟需智能监测与安全预警的需求以及现有领域中海量监测数据存储难、监测数据异常识别难、桥梁病害检测难以及性能指标预测难等问题，研究面向桥梁海量监测数据的压缩存储策略、面向桥梁监测数据的异常识别算法、面向桥梁智能运维的病害检测算法、面向桥梁性能指标的组合预测算法，突破一系列关键技术，并推广至川渝地区、全国乃至境外。

2、项目完成时间（工期）：2023年6月30日前。

3、标段划分：本项目划分为一个标段。

三、投标人资格要求

1、投标人具有独立法人资格，持有有效的营业执照或事业单位法人证书，基本账户开户许可证或基本存款账户信息。

2、信誉要求：近三年投标人没有受到责令停产、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处罚的有效期内；投标人没有被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人

记录名单；投标人在国家企业信用信息公示系统（[http:// www. gsxt. gov. cn](http://www.gsxt.gov.cn)）中未被列入严重违法失信企业名单。（事业单位除外）；近3年内（自2020年1月1日起至今）投标人（单位）或法定代表人无行贿犯罪行为。

3、业绩要求：近3年（2020年1月1日至今，以合同或任务书签订时间为准）至少完成过1个交通运输类研究业绩（指合同产出含软著等知识产权的合同或技术开发项目）。

4、本项目不接受联合体投标。

四、获取招标文件

4.1凡有意参加投标者，请于2023年3月31日至2023年4月4日，每日上午9:00时至11:30时，下午14: :0时至17: 00时（北京时间，下同），在四川省成都市武侯区天府一街两江国际B座4103购买招标文件。购买招标文件必须携带以下资料：营业执照副本或事业单位法人证书、单位介绍信或法人授权书（授权代表身份证）。注：上述所有证明留加盖公司公章的复印件。

4.2 招标文件每套售价现金150元（招标代理机构收取）。逾期不售，售后不退。

五、投标文件的提交

投标文件提交的时间：2023年4月20日上午9:00~9:30时（北京时间），截止时间为2023年4月20日上午9:30时（北京时间），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：四川省成都市武侯区天府一街两江国际B座4103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。逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

六、发布公告的媒介

本次公告在四川数字交通科技股份有限公司官网上发布。

七、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B座

联系人：王先生

联系电话：13980780571

招标代理机构：四川盛达兴工程项目管理有限公司

地址：成都市武侯区长益路上幢2单元11层3号

联系人：罗女士

电话：028-85056298