

四川数字交通科技股份有限公司面向毫米波雷达的高速公路沿线 地质灾害与工程结构风险监测预警平台

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面向毫米波雷达的高速公路沿线地质灾害与工程结构风险监测预警平台（项目名称），已由公司批准采购，资金来源：公司科研经费。招标人为 四川数字交通科技股份有限公司，现对该项目进行公开招标。

二、项目概况

1、项目概况：本项目主要研究内容为面向毫米波雷达监测技术应用于高速公路沿线已查明的危险性较大的地质灾害隐患点及工程结构体的监测，进一步完善灾害调查、巡查体系、监测预警体系、综合治理体系和应急防治体系标准，建设以公司自研毫米波雷达产品为主，视情况结合其他设备进行监测的地质灾害及工程结构的监测预警平台。

2、招标范围：面向毫米波雷达的高速公路沿线地质灾害与工程结构风险监测预警平台包含：数据支撑平台、业务能力平台、专业监测预警等内容。

3、工期：自签订合同后 45 个日历天 内完成。

4、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，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）。

2、信誉要求：近三年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处罚的有效期内；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、财务要求：（2020 年）财务不亏损。

4、业绩要求：近 3 年（2019 年 1 月 1 日至今）（以合同签订时间为准）至

少完成过 1 个地质灾害或工程结构监测预警软件系统项目的建设。

5、本项目不接受联合体投标。

四、获取招标文件

1、凡有意参加投标者，请于 2022 年 3 月 26 日至 2022 年 3 月 30 日，每日上午 9:00-11:30，下午 13:30-16:30，携带以下资料到四川省成都市武侯区天府一街两江国际 A 座 19 楼购买招标文件。

2、报名须提供以下资料：（1）营业执照副本复印件（盖鲜章），（2）法定代表人身份证或法人授权委托书原件及身份证原件。获取招标文件时的资料查验，不代表资格审查的最终通过或合格，投标人最终资格的确认以评标委员会组织的资格审查为准。

3、招标文件每套售价现金 150 元现金，逾期不售，售后不退。

四、投标文件的提交

投标文件提交的时间：2022 年 4 月 2 日上午 9:00~9:30 时（北京时间），截止时间为 2022 年 4 月 2 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 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。

五、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、中国招标投标公共服务平台上发布。

六、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

联系人：张女士/王先生

联系电话：13438984070/18628077156

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

