

# 四川数字交通科技股份有限公司成都二绕、雅西智慧高速公路建设项目智能一体机柜采购招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目四川数字交通科技股份有限公司成都二绕、雅西智慧高速公路建设项目智能一体机柜采购，招标人为四川数字交通科技股份有限公司，招标项目资金来自自筹（资金来源），出资比例为100%。该项目已具备招标条件，现对智能一体机柜（设备名称）采购进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况：成都市第二绕城高速公路（编号SA2），又名成都六环路，分东西南北四段，是四川高速公路网规划和成都综合运输体系的主要组成部分。2015年12月31日全线通车。成都市第二绕城高速公路，位于成都四环路（成都市绕城高速公路）外侧平均10余公里处，全长223公里，设计时速100公里，预计两个多小时跑完全程，连接青白江区、金堂县、龙泉驿区、双流区、新津区、崇州市、温江区、郫都区、新都区、彭州市、广汉市、简阳市等12个区（市）县。

雅西高速为中国四川省境内连接雅安市与西昌市的高速公路，是中国“十一五”重点公路建设项目，也是中国高速公路网“7918”中的第四条首都放射线北京—昆明高速公路（国家高速G5）中的四川境内重要路段。雅安—西昌高速公路于2007年3月19日动工兴建，并举行开工典礼；于2012年4月28日全线通车运营；于2020年8月28日通过竣工验收工作。雅安—西昌高速公路北起雅安南互通，南至冕宁互通；线路全长239.844千米，道路为双向四车道高速公路，设计速度80千米/小时。

2.2 交货地点：招标人指定地点。

2.3 招标范围：成都二绕、雅西智慧高速公路建设项目智能一体机柜采购。（详见招标文件第五章：供货要求）

2.4 交货期：15日历天（招标人有权根据工程的实际进度情况调整供货日期）。  
质量保证期：3年。

## 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账户存款信息表。

3.2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](http://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>）中未被列入严重违法失信企业名单；近3年内（自2019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。

3.3业绩要求：2019年1月1日至今（以合同签订时间为准）独立承担过1个合同金额≥100万元的机柜或配电柜供货项目业绩。

3.4 本次只接受生产制造商投标，不接受联合体投标。

3.5 标段划分：1个标段。

## 4. 招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于2022年9月13日至2022年9月17日，每日上午9:00时至11:30时，下午14:00时至17:00时（北京时间，下同）进行网上报名：①投标人将报名资料（营业执照、介绍信或授权委托书（附授权代表身份证及联系方式）发送至邮箱（897718028@qq.com）（以上资料需加盖单位公章）②招标代理机构收到报名资料并确认信息后，投标人填写报名表即报名成功。项目招标文件将发送至投标人预留邮箱（资格不能转让）

## 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9月20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B座41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：四川省成都市武侯区天府一街两江国际B座41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

6.1 本次招标公告在四川数字交通科技股份有限公司官网（[www.scsz.com](http://www.scsz.com)）上发布。

6.2 补遗书（如有）请在四川数字交通科技股份有限公司官网（[www.scsz.com](http://www.scsz.com)）自行查阅

和下载。投标人应在投标期间实时关注上述网站，并及时下载相关内容，招标不再另行通知。

## 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

联系人：陈先生

联系电话：18315085745

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