

四川数字交通科技股份有限公司

成都绕城、雅西、纳黔等高速公路建设项目工业以太网交换机设备 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绕城、雅西、纳黔等高速公路建设项目工业以太网交换机设备采购，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，现对工业以太网交换机（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：本次采购项目为多条高速公路的工业以太网交换机设备采购，例如：

成都绕城高速公路，即成都市绕城高速公路（G4202），又名成都市四环路，建成于2001年12月16日，投资43亿元，全长85千米，双向六车道，是成都“环状+放射形”公路网的重要组成部分之一，与成都各条高速、主要干道都有互通立交相通。

雅西高速公路，雅西高速起点接已建成雅高速公路止点（K140+340）雅安市雨城区对岩，途经雅安市荥经、汉源、石棉，止于凉山州冕宁县泸沽镇，接已建泸黄高速公路（K2725+000）。

纳黔高速公路，全长134.803km，为双向全立交全封闭四车道高速公路，设计时速80km/h，路基宽24.5m。全线桥隧比例为40%。

西攀高速公路，黄联关至德会高速锦川枢纽互通段位于四川省西南的凉山彝族自治州境内，起于西昌市黄联关镇，接已建的泸沽至黄联关高速公路，经德昌、蒲坝，止于西攀高速与在建德会高速连接的锦川枢纽互通处。全长约65公里，路基宽24.5米，计算行车速度80公里/小时。

绵广高速公路，起于成绵高速公路止点磨家，由南向北，上跨磨家沟及老川陕公路，设金家林互通式立交，龙门坝互通式立交、吴家沟互通式立交连接石马坝至东林公路，在大堰乡与江油公路交叉设大堰互通立交，途经江油市的贯山乡，新集镇、新兴乡、小溪坝镇、后坝镇和二郎庙镇，在武家坝设一仅限广元方向上下的简易互通，过金子山，止于广元沙溪坝，全长约135.5公里。主要技术标准：4车道高速公路，计算行车速度80公里/小时，路基宽度24.5米。气候条件：属亚热带湿润季风气候区，年平均气温18.7~21℃，极端最高气温38.9℃，极端最低气温-8.2℃。

广陕高速公路，北接陕西省的宁强至棋盘关高速公路，途经中子、宣河、朝天、沙河、瓷窑铺，止于广元市陵江，南接广元至绵阳的绵广高速公路，全长56.78公里，其中棋盘关至楼房沟段

约30公里，采用新建方案，楼房沟至陵江段利用既有二级路和一级路改扩建。采用山岭重丘高速公路设计标准，为双向全立交全封闭四车道高速公路，沥青混凝土路面设计时速 80km/h，路基宽24-24.5m。

德会高速公路，项目总体走向自北向南，路线起于德昌县锦川镇，设变异 T 型枢纽互通接西攀高速（西攀高速桩号K64+220=G5 桩号 K2344+063）；设置桥梁跨越安宁河、G108、成昆铁路明洞段，然后沿老碾河前行，经老碾镇、六华镇，依次设置老碾互通、德（昌）会（理）服务区及六华互通；路线经连续上坡至仓田电站库区，其后沿益门河继续向南前行经下村乡至益门镇，设益门互通；后沿 G108 线走廊向南继续前行，设和平隧道越岭穿越垭口，然后路线开始下行至外北乡，设会理服务区+会理北互通；经会理县城东侧，于莽坝水库附近设置会理东互通，在南阁乡南阁村设置南阁枢纽衔接拟建宜攀高速（宜攀高速桩号 K366+823.813）。路线全长约 78.42km，其中隧道长度约 17.4km，桥梁长度约 28.577 km。

峨眉至汉源高速公路，起于乐山市峨眉山市南侧，接乐雅高速公路峨眉山支线，经峨边彝族自治县、金口河区、凉山彝族自治州甘洛县，止于雅安市汉源县北侧流沙河接雅西高速公路。主线全长122.8公里，采用四车道高速公路标准建设，设计速度每小时80公里，项目概算总投资206.75亿元。全线设置峨眉(枢纽)、罗目、沙溪、龙池、大为、峨边、黑竹沟、金口河、乌斯河、汉源东、汉源北(枢纽)11处互通式立交。

2.2 交货地点：招标人指定地点。

2.3 招标范围：成都绕城、雅西、纳黔等高速公路建设项目工业以太网交换机设备采购。（详见招标文件第五章：供货要求）

2.4 交货期：25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）。

2.5 质量保证期：泸永5年、峨汉2年，其他项目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）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≥100万元交换机设备供货项目业绩。（指合同中交换机设备合计金额≥100万元。）

3.4 标段划分：1个标段。

3.5 本次接受联合体参加.含联合体牵头人在内，联合体成员总数不得超过2家。

3.5.1 联合体参加投标时，联合体牵头人应为生产制造商。

3.5.2 联合体参加投标时应提交联合体协议书，明确联合体牵头人和各成员单位拟承担的工作和责任。

3.5.3 联合体中各方不得再以自己名义单独或与其他人组成联合体参加投标。联合体牵头人负责本项目投标报名、缴纳投标保证金（如有）、递交投标文件、中标后合同签订等相关事宜。

3.5.4 牵头人和成员方均应满足资格条件第3.1、3.2项要求。

3.5.5 牵头人和成员方合并满足资格条件第3.3项业绩要求。

3.6 与投标人存在利害关系可能影响投标公正性的单位，不得参加投标活动。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一标段的投标，否则，相关投标均无效。

4. 招标文件的获取

4.1方式一：凡有意参加投标者，请于2022年9月26日至2022年9月30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），在四川省成都市武侯区天府一街两江国际B座41楼购买招标文件。购买招标文件必须携带以下资料：营业执照副本、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。联合体投标的，联合体各方均需提供营业执照。

方式二：凡有意参加投标者，请于2022年9月26日至2022年9月30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）。

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。

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10月8日10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 本次招标公告同时在四川数字交通科技股份有限公司官网上发布。

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)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，招标人不再另行通知。

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：廖女士

联系电话：17808170763

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97号锦西商务广场405

联系人：叶女士

电话：028-87616998

2022年9月