

附件 1:

江西省交通投资集团 2025 年下半年信息化系统建设项目招标
中标候选人相关信息公示

根据《江西省交通投资集团 2025 年下半年信息化系统建设项目招标文件》第二章“投标人须知”第 7.1 款规定，现将本次招标中标候选人相关信息公示如下：



XXXH 标段第一中标候选人：江西锦路科技开发有限公司、江西省交投数智科技有限公司、江西省交投养护科技集团有限公司联合体

一、对质量要求、安全目标和服务期限的响应情况		<p>质量要求</p> <p>①信息化建设项目： 初步验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：合格。</p> <p>②信息化服务项目：符合国家和部门颁发的法律、法规、规范、标准等以及发包人要求。</p>																					
安全目标		建设期和运维服务期内不发生网络安全事故																					
服务期限		本项目服务期为 12 个月，具体每个信息化建设项目开工日期以发包人通知为准，运维服务期为每个项目竣工验收后 12 个月，其中 2025 年网络安全运维服务和等保和网络测评等 2 个项目无运维服务期。																					
二、主要人员相关信息																							
岗位名称	姓名	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">职称证</td> <td colspan="2">技术证书</td> </tr> <tr> <td>编号</td> <td>专业</td> <td>等级</td> <td>编号</td> </tr> <tr> <td>13007530</td> <td>信息系统项目管理师</td> <td>高级</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>等级</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>/</td> </tr> </table>		职称证		技术证书		编号	专业	等级	编号	13007530	信息系统项目管理师	高级	/				等级				/
职称证		技术证书																					
编号	专业	等级	编号																				
13007530	信息系统项目管理师	高级	/																				
			等级																				
			/																				
项目负责人	郝国昌																						
个人业绩																							
序号	项目名称	项目主要内容																					
1	江西省高速公路集团养护管理系统建设(一期)项目(智能化养护管理应用试点工程)	本合同段主要工作：围绕江西高速公路集团所辖高速公路的养护管理业务、养护设计业务、检测评定业务、辅助决策等业务，开展养护管理系统的开发和养护数据工程建设，其中养护管理系统包括 6 个系统。																					
2	江西省高速公路投资集团有限公司交通监控云联网工程设计施工总承包	由江西锦路科技开发有限公司承建的江西省高速公路集团投资集团有限公司交通监控云联网工程设计施工总承包项目承担高速公路集团所属高速公路路段/区域分中心、收费所站、隧道管理所、服务区视频监控网建设改造(包含软件、硬件、网络安全改造)；高速公路集团所辖情报板联网建设，外场模拟摄像机升级为高清数字摄像机，新增外场摄像机及配套设施，新增通信网络的升级改造。																					
3	江西省高速公路集团数据支撑中心信息化项目	江西省高速公路集团数据支撑中心项目实现江西省交通投资集团数据支撑中心信息化项目设备采购及安装，系统集成、测试、数据初始化、上线部署及培训、后续日常维护工作。																					
		项目经理	项目负责人																				

三、投标人业绩		项目主要内容	验收时间
序号	项目名称	项目主要内容	验收时间
1	江西省交通投资集团数据支撑中心信息化项目	<p>(1) 私有云服务平台 私有云服务平台建设基于容器云统一 PaaS 服务,与 IaaS 平台集成形成一体化管理平台,满足集团数据中心日常运行支撑、应用管理、服务治理和数据服务的需求。PaaS 云服务平台主要包括容器管理平台、DevOps 研发过程管控平台、微服务平台。</p> <p>(2) 数据中台 集团数据中台建设包括由大数据平台与数据全生命周期管理平台。通过采集企业内外部结构化、半/非结构化数据资源,逐步建立以“建管养运”为核心的集团数据仓库。通过 ETL 工具进行数据处理,建立数据资源目录、统一的数据服务系统、统一的数据交换系统,提供数据可视化服务。</p> <p>(3) 公有云服务中心 通过租用公有云资源将集团互联网业务上云,将依据上述 IT 应用系统的业务访问控制等安全要求,将以业务或者以相关业务为组,在云上划分相应的 VPC (虚拟私有云),各自 VPC 将通过安全策略和各自接入交换机,与整个公有云平台的出口及安全防护区连接,对外提供相应的业务。与此同时,考虑到交投集团本地还有部分重要业务平台系统或者内部终端需要与云上系统建议采用云专线的方式或者直接通过互联网的方式进行信息交互。</p> <p>(4) 企业数据标准建设 基于数据中台建设,汇集大量高速管理与业务系统的数据资源,并整理形成数据资源目录,梳理数据的字段结构、数据字典项等内容。主要工作内容包括建立高速数据标准、整理目前所能获取的数据资源、建立数据资源目录、建立数据监管系统、建立统一的数据服务系统、建立统一的数据交换系统,逐步推进企业数据标准的统一、促进数据资源共享。</p>	2023.4.10
2	大庆至广州国家高速公路江西省南康至龙南段扩容工程(项目名称)智慧工地信息化	<p>1. 智慧梁场管理系统包括预应力智能张拉监测、预应力智能灌浆监测、智能喷淋养生管理。</p> <p>2. 路基/路面施工质量管控包括路基/路面智能压实监测、水稳拌合站数据监测、沥青拌合站数据监测、沥青拌合料数据监测、改性沥青加工数据监测、沥青混合料运输监测、沥青混合料摊铺监测。</p> <p>3. 信息化监控中心包括高速公路桥梁及隧道工程监控监测机电系统及配套设施的施工及安装。包含监控中心硬件搭建和 GIS 多维度信息、项</p>	2022.11.29

3	江西省交通投资集团路网“智慧运营”信息化项目(运营业务分项)	<p>目管理信息、IoT 物联网监测数据对接等软件模块。</p> <p>1) “数字大脑”基础服务 “数字大脑”基础服务包括视频服务、地图服务和物联网接入等基础支撑软件，本期工程的建设内容主要包括统一权限管理平台、物联网设备监测平台、融合通信监测平台、支付对账平台与基于 GIS 平台的位 置服务开发。</p> <p>2) 业务应用系统 主要包括综合运营管理系统、机电运维管理系统和知 急管理系统、清障救援系统升级（高速救援系统）、收费稽核系统和知 识库系统。</p> <p>3) “数字大脑”决策分析系统 “数字大脑”决策分析系统是基于集团 “数字大脑”的路网运营管理与业务专题场景的动态监测和综合展示。通 过收费、机电、养护、路况、应急等多元数据的分析，形成涵盖大屏、PC、 移动端的交互式决策分析平台，为管理决策、运行监测、应急处 置提供 有力支撑。本次工程的建设内容主要包括数字大脑可视化展示和公众服务 小程序。</p> <p>4) 数据工程 数据工程主要是实现与业务系统数据和第三方系统数据 的对接，其中业务系统包括项目管理系统、动环监测系统、养护管理系统、 资产管理系统、视频管理系统、路况简图系统、数字监控平台（厅互联网） 和隧道照明系统；第三方系统数据包括高德 数据、重点营运车辆数据和 百度数据。</p> <p>数字管理平台：道路监控系统、隧道检测系统、视频监控子系统、信 息发布系统、数据共享交换系统、数据分析系统。 省级存储系统：建设全省统一的存储设备及管理软件。部署服务器 虚拟化管理软件，整合 IT 基础设施资源，提高管理效率。 骨干网升级：建设省中心网络架构包括核心交互区、纵向接入区、 横向接入区、监控业务区、应急指挥中心、安全管理区六大区域。</p>	2023.3.30
4	江西省交通监控云网工程建设（省级平台）数字及通信部分 SJS 标段		2021.11.25

附件 2:

江西省交通投资集团 2025 年下半年信息化系统建设项目招标被否决
投标的投标人名称、否决原因和依据

XXH 标段：无。

