

附件

江西省公路水路交通基础设施数字化转型项目全过程咨询服务招标采购中标候选人相关信息公示

根据《江西省公路水路交通基础设施数字化转型项目全过程咨询服务招标文件》第二章“投标人须知”第7.1款规定，现将本次招标采购中标候选人相关信息公示如下：

第一中标候选人：中路高科交通科技集团有限公司、交通运输部公路科学研究所联合体

一、对质量要求、安全目标和服务期限的响应情况			
质量要求	服务及成果满足国家有关规范要求，满足交通运输部、财政部终期评估有关要求		
安全目标	不发生一般及以上生产安全事故		
服务期限	自合同签订之日起至合同约定的全部工作内容完成之日止，时间暂定为2026年3月至2028年6月。		
二、项目负责人相关信息			
姓名	张凡		
人员证书名称及编号	正高级专业技术职务任职资格证书（交通运输工程类）；2025-A-3-024		
序号	任职时间	项目名称	项目任职岗位
1	2024.10.28-2025.05.31	2024年辽宁省高速公路转型升级实施路径咨询服务	项目负责人
2	2024.12-2025.10.31	苏州市普通国道省道基础设施数字化应用研究	项目负责人
3	2025.06.16-2025.11.30	江西省公路水路交通基础设施数字化转型升级实施路径咨询服务	项目负责人
4	2025.06.04-2025.10.25	江西省公路水路交通基础设施数字化转型升级实施路径咨询服务初步建设方案编制项目	项目负责人
三、拟投入技术人员相关信息			
姓名	人员证书名称及编号		
高剑	交通运输部技术资格证书（副研究员）：0602021014		
牛树云	交通运输部技术资格证书（研究员）：0602024008	咨询工程师（投资）登记证书：咨登0120240938874	
文涛	中国科学院高级专业技术职务任职资格（正高级）：2023-A-3-002	一级造价工程师证书：202110045110000000953	

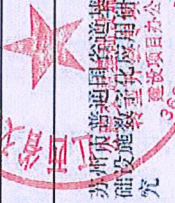




李守华	交通运输部技术资格证书（副高级）：42010030	咨询工程师（投资）执业资格证书；12311153110112105
殷焕焱	交通运输部技术资格证书（研究员）：5201624	咨询工程师（投资）登记证书；20180403111000390
张权	交通运输部技术资格证书（正高级）：0802020368	监理工程师资格证书；JGZ0004393
杨类	交通运输部专业技术资格证书；0602010006	
冯岩	中国科学院高级专业技术职务任职资格证书；2022-A-1-062	
张誉腾	中国科学院中级专业技术职务任职资格证书；2023-B-2-522	
张蕊萌	北京市职称证书；ZGC05155605	
郭宇奇	交通运输部技术资格证书；0602023033	

四、投标人业绩

序号	项目名称	项目主要内容	合同签订时间
1	2024年辽宁省高速公路交通基础设施数字化转型实施路径咨询服务	<p>甲方委托乙方提供以下服务：</p> <p>(1) 提供辽宁省高速公路交通基础设施数字化转型实施路径总体方案咨询，总结提炼辽宁在高速公路交通基础设施数字化转型开展的工作及成效，开展辽宁省高速公路交通基础设施数字化转型研究，提出辽宁省的基础和优势，确定工作总体目标，提出全省的空间布局方案，保证公路基础设施数字化转型应用场景连续贯通，提出相干保障措施。</p> <p>(2) 提供辽宁省高速公路交通基础设施数字化转型实施路径分项实施方案咨询，提出多项项目具体内容的建设方案和实施计划以及与国家平台有效对接的举措，确定未来部分项目的主要任务，说明项目现有情况，匡算、细化主要任务和投资计划。</p> <p>(3) 编制《辽宁省交通基础设施数字化转型实施路径咨询报告》，内容包括总体方案和分项实施方案等研究成果。</p>	2024.10.28

2	 <p>江西省普通国道省道基础设施数字化转型升级应用研究</p> <p>提交《苏州市普通国道省道基础设施数字化应用研究报告》。</p> <p>提交《苏州市普通国道省道基础设施数字化应用研究报告》。</p> <p>提交三维数据文件(需通过省中心验收)。</p> <p>三维数字化业务应用系统(展示版)。</p> <p>其他需要提交的相关资料。</p>	<p>(4)提供在辽宁省公路交通基础设施数字化转型升级申报过程中的申报材料、答辩材料的编写,组织专家评审会、调研等相关活动。</p> <p>在苏中方的苏州市普通国道省道基础设施数字化应用研究,提交成果包括:</p>	2024.12.16
3	江西省公路水路交通基础设施数字化转型升级实施路径咨询服务	<p>1.梳理江西省交通基础设施数字化转型升级工作的基础和优势,包括公路交通及水路交通方面的情况,可涵盖江西省开展交通基础设施数字化转型升级的发展区位、公路水路设施网络、已开展的工作以及存在的问题等。</p> <p>2.结合江西省交通发展定位、基础条件、实际问题及需求等,研究江西省交通基础设施数字化转型升级的实施思路,提出具体预期绩效指标。</p> <p>3.围绕交通基础设施智慧扩容、安全增效、产业融合、体制机制创新等方向,提出符合工作开展的实施方案和保障措施等内容。</p> <p>4.按照相关工作要求,提交《江西省公路水路交通基础设施数字化转型升级实施路径研究》报告</p>	2025.06.16
4	江西省公路水路交通基础设施数字化转型升级(省监控指挥中心部分)初步建设方案编制	<p>支持财政部、交通运输部关于支持引导公路水路交通基础设施数字化转型升级的任务要求,开展江西省公路“一张网”出行服务平台建设工程、应急指挥智能调度建设工程初步建设方案编制技术服务。</p> <p>(1)江西省公路“一张网”出行服务平台建设工程现状调研和需求分析并形成调研报告;</p> <p>(2)江西省公路“一张网”出行服务平台建设工程初步建设方案、应急指挥智能调度建设工程初步建设方案编制并形成以下成果输出:</p> <p>1)江西省公路“一张网”出行服务平台建设工程初步建设方案一份;</p> <p>2)应急指挥智能调度建设工程初步建设方案一份。</p> <p>(3)协助采购人完成方案汇报与修改等工作。</p>	2025.08.04
5	武汉人工智能+综合交通行业应用研究	<p>根据武汉市交通运输局智能交通中心要求,中路高科交通科技集团有限公司派驻人员进行实地调研、资料收集,并协助武汉市交通运输局智能交通中心完成项目方案、资金申报报告编制及项目申报答辩。</p>	2025.04.30
6	广东省交通集团高速公路高精度数字地图构建及应用项目数据治理设计	<p>根据北京交科公路勘察设计研究院有限公司要求,中路高科交通科技集团有限公司为广东省交通集团高速公路高精度数字地图构建及应用项目进行高精引擎、数据治理和流计算部分的设计服务工作。</p>	2023.10.08
7	道路运输车辆重大事故风险防范与应急救援技术	<p>针对道路运输车辆遇险状态识别不精准、报警方式单一、示位精度不高、时效性差、救援信息得不到有效反馈等问题,研发运输车辆遇险精准识别与快速自动报警示位技术,通过对车辆遇险状态关键参数的实时感知,构建基于人工智能的多源融合车辆遇险状态及严重程度度的自动识别模型,确定遇险自动报警触发阈值,针对道路沿线不同地理环境特征,分析遇险运输车辆北斗定位精度和稳定性,研发基于地理环境特征的车辆自动示位算法,实现遇险车辆高精度水平定位,构建基于移动公网、北斗报文、国际搜救卫</p>	2023.11.23

		星等3种通讯方式的报警与反馈信息传输策略,实现报警信息快速发出与反馈接收。研发基于北斗定位危险快速示位系统,具备运输车辆危险状态自动识别、报警信息自动传输、位置自动上报等功能,支撑典型场景的测试验证及示范应用。	
8	新疆维吾尔自治区亚欧黄金通道公路基础设施数字化转型项目全过程技术服务,重点从组织实施、完成情况、实施效益、创新引领、示范推广等方面进行评价,同时,为项目提供工可编制及审查、项目全过程技术咨询、成效跟踪工作指导与考核咨询服务、人员驻场服务、组建专家团队及业主提出的其他技术服务要求。	2026.01	
9	安徽省公路水路交通基础设施智慧扩容、推动基础设施安全增效、推动跨领域产业融合、推动体制机制创新等方面,提出安徽开展公路交通基础设施数字化转型的主要工作内容,形成工作任务清单和建设任务清单,提出组织保障方案。	2025.03.03	
10	安徽省公路水路交通基础设施数字化转型公路分册)编制安徽省公路水路交通基础设施数字化转型实施方案总报告;指导公路分册、水路分册及其他申报材料编制;公路分册、水路分册涉及省交通运输厅组织实施内容及论证材料的编制。协助做好方案答辩相关工作。	2025.03.03	
11	公路基础设施数字化转型场景建设方案研究	2024.08.20	
12	公路养护业务数字化转型路径与效益研究	2024.09.20	



附件 2:

江西省公路水路交通基础设施数字化转型升级项目全过程咨询服务招标被否决投标的投标人名称、

否决依据和原因

无。

