

## 附件 1

### 南昌东管理中心 2023 年高速公路机电设备保养维修项目施工招标中标候选人相关信息公示

根据《南昌东管理中心 2023 年高速公路机电设备保养维修项目施工招标文件》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：

#### JDWH标段

第一中标候选人：江西路通科技有限公司

一、对质量要求、安全目标和工期的响应情况											
质量要求			满足国家有关法律、法规和规范要求 and 招标文件第七章第二节项目专用技术规范第 1.2 款的规定								
安全目标			不发生一般及以上生产安全事故								
工期			计划工期：12 个月，计划开始日期 2023 年 09 月 01 日，计划结束日期：2024 年 08 月 31 日。								
二、项目经理和项目总工相关信息											
岗位名称	姓名	年龄	职称证			建造师证			安全生产考核合格证		
			编号	专业	等级	注册编号	专业	等级	证号	类别	有效期
项目经理	王军利	52 岁	36202112028843	交通通信工程	高级	赣 1442014201425556	机电工程	壹级	赣交安 B (17) G00394	B	2026-03-20
项目总工	王敬	37 岁	36202112028842	交通通信工程	高级	/	/	/	赣交安 B (17) G00391	B	2026-03-20
三、投标人业绩											
序号	项目名称		项目主要内容				合同金额 (万元)		完工或交 (竣) 工时间		
1	南昌至宁都高速公路项目网上至宁都段机电工程第 JD1 标段		项目长约 247KM 的机电工程 (含通信、收费、监控等系统) 施工。				13944.17		2018-12-29		
2	东乡至昌傅高速公路项目机电工程 DCJD 标段		本项目为长约 152.13KM 的监控系统、通信系统、收费系统、供电照明系统施工。				11628.77		2018-12-20		
3	郑州至西峡高速公路尧山至栾川段机电工程、供配电照明工程 YLJD-2 标段		本项目为全长 41.94 公里的监控系统、收费系统、通信系统及隧道系统施工。				7817.31		2022-04-26		

第二中标候选人：江西方兴科技股份有限公司

一、对质量要求、安全目标和工期的响应情况											
质量要求			满足国家有关法律、法规和规范要求 and 招标文件第七章第二节项目专用技术规范第 1.2 款的规定。								
安全目标			不发生一般及以上生产安全事故								
工期			计划工期：12 个月，计划开始日期：2023 年 09 月 01 日，计划结束日期：2024 年 08 月 31 日								
二、项目经理和项目总工相关信息											
岗位名称	姓名	年龄	职称证			建造师证			安全生产考核合格证		
			编号	专业	等级	注册编号	专业	等级	证号	类别	有效期
项目经理	褚艳武	46 岁	36202112028750	交通通信工程	副高级工程师	赣 1362007200802700	机电工程	一级	赣交安 B (17) G00088	交安 B	2017 年 1 月 16 日至 2026 年 1 月 16 日
项目总工	廖宏斌	43 岁	12035078	交通通信	副高级工程师	/	/	/	赣交安 B (19) G00769	交安 B	2019 年 1 月 2 日至 2025 年 1 月 2 日
三、投标人业绩											
序号	项目名称	项目主要内容						合同金额(万元)	完工或交(竣)工时间		
1	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机电工程机电工程	本项目机电工程全长 142.672km(含联络线 9.996 千米),其中隧道单洞长 15186m ,包括全线道路监控、收费、通信三大系统,隧道机电系统(含通风、照明、供配电、消防救援设施、隧道监控设施、隧道设备房等)以及部分房建配套设备的采购、施工、缺陷修复及保修。						44125	2022 年 12 月 18 日		
2	萍乡至莲花高速公路新建项目机电工程	1、监控系统:一体化球形遥控摄像机及配件 52 套,高清枪式摄像机及配件 108 套,道路监控摄像机立柱(12M 高) 52 套,物联网智能机箱 74 套,大型门架式可变信息标志 6 套,F 型可变信息标志 6 套,LED 路灯 8 套,多要素气象检测器 2 套,能见度及路面状况检测器 4 套,卡口抓拍摄像机 4 套等;2、通信系统:IPRAN 传输系统 A2 设备 4 套,A1 设备 1 套,IP 语音交换机 8 套,视频会议系统 2 套等;3、						5470.08	2022 年 3 月 15 日		



		收费系统：站级工业以太网交换机（三层）16光口12电口2台，视频以太网交换机MTC/ETCY混合出口车道收费系统10套，MTC/ETC混合入口车道收费系统8套，ETC车道收费系统14套，收费广场照明系统4套，灯具40套，节能控制柜4套，汽油发电机10KVA8台，监控室操作台（含操作椅子）4套，监视墙（4*55“）2套，动态称5套，静态称10套等。		
3	修水至平江高速公路项目机电工程	修平高速 K0+000-K79.676 全线监控系统、通信系统、收费系统。全线的收费、监控、通信系统及通信管道工程。其中监控系统包括8套车检检测器，2套气象检测器，44路闭路电视系统，8套可变信息标志；通信系统包括4个通信站，80公里的96芯光缆，80公里的48芯光缆，12套A2设备，1套B1设备；收费系统包括4个收费站，8套入口车道设备，15套出口车道设备，15套称重设备，8套自动发卡机，8套ETC车道设备。	5265.8	2018年12月20日



第三中标候选人：安徽皖通科技股份有限公司

一、对质量要求、安全目标和工期的响应情况											
质量要求			满足国家有关法律、法规和规范要求和招标文件第七章第二节项目专用技术规范第 1.2 款的规定。								
安全目标			不发生一般及以上生产安全事故								
工期			计划工期:12 个月；计划开始日期：2023 年 09 月 01 日计划结束日期：2024 年 08 月 31 日								
二、项目经理和项目总工相关信息											
岗位名称	姓名	年龄	职称证			建造师证			安全生产考核合格证		
			编号	专业	等级	注册编号	专业	等级	证号	类别	有效期
项目经理	高泉峰	50 岁	(14)93439727	机电工程	高级工程师	皖 1342007200701290	机电工程	一级	皖交安 B(06)G00805	B 类	2006. 2. 24 至 2024. 2. 25
项目总工	曹群	47 岁	(13)93427945	机电工程	高级工程师	/	/	/	皖交安 B(14)G07249	B 类	2014. 12. 26 至 2023. 12. 26
三、投标人业绩											
序号	项目名称	项目主要内容					合同金额（万元）		完工或交（竣）工时间		
1	武汉城市圈环线高速公路大随至汉十段机电工程施工	监控、通信、收费、照明、供配电系统					1990. 0688		2021 年 11 月 27 日		
2	海西高速公路网屏南至古田联络线工程机电工程	独立施工，主要承担监控系统（含隧道监控）、收费系统、通信系统（含通信管道）系统供货与安装					6175. 0098		2020 年 12 月 2 日		

## 附件2

### 南昌东管理中心 2023 年高速公路机电设备保养维修项目 施工招标被否决投标的投标人名称、否决依据和原因

JDWH标段：无。