

附件 1:

赣州管理中心 2024 年高速公路机电日常养护维修工程 招标中标候选人相关信息

根据《赣州管理中心 2024 年高速公路机电日常养护维修工程招标文件》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：江西方兴科技股份有限公司

(二) 投标人情况公示表

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、法规和规范要求及招标文件第七章专用技术规范第 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		本项目计划开始日期为 2024 年 3 月 1 日，计划结束日期为 2025 年 2 月 28 日，共 12 个月，具体以招标完成时间为准。							
二、项目经理和项目总工程师相关信息									
岗位名称	姓名	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	陈广辉	36202211000139	交通信息和通信工程	正高级	赣 1362007200802881	机电工程：公路工程	一级	赣建安 B(12)G077	2024-11-04
项目总工	李荣金	36202112028746	公路与桥梁工程	高级	/	/	/	赣建安 B(12)G0575	B 2026-11-04
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	萍乡至莲花高速公路新建项目机电工程(JD1)标段	全长 75.294KM, 主要工程量: 1、 监控系统 : 一体化球形监控摄像机及配件 52 套, 高清枪式摄像机及配件 108 套, 道路监控摄像机立柱(12米) 2 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 1 套, 路口抓拍摄像机 4 套等; 2、 通信系统 : IP-RAN 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、 收费系统 : 站级工业以太网交换机(三层) 16 台, 10 兆以太网交换机 1 套, 视频以太网交换机 MTC/ETC 混合 4 套, 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 10 套, 收费广场照明系统 4 套, 收费 10 套, 智能控制柜 4 套, 汽油发电机 100KW 3 台, 监控室操作台(含操作椅子) 4 套, 监视器(155") 2 套, 动态秤 5 套, 静态秤 10 套等。						5470.08	2022年3月15日

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机电工程	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、隧道设备用房等)以及部分房建配套设备的采购、施工、缺陷修复及保修。具体主要如下: 收费系统 : 5 个收费站的机电工程建设, 1 个管理中心机电设备安装调试, 43 个 ETC/MTC 混合车道, 47 个 ETC 专用车道; 具体为收费车道控制子系统 90 套, 收费计算机子系统 59 套, 称重检测系统 43 套, 收费视、音频监视子系统 9 套, IP 语音对讲子系统 9 套, ETC 门架系统 72 套, UPS 供配电子系统 18 套光电缆工程及附属设施。 通信系统 : 有 11 个通信站, 语音交换系统 14 套, 视频会议电视系统 3 套, 光电缆工程。 监控系统 : 全线外场监控及 8 座隧道监控以及 1 个管理中心, 监控分中心计算机系统硬件与软件 10 套, 隧道管理计算机 12 套, 视频监控电视摄像机 379 套, 道路交通检测系统摄像机 96 套, 道路交通诱导系统可变标志 50 套, 道路外场检测系统检测设备 13 套, 服务区监控系统卡口抓拍 8 套, 隧道紧急电话 118 套, 隧道交通控制系统工业执行器 134 套, 发光标志 116 套, 交通信号灯 14 套, 隧道火灾报警系统综合盘 478 套, 数据传输、外场及隧道设备供电电缆等。 隧道机电系统 : 8 座隧道机电设施施工, 其中隧道通风系统射流风机 88 台; 隧道照明系统灯具 9361 套; 隧道供配电系统高低压柜、变压器、发电机、EPS、UPS 共 188 台, 柴油发电机组 12 台; 光电缆工程, 金线隧道外接电工程, 隧道变电所房建筑施工 12 座; 消防系统消防箱 494 套, 水泵 16 套, 消防管敷设, 水泵房房建施工 8 座。 管道工程 : 主线人孔 370 个, 主线硅芯管敷设 15.5 万延米, 主线及匝道横穿管敷设 1.13 万延米。 房建附属设施 : 各收费站及服务区设备房高低压柜、变压器、发电机共 138 台及设备间管线连接工程, 房建室内空调热水器共 1090 台。						44125	2022年12月18日
---	--------------------------------	---	--	--	--	--	--	-------	-------------

附件 2:

赣州管理中心 2024 年高速公路机电日常养护维修工程招标被
否决投标的投标人名称、否决原因和依据

无

仅限赣州管理中心 2024 年高速公路机电日常养护维修工程招标中标候选人公示使用