

附件 1:



福银高速(南昌至永修段)、杭长高速(南昌至安义段)亮化提升专项工程施工招标 中标候选人相关信息公示

根据《福银高速(南昌至永修段)、杭长高速(南昌至安义段)亮化提升专项工程施工招标文件》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：

ZMSG 标第一中标候选人：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				标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：合格			
安全目标				不发生一般及以上生产安全事故			
工期				计划工期：1 个月；计划开工日期：2024 年 9 月			
二、项目经理、项目总工相关信息							
岗位	姓名	职称	职称证号	建造师	建造师证号	安全生产考核合格“B”类证书编号（如有）	年龄
项目经理	褚艳武	等级：高级工程师 专业类别：交通通信工程	36202112028750	等级：一级建造师 专业：机电工程、 公路工程、市政公用工程	赣 1362007200802700	赣交安 B（17）G00088	47 岁
项目总工	叶剑勇	等级：高级工程师 专业类别：交通通信	0016257	/	/	赣交安 B（22）G02321	52 岁
三、投标人业绩							
序号	项目名称	项目主要内容及金额				交工日期	
1	萍乡至莲花高速公路新建项目机电工程 JD1 标段	项目主要内容： 全长 75.294KM.主要工程量：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、收费系统：站级工业以太网交换机（三层）16				2022 年 3 月 15 日	



		<p>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 10KVA 8 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</p> <p>金额:5470.08 万元</p>	
2	<p>广昌至吉安高速公路项目机电工程</p>	<p>项目主要内容: 全线 189.6 公里监控系统, 沿线 11 个收费站的收费系统;沿线 189.6 公里光缆及全线 18 处传输设备的通信系统。收费系统包含分中心一个, 11 个收费站、22 条入口车道、36 条出口车道、11 条 ETC 车道、IP 对讲系统一套、收费广场照明灯 88 套、广场摄像机 22 套、高低压配电柜 26 套、柴油发电机组 18 套、恒压供水设备 18 套、污水处理设备 19 套、称重系统及相关设备 34 套、路径识别点 3 处。通信系统包含光纤数字传输系统 1 套程控交换系统 1 套、视频会议系统 11 套。监控系统道路监控摄像机 108 套, 微波车辆检测器 21 套, 交通量调查设备 10 套, 大型门架式可变信息标志 11 套, F 型可变信息标志 17 套, 双柱式可变信息标志 6 套, 实时路况提示系统 23 套, 多要素气象检测器 1 套, 卡口抓拍系统 12 套, 沿线 11 个收费站的收费系统等。</p> <p>金额:20737 万元</p>	<p>2019 年 12 月 14 日</p>
3	<p>广西壮族自治区河池至百色公路监控、通信、收费综合系统及隧道机电工程</p>	<p>项目主要内容: 主要负责 K47+000 至 K90+000 路段内共 9 个隧道 (总长 11344.75m, 其中:长隧道 6 座:向阳隧道 1402m、周塘隧道 1073m、达文隧道 1039m、新烟隧道 2348m、红里隧道 1752m、拉约隧道 1221m;短隧道 3 座:六汉隧道 607.75m、班丘隧道 1000m、板东隧道 902m) 的机电工程 (包括:隧道照明、供电、通风、消防等设施) 施工, 其主要工程量如下: 1、隧道照明设施:隧道 LED 灯 5228 套、180 套路灯、3010 套 LED 发光诱导标、电缆 231186 米等。2、隧道供电设施:高压柜 42 套、低压柜 124 套、干式变压器 20 台、柴油发电机组 10 套、工业以太网数据交换机 11 台、智能通信管理机 11 套、高压测控保护装置 31 套、套电力参数监控仪 475、20 套无功补偿测控装置、10KV 外接电网 11 处等。3、隧道通风设施:隧道可逆射流风机 88 套、风机配电柜 44 套等。4、隧道消防系统:隧道内灭火器 914 个、隧道洞内消防栓 431 个、隧道内灭火器箱 13 个、消防设备洞光电标志 431 个、地上式给水栓 16 套、消防管 34233 米、人行横洞门 48 套等。</p> <p>金额:9838.57 万元</p>	<p>2019 年 3 月 26 日</p>
4	<p>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</p>	<p>项目主要内容: 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。具体主要如下:收费系统:9 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 53 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</p>	<p>2022 年 12 月 18 日</p>



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, 隧道管理所计算机系统 12 套, 视频监控视系统摄像机 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, 道路环境检测系统检测设备 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 476 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, 全线隧道外接电工程, 隧道变电所房建施工 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。

金额:44125 万元

附件 2:



福银高速(南昌至永修段)、杭长高速(南昌至安义段)亮化提升专项工程施工招标
被否决投标的投标人名称、否决原因和依据

ZMSG 标段:

未通过第一个信封（商务及技术文件）评审的投标人名称及原因如下：

序号	投标人名称	未通过原因及评审依据
1	华睿交通科技股份有限公司	第一个信封（商务及技术文件）综合得分未进入前 3 名，依据评标办法第 3.4.5 项的规定，商务及技术文件详细评审未通过。
2	广西交科集团有限公司	
3	江西路通科技有限公司	
4	浙江省机电设计研究院有限公司	

未通过第二个信封（报价文件）评审的投标人名称及原因：无。