

附件 1:

# 景德镇管理中心 2023 年高速公路省界入口车道不停车称重工程施工招标中标候选人相关信息

根据《景德镇管理中心 2023 年高速公路省界入口车道不停车称重工程施工招标文件》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：

SJCJ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、对工程质量要求、安全目标和工期的响应情况										
工程质量要求		标段工程竣工验收的质量评定：合格；标段工程竣工验收的质量评定：优良								
安全目标		不发生一般及以上生产安全事故								
工期		工期 2 个月，缺陷责任期 24 个月								
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	吴云峰	12032247	交通通信	副高级工程师	赣 1362013201406509	机电工程	一级	赣建安 B(19)00404	B 类	2016 年 12 月 12 日至 2025 年 12 月 12 日
项目总工	李振宇	36201812003696	交通通信工程	副高级工程师	/	/	/	赣建安 B(19)G04378	B 类	2019 年 10 月 29 日至 2025 年 10 月 29 日
三、主要人员业绩										
序号	项目名称	任职岗位	项目主要内容			合同金额	交（竣）工验收时间			
1	景德镇管理中心部分隧道新增柴油发电机（水消防）设施专项工程	项目经理	新增隧道消防系统，供电系统、照明系统、监控系统设施采购、安装、调试、缺陷修复			762.0666 万元	2019 年 10 月 24 日			
2	萍乡至莲花高速公路新建项目机电工程	项目总工	全线 75 公里 4 车道的监控系统、通信系统、收费系统			5470.08 万元	2022 年 3 月 15 日			
四、投标人业绩										
序号	项目名称	项目主要内容			合同金额（万元）	交（竣）工验收时间				



仅限景德镇管理中心 2023 年高速公路省界入口车道不停车称重工程施工招标中标候选人公示使用

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	全长 142.7km 6 车道，道路监控、收费、通信三大系统，隧道机电系统	44125 万元	2022 年 12 月 18 日
2	萍乡至莲花高速公路新建项目机电工程	全线 75 公里 4 车道的监控系统、通信系统、收费系统	5470.08 万元	2022 年 3 月 15 日
3	修水至平江高速公路项目机电工程施工	全线 79.7km 4 车道的收费、监控、通信系统及通信管道工程	5265.8 万元	2018 年 12 月 20 日

第二中标候选人：浙江省机电设计研究院有限公司



(二) 投标人情况公示表

一、对工程质量要求，安全目标和工期的响应情况										
工程质量要求		标段工程交工验收的质量评定：合格；标段工程竣工验收的质量评定：优良。								
安全目标		不发生一般及以上生产安全事故								
工期		工期 2 个月，缺陷责任期 24 个月								
二、项目经理和项目总工相关信息										
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	赵源	G3300227033	机电与总图物流	高级工程师	浙 1332006200705717	机电工程	一级建造	浙建安 B(10)G07653	公路水运工程	2010-12-20 至 2025-12-19
项目总工	金炎君	G3300188978	自动控制	高级工程师	/	/	/	浙建安 B(13)G03922	公路水运工程	2013-06-18 至 2025-06-18
三、主要人员业绩										
序号	项目名称	任职岗位	项目主要内容				合同金额	交（竣）工验收时间		
1	长春至深圳高速公路（G25）浙江建德至金华段工程第 JD3 标段	项目经理	主要内容为新建的清水塘隧道（左/右洞长：493m/512m）、陈山隧道（左/右洞长：1635m/1659m）、金华山隧道（左/右洞长：7398m/7378m）、午塘头隧道（左/右洞长：266m/266m）等 4 座隧道（单洞累加为 19607m）的隧道通风系统（含 64 台射流风机、5 台竖井轴流风机）、（隧道及引道）照明系统、监控系统、通信系统、消防系统（含水消防系统、泡沫喷淋系统）、供电系统（含约 16km 的 10KV 供电线路、高低压配电设备、电力监控系统）及附属设施（通信、电力管道等）等的建设。				10152.5910 万元	2021-07-22		



四、投标人业绩				
序号	项目名称	项目主要内容	合同金额（万元）	交（竣）工验收时间
1	长春至深圳高速公路（G25）浙江建德至金华段工程第 JD3 标段	主要内容为新建的清水塘隧道（左/右洞长：493m/512m）、陈山隧道（左/右洞长：1635m/1659m）、金华山隧道（左/右洞长：7398m/7378m）、午塘头隧道（左/右洞长：266m/266m）等 4 座隧道（单洞累加为 19607m）的隧道通风系统（含 64 台射流风机、5 台竖井轴流风机）、（隧道及引道）照明系统、监控系统、通信系统、消防系统（含水消防系统、泡沫喷淋系统）、供电系统（含约 16km 的 10KV 供电线路、高低压配电设备、电力监控系统）及附属设施（通信、电力管道等）等的建设。	10152.5910 万元	2021-07-22
2	溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段机电工程第 QHJD01 标段	主要内容为新建的溧阳至宁德国家高速公路浙江省淳安段（桩号 YK0+000~YK51+422.209（2K0+000~2K51+408.431），路线长 51.422km）的全线监控系统、通信系统（含通信管道）、收费系统及危化车辆识别系统等施工。	7037.777 万元	2021-12-31
3	杭绍台高速公路工程绍兴金华段机电工程第 HST-JB01 标段	主要内容为绍兴金华段（起讫桩号为 K0+000~K115+350）范围内智慧高速总	15675.89 万元	2020-03-06



		体统第，全线道路值控系统、监控分中心系统、智慧高速系统及云平台应用（含交通综合监测与展示（智慧服务区系统、准全天候通行系统、隧道监测系统）、公众信息服务和应急管理系统、车路协同系统、智能设备运维（边坡监测系统、桥梁健康监测系统、设备状态智能监测系统）、云控平台系统等）的施工完成、试运行及相应的培训与测试以及本项目智慧高速云控平台软件（区域协同控制平台软件、大数据云计算系统软件等）的设计、开发、上线、试运行及相应的培训与测试、缺陷责任期缺陷修复及保质期保修等。	
--	--	---	--

### 第三中标候选人：江西路通科技有限公司

(二) 投标人情况公示表

一、对工程质量要求、安全目标和工期的响应情况										
工程质量要求			标段工程竣工验收的质量评定：合格； 标段工程竣工验收的质量评定：优良。							
安全目标			不发生一般及以上生产安全事故。							
工期			工期 2 个月，缺陷责任期 24 个月							
二、项目经理和项目总工相关信息										
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	王军利	36202112028843	交通通信工程	高级	赣 1442014201425556	公路工程、机电工程	一级	赣交安 B (17) G00399		2026-03-20
项目总工	魏然	36201912001289	交通通信工程	高级	/	/	/	赣交安 B (13) G06594	B 级	2025-09-23
三、主要人员业绩										
序号	项目名称	任职岗位	项目主要内容	合同金额	交（竣）工验收时间					
1	抚州东外环高速公路项目新建工程	项目经理、项目总工	抚州东外环高速公路 22.62 公里监控、通信、收费系统的建设	3103.45 万元	2020-01-01					

魏然

四、投标业绩				
序号	项目名称	项目主要内容	合同金额（万元）	交（竣）工验收时间
1	萍乡至莲花高速公路新建项目机电工程施工	主要包括莲花特长隧道的通风、照明、供配电、消防救援设施、隧道监控设施等	4244 万元	2021-09-25
2	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	全长 41.94 公里的监控系统、收费系统、通信系统及隧道监控系统施工	7817.31 万元	2020-05-07



魏然

附件 2:

景德镇管理中心 2023 年高速公路省界入口车道不停车称重工  
程施工招标被否决投标的投标人名称、否决原因和依据

无

仅限景德镇管理中心 2023 年高速公路省界入口车道不停车称重工程施工招标中标候选人公示使用