

附件 1:

## 赣县东收费站提升改造工程（机电部分）施工招标 中标候选人相关信息

根据《赣县东收费站提升改造工程（机电部分）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：

**GZGXD 标第一中标候选人：江西方兴科技股份有限公司**

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；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		本项目施工期 20 日，试运行期 1 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	张丽	36201812003695	公路与桥梁工程	高级工程师	赣 1362011201201843	公路工程	一级建造师	赣交安 B (22) G02289	交安 B	2016-12-12 至 2025-12-12
项目总工	李荣金	36202112028746	公路与桥梁工程	高级工程师	/	/	/	赣交安 B (20) G00575	交安 B	2017-11-04 至 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)	交(竣)工验收时间		



华颜印庆

1	萍乡至莲花高速公路新建项目机电工程	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 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 1 4 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。	5470.08 万元	2022 年 3 月 15 日
	宝鸡至坪坎高速公路机电工程	本合同段建设里程 8.14KM，主要包括秦岭天台山隧道(15.56km)南段供配电系统、通风系统。其中 高压开关柜 52 面、电容柜 8 面、干式变压器 12 台、低压开关柜 77 面，ATMT 电源自动转换装置 6 套、EP、应急电源 5 台、UPS 不间断电源 6 台、直流屏 1 台，电力监控通信管理机 6 台，电力监控管理站 1 台，变电所防尘防湿设备 9 台、变电所通风设备 4 台、横洞洞防火门 10 面、射流风机 54 套、风机配电箱 27 套，轴流风机软起综合控制柜 13 面，轴流风机现场综合控制柜 13 面，各类门 48 樘，轴流风机软起控制柜 13 面，10T 桥式起重机 1 台，地下风机房暖通轴流风机 5 台，多联体内机 6 台，多联体外机 1 套，各种电缆 63608 米等。	3746.9 万元	2022 年 6 月 24 日
3	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	本项目机电工程全长 142.7km(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 万元	2022 年 12 月 18 日

附件2:

赣县东收费站提升改造工程（机电部分）施工招标

被否决投标的投标人名称、否决依据和原因

无。

仅限于赣县东收费站提升改造工程（机电部分）施工招标中标候选人公示使用