附件1:

赣州北、赣县北收费站提升改造工程施工招标 中标候选人相关信息

根据《赣州北、赣县北收费站提升改造工程施工招标文件》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:

SFZGZ 标第一中标候选人: 江西方兴科技股份有限公司

(二) 投标人情况公示表

一、对丁和	早质量要求、安全	目标和工期的响应	7情况	(_)	投标人情况公	小衣			~	\(\rightarrow\)
* //1.2.1	工程质量		- 10 OF	标	没 工程交工验收的质	量评定: 1	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、项目组	至理和项目总工相	1关信息						-332	1000	
141 62- 2-1	a fel tr	职称证			建造师证			安全生产考核合格证		
岗位名称	姓名 姓名	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 13620112012048 43	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	de ille	/	1	赣交安 B (20) G00575	交安 B	2017-11-04 至 2026-11-04
三、投标力	人业绩		***			fo-				
序号	项目名称			项目,变为容			台	合同金额(万元) 交(竣		段) 工验收时间
1 計	大庆至广州国家高 格江西省南康至龙 广容工程项目机电 中乡至莲花高速公 建项目机电工	海段 洞长 1518 系统 (含	6m , 包括: 通风、照明) 以及部分 统:	照り、時里电、相防救佐区爬、陸坦血程区爬、陸坦 起第一大。上配套设备的采购、施工、缺陷修复及保修。				44125 万元 5470:08 万元		
		R. K. K.	J. C.		4		大田子	12100 N	/	% 华
LED 路灯 8 套, 多要素 套, 卡口抓拍摄像机 4 4 套, A1 设备 1 套, IP 收费系统, 站级工业以; 频以太网交换机 MTC/ET 合入口车道收费系统 8 系统 4 套, 女 其 4 0 套, 监控室操作台(含操作台(含操作					式可变信息标志6套, F型可变信息标志6套, 索气象检测器2套, 能见度及路面状况检测器44套等。2、通信系统: IPRAN传输系统2设备IP 语音交换机8套, 视频会议系统2套等; 3、以太网交换机(三层)16光口12电口2台, 视下CFC 混合出口车道收费系统10套, MTC/FC混8套, ITC 车道收费系统14套, 收费广场照明底, 节能控制柜4套, 汽油发电机10KVA8台, 作传奇子)4套, 监视墙(4*55")2套, 动态称5套, 静态称10套等。					
3 =	宝鸡至坪坎高速 公 电工程	供配电变压, EP, 记录 EP, 记录 P 4, 以 6 4 风 13 相 1 1 3	统系统、通 12 电电机 12 电电机 15 、风场信 10 、现场后 10 T桥	. 14KM, 主 . 14KM, 主 . 风系统。其 . 风系压、UPS . 6 台, 电 . 6 台, 电 . 6 台, 电 . 14 名 . 15 名 . 16 名 . 17 名 . 18	要包括秦岭天台山隧 中 高压开关柜 52 柜 77 面, ATMT 电 5 不间断电游 6 台。 J监控管理站 1 台, 4 轴流风机软起综 面,各类门 48 樘, 也,从机烧暖 1 章,地下风机烧暖 1 章,各种电缆	面、电容标换 原自流电。 度 10 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位	8面、6 装台的流风,制加控台,5	3746. 9 万元	ž 20)22年6月24

附件2:

赣州北、赣县北收费站提升改造工程施工招标 被否决投标的投标人名称、否决依据和原因无。

