

江西省高速公路货车 ETC 及标准化 ETC 专用车道改造工程招标评标结果公示附件

一、 中标候选人在投标文件中承诺的主要人员（项目负责人）姓名、个人业绩、相关证书编号

江西方兴科技有限公司

拟委任的项目经理资历表

姓 名	杨美华	公司单位 职 务	项目经理	拟在本标段 工程担任职务	项目经理
身份证号	3601211979011024 1X	职 称	工程师	职称证号	12038324
建造师专业	机电工程		建造师注册证号	00386815	
安全生产考核 合格证号	赣交安B（17）G00089		安全生产考核合 格证有效期	2017-01-16 至 2020-01-16	
毕业学校	九江学院	毕业时间	2004年7月	所学专业	电子信息工程
主要工作业绩					
业绩项目名称			公路 等级	项目开 工时间	项目完 工时间
祁门至浮梁高速公路良禾口（赣皖界）至桃墅店段高速公路建设项目机电工程FJD合同段（通信、监控、收费工程）			高速 公路	2012-04-25	2012-07-31
井冈山厦坪至睦村高速公路项目机电工程施工第JD3标段（隧道监控、通风、照明、供配电等工程）			高速 公路	2013-05-20	2013-10-28
江西省高速公路投资集团有限责任公司上高管理中心武吉高速隧道机电改造工程JD1标段			高速 公路	2015-12	2016-02
获奖情况					
荣誉名称		荣誉类别		获奖时间	
无		无		无	
目前任职项目状况					
项目名称			/		
担任职位			/		
可以调离日期			/		
备注	本人现在公司（江西省南昌市）市场部日常办公				

甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司

拟委任的项目经理资历表

姓名	钟强	公司单位 职务	副总经理	拟在本标段 工程担任职务	项目经理
身份证号	6201031971 09211912	职 称	高级工程师	职称证号	甘职高资字 NO. 6245901
建造师专业	机电工程		建造师注册证号	甘 162090901051	
安全生产考核 合格证号	甘交安B(09)G01574		安全生产考核 合格证有效期	2018.5.5	
毕业学校	兰州大学	毕业时间	1995.7	所学专业	电子技术与 微机应用
主要工作业绩					
业绩项目名称		公路等级	项目开工时间	项目完工时间	担任何岗位
连霍国道主干线(GZ45)宝(鸡) 天(水)高速公路天水过境段机电 工程 TSGJJD1 标段		高速公路	2010.9.25	2013.7.30	项目经理
广东省汕头至湛江高速公路揭西大 溪至博罗石坝段项目机电工程 JD4 标段		高速公路	2015.5.15	2015.12.20	项目经理
广东省云浮至阳江高速公路罗定至 阳春段项目机电工程施工招标第 JD1 合同段		高速公路	2016.1.12	2016.11.22	项目经理
获奖情况					
荣誉名称		荣誉类别		获奖时间	
无		/		/	
无		/		/	
目前任职 项目状况	项目名称			未在任何在建项目上任职	
	担任职位			/	
	可以调离日期			随时可调离	
备注	负责管理公司工程部工作				

湖南天弘交通建设工程有限公司

拟委任的项目经理资历表

姓名	张连山	公司单位 职 务	/	拟在本标段 工程担任职务	项目经理
身份证号	342622198207126813	职 称	工程师	职称证号	B08133911600000025
建造师专业	机电工程		建造师注册证号	湘 143161669385	
安全生产考核 合格证号	湘交安 B (16) G00133		安全生产考核合格 证有效期	2016-11-07 至 2019-11-07	
毕业学校	安徽工业大学	毕业时间	2004年 7 月	所学专业	测控技术与仪器
主要工作业绩					
业绩项目名称		公路等级	项目开工时间	项目完工时间	担任何岗位
湖南省龙山至永顺高速公路项目机电工程施工图设计施工总承包第 33A 合同段		高速公路	2015-09-07	2017-01-20	项目副经理
河北省石家庄至冀晋界公路项目机电工程第 JD2 合同段		高速公路	2015-08-10	2017-04-20	项目经理
湖南省益阳市南线高速公路项目机电工程第 JD1 标段		高速公路	2015-04-30	2016-10-28	项目副经理
贵州省高速公路遵义片区中心机电工程施工第 ZPJD1 标		高速公路	2014-06-16	2014-09-15	项目副经理
湖南省怀化至通道高速公路项目机电工程第 JD1 合同段		高速公路	2013-05-15	2016-05-28	项目副经理
湖南省郴州至宁远高速公路项目机电工程第 47 标段		高速公路	2012-06-14	2016-06-30	项目副经理
获奖情况					
荣誉名称	荣誉类别		获奖时间		
/	/		/		
目前任职 项目状况	项目名称		/		
	担任职位		/		
	可以调离日期		随时可以调离		
备注	/				

二、 中标候选人 在投标文件中填报的项目业绩

江西方兴科技有限公司

近年完成的类似项目情况汇总表（机电工程）

序号	项目名称	标段	合同金额 (万元)	建设 性质	项目 类型	车道 数	开工 日期	工程内容	交工 日期	综合系 统长度 (千米)	其中:				通信 管道 长度 (千 米)
											通信系统 (千米)	监控系统 (千米)	收费系统 (千米)	隧道机电 系统(单 洞米)	
1	福州至银川高速公路九江长江大桥(江西段)机电及照明工程	JD1	5871	新建	高速公路	4	2013年3月6日	独立施工, 全线收费、监控、通信系统及通信管道工程, 其中ETC车道6条	2013年12月28日	17.1	17.1	17.1	17.1	/	/
2	泉州至南宁国家高速公路江西境内吉安至莲花(赣湘界)机电工程 JD1 标段	JD1	12314	新建	高速公路	4	2012年6月29日	独立施工, 106.388公里高速公路监控、收费、通信系统及隧道监控系统机电工程, 其中ETC车道12条	2015年6月5日	106.388	106.388	106.388	106.388	/	/
3	厦门至成都国家高速公路赣州至崇义(赣湘界)段机电工程	JD2	5222	新建	高速公路	4	2012年7月25日	独立施工, 高速公路通信、收费系统工程, 其中ETC车道16条	2013年6月17日	88.129	88.129	/	88.129	/	/
4	江西省南昌至上栗高速公路机电工程	JD	15455	新建	高速公路	4	2015年7月5日	独立施工, 全路段监控、通信、收费系统、场区管道、收费岛土建工程施工, 其中ETC车道28条	2016年1月14日	223	223	223	223	/	/

序号	项目名称	标段	合同金额 (万元)	建设性质	项目类型	车道数	开工日期	工程内容	交工日期	综合系统长度 (千米)	其中:				通信管道长度 (千米)
											通信系统 (千米)	监控系统 (千米)	收费系统 (千米)	隧道机电系统(单洞米)	
5	宁都至定南(赣粤界)高速公路项目机电工程设计施工维护总承包	/	37471	新建	高速公路	4	2016年6月5日	独立施工, 独立施工, 全线的收费、监控、通信系统、隧道机电及通信管道工程, 其中ETC车道22条	2017年1月4日	254.3	254.3	254.3	254.3	7985.5	/
6	南昌至樟树高速公路改扩建项目机电工程	JD2	10544	改扩建	高速公路	4	2014年5月15日	独立施工, 全线收费、通信系统及通信管道工程, 其中ETC车道14条	2015年4月30日	86.5	86.5	/	86.5	/	/
7	修水至平江高速公路项目机电工程施工	JD1	5265.0	新建	高速公路	4	2016年10月5日	独立施工, 全线的收费、监控、通信系统及通信管道工程, 其中ETC车道8条	2017年1月4日	79.7	79.7	79.7	79.7	/	/
8	江西赣粤高速公路股份有限公司所辖部分高速公路2012~2016年机电设备维护	/	5931	维护	高速公路	4	2012年1月	通信、监控、收费及供电、照明、通风系统等机电设施及赣粤公司本部大楼机电设备的定期检查、检测、维护及维修	2016年12月	594.675	594.675	594.675	594.675	/	/
9	赣州管理中心高速公路机电设备日常保养维修服务	/	1172.6	维护	高速公路	4	2014年4月	收费站、道路监控、监控中心的“三大”系统机电设施的日常保养和维修	2017年4月	372.892	372.892	372.892	372.892	/	/
10	石吉高速公路2013年机电设备日常维护	/	128.6	维护	高速公路	4	2013年1月1日	通信、监控、收费系统等机电设施的维护和保养	2013年12月31日	190.04	190.04	190.04	190.04	/	/

序号	项目名称	标段	合同金额 (万元)	建设 性质	项目 类型	车道 数	开工 日期	工程内容	交工 日期	综合系 统长度 (千米)	其中:				通信 管道 长度 (千米)
											通信系统 (千米)	监控系统 (千米)	收费系统 (千米)	隧道机电 系统(单 洞米)	
11	泰井高速公路 2013年机电设备 日常维护	/	63.4	维护	高速 公路	4	2013年1 月1日	通信、监控、收费系统 等机电设施的维护和 保养	2013年12 月31日	82.6	82.6	82.6	82.6	/	/
12	石吉高速公路 2014年机电设备 日常维护	/	134.4	维护	高速 公路	4	2014年1 月1日	通信、监控、收费系统 等机电设施的维护和 保养	2014年12 月31日	190.04	190.04	190.04	190.04	/	/
13	泰井高速公路 2014年机电设备 日常维护	/	66.4	维护	高速 公路	4	2014年1 月1日	通信、监控、收费系统 等机电设施的维护和 保养	2014年12 月31日	82.6	82.6	82.6	82.6	/	/
14	江西省高速集团 泰和管理中心高 速公路收费、隧道 机电设施日常养 护维修项目	/	3458.2	维护	高速 公路	4	2016年6 月	通信、监控、收费系统 等机电设施的维护和 保养	2019年5 月	401.82	401.82	401.82	401.82	/	/
15	赣粤高速 2017-2019年度 机电设备维修保 养服务	/	764.97	维护	高速 公路	4	2017年2 月	通信、监控、收费及供 配电、照明、通风、消 防系统等机电设施及 赣粤公司本部大楼机 电设备的定期检查、检 测、维护及维修	2019年12 月	764.97	764.97	764.97	764.97	/	/

甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司

近年完成的类似项目情况汇总表（机电工程）

序号	项目名称	标段	合同金额 (万元)	建设性质	项目类型	车道数	开工日期	工程内容	交工日期	综合系统长度 (千米)	其中：				通信管道长度 (千米)
											通信系统 (千米)	监控系统 (千米)	收费系统 (千米)	隧道机电系统 (单洞米)	
1	连霍国道主干线(GZ45)天水~定西高速公路交通机电工程	TDJD1	7158.02	新建	高速	4条	2010.3	收费、通信、监控	2014.2	199.396	199.396	199.396	199.396	/	/
2	广东省云浮至阳江高速公路罗定至阳春段项目机电工程	JD1	5687.8431	新建	高速	4条	2016.1	收费、监控系统、供电设施及通信管道工程	2016.11	83	83	83	83	/	83
3	连霍国道主干线永登(徐家磨)至古浪高速公路机电工程	YGJD1	11039.1839	新建	高速	4条	2011.7	监控(含隧道监控)、通信、收费	2014.7	145.082	145.082	145.082	145.082	乌鞘岭隧道(上行线长4905m/下行线长4902.5m)、安远隧道(上行线长6868m/下行线长6848m)、福尔湾隧道(上行线长865m/下行线长855m)、高岭隧道(上行线长6333.45m/下行线长6314.45m)、古浪隧道(上行线长2936m/下行线长3014m)	/
4	甘肃省高等级公路电子缴费系统升级改造	GSDJ-1	1318.1559	新建	高速	4条	2011.5	收费车道软件升级、开发、改造	2013.1	/	/	/	/	/	/

5	甘肃省高速公路电子缴费系统（二期）工程	ETC2-1	1200.0008	新建	高速	4条	2014.8	收费车道软件升级、开发、改造	2014.10	/	/	/	/	/	/
6	甘肃省高速公路电子缴费系统（三期）工程	ETC3-3	2399.1691	新建	高速	4条	2015.2	收费车道软件升级、开发、改造	2015.5	/	/	/	/	/	/

湖南天弘交通建设工程有限公司
近年完成的类似项目情况汇总表（机电工程）

序号	项目名称	标段	合同金额 (万元)	建设性质	项目类型	车道数	开工日期	工程内容	交工日期	综合系统长度 (千米)	其中:				通信管道长度 (千米)
											通信系统 (千米)	监控系统 (千米)	收费系统 (千米)	隧道机电系统 (单洞米)	
1	湖南省怀通高速公路项目机电工程	JD1	12368.8614	主包已建	高速公路	0	2013-05-15	怀通 JD1 合同段的桩号为 K0+000~K200+992.456, 主线全长 197.638km, 包含全线通信、收费以及除隧道以外的监控系统, 机电系统与湖南省中心联网。	2016-05-28	197.638	197.638	197.638	197.638	0	197.638
2	京港澳国家高速公路湖南省湘潭至耒阳高速公路提质改造工程项目机电工程第 S18 合同段	S18	4468.6	主包已建	高速公路	0	2012-06-30	潭耒高速公路机电工程监控、通信、收费三大系统的提质改造。主线全长 104km, 包含 6 个匝道收费站、1 个分中心。	2014-10-19	104	104	104	104	0	0

三、 被否决投标的投标人名称、否决依据和原因

未通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）单位汇总表

项目名称：江西省高速公路货车 ETC 及标准化 ETC 专用车道改造工程

标段：ETCGZ

序号	单位名称	未通过原因
1	浙江省机电设计研究院有限公司	项目经理提供的职称证书无专业，不符合招标文件“投标人须知”第 1.4.1 项规定
2	云南云岭高速公路交通科技有限公司	委托代理人未提供无行贿犯罪记录查询函，不符合招标文件“投标人须知”第 1.4.1 项规定
3	浙江高速信息工程技术有限公司	项目总工未提供无行贿犯罪记录查询函，不符合招标文件“投标人须知”第 1.4.1 项规定