

江西省高速公路联网收费路径识别系统升级改造工程施工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 | 褚艳武 | 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 | 3601021977072 44853 | 职 称 | 工程师 | 职称证号 | 12074401 |
| 建造师专业 | 机电工程 | | 建造师注册证号 | 00135024 | |
| 安全生产考核 合格证号 | 赣交安B（17）G00088 | | 安全生产考核合 格证有效期 | 2017-01-16 至 2020-01-16 | |
| 毕业学校 | 南昌航空工业学院 | 毕业时间 | 2007年1月 | 所学专业 | 通信工程 |
| 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 |
| 江西省高速集团泰和管理中心机电设施完善改 造工程 | | | 高速 公路 | 2014-12-20 | 2015-05-10 |
| 赣粤高速2015年机电中修工程 | | | 高速 公路 | 2015-9-25 | 2016-5-31 |
| 赣粤高速2016年机电中修工程 | | | 高速 公路 | 2016-9-25 | 2016-12-25 |
| 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）采购部日常办公 | | | | |

江西路通科技有限公司

拟委任的项目经理资历表

| | | | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------|------------------|-----------------------|----------------|
| 姓名 | 胡凯 | 公司单位 职 务 | 工程师 | 拟在本标段 工程担任职务 | 项目经理 |
| 身份证号 | 3622021984110 37697 | 职 称 | 工程师 | 职称证号 | 44030604 20 |
| 建造师专业 | 机电工程 | | 建造师注册证 号 | 沪 131121300388 | |
| 安全生产考核 合格证号 | 赣交安B(17)G00380 | | 安全生产考核 合格证有效期 | 2017年3月20日至2020年3月20日 | |
| 毕业学校 | 华东交通大学 | 毕业时间 | 2006年6月 | 所学专业 | 自动化 |
| 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 | |
| 郑州市京广快速路（北三环—连霍高速）工程连霍高速惠济站改扩建工程 | 高速公路 | 2015-3-18 | 2015-06-20 | 项目经理 | |
| 东乡至昌傅高速公路项目机电工程 | 高速公路 | 2016-10-06 | 2017-01-04 | 项目副经理 | |
| 原承德片区通信系统升级改造工程项目 | 高速公路 | 2017-7 | 2017-12 | 项目经理 | |
| 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 | | |
| 备注 | 目前未在任何项目上任职 | | | | |

江西锦路科技开发有限公司

拟委任的项目经理资历表

| | | | | | |
|--|------------------------|------------|------------------|-----------------|---------------|
| 姓名 | 况家花 | 公司单位 职务 | 技术负责人 | 拟在本标段 工程担任职务 | 项目经理 |
| 身份证号 | 3601041970012 11040 | 职 称 | 副高级 | 职称证号 | 3600011203098 |
| 建造师专业 | 机电工程一级 | | 建造师注册证 号 | 00201205 | |
| 安全生产考核 合格证号 | 赣交安B(16)G00055 | | 安全生产考核 合格证有效期 | 2019-12-12 | |
| 毕业学校 | 南开大学 | 毕业时间 | 1992-07-01 | 所学专业 | 电子学与信息系统 |
| 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 | |
| G60 沪昆高速梨园至贵溪 段(K459至K597)机电系 统改扩建工程 | 高速公路 | 2011-11-20 | 2013-01-15 | 项目经理 | |
| G35 济广高速公路景鹰段 机电系统改扩建工程 | 高速公路 | 2012-11-05 | 2013-09-05 | 项目经理 | |
| 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 | | 无 | | |
| | 担任职位 | | 无 | | |
| | 可以调离日期 | | 随时 | | |
| 备注 | 负责公司技术管理 | | | | |

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 | 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 | 2015年6月5日 | 106.388 | 106.388 | 106.388 | 106.388 | / | / |
| 2 | 江西省高速集团赣州管理中心机电系统整合改造工程施工 | / | 4776 | 改造 | 高速公路 | 4 | 2014年5月26日 | 独立施工, 373.779 公里高速公路收费系统、监控系统、通信系统以及隧道机电系统改造工程 | 2015年4月28日 | 373.779 | 373.779 | 373.779 | 373.779 | / | / |
| 3 | 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8月20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 | 2016年1月14日 | 223 | 223 | 223 | 223 | / | / |

江西路通科技有限公司

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 | 东乡至昌傅高速公路项目机电工程 | DCJD 标段 | 11628.77 | 新建 | 高速公路 | 4 | 201610-06 | 全线的监控系统、通信系统、收费系统、供电照明系统已经按合同要求完成工程建设任务，并已经通过自检合格，已提交交工申请，已办理工程移交。项目办正在组织质量监督站进行交工检测等事宜。 项目全长 152.13 公里，枢纽互通 4 个，服务区 2 对，收费站 8 个，其中 ETC 车道 8 条，MTC 车道 47 条。 DCJD 标段的主要工作量：MTC 车道设备 47 套，ETC 车道设备 8 套，静态称重设备 26 套，车道摄像机 58 套，绿通摄像机 8 套，岗亭摄像机 58 套，路径识别 3 套，广场摄像机 16 套，广场路灯 64 个，收费 UPS 16 套；综合配线柜 16 套，IPRAN A2 设备 27 套，IPRAN B1 设备 1 套，通信电源 10 套，IP 语音交换机 1 套，综合接入设备 16 套，视频会议系统 3 套，单模光缆 494 公里；道路监控摄像机 71 套，全景高清摄像机 1 套，激光夜视遥控摄像机 23 套，大型可变信息标致 8 套，箱式变电站 5 套。 | 2017-01-04 | 152.13 | 152.13 | 152.13 | 152.13 | / | / |
| 2 | 南昌至宁都高速公路项目网上至宁都段机电工程 | JD1 标段 | 13944.17 | 新建 | 高速公路 | 4 | 2016-10-06 | 通信、收费、监控、房建供配电。路线全长 247.14 公里。主要工作量：MTC 车道设备 49 套，ETC 车道设备 18 套，静态称重设备 31 套，摄像机 281 套，收费 UPS 18 套；干线中继设备（REG）5 套，ADM 设备 1 套，光缆终端 OLT 扩容 2 套，光线路终端 ONU 9 套，通信电源 9 套，IPRAN 设备 20 套，IP 语音交换机 2 套，IAD 综合接入设备 13 套，会议电视系统 4 套，单模光缆 574 公里；大型可变信息标致 9 套，高低压柜 18 套，箱式变电站 3 套，变压器 18 套，柴油发电机 18 套。 | 2016-01-13 | 247.14 | 247.14 | 247.14 | 247.14 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------|------------------|------------------|---|----------------|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|---|---|
| 3 | 大庆至 广州高 速公路 江西武 宁至吉 安段建 设项目 机电工 程缺陷 维修 | / | 1098. 97 | 升 级 改 造 | 高 速 公 路 | 4 | 2013- 08-08 | 本项目路线全长 285.809 公里，共设置隧道 24 座，隧道总长约 58km，包括特长隧道 3 座，长隧道 5 座。主要包括收费系统、通信系统、监控系统、隧道监控系统、通风系统、照明系统、消防系统、供配电系统等机电设施施工。其中包括：监控系统：计算机网络子系统、隧道可变程控制器、道路闭路电视监视子系统、隧道闭路电视监视子系统、信息采集子系统、信息发布子系统、火灾报警子系统、数据传输子系统、监控配电等；通信系统：光纤型紧急电话控制台、路侧光纤型紧急电话机、隧道内光纤型紧急电话机、光缆系统、光端机、SDH 传输系统等；收费系统：防雷系统完善、收费车道设备、车道计重设备、收费闭路电视系统等；隧道机电系统：电力监控系统、照明系统、高、低压配电系统、风机控制系统、EPS 电源、消防系统等。 | 201 3-1 2-2 9 | 285.81 | 285.81 | 285.81 | 285.81 | / | / |
|---|---|---|-------------|------------------|------------------|---|----------------|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|---|---|

江西锦路科技开发有限公司

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 | G60 沪昆高速梨园至贵溪段(K459至K597)机电系统改扩建工程 | 梨园至贵溪段 | 3396.12 | 升级改造 | 高速公路 | 4 | 2011-11-20 | 1、监控设施。外场摄像机 35 套，门架式可变情报板 7 套，收费站前 F 信息屏 1 套，能见度检测器 2 套，气象检测器 2 套，超速抓拍器 2 套，太阳能供电系统 17 套。 2、收费设施。收费站计算机系统 8 套，收费亭摄像机 76 套，收费广场摄像机 18 套，入口收费车道设备 34 套，出口收费车道设备 42 套（其中包含 18 套 ETC 车道设备），计重系统设备 40 套。 3、通信设施。8 个通信站，采用 SDH 光传输系统（1 套干线传输 OSN3500，8 套 FA16 综合接入设备），8 套通信电源，全线敷设 49 公里 48 芯光缆。 | 2013-01-15 | 138 | 138 | 138 | 138 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|---------|------|------|---|------------|--|------------|--------|--------|--------|--------|---|---|
| 2 | G60 沪昆高速贵溪至温圳段 (K597 至 K702) 机电系统改扩建工程 | 贵溪至温圳段 | 2561.98 | 升级改造 | 高速公路 | 4 | 2012-05-18 | 1、监控设施。外场摄像机 22 套，门架式可变情报板 5 套，能见度检测器 1 套，气象检测器 1 套，超速抓拍器 1 套，太阳能供电系统 13 套。 2、收费设施。收费站计算机系统 5 套，收费亭摄像机 24 套，收费广场摄像机 10 套，入口收费车道设备 10 套，出口收费车道设备 14 套（其中包含 10 套 ETC 车道设备），计重系统设备 14 套。 3、通信设施。5 个通信站，采用 SDH 光传输系统（1 套干线传输 OSN3500，5 套 FA16 综合接入设备），8 套通信电源。 | 2013-01-15 | 105 | 105 | 105 | 105 | / | / |
| 3 | G35 济广高速公路景鹰段机电系统改扩建工程 | 景鹰段机电 | 5517.26 | 升级改造 | 高速公路 | 4 | 2012-11-05 | 一、 监控设施。摄像机 46 套，主线 F 型可变情报板 2 套，门架式可变情报板 9 套，能见度检测器 3 套，气象检测器 2 套，超速抓拍器 3 套，太阳能供电系统 20 套，微波车检器 56 套。 二、收费设施。收费站计算机系统 9 套，收费亭摄像机 54 套，收费广场摄像机 18 套，入口收费车道设备 21 套，出口收费车道设备 33 套(其中包含 18 套 ETC 车道设备)，计重系统设备 27 套。 三、通信设施。9 个通信站，采用 SDH 光传输系统（1 套干线传输 OSN3500，9 套 FA16 综合接入设备），9 套通信电源。 | 2013-09-05 | 203.37 | 203.37 | 203.37 | 203.37 | / | / |

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:江西省高速公路联网收费路径识别系统升级改造工程

标段:LJGZ

| 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 |