

连霍高速公路(G30)新疆境内乌鲁木齐至奎屯段改扩建项目机电工程

施工招标

中标候选人公示

(招标文件规定公示的其他信息)

一、中标候选人信息

WKJD-1 标段第一中标候选人： 西安金路交通工程科技发展有限公司

标段号	投标人名称	纳税人识别号	投标报价(元)	
WKJD-1	西安金路交通工程科技发展有限公司	916101316340175338	40,463,592.00	
投标人主要人员信息				
拟担任职务	姓名	证书名称	证书编号	
项目经理	夏凯	注册建造师证(临时执业证书)	00078982	
		安全生产考核合格证	陕交安 B(10)G07802	
		职称证	高工 0101071189	
		身份证	610402196908081230	
项目经理个人业绩	贵州省惠水至兴仁高速公路机电工程第 46 标段			
项目总工	李纯	安全生产考核合格证	陕交安 B(10)G07804	
		职称证	高工 207361	
		身份证	610121196707237393	
项目总工个人业绩	G1 京哈高速公路河北段机电专项养护工程智能化监控改造 JQJK13-SG-1 标段工程施工			
投标人业绩				
序号	项目名称	工作内容	完成时间	备注
1	贵州省惠水至兴仁高速公路机电工程第 46 标段	高速公路隧道监控系统(含火灾报警系统)、通风系统、照明系统、消防系统、供配电系统、控制系统等	2016.05.17	
2	湖南省衡阳至桂阳高速公路机电工程 JD1 合同段	高速公路监控、通信、收费系统工程施工	2015.12.26	

WKJD-1 标段第二中标候选人：山西交研科学实验工程有限公司

标段号	投标人名称	纳税人识别号	投标报价（元）
WKJD-1	山西交研科学实验工程有限公司	91140000715999065Y	39,471,360.00
投标人主要人员信息表			
拟担任职务	姓名	证书名称	证书编号
项目经理	于小鹏	注册建造师（临时执业证书）	证书编号：00721031 注册编号：晋 114161606996
		安全生产考核合格证	晋交安 B（19）G00055
		职称证	高工 080020979
		身份证	140521197809067018
项目经理个人业绩	（1）山西省忻州高速公路有限责任公司雁门关隧道机电系统应急改造工程（三大系统、隧道机电系统及隧道管理站改造）		
项目总工	张晋	安全生产考核合格证	晋交安 B（13）G06395
		职称证	高工 080025002
		身份证	140104196706161367
项目总工个人业绩	（1）朔州高速公路片区指挥调度中心机电工程 （2）贵州省独山至平塘高速公路机电工程施工 （3）昆明南连接线高速公路杜家营立交新建收费站工程机电及三大系统工程		

投标人业绩				
序号	项目名称	工作内容	完成时间	备注
1	贵州省独山至平塘高速公路机电工程施工	贵州省独山至平塘高速公路第七合同段内的全线收费、监控、通信三大系统和隧道机电工程系统（隧道机电工程含隧道通风、照明、供配电、监控、消防等）等系统的采购、安装、调试、试运行及开通。	2015. 12. 17	
2	贵州省六枝至镇宁高速公路机电工程	第 14 合同段主体长约 43.7 km；龙宫连接线二级公路改造长约 7.2 km。内容为监控设施、通信设施、收费设施三大系统和隧道监控、照明、供配电、火灾报警、通风、消防设施的采购、安装和调试。	2016. 8. 11	

WKJD-1 标段第三中标候选人：江苏建铁信息技术有限公司

标段号	投标人名称	纳税人识别号	投标报价（元）
WKJD-1	江苏建铁信息技术有限公司	91320115MA1UYBG540	41,077,047.19
投标人主要人员信息			
拟担任职务	姓名	证书名称	证书编号
项目经理	熊彦明	注册建造师证 (临时执业证书)	00159455
		安全生产考核合格证	苏交安 B (18) G01414
		职称证	高工 0713538
		身份证	413026197310309316
项目经理个人业绩	1、彭阳至青石嘴公路机电工程 2、黑龙江省高速公路电子不停车收费（ETC）系统建设工程哈尔滨至大庆段施工 JD1		
项目总工	张艳丽	安全生产考核合格证	苏交安 B (18) G01147
		职称证	高工 4100241089
		身份证	410304197011032527

项目总工个人业绩		1、张承高速公路崇礼至张承界段机电工程 2、2015年宁夏公路收费站机电系统及外场监控设备专项改造工程施工		
投标人业绩				
序号	项目名称	工作内容	完成时间	备注
1	张承高速公路崇礼至张承界段机电工程	<p>公路等级：高速公路。本合同段主要工程量包括路线全长 98.861 公里的全线 通信、收费、监控、隧道监控系统（其中包含下窝铺隧道左洞 692 米/右洞 714 米；桦皮岭隧道左洞 2992 米/右洞 2946 米；西坝隧道左洞 1224 米/右洞 1224 米）。1. 道路监控系统：道路监控系统主要由路段监控分中心设备和外场设备组成。主要工程量为外场摄像机 218 套、网络广播 58 套、避险车道监控设施 1 套、悬臂式情报板 12 套、门架式情报板 2 套、服务区双立柱情报板 4 套、气象站 3 套、交通量调查站 2 套。2. 收费系统：收费系统由路段收费分中心、收费站和收费车道三部分组成。主要包括收费车道设备、计算机系统、闭路电视监视系统、安全报警系统、站区安防系统、计重系统和收费附属设施等。设置 4 个收费站、22 条 MTC 车道、13 套车道计重设备。3. 通信系统：通信系统采用光纤数字传输系统和数字程控交换系统组成一套全数字综合业务通信系统。分两级管理，即路通信分中心和 6 个无人值守通信站。主要工程量为 OLT 设备 1 套、ONU 设备 6 套、MCU 多点控制单元 1 套、视频会议终端设备 5 套。敷设通信光缆 136.135 公里，监控光缆 136.191 公里，隧道监控光缆 136.090 公里。4. 隧道监控系统：隧道监控系统由隧道管理所和隧道内设施组成。主要工程量为隧道监控摄像机 116 套、火灾报警控制器 3 套、环境检测器 24 套、紧急电话 56 套、ACU 控制器 26 套。</p>	2017年9月8日	无
2	湖南省长沙至韶山至娄底高速公路项目机电工程第 JD1 合同段	<p>公路等级：高速公路。主要完成长沙至韶山至娄底高速公路（全长 127km）监控（含隧道监控）系统、通信系统、通信管道工程、网络安全、会议电视等其他系统设备采购、安装、调试及后期服务工作。其中监控系统主要完成 21 套微波、21 套 F 型情报板、8 套门架、6 套单立柱全彩屏、82 套遥控摄像机等设备采购、安装、调试工作以及观音石隧道（左洞 1000 米，右洞 1074 米）44 套火灾报警器、16 套摄像机、5 套 PLC 等设备的采购、安装、调试工作；通信系统完成 8 个收费站、3 个服务区、1 个监控分中心的通信 SDH 主干传输设备采购、安装、调试工作；通信管道系统完成全线 138km 的硅芯管、过桥管箱、通信人手孔的采购、安装工作。</p>	2016年2月28日	无
3	湖南省溆浦至怀化高速公路项目机电工程施工	<p>公路等级：高速公路。本合同段主要工程量：主要完成溆浦至怀化高速公路黄双坪隧道（单洞长 1.35 公里）、燕子洞隧道（单洞长 4.97 公里）供配电系统、通风系统、照明系统、电力监控系统设备采购、安装、调试及后期服务工作。其中供配电系统主要完成 4 个变电所、1 个箱变的高、低压设备采购、安装、调试工作以及 22.5 公里高低压电缆采购、敷设、成端工作；通风系统完成 52 套射流风机采购、安装、调试工作；照明系统完成 828 套高压钠灯、2950 套隧道 LED 灯以</p>	2015年10月10日	无

		及 40 套 10 米路灯采购、安装、调试工作；电力监控系统主要完成 4 个变电所、1 个箱变所、低压设备以及柴油发电机组、变压器等设备的监控检测模块采购、安装、调试工作。		
4	贵州省清镇至织金高速公路机电工程	本合同段主要工程量：包括 4 个隧道通风、照明、供配电、监控、电力监控、消防系统设备采购、安装、调试及后期服务工作（其中包含龙潭山隧道左洞 840 米/右洞 850 米；老黑山隧道左洞 3290 米/右 3250 米；王家寨隧道左洞 895 米/右洞 881 米；普翁隧道左洞 3019 米/右洞 2990 米）。1 个隧道照明、供配电、监控、电力监控、消防系统设备采购、安装、调试及后期服务工作（大山林隧道左洞 525 米/右洞 500 米）；2 个隧道消防系统、诱导标系统设备采购、安装、调试及后期服务工作（水淹塘隧道左洞 280 米/右洞 280 米；马场隧道左洞 310 米/右洞 285 米）。通风系统：风机 64 台；照明系统：照明灯具 7879 盏；监控系统：情报板 9 套、信号灯 8 套、摄像机 143 套、紧急电话 109 部、电力监控系统：电力通信管理机 7 套，供配电系统：低压柜 98 面、配电箱 182 套、桥架 3 万 7 千余米。支架 4 万 2 千多付，管道约 37 万米、电缆 40 万米；消防系统：消防箱 314 处。	2017 年 1 月 23 日	无

WKJD-2 标段第一中标候选人：成都曙光光纤网络有限责任公司

标段号	投标人名称	纳税人识别号	投标报价（元）	
WKJD-2	成都曙光光纤网络有限责任公司	915101007130545948	56,380,712.60	
投标人主要人员信息				
拟担任职务	姓名	证书名称	证书编号	
项目经理	栗海滨	注册建造师证(临时执业证书)	00165321	
		安全生产考核合格证	川交安B(11)G08796	
		职称证	高工 工 06141	
		身份证	372423197812060011	
项目经理个人业绩	1、河北省荣成-乌海高速公路河北徐水至涞源（冀晋界）段 K30+218-K74+300 机电工程； 2、巴中至南充高速公路项目机电工程施工； 3、安徽省亳州郑楼至郭楼高速公路机电工程。			
项目总工	唐勇	安全生产考核合格证	川交安B(11)G08806	
		职称证	高工 200910625	
		身份证	512921197609204375	
项目总工个人业绩	1、庐江至铜陵高速公路小烟墩互通机电工程施工； 2、四川省石坝（黔川界）至纳溪公路工程建设项目； 3、四川成都绕城高速公路电子不停车收费（ETC）系统改造工程； 4、庐铜高速机电工程施工。			
投标人业绩				
序号	项目名称	工作内容	完成时间	备注
1	巴中至南充高速公路项目机电工程施工	高速公路； 全长约 115.876KM, 包含监控系统、收费系统、通信系统、主干光纤工程及相关的隧道机电附属工程	2015-03-02	/
2	湖南省长沙至湘潭高速公路（复线）项目机电工程施工	高速公路； 全线 74.902km, 包含监控设施、收费设施、通信设施、部分科研项目等系统建设	2016-05-27	/

WKJD-2 标段第二中标候选人：江苏建铁信息技术有限公司

标段号	投标人名称	纳税人识别号	投标报价（元）	
WKJD-2	江苏建铁信息技术有限公司	91320115MA1UYBG540	57, 133, 362. 47	
投标人主要人员信息				
拟担任职务	姓名	证书名称	证书编号	
项目经理	熊彦明	注册建造师证 (临时执业证书)	00159455	
		安全生产考核合格证	苏交安 B (18) G01414	
		职称证	高工 0713538	
		身份证	413026197310309316	
项目经理个人业绩	3、彭阳至青石嘴公路机电工程 4、黑龙江省高速公路电子不停车收费（ETC）系统建设工程哈尔滨至大庆段施工 JD1			
项目总工	张艳丽	安全生产考核合格证	苏交安 B (18) G01147	
		职称证	高工 4100241089	
		身份证	410304197011032527	
项目总工个人业绩	3、张承高速公路崇礼至张承界段机电工程 4、2015 年宁夏公路收费站机电系统及外场监控设备专项改造工程施工			
投标人业绩				
序号	项目名称	工作内容	完成时间	备注
1	张承高速公路崇礼至张承界段机电工程	公路等级：高速公路。本合同段主要工程量包括路线全长 98.861 公里的全线 通信、收费、监控、隧道监控系统 （其中包含下窝铺隧道左洞 692 米/右洞 714 米；桦皮岭隧道左洞 2992 米/右洞 2946 米；西坝隧道左洞 1224 米/右洞 1224 米）。 1. 道路监控系统： 道路监控系统主要由路段监控分中心设备和外场设备组成。主要工程量为外场摄像机 218 套、网络广播 58 套、避险车道监控设施 1 套、悬臂式情报板 12 套、门架式情报板 2 套、服务区双立柱情报板 4 套、气象站 3 套、交通量调查站 2 套。 2. 收费系统： 收费系统由路段收费分中心、收费站和收费车道三部分组成。主要包括收费车道设备、计算机系统、闭路电视监视系统、安全报警系统、站区安防系统、计重系统和收费附属设施等。设置 4 个收费站、22 条 MTC 车道、13 套车道计重设备。 3. 通信系统： 通信系统采用光纤数字传输系统和数字程控交换系统组成一套全数字综合业务通信系统。分两级管理，即路通信分中心和 6 个无人值守通信站。主要工程量为 OLT 设备 1 套、ONU 设备 6 套、MCU 多点控制单元 1 套、视频会议终端设备 5 套。敷设通信光缆 136.135 公里，监控光缆 136.191 公里，隧道监控光缆 136.090 公里。 4. 隧道监控系统： 隧道监控系统由隧道管理所和隧道内设施组成。主要工程量	2017 年 9 月 8 日	无

		为隧道监控摄像机 116 套、火灾报警控制器 3 套、环境检测器 24 套、紧急电话 56 套、ACU 控制器 26 套。		
2	湖南省长沙至韶山至娄底高速公路项目机电工程第 JD1 合同段	公路等级：高速公路。主要完成长沙至韶山至娄底高速公路（全长 127km）监控（含隧道监控）系统、通信系统、通信管道工程、网络安全、会议电视等其他系统设备采购、安装、调试及后期服务工作。其中监控系统主要完成 21 套微波、21 套 F 型情报板、8 套门架、6 套单立柱全彩屏、82 套遥控摄像机等设备采购、安装、调试工作以及观音石隧道（左洞 1000 米，右洞 1074 米）44 套火灾报警器、16 套摄像机、5 套 PLC 等设备的采购、安装、调试工作；通信系统完成 8 个收费站、3 个服务区、1 个监控分中心的通信 SDH 主干传输设备采购、安装、调试工作；通信管道系统完成全线 138km 的硅芯管、过桥管箱、通信人手孔的采购、安装工作。	2016 年 2 月 28 日	无
3	湖南省溆浦至怀化高速公路项目机电工程施工	公路等级：高速公路。本合同段主要工程量：主要完成溆浦至怀化高速公路黄双坪隧道（单洞长 1.35 公里）、燕子洞隧道（单洞长 4.97 公里）供配电系统、通风系统、照明系统、电力监控系统设备采购、安装、调试及后期服务工作。其中供配电系统主要完成 4 个变电所、1 个箱变的高、低压设备采购、安装、调试工作以及 22.5 公里高低压电缆采购、敷设、成端工作；通风系统完成 52 套射流风机采购、安装、调试工作；照明系统完成 828 套高压钠灯、2950 套隧道 LED 灯以及 40 套 10 米路灯采购、安装、调试工作；电力监控系统主要完成 4 个变电所、1 个箱变所、低压设备以及柴油发电机组、变压器等设备的监控检测模块采购、安装、调试工作。	2015 年 10 月 10 日	无
4	贵州省清镇至织金高速公路机电工程	本合同段主要工程量：包括 4 个隧道通风、照明、供配电、监控、电力监控、消防系统设备采购、安装、调试及后期服务工作（其中包含龙潭山隧道左洞 840 米/右洞 850 米；老黑山隧道左洞 3290 米/右 3250 米；王家寨隧道左洞 895 米/右洞 881 米；普翁隧道左洞 3019 米/右洞 2990 米）。1 个隧道照明、供配电、监控、电力监控、消防系统设备采购、安装、调试及后期服务工作（大山林隧道左洞 525 米/右洞 500 米）；2 个隧道消防系统、诱导标系统设备采购、安装、调试及后期服务工作（水淹塘隧道左洞 280 米/右洞 280 米；马场隧道左洞 310 米/右洞 285 米）。通风系统：风机 64 台；照明系统：照明灯具 7879 盏；监控系统：情报板 9 套、信号灯 8 套、摄像机 143 套、紧急电话 109 部、电力监控系统：电力通信管理机 7 套，供配电系统：低压柜 98 面、配电箱 182 套、桥架 3 万 7 千余米。支架 4 万 2 千多付，管道约 37 万米、电缆 40 万米；消防系统：消防箱 314 处。	2017 年 1 月 23 日	无

WKJD-2 标段第三中标候选人：南京凌云科技发展有限公司

标段号	投标人名称	纳税人识别号	投标报价（元）	
WKJD-2	南京凌云科技发展有限公司	9132010473055235XN	55,446,930.95	
投标人主要人员信息				
拟担任职务	姓名	证书名称	证书编号	
项目经理	刘少东	注册建造师证（临时执业证书）	00289091	
		安全生产考核合格证	苏交安 B（14）G01461	
		职称证	工程师 06561046	
		身份证	342622197810140615	
项目经理个人业绩	新疆维吾尔自治区明水（甘新界）至哈密段公路项目机电工程施工第 MHJD-2 标段			
项目总工	吴殿杰	安全生产考核合格证	苏交安 B（18）G04499	
		职称证	高工 211748	
		身份证	340104197504101552	
项目总工个人业绩	河北省茅荆坝（蒙冀界）至承德公路机电工程			
投标人业绩				
序号	项目名称	工作内容	完成时间	备注
1	贵州省惠水至兴仁高速公路机电工程第 42 标段	该项目公路等级为高速公路，2016 年 5 月 17 日交工，全长 96.11 公里沿线机电工程：乐运、坝草、白层、贞丰、农场、巴铃、兴仁东、兴仁北收费站、兴义分中心所包含的收费系统设施；8 个收费站 1 个分中心的通信系统设施；全线通信管道；全线收费站广场照明；白层、贞丰、兴仁东收费站合计 6 条车道的 ETC 设备工程。外场监控包含沿线 22 套全方位摄像机、15 套 F 型情报板、2 套门架式情报板、1 套气象检测器、18 套微波车辆检测器等监控系统设备等。	2016.5.17	无
2	广州至高明高速公路广州段交通工程 SG15	该项目公路等级为高速公路，2015 年 12 月 25 日交工，由	2015.12.25	无

	标段	K6+420 至 K30+047.275, 长约 23.6273km。全线供配电照明系统, 含 K19+082~K20+690 单洞 1.608 公里祈福隧道和 K21+200~K22+120 单洞 920 米钟村隧道的照明、通风、消防设施工程。		
--	----	---	--	--

WKJD-3 标段第一中标候选人： 石家庄泛安科技开发有限公司

标段号	投标人名称	纳税人识别号	投标报价 (元)
WKJD-3	石家庄泛安科技开发有限公司	91130100601001930K	41,661,391.36
投标人主要人员信息			
拟担任职务	姓名	证书名称	证书编号
项目经理	李斌强	注册建造师证 (临时执业证书)	注册编号: 冀 113061210412 证书编号: 00256506
		安全生产考核合格证	冀交安 B (12) G03014
		职称证	高工 2017270G
		身份证	120106197010190534
项目经理个人业绩	嫩江至丹东高速公路白城至黑水段建设项目公路机电工程 NDJD03 标段 河北省邢汾高速公路邢台至冀晋界段机电工程施工 JD3 标段 保阜公路保定至阜平 (冀晋界) 段项目机电工程 JD-01 标段 2007 年 张石公路化稍营至蔚县 (张保界) 段高速公路机电工程		
项目总工	王春昭	安全生产考核合格证	冀交安 B (16) G00169
		职称证	高工 0442332
		身份证	130102197412232174
项目总工个人业绩	2016 年济菏高速公路信息系统升级、改造项目 JD-01 标段 北京至台北高速公路廊坊段机电工程施工 JD2 标段 张家口至涿州高速公路张家口段机电工程施工 ZZJD-1 标段		

投标人业绩				
序号	项目名称	工作内容	完成时间	备注
1	贵阳东北绕城高速公路尖坡至小碧段改建工程机电工程（含隧道机电）施工第10标段	高速公路，包含路段监控系统、通信系统、收费系统和隧道监控、隧道通风照明供配电及隧道消防工程，独立施工。	交工日期：2017年4月18日	/
2	北京至台北高速公路廊坊段机电工程施工 JD2 标段	新建高速公路，包括路段监控、收费、通信、通信管道等系统工程及相应土建施工，独立施工。	交工日期：2017年8月17日	/

WKJD-3 标段第二中标候选人：山西交研科学实验工程有限公司

标段号	投标人名称	纳税人识别号	投标报价（元）
WKJD-3	山西交研科学实验工程有限公司	91140000715999065Y	41,672,160.00
投标人主要人员信息表			
拟担任职务	姓名	证书名称	证书编号
项目经理	于小鹏	注册建造师（临时执业证书）	证书编号：00721031 注册编号：晋114161606996
		安全生产考核合格证	晋交安 B（19）G00055
		职称证	高工 080020979
		身份证	140521197809067018
项目经理个人业绩	（1）山西省忻州高速公路有限责任公司雁门关隧道机电系统应急改造工程（三大系统、隧道机电系统及隧道管理站改造）		
项目总工	张晋	安全生产考核合格证	晋交安 B（13）G06395
		职称证	高工 080025002
		身份证	140104196706161367

项目总工个人业绩	(1) 朔州高速公路片区指挥调度中心机电工程 (2) 贵州省独山至平塘高速公路机电工程施工 (3) 昆明南连接线高速公路杜家营立交新建收费站工程机电及三大系统工程
----------	---

投标人业绩				
序号	项目名称	工作内容	完成时间	备注
1	贵州省独山至平塘高速公路机电工程施工	贵州省独山至平塘高速公路第七合同段内的全线收费、监控、通信三大系统和隧道机电工程系统(隧道机电工程含隧道通风、照明、供配电、监控、消防等)等系统的采购、安装、调试、试运行及开通。	2015. 12. 17	
2	贵州省六枝至镇宁高速公路机电工程	第 14 合同段主体长约 43.7 km; 龙宫连接线二级公路改造长约 7.2 km。内容为监控设施、通信设施、收费设施三大系统和隧道监控、照明、供配电、火灾报警、通风、消防设施的采购、安装和调试。	2016. 8. 11	

WKJD-3 标段第三中标候选人：浙江省机电设计研究院有限公司

标段号	投标人名称	纳税人识别号	投标报价(元)
WKJD-3	浙江省机电设计研究院有限公司	91330000143055498X	41,785,223.78
投标人主要人员信息			
拟担任职务	姓名	证书名称	证书编号
项目经理	孙黎明	注册建造师证(临时执业证书)	00013540
		安全生产考核合格证	浙交安 B(08) G01302
		职称证	高工 G3300278759
		身份证	330102196208070035
项目经理个人业绩	1、嘉兴至绍兴跨江公路通道(南岸接线)机电工程(第 11 标段)		

项目总工	金炎君	安全生产考核合格证	浙交安 B (13) G03922	
		职称证	高工 G3300188978	
		身份证	330681197910015391	
项目总工个人业绩	1、杭长高速公路 2014 年机电系统升级改造工程			
投标人业绩				
序号	项目名称	工作内容	完成时间	备注
1	厦蓉高速公路贵州境织金至纳雍段机电工程第 23 合同段	高速公路机电工程项目（隧道通风、照明、供配电、监控、通信、火灾报警、消防）	2016-12-23	
2	贵州省毕节至生机高速公路机电工程施工第 16 合同段	高速公路机电工程项目（通信、收费、监控）	2016-10-27	
3	杭新景高速公路建德寿昌至开化白沙关（浙赣界）（衢州段）机电工程 JD01 标段	高速公路机电工程项目（隧道通风、照明、消防、供配电）	2018-01-04	

WKJD-4 标段第一中标候选人：江西路通科技有限公司

标段号	投标人名称	纳税人识别号	投标报价（元）
WKJD-4	江西路通科技有限公司	91360100736395914J	46, 520, 397. 00
投标人主要人员信息			
拟担任职务	姓名	证书名称	证书编号
项目经理	胡凯	注册建造师证（临时执业证书）	00288909
		安全生产考核合格证	赣交安 B (17) G00380
		职称证	工程师 4403060420
		身份证	362202198411037697
项目经理个人业绩	1. 江西省高速集团抚州管理中心（温沙、乐温）机电设施升级改造工程 JDGZ 标段 2. 河北省高速公路原承德片区通信系统升级改造工程		
项目总工	徐兆峰	安全生产考核合格证	赣交安 B (13) G06598
		职称证	12101360012
		身份证	410203197903112037
项目总工个人业绩	1. 济南至广州国家高速公路江西瑞金至寻乌段建设项目主线站机电工程第 JD5 标段 2. 东乡至昌傅高速公路项目机电工程		

投标人业绩				
序号	项目名称	工作内容	完成时间	备注
1	东乡至昌傅高速公路项目机电工程	全线监控系统、通信系统、收费系统、供电照明系统	2017年1月4日	/
2	南昌至宁都高速公路项目网上至宁都段机电工程施工第JD1标段	全线收费、通信、监控系统及房建供配电系统	2016年1月13日	/
3	泉州至南宁国家高速公路江西境内吉安至莲花(赣湘界)机电施工JD2标段	隧道通风、照明、消防、供配电系统工程	2015年5月5日	/
4	南昌至樟树高速公路改扩建项目机电工程施工JD-1合同段	交通监控子系统、闭路电视监视子系统、调度电话子系统、供配电设备、照明设备、供电电缆	2015年11月10日	/

WKJD-4 标段第二中标候选人：陕西汉唐计算机有限责任公司

标段号	投标人名称	纳税人识别号	投标报价(元)	
WKJD-4	陕西汉唐计算机有限责任公司	91610000623736495Y	46,293,718.36	
投标人主要人员信息				
拟担任职务	姓名	证书名称	证书编号	
项目经理	李细元	注册建造师证 (临时执业证书)	00186671	
		安全生产考核合格证	陕交安B(12)G05030	
		职称证	高工 0107093	
		身份证	430104196810012619	
项目经理个人业绩	1. 寻乌(赣闽界)至全南高速公路寻乌至信丰段机电工程JD1标段 2. 国家高速公路网横12杭州至瑞丽公路云南龙陵至瑞丽高速公路项目机电工程施工			
项目总工	李延军	安全生产考核合格证	陕交安B(12)G05042	
		职称证	0163597	
		身份证	610112197507143075	
项目总工个人业绩	1. 陕西省高速公路建设集团公司白泉分公司2018年机电中修工程			
投标人业绩				
序号	项目名称	工作内容	完成时间	备注

1	寻乌（赣闽界）至全南高速公路寻乌至信丰段机电工程 JD1 标段	<p>全长 112.104 公里，全线监控、隧道监控、通信、通信管道、收费、供配电照明系统工程施工。全线隧道共 20 处，单洞累计长度 32654.8 米，其中：松虎坑 3# 隧道长 2802m，高云山 1# 隧道长 6735m，东江源 3# 隧道长 4313m。通信系统包括光纤数字传输系统（ONU 设备 4 套、OLT 设备 1 套、ADM 设备 1 套）、数字程控交换系统、通信光、电缆、通信电源、通信管道（人孔 329 座，手孔 194 座、硅芯管 147649m、复合钢网管箱 5668 节）；监控系统包括监控分中心计算机系统、隧道管理所计算机系统、隧道视频监控系统、火灾报警系统、紧急电话及广播系统、隧道本地控制系统、隧道环境监测系统、信息采集子系统、信息发布子系统、数据传输子系统、软件子系统、监控设备供配电子系统及光电缆敷设等；收费系统包括 4 个匝道收费站（寻乌北、安远、虎山、小江），1 个省界主线收费站（泊竹主线），1 个收费分中心（安远收费分中心），18 条入口车道（包含 6 条 ETC 车道）、26 条出口车道（包含 6 条 ETC 车道），整车式静态计重系统 13 套；收费分中心、站计算机系统、闭路电视系统以及收费广场供配电照明工程等</p>	2016 年 04 月 21 日	/
2	湖南省吉怀高速公路项目机电工程施工第 JD01 标段	<p>高速公路，收费站 7 处，管理所 1 处，设置 2 个服务区，全线 104.826KM 的监控、通信、收费（含 ETC）、供配电、照明系统工程施工。监控系统包括：监控分中心和隧道管理所设备，监控联网软件、大屏显示设备、交通事件自动检测系统、视频监视子系统、交通信号监控子系统、火灾自动报警系统、隧道通风控制子系统、隧道照明控制子系统、本地控制器系统、外场设备数据传输、光电缆及接地等 通信系统包括：干线光纤数字传输系统、综合业务接入网传输系统、数字程控交换系统、会议电视系统、紧急电话系统、隧道有线广播系统、通信电源、隧道洞外管道及人手孔和光、电缆工程 收费系统包括：收费计算机系统、收费软件系统、普通收费车道系统（46 个车道）、计重收费系统、无人值守自动发卡系统、不停车收费系统（10 条 ETC）、路径识别系统、视音频监视系统、内部对讲和安全报警系统、网络平台 and 网管、网络安全系统、收费附属设施、光电缆工程 供配电照明，各收费站、隧道管理所和监控分中心供配电子系统设备安装调试，收费广场照明子系统设备安装调试。</p>	2015 年 03 月 10 日	/

WKJD-4 标段第三中标候选人：天津市高速公路科技发展有限公司

标段号	投标人名称	纳税人识别号	投标报价（元）	
WKJD-4	天津市高速公路科技发展有限公司	91120116718208871P	46, 633, 740. 64	
投标人主要人员信息				
拟担任职务	姓名	证书名称	证书编号	
项目经理	张朋举	注册建造师证 (临时执业证书)	00462206	
		安全生产考核合格证	津交安 B(15)G02484	
		职称证	I 085499	
		身份证	120222198610015254	
项目经理个人业绩	京秦高速公路天津段工程 20 标段施工			
项目总工	徐晋	安全生产考核合格证	津交安 B(16)G00186	
		职称证	S013466	
		身份证	120101196810094018	
项目总工个人业绩	京秦高速公路天津段工程 15 标段			
投标人业绩				
序号	项目名称	工作内容	完成时间	备注
1	天津市高速公路交通管理科技设施建设项目 1 标段	<p>高速公路</p> <p>本合同段施工内容主要包括高速公路监控系统、通信系统、收费系统、隧道相关系统、智能交通系统、供电照明系统、交通安全设施、钢结构工程、管道工程、土建工程及配套设施。本工程包括设计、供货、运输、交付、安装、开通、测试、试运行、培训、文件和 12 个月免费缺陷责任期等全套服务。施工涉及 5 条高速公路,共计施工里程 375. 366km。其中津蓟高速 K0+000 至 K116+300, 全长 116. 3km, 隧道长 10. 896km (包含隧道监控、隧道通信、隧道通风、隧道照明、隧道供电、隧道消防、隧道火灾报警、隧道电力监控、隧道广播); 津宁高速 K5+227 至 K48+567, 43. 34km; 京秦高速 K45+400 至 K75+709, 30. 309km; 塘承高速 K5+932 至 K91+950, 86. 018km; 滨保高速 K0+000 至 K99+399, 99. 399km。监控系统主要工作量: 共完成 738 套高清摄像机安装工作; 通信系统主要工作量: 共完成通信光缆敷设 685km, 531 台传输交换机的安装; 收费系统主要工作量: 完成多路径收费系统标识站 10 处, 多路径收费系统通信和电源及相关收费软件; 智能交通系统主要工作量: 共完成 46 处高速公路主线电子警察、28 套应急车道违法抓拍摄像机、16 处区间测速卡口设备; 共完成 128 处互通匝道违法</p>	2018-05-31	无

		抓拍摄像机、4处收费广场违停设备、36处服务区出入口违法设备的安装； 供电照明系统主要工作量：共完成481台升降压供电设备的安装，敷设供电电缆452.5km； 交通安全设施主要工作量：交通安全标牌126面共计1209.6平米，交通标线等16处共计778平米； 钢结构工程工作量：主线电子警察门架式钢结构39套； 管道工程工作量：拉管及顶管共124处，共2700米，敷设通信管道248km；		
2	蓟汕高速公路(津滨高速-津晋高速)工程第十三合同段	高速公路 本工程施工起止桩号K0至K41+500，总里程41.5km，施工包含5处收费站，1处中心，共计49条车道。工程内容为：高速公路段收费、监控、通信三大系统的供货、运输、交付、安装、开通、测试、试运行、培训、文件和24个月免费缺陷责任期等全套服务。 收费系统：车道建设共49条，其中MTC车道39条，ETC车道10条。系统主要设备包括车道控制机49套，自动发卡机5套，自动收卡机25套，独立式无人值守发卡设备10套，嵌入式无人值守发卡设备4套，车牌识别设备49套，计重收费设备25套、ETC读写设备10套、自动栏杆机39套、ETC自动栏杆机10套、容错服务器4台、ETC服务器2台、工作站92台、交换机88台等、收费分中心应用软件1套、收费站应用软件4套、收费车道应用软件49套、ETC车道应用软件10套、防病毒软件92套、数据库软件7套、操作系统软件34套、收费集中管理软件研发1项等。 监控系统：安装调试3套一类交通调查设备、5套悬臂式可变信息标志、3套门架式可变信息标志、气象监测设备1套、拼接屏系统1套、摄像机169套等、中心监控应用软件1套、电力监控软件1套等。 通信系统：OLT设备1套、ONU设备3套、光缆敷设100KM、通信管道15KM等。本系统还包括光网络传输系统、程控交换系统、广播系统、网络对讲系统、会议电视系统等。 供配电系统：UPS设备10套、稳压器6套、电缆敷设17KM等。 交通安全设施：附着式矩形标志1100*600+1100*1700 10套；单悬式交通标志，4500*2000 5套，单柱式交通标志2000*2000 5套，2000*3000 5套，测速提示标志牌2面，限速标志牌2面，普通标线4461米，震动标线1079米，警示柱570个，减速垄200米等。 智能交通：电子警察2处（具备测速、卡口功能）等。	2016-10-10	无
3	天津市高速公路交通管理科技设施建设项目4标段	高速公路 本合同段施工内容主要包括监控系统、通信系统、收费系统、智能交通系统、软件工程、供配电工程，机房工程，独立施工，服务内容包括供货、运输、交付、安装、开通、测试、试运行、培训、文件和12个月免费缺陷责任期等。施工涉及19条高速公路，共计施工里程1218.12km，含隧道长12.06km（包含隧道监控、隧道通信、隧道通风、隧道照明、隧道供配电、隧道消防、隧道火灾报警、隧道电力监控、隧道广播）。已完成合同约定的全部设备及软件的安装工作，本合	2018-05-31	无

	<p>同段共涉及机房 27 个，其中交警机房 11 个，高速公路中心机房 14 个，收费站机房 1 个，高速处路网中心机房 1 个。监控系统工程：组装大型交换机 18 台、防火墙 20 台，存储阵列 1 套，服务器 6 套，工作站 14 套，分布式存储 1 套，LED 电视 4 套。通信系统工程：12 套通讯设备及配线柜、电池柜等设备安装及接电工作。收费系统工程：服务器 18 台、交换机 8 套、工作站 16 套及相关收费软件。智能交通工程：二次识别服务器 5 台（3 台含 GPU 卡），存储服务器 8 台，卡口数据接入刀片服务器 2 套，视频信息接入刀片服务器 1 套，流量信息接入刀片服务器 1 套，应用服务器 10 套，高速缓存服务器 4 套，负载均衡 2 套、分布式存储 18 套，分布式数据库，分布式节点服务器 8 套，网闸 1 套，导入服务器 1 套，导出服务器 1 套。软件工程：成品软件：操作系统软件 87 套、防病毒软件 1 套、数据库软件 3 套；定制开发软件：交通视频监控软件 2 套、违法处理软件 1 套、二次识别软件 1 套、路网运行状态监测软件 1 套。供配电工程：140KVA UPS 1 套，30KVA UPS 2 套，10KVA UPS 1 套，配电柜 2 套及相应的开关 42 套，48V 30A 高频开关电源 12 台，48V 100AH 蓄电池组 12 组，4*25 电力电缆 150 米，5*16 电力电缆 100 米。机房工程：防静电地板 200 平米、金属线槽 120 延米、机房接地系统 2 套，精密空调 1 套，普通空调 2 套，机柜 40 套。</p>	
--	---	--

WKJD-5 标段第一中标候选人：浙江高速信息工程技术有限公司

标段号	投标人名称	纳税人识别号	投标报价（元）	
WKJD-5	浙江高速信息工程技术有限公司	91330000765209674T	80,348,435.95	
投标人主要人员信息				
拟担任职务	姓名	证书名称	证书编号	
项目经理	岳自森	注册建造师证（临时执业证书）	浙 133141536416	
		安全生产考核合格证	浙交安 B（15）G00661	
		职称证	浙交投中 2012043	
		身份证	620422198010046718	
项目经理个人业绩	2016 年至 2017 年担任 2016 年黄衢南高速公路机电改造工程的项目经理			
项目总工	周甄	安全生产考核合格证	浙交安 B（13）G03821	
		职称证	G3300234588	
		身份证	432922197501121910	
项目总工个人业绩	2016 年至 2017 年担任 2016 年黄衢南高速公路机电改造工程的项目总工			
投标人业绩				
序号	项目名称	工作内容	完成时间	备注
1	贵州省毕节至生机高速	机电工程内容：本项目为毕节至生机段高速公路工程隧道机电工程，包含	2014 年 10 月 11 日至	无

	公路机电工程施工 17 合同段	隧道监控系统、隧道通风系统、隧道供电系统、隧道照明系统、隧道消防系统的施工。本路线全长约 74.246Km，共包含 15 座隧道，隧道单洞总长 16.57262 公里（累计左右洞，左洞总长 8.24162 公里，右洞总长 8.331 公里），其中海子街隧道左线 810 米、右线 817 米，二道河隧道左线 300 米、右线 293 米，果乐隧道左线 310 米、右线 323 米，刘家湾隧道左线 166 米、右线 166 米，百刀梁子隧道左线 591.62 米、右线 595 米，杨家寨子一号隧道左线 207 米、右线 272 米，杨家寨子二号隧道左线 272 米、右线 308 米，青龙山一号隧道左线 1270 米、右线 1235 米，青龙山二号隧道左线 498 米、右线 644 米，青龙山三号隧道左线 1732 米、右线 1690 米、狮子岩隧道左线 1043 米、右线 1011 米，大地头隧道 230 米，营盘包隧道 255 米，横石梁隧道 307 米，麻糖隧道 250 米。	2016 年 10 月 27 日	
2	东阳至永康高速公路机电工程第 JD01 标段	本项目机电施工合同包括东阳至永康高速公路全线通信系统、监控系统、收费系统、隧道机电系统、供配电照明系统、预埋管道（全长 54.37KM）等的实施，全长 44.699KM，其中包含 7 套普通车道计重称台、4 套超宽车道计重称台、8 个 ETC 车道的实施。	2014 年 1 月 27 日至 2017 年 5 月 2 日	无

WKJD-5 标段第二中标候选人： 陕西阳明交通科技有限公司

标段号	投标人名称	纳税人识别号	投标报价（元）	
WKJD-5	陕西阳明交通科技有限公司	91610113399806144J	80,292,860.00	
投标人主要人员信息				
拟担任职务	姓名	证书名称	证书编号	
项目经理	马燕珺	注册建造师证（临时执业证书）	00732798	
		安全生产考核合格证	陕交安 B（19）G00040	
		职称证	090361	
		身份证	142424197310020021	
三门峡至浙川高速公路西坪至寺湾（豫鄂省界）段交通机电、隧道消防、照明、配电及 10KV 线路架设工程 XSJD-1 合同段				
项目总工	许中兵	安全生产考核合格证	陕交安 B（18）G06140	
		职称证	GG2008130115	
		身份证	510102197206127470	
三门峡至浙川高速公路西坪至寺湾（豫鄂省界）段交通机电、隧道消防、照明、配电及 10KV 线路架设工程 XSJD-1 合同段				
投标人业绩				
序号	项目名称	工作内容	完成时间	备注
1	绥满国道主干线博克图至牙克石高速公路建设项目交通工程、房建工程施工 BYJDSD 标段	全线隧道机电设施及附属等相关工程施工等	2014 年 12 月 10 日	
2	兰州—海口国家高速公路（G75）武都～罐子沟建设项目机电工程 WGJD3 标段	特长隧道供电、照明系统	2015 年 02 月 09 日	

WKJD-5 标段第三中标候选人：四川高路交通信息工程有限公司

标段号	投标人名称	纳税人识别号	投标报价（元）	
WKJD-5	四川高路交通信息工程有限公司	91510000709152503X	80,200,259.98	
投标人主要人员信息				
拟担任职务	姓名	证书名称	证书编号	
项目经理	王力生	注册建造师证（临时执业证书）	00141640	
		安全生产考核合格证	川交安B（14）G06282	
		职称证	0013058	
		身份证	512902196205260019	
项目经理个人业绩	南充~大竹~梁平（川渝界）高速公路工程项目机电工程施工（JD5 标段）			
项目总工	张棋	安全生产考核合格证	川交安B（14）G06575	
		职称证	0003055	
		身份证	51011119640509321X	
项目总工个人业绩	鹤大高速公路小沟岭至抚松段机电工程（HDJD12 标段）			
投标人业绩				
序号	项目名称	工作内容	完成时间	备注
1	四川省桃园（川陕界）至巴中高速公路工程项目段机电工程	JD6 标段范围内的通信（含通信管道）、收费（含收费岛土建）、监控三大系统和隧道机电系统（含通风、消防、监控、供配电及照明系统）设备材料及软件系统的供货、运输、交付、安装、测试、开通、调试、试运行、培训、验收（完工和交工）和缺陷责任期的服务。	2017 年 11 月 18 日	该项目本投标人独立完成施工
2	巴中至达州高速公路工程项目机电工程施工	BD42 标段隧道的通风、照明、消防及变配电设施，全线（含全线隧道及收费站）电力监控系统设备的软、硬件采购、安装及整个电力监控系统的调试。	2014 年 12 月 28 日	该项目本投标人独立完成施工

WKJD-6 标段第一中标候选人：四川晴宇交通科技有限公司

标段号	投标人名称	纳税人识别号	投标报价（元）	
WKJD-6	四川晴宇交通科技有限公司	91510107742357340X	22,889,411.24	
投标人主要人员信息				
拟担任职务	姓名	证书名称	证书编号	
项目经理	邵泳挺	注册建造师证（临时执业证书）	川 132060805751	
		安全生产考核合格证	川交安 B（14）G0271	
		职称证	07580010	
		身份证	32011419741127033X	
项目经理个人业绩	2017-2018 年 成彭高速公路扩容改造工程			
项目总工	张荣贵	安全生产考核合格证	川交安 B（14）G0269	
		职称证	04580228	
		身份证	320103196310100514	
项目总工个人业绩	2017-2018 年 成彭高速公路扩容改造工程			
投标人业绩				
序号	项目名称	工作内容	完成时间	备注
1	十堰至天水国家高速公路甘肃徽县（大石碑）至天水公路机电工程施工 STJD1	承担的主要工程内容： YK542+000 (ZK542+000)-K653+915.955 内收费系统主线、徽县、店村、成县、小川、石峡、西和南七个收费站，共计 53 条收费车道设备采购、安装、调试等；通信系统徽县、店村、成县、小川、石峡、西和南六个通信站设备采购、安装、调试等；道路监控系统 47 套全方位摄像机、20 套情报板、7 套微波车检器、1 套气象检测器设备采购、安装、调试等。	2015 年 9 月 30 日	标段交工验收质量：合格；竣工验收（如已完成）质量：/
2	河北省承德至张家口高速公路承德段机电工程、CZJD-5 标段	承担的主要工程内容：包括隧道供配电、照明、通风系统（其中包含小三岔口隧道左洞 4455 米/右洞 4501 米；小营隧道左洞 808 米/右洞 727 米；十二挠海隧道左洞 2650 米/右洞 2616 米；老仟河东隧道左洞 290 米/右洞 325 米；周家营隧道左洞 385 米/右洞 398 米；两间房 1 号隧道左洞 474 米/右洞 478 米；两间房 2 号隧道左洞 232 米/右洞 226 米；套鹿沟 1 号隧道左洞 276 米/右洞 238 米；套鹿沟 2 号隧道左洞 3462	2017 年 11 月 23 日	标段交工验收质量：优良；竣工验收（如已完成）质量：/

		米/右洞 3456 米;黄土梁 1 号隧道左洞 344 米/右洞 312 米;黄土梁 2 号隧道左洞 448 米/右洞 397 米;老龙湾隧道左洞 1446 米/右洞 1410 米)。1. 供配电系统 供配电系统主要由供电线路和供配电设备组成。主要工程量为高压环网柜 58 面、低压成套开关柜 151 面、干式变压器 15 台、地埋式变压器 4 台、成套箱式变电站 6 套、应急电源 EPS16 套、电力监控通信管理机 16 台、电力监控低压测控单元 535 套。2. 照明系统 照明系统主要工程量为隧道内照明灯具安装 14704 套、单臂灯安装 200 套、车行横洞、人行横洞紧急停车带照明灯具安装 801 套。3. 通风系统 通风系统主要工程量为隧道内射流风机安装 72 台。		
3	成彭高速公路扩容改造工程、JD 标段	承担的主要工程内容: 主要包含 -K0+540 至 K17+900 智能交通基础配套设施、新建中心监控室 1 处、收费设施 (主要有: 重建主线收费站 1 座, 重建、改扩建匝道收费站各 1 座, 新建全省联网收费系统、ETC 系统、入口治超系统等相关配套工程)、通信分中心设施 (含光缆, 管道工程)、供配电照明设施的建设工程。	2018 年 7 月 9 日	标段交工验收质量: 合格; 竣工验收 (如已完成) 质量: /

WKJD-6 标段第二中标候选人：山西四和交通工程有限责任公司

标段号	投标人名称	纳税人识别号	投标报价（元）	
WKJD-6	山西四和交通工程 有限责任公司	911400001100466168	22,823,111.97	
投标人主要人员信息				
拟担任职务	姓名	证书名称	证书编号	
项目经理	杨光	注册建造师证（临时执业证书）	00203474	
		安全生产考核合格证	晋交安 B（11）G04756	
		职称证	2009115937	
		身份证	210603197302282019	
项目经理个人业绩	高平至新乡高速公路高平至陵川段古郊互通机电工程			
项目总工	史江涛	安全生产考核合格证	晋交安 B（09）G01496	
		职称证	G201108	
		身份证	140103197208262454	
项目总工个人业绩	高平至新乡高速公路高平至陵川段古郊互通机电工程			
投标人业绩				
序号	项目名称	工作内容	完成时间	备注
01	国家高速公路网十堰至天水联络线（G7011）陕西境白河（鄂陕界）至安康公路鄂陕界至白河段机电工程/AD-D07 合同段	隧道供配电、通风照明系统、电力监控系统	2015 年 05 月 02 日	/
02	河北省清东陵高速公路机电工程	收费、通信、监控系统和全程监控系统等机电工程	2015 年 09 月 11 日	/
03	京秦高速公路迁安支线京秦高速至迁安段机电工程/JDSG 合同段	收费、监控、通信系统	2015 年 01 月 16 日	/

WKJD-6 标段第三中标候选人： 中交路桥建设有限公司

标段号	投标人名称	纳税人识别号	投标报价（元）	
WKJD-6	中交路桥建设有限公司	9111000059062789XU	22,780,680.00	
投标主要人员信息				
拟担任职务	姓名	证书名称	证书编号	
项目经理	高吉鹏	注册建造师证书	京 111161640062;	
		安全生产考核合格证	京交安 B（17）G01268	
		职称证	01150116249	
		身份证	230404198207040410	
项目经理个人业绩	贵州省道真至瓮安高速公路和溪至流河渡段机电工程施工第 JD07 标段			
项目总工	胡贵发	安全生产考核合格证	京交安 B（16）G00372	
		职称证	4161572	
		身份证	220681198110051473	
项目总工个人业绩	贵州省道真至瓮安高速公路流河渡至陆家寨段机电工程施工第 JD10 标段			
投标人业绩				
序号	项目名称	工作内容	完成时间	备注

1	贵州省道真至瓮安高速公路和溪至流河渡机电工程施工第 JD07 标段	<p>公路等级 高速公路； 路线长度 75.94km ； 起 讫 桩 号 YK83+152.795~ YK159+088.046 ， 段落 全长约 75.94KM， 技术 标准为双向四车道高 速公路。 工程内容包 含： 收费系统（IC 卡收 费方式）（含收费岛土 建）、 通信系统（光纤 数字传输方式）、 监控 系统（含主线监控） 三 大系统及通信管道、 隧 道机电系统（含监控、 通风、 照明、 供配电、 消防及消防泵房建设） 等交通机电工程的施 工。 本工程共有 10 座 隧道， 总长 26901 米。 其中： 大屋基隧道， 左 线长 1500 米， 右线长 1536 米； 毛盖山隧道， 左线长 1370 米， 右线 长 1360 米； 张家岩隧 道， 左线长 3105 米， 右 线长 3121 米； 梯家沟 隧道， 左线长 2054 米， 右线长 1985 米； 羊胆 山隧道， 左线长 1155 米， 右线长 1155 米； 石家坡隧道， 左线长 1248 米， 右线长 1224 米。 特大桥机电工程 包括桅杆堡特大桥（跨 径总长： 1112.5m， 主跨 40m） 的监控、 通信、 收 费及通信管道工程。</p>	2015 年 12 月 15 日	/
---	-----------------------------------	---	---------------------	---

2	贵州省道真至瓮安高速公路流河渡至陆家寨段机电工程施工第 JD10 标段	<p>公路等级 高速公路； 路线长度 96.31KM；起讫桩号 K157+700~K254+013.267，段落全长约 96.31KM，技术标准双向四车道高速公路。工程内容包含：收费系统（IC卡收费方式）（含收费岛土建）、通信系统（光纤数字传输方式）、监控系统（含主线监控）三大系统及通信管道、隧道机电系统（含监控、通风、照明、供配电、消防及消防泵房建设）等交通机电工程的施工。本工程共有 9 座隧道，总长 14805 米。其中：碗架山隧道，左线长 1637 米，右线长 1609 米；鹰嘴岩隧道，左线长 1107 米，右线长 1117 米；云盘山隧道，左线长 1170 米，右线长 1151 米；王家岩隧道，左线长 1009 米，右线长 1017 米。</p>	2015 年 12 月 15 日	/
---	-------------------------------------	--	------------------	---

3	贵州省贵阳至黔西高速公路机电工程施工第JD001标段	<p>公路等级 高速公路； 路线长度 77.94km；起 讫 桩 号 K0+000~K77+940 ， 段 落全长约 77.94km，技 术标准为双向四车道 高速公路。工程内容包 含：收费系统（IC卡收 费方式）（含收费岛土 建）、通信系统（光纤 数字传输方式）、监控 系统（含主线监控）三 大系统及通信管道、隧 道机电系统（含监控、 通风、照明、供配电、 消防）等交通机电工程 的施工。本工程共有 11座隧道，总长15879 米。其中：大菁坡隧道， 左线长1040米，右线 长1010米；龙井沟隧 道，左线长1470米， 右线长1472米；大坡 上隧道，左线长1513 米，右线长1535米； 小冲2号隧道，左线长 819米，右线长806米； 笔架山隧道，左线长 507米，右线长507米。 特大桥机电工程包括 鸭池河大桥（跨径总长 1450米，主跨800M）、 羊叉河特大桥（跨径总 长1290米，主跨40M） 的监控、通信、收费及 通信管道工程。</p>	2016年8月 25日	/
---	----------------------------	---	----------------	---

4	贵州省道真至瓮安高速公路福寿场至和溪段机电工程施工第 JD03 标段	公路等级： 高速公路； 起 讫 桩 号 YK10+541.5~ YK83+152.795 ， 段落 全长约 72.62 km， 技 术标准为双向四车道 高速公路。 工程内容 包含： 隧道机电系统 （含监控、通风、照明、 供配电、消防及消防泵 房建设）等交通机电工 程的施工。 主要工程 量： 本工程共有 8 座隧 道， 总长 17351 米。 其 中： 兴隆湾隧道左线长 3024 米， 右线长 2985 米； 核桃湾隧道左线长 1309 米， 右线长 1330 米； 豹子箐隧道左线长 1392 米， 右线长 1372 米； 熊家山隧道左线长 1405 米， 右线长 1410 米； 白泥田隧道左线长 410 米， 右线长 390 米。 隧道均为双洞单向交 通， 单向两车道。	2015 年 12 月 15 日	/
---	------------------------------------	--	---------------------	---

二、被否决投标的投标人名称、否决依据和原因

序号	标段	投标人名称	否决原因
1	WKJD-2	江苏安防科技有限 公司	未按招标文件规定的时间提交投标保证金
2	WKJD-2	西安金路交通工程 科技发展有限责任 公司	营业执照副本、资质证书副本、安全生产许可证副 本、开户许可证复印件均未加盖单位章
3	WKJD-3	西安金路交通工程 科技发展有限责任 公司	营业执照副本、资质证书副本、安全生产许可证副 本、开户许可证复印件均未加盖单位章
4	WKJD-4	西安金路交通工程 科技发展有限责任 公司	营业执照副本、资质证书副本、安全生产许可证副 本、开户许可证复印件均未加盖单位章

序号	标段	投标人名称	否决原因
5	WKJD-5	江苏安防科技有限公司	未按招标文件规定的时间提交投标保证金
6	WKJD-6	江苏安防科技有限公司	未按招标文件规定的时间提交投标保证金
7	WKJD-1	贵州桥梁建设集团有限责任公司	雷达车辆检测器技术指标不满足要求；液晶拼接屏屏幕尺寸及静态对比度不满足要求；
8	WKJD-1	江苏智运科技发展有限公司	液晶拼接屏屏幕尺寸及静态对比度不满足要求；
9	WKJD-1	兰州朗青交通科技有限公司	项目总工社保缴费证明非本单位所属社保机构出具；
10	WKJD-1	新大陆数字技术股份有限公司	无缝 LED 拼接显示系统的净显尺寸不满足要求
11	WKJD-1	中交机电工程局有限公司	交通调查观测站 II 类交调站技术指标不满足要求；雷达车辆检测器技术指标不满足要求；
12	WKJD-1	中铁电气化局集团有限公司	未针对本标段无行贿犯罪记录做出承诺
13	WKJD-1	中铁一局集团电务工程有限公司	交通调查观测站 II 类交调站技术指标不满足要求
14	WKJD-2	贵州桥梁建设集团有限责任公司	雷达车辆检测器技术指标不满足要求
15	WKJD-2	江苏智运科技发展有限公司	液晶拼接屏屏幕尺寸不满足要求
16	WKJD-2	兰州朗青交通科技有限公司	项目总工社保缴费证明非本单位所属社保机构出具
17	WKJD-2	新大陆数字技术股份有限公司	无缝 LED 拼接显示系统的净显尺寸不满足要求
18	WKJD-2	中交机电工程局有限公司	交通调查观测站 II 类交调站技术指标不满足要求；雷达车辆检测器技术指标不满足要求；柴油发电机组技术指标不满足要求
19	WKJD-2	中铁电气化局集团有限公司	柴油发电机组功率因数不满足要求
20	WKJD-2	中铁一局集团电务工程有限公司	交通调查观测站 II 类交调站技术指标不满足要求；柴油发电机组技术指标不满足要求
21	WKJD-3	兰州朗青交通科技有限公司	项目总工社保缴费证明非本单位所属社保机构出具
22	WKJD-4	兰州朗青交通科技有限公司	项目总工社保缴费证明非本单位所属社保机构出具
23	WKJD-4	新大陆数字技术股份有限公司	无缝 LED 拼接显示系统的净显尺寸不满足要求
24	WKJD-5	兰州朗青交通科技有限公司	项目总工社保缴费证明非本单位所属社保机构出具

序号	标段	投标人名称	否决原因
25	WKJD-5	新大陆数字技术股份有限公司	无缝 LED 拼接显示系统的净显尺寸不满足要求
26	WKJD-6	广东赛达交通科技股份有限公司	单位业绩不满足要求（所附的第一个业绩不能体现机电工程项目合同额）
27	WKJD-6	兰州朗青交通科技有限公司	项目总工社保缴费证明非本单位所属社保机构出具