

(峨眉至汉源高速公路工程项目) 评标结果公示 (标准文本)

项目及标段名称		峨眉至汉源高速公路工程项目 峨眉至汉源高速公路工程项目机电工程交工检测					
项目业主		四川乐汉高速公路有限责任公司		项目业主联系电话		15520945533	
招标人		四川乐汉高速公路有限责任公司		招标人联系电话		15520945533	
招标代理机构		四川同方建设咨询有限公司		招标代理机构联系电话		17380618385	
开标地点		四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心		开标时间		2023-12-14 10:30:00	
公示期		2023-12-18 至 2023-12-20		投标最高限价 (元)		2820000	
中标候选人及排序	中标候选人名称			投标报价 (元)	经评审的投标价 (元)	综合评标得分	
第一名	陕西高速公路工程试验检测有限公司			2397010	2397010	96.14	
第二名	中路高科交通检测检验认证有限公司			2397166	2397166	93.29	
第三名	中咨公路养护检测技术有限公司			2397172	2397172	93.23	
第一中标候选人项目管理机构主要人员							
职务	姓名	执业或职业资格				职称	
		证书名称	证书编号		职称专业	级别	
项目负责人	冯俊杰	试验检测工程师证书/试验检测师职业资格证书	公路工程检测工程师证：(公路)检师0928032JAG (机电工程、交通安全设施、公路)		交通工程	高级工程师	
项目技术负责人	卞延鹏	试验检测师职业资格证书	201713006510 (交通工程)、201811019203 (道路工程)、31620191101020037764 (桥梁隧道工程)		交通工程	高级工程师	
第二中标候选人项目管理机构主要人员							
职务	姓名	执业或职业资格				职称	
		证书名称	证书编号		职称专业	级别	
项目负责人	于江浩	试验检测工程师证书/试验检测师职业资格证书	31620191101030000421/(公路)检师0916701J		交通工程	高级工程师	
项目技术负责人	储诚赞	试验检测工程师证书	(公路)检师1138175JAQS		交通运输	教授级高级工程师	
第三中标候选人项目管理机构主要人员							
职务	姓名	执业或职业资格				职称	
		证书名称	证书编号		职称专业	级别	
项目负责人	黄凯	试验检测工程师证书	(公路)检师0924497JA		交通工程	高级工程师	
项目技术负责人	王文辉	试验检测工程师证书	31620191101030000412		交通工程	高级工程师	
第一中标候选人类似业绩							
项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (交工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人	
陕西交通控股集团有限公司 (原陕西省高速公路建设集团公司)	西乡至镇巴高速公路交工验收质量检测服务第XZ-JDJC01合同段	2021-02-01	2021-06-30	检测内容：西乡至镇巴高速公路交工验收质量检测服务，包括通信、收费、道路监控系统、通信管道工程、广场照明系统、隧道供配电、通风、照明系统，隧道监控系统、隧道消防系统、火灾检测及报警系统。	1843229		
陕西交通控股二	国家高速公路银百线安康至						

集团有限公司(原西高速公路建设集团公司)	岚皋(陕渝界)公路安康至岚皋段机电工程交工验收质量检测服务第AL-JDJC01合同段	2021-03-01	2021-10-31	检测内容:国家高速公路银百线安康至岚皋(陕渝界)公路安康至岚皋段机电工程(收费系统、监控系统、照明系统、通信系统、隧道机电设施系统等)机电工程交工验收质量检测服务,包括全线收费系统,照明系统,道路监控系统,通信系统,通信管道系统,隧道监控系统,隧道通风系统,隧道照明系统,隧道供配电系统,隧道消防系统、火灾检测及报警系统等机电工程交工验收质量检测。	2832140	
陕西交通控股集团有限公司运营分公司	陕西交通控股集团有限公司运营分公司2023年公路机电设施检测服务YHJC-JD01-2023标段	2023-03-01	2023-12-16	(1)为2023年度计划安排的西长、西镇、西汉、汉宁、蓝商、商界、安川、商漫、西略、西富、西商、咸铜、宝川、安平分公司等14个路段分公司提供隧道机电系统定期检查(包括:供配电设施、照明设施、消防设施、监控与通信设施等检查),隧道高压设施专项检查。 (2)为运营分公司本部,及所辖西商、蓝商、商界、商漫、西镇、汉宁、宝川、西略、安川、安平、白泉、西宝、宝天、宝鸡、西渭、西富、西延、外环、西长、西禹、咸铜、绕城、西汉23个路段分公司和西铜公路管理中心提供2023年度公路机电养护工程提供竣工验收检测服务。	16603006.35	
陕西交通控股集团有限公司运营分公司	陕西交通控股集团有限公司运营分公司2021年运营公路定期检查YHDJ-01-2021合同段	2021-06-01	2022-03-31	按照《公路养护技术规范》(JTGH10-2009)、《公路技术状况评定标准》(JTG5210-2018)对西宝、宝天、西渭、西延、西禹、西汉、汉宁、西略、白泉、西耀、宝鸡、汉川、渭玉、铜旬等分公司养管高速公路路段4706公里(单幅)路面进行技术状况评定检测。主要检测路面破损状况、路面平整度、路面摩擦系数、路面车辙、路面跳车、路面强度等6项指标。	59115477.98	
陕西省交通运输工程质量鉴定站	绥延、子姚、旬邑至陕甘界、太凤、平镇高速机电交工核检项目第六包(旬邑至陕甘界高速机电交工核检)	2019-12-01	2021-05-31	服务工作内容:旬邑至陕甘界高速全线收费系统、监控系统、通信系统、照明系统、隧道机电设施系统等机电工程交工核检检测服务工作。其中包括门式可变情报板3套,F型可变情报板3套,一体化网络云台高清摄像机14套,高清全景网络智能球形摄像机2套,一体化网络快球摄像机8套,防爆摄像机4套,液晶显示屏8套,触摸查询一体机4套,激光交调检测器1套,气象监测器1套,高清卡口摄像机4套,通信管道30Km,2处计重收费系统,1处服务区,4座箱式变电站,2处收费广场照明系统。	160905	
陕西交通控股集团有限公司西镇分公司	包茂高速陕西段秦岭终南山公路隧道改建项目机电工程交工验收	2021-10-01	2022-12-31	本次检测的内容为秦岭终南山公路隧道改造(建)工程,包含:配电室至隧道接地网(扁铁)导电电阻检测,隧道供配电、照明、通风、消防、监控与通信设施改造工程交工验收检测。	550000	
陕西交通控股集团有限公司运营分公司	陕西交通控股集团有限公司运营分公司2022年公路机电设施检测服务YHJC-JD01-2022标段	2022-05-01	2022-12-31	(1)延定分公司吴定高速、西延分公司西延高速、咸铜分公司铜旬高速、西渭分公司渭玉高速、宝天分公司宝天高速、宝鸡分公司宝平高速、宝川分公司汉川高速、白泉分公司白泉高速、商漫分公司水阳高速等路段共165座长度大于500米的隧道(单洞)以及西镇分公司秦岭终南山公路隧道、安川分公司包家山隧道,西汉分公司西汉高速秦岭一号、二号、三号隧道总计175座隧道(特长隧道189921延米/30座)。(2)陕西交控陕西交通控股集团有限公司运营分公司所辖2022年机电设施养护中修工程。	10328718.75	
陕西省交通运输工程质量鉴定站	绥延、子姚、旬邑至陕甘界、太凤、平镇高速机电交工核检项目	2020-08-01	2020-10-31	检测内容:绥延高速公路全线收费系统、监控系统、通信系统、照明系统、隧道机电设施系统等机电工程交工核检检测服务工作。收费系统:全线5个收费站,收费广场及1个分中心设备;通信系统:7个通信站及全线通信管道,人井等;道路监控系统:1个监控分中心,全线外场摄像机、情报板、气象站、收费广场照明;隧道监控系统:全线隧道摄像机、情报板、紧急电话、PLC、各种检测器;照明系统、供电系统、通风系统、消防系统工程(木家楼隧道,中子卯隧道,黑山则隧道,长岭山1号隧道,长岭山2号隧道,老林山隧道,七里湾隧道,师家园隧道,楼湾隧道,龙泉沟隧道,赤土沟隧道,朱家塬隧道,兰家山隧道,青坪川隧道)。	1369924	

陕西交通控股集团有限公司(原陕西省高速公路建设集团公司)	太白至凤县高速公路交工验收质量检测服务第TF-JDJC01标段	2021-02-01	2021-08-31	检测内容:太白至凤县高速公路机电工程交工验收质量检测服务,包括全线通信系统,通信管道系统,收费系统,照明系统,道路监控系统,隧道监控系统,隧道供配电系统,隧道通风系统,隧道照明系统,隧道消防系统、火灾检测及报警系统等机电工程交工验收质量检测。	3576080	
陕西省交通运输工程质量鉴定站	平利至镇坪(陕渝界)高速公路机电工程竣工验收	2022-07-01	2023-12-31	平利至镇坪(陕渝界)高速公路(以下简称平镇高速)是国家高速公路联络线G6911安康至来凤高速公路的重要组成部分,也是陕西省“2367”高速公路网规划中的一条联络线。路线起于安康市平利县,向南经镇坪至陕渝两省交界,与重庆市境内的巫溪高速公路相连。	805209	
云南景高速公路有限公司	省高网S37泸沽湖至宁洱高速公路南涧至景东段工程交工验收质量检测NJJGJC-3标段	2020-08-01	2022-12-31	检测内容:南涧至景东高速公路K11+900~K106+670.527及联络线17.33km(含互通立交)的交通设施及机电工程(含监控系统、通信系统、收费系统、隧道机电系统、低压配电系统、照明系统及内业资料检查)、中央绿化带的防眩功能的交工质量检测。	1822420	
陕西交通控股集团有限公司(原陕西省交通建设集团公司)	吴起至定边公路机电工程交工验收检测服务(JJ-2标)	2018-08-01	2018-12-30	检测内容:吴起至定边高速公路全线监控设施、通信设施、收费设施、低压配电设施、照明设施及隧道机电设施等。	1445200	
陕西交通控股集团有限公司(原陕西省交通建设集团公司)	柞山、吴定高速公路机电工程交工验收质量检测项目(第一包)	2018-11-01	2018-12-31	服务工作内容:柞水至山阳高速公路机电工程交工验收质量检测检测服务,包括该项目机电工程的实体质量检测、外观质量检查和内业资料审查。(同时含监控系统、收费系统、通信系统和高速公路隧道机电工程)	552920	
陕西交通控股集团有限公司(原陕西省交通建设集团公司)	国家高速公路网(G85)银昆线宝鸡至坪坎高速公路机电工程交工验收检测服务JDJC合同段	2022-03-01	2022-06-30	宝鸡至坪坎高速公路是国家高速公路网规划G85在陕西境内的重要组成部分,项目主线全长73.238公里,采用六车道高速公路标准建设,设计时速80公里/小时,路基宽度33.5米,分离式路基宽度16米。全线桥涵设计汽车荷载采用公路-I级标准。概算总投资约137.50亿元。控制性工程秦岭天台山特长隧道群总长32公里,其中长度15.56公里的秦岭天台山特长隧道横穿秦岭主脊,为双向六车道分离式隧道,总投资35亿元,工程量和建设规模居世界公路隧道第一。	3595000	
陕西葛洲坝延黄宁石高速公路	宁陕至石泉高速公路项目机电工程交	2022-08-01	2023-08-31	宁陕至石泉高速公路是陕西省“2367”高速公路网规划中的一条联络线,路线北起宁陕县筒车湾镇,与京昆线相接,途经宁陕、石泉两县,与十天线相连,主线全长50.972km。其中宁陕西立交连接线近期按双车道二级公路标准进行建设,设计速度为80km/小时,并在华严村东	2458700	

有限公司	工验收			侧约1.5km处预留丹宁高速与陕南立交与G210相接，全长约1.794km。云雾山立交连接线采用双车道二级公路标准，设计速度为40km/小时，全长5.232km。		
四川成宜高速公路开发有限公司	成都至宜宾高速公路工程机电工程交工检测	2021-01-01	2022-11-30	服务工作内容：成都至宜宾高速公路工程机电工程（包含全线收费系统、通信系统、监控系统、隧道机电系统、低压配电系统和照明系统）交工检测，主要对机电系统使用功能进行现场测试，逐项进行系统技术指标的测试，并出具检测报告。	578100	
广东韶新高速公路有限公司	韶关市翁源至新丰高速公路实体质量竣（交）工检测	2019-09-01	2021-06-30	韶关市翁源至新丰高速公路主线全长85.291km，位于韶关市和惠州市境内，双向六车道高速公路，呈西北-东南向，先后与国家高速公路网中的京港澳高速、汕昆高速、大广高速、武深高速等高速公路相接，设计速度100km/h，路基宽33.5m。工程概算投资约128.9亿元。	6682704	

第一中标候选人项目负责人类似业绩

项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	技术负责人
陕西交通控股集团有限公司（原陕西省交通建设集团公司）	柞山、吴定高速公路机电工程交工验收质量核检测项目（第一包）			服务工作内容：柞水至山阳高速公路机电工程交工验收质量核检测服务，包括该项目机电工程的实体质量检测、外观质量检查和内业资料审查。（同时含监控系统、收费系统、通信系统和高速公路隧道机电工程）		
云南景南高速公路有限公司	省高网S37泸沽湖至宁洱高速公路南涧至景东段工程交工验收质量检测NJJGJC-3标段			检测内容：南涧至景东高速公路K11+900~K106+670.527及联络线17.33km（含互通立交）的交通安全设施及机电工程（含监控系统、通信系统、收费系统、隧道机电系统、低压配电系统、照明系统及内业资料检查）、中央绿化带的防眩功能的交工质量检测。		
陕西交通控股集团有限公司（原陕西省高速公路建设集团公司）	国家高速公路银百线安康至岚皋（陕渝界）公路安康至岚皋段机电工程交工验收质量检测服务第AL-JDJC01合同段			检测内容：国家高速公路银百线安康至岚皋（陕渝界）公路安康至岚皋段机电工程（收费系统、监控系统、照明系统、通信系统、隧道机电设施系统等）机电工程交工验收质量检测服务，包括全线收费系统，照明系统，道路监控系统，通信系统，通信管道系统，隧道监控系统，隧道通风系统，隧道照明系统，隧道供电系统，隧道消防系统、火灾检测及报警系统等机电工程交工验收质量检测。		
陕西交通控股集团有限公司（原陕西省交通建设集团公司）	国家高速公路网（G85）银昆线宝鸡至坪坎高速公路机电工程交工验收检测服务JDJC合同段			宝鸡至坪坎高速公路是国家高速公路网规划G85在陕西境内的重要组成部分，项目主线全长73.238公里，采用六车道高速公路标准建设，设计时速80公里/小时，路基宽度33.5米，分离式路基宽度16米。全线桥涵设计汽车荷载采用公路-I级标准。概算总投资约137.50亿元。控制性工程秦岭天台山超长隧道群总长32公里，其中长度15.56公里的秦岭天台山特长隧道横穿秦岭主脊，为双向六车道分离式隧道，总投资35亿元，工程量和建设规模居世界公路隧道第一。		
陕西交通控股集团有限公司	太白至凤县高速公路交工验收检测服务			检测内容：太白至凤县高速公路机电工程交工验收质量检测服务，包括全线通信系统，通信管道系统，收费系统，		

(原陕西省高速公路建设集团公司)	收质重检测服务第TF-JDJC01标段			照明系统,道路监控系统,隧道监控系统,隧道供配电系统,隧道通风系统,隧道照明系统,隧道消防系统、火灾检测及报警系统等机电工程交工验收质量检测。		
陕西省交通运输工程质量鉴定站	绥延、子姚、旬邑至陕甘界、太凤、平镇、西镇高速机电交工核验项目第六包(旬邑至陕甘界高速机电交工核验)			服务工作内容:旬邑至陕甘界高速全线收费系统、监控系统、通信系统、照明系统、隧道机电设施系统等机电工程交工核验检测服务工作。其中包括门式可变情报板3套,F型可变情报板3套,一体化网络云台高清摄像机14套,高清全景网络智能球形摄像机2套,一体化网络快球摄像机8套,防爆摄像机4套,液晶显示屏8套,触摸查询一体机4套,激光交调检测器1套,气象监测器1套,高清卡口摄像机4套,通信管道30Km,2处计重收费系统,1处服务区,4座箱式变电站,2处收费广场照明系统。		
陕西交通控股集团有限公司(原陕西省高速公路建设集团公司)	西乡至镇巴高速公路交工验收质量检测服务第XZ-JDJC01合同段			检测内容:西乡至镇巴高速公路交工验收质量检测服务,包括通信、收费、道路监控系统、通信管道工程、广场照明系统、隧道供配电、通风、照明系统,隧道监控系统、隧道消防系统、火灾检测及报警系统。		
陕西葛洲坝延黄宁石高速公路有限公司	宁陕至石泉高速公路项目机电工程交工验收			宁陕至石泉高速公路是陕西省“2367”高速公路网规划中的一条联络线,路线北起宁陕县筒车湾镇,与京昆线相接,途经宁陕、石泉两县,与十天线相连,主线全长50.972km。其中宁陕西立交连接线近期按双车道二级公路标准进行建设,设计速度为80km/小时,并在华严村东侧约1.5km处预留丹宁高速宁陕南立交与G210相接,全长约1.794km。云雾山立交连接线采用双车道二级公路标准,设计速度为40km/小时,全长5.232km。		

第一中标候选人技术负责人类似业绩

项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
陕西葛洲坝延黄宁石高速公路有限公司	宁陕至石泉高速公路项目机电工程交工验收			宁陕至石泉高速公路是陕西省“2367”高速公路网规划中的一条联络线,路线北起宁陕县筒车湾镇,与京昆线相接,途经宁陕、石泉两县,与十天线相连,主线全长50.972km。其中宁陕西立交连接线近期按双车道二级公路标准进行建设,设计速度为80km/小时,并在华严村东侧约1.5km处预留丹宁高速宁陕南立交与G210相接,全长约1.794km。云雾山立交连接线采用双车道二级公路标准,设计速度为40km/小时,全长5.232km。		
四川成宜高速公路开发有限公司	成都至宜宾高速公路工程机电工程交工检测			服务工作内容:成都至宜宾高速公路工程机电工程(包含全线收费系统、通信系统、监控系统、隧道机电系统、低压配电系统和照明系统)交工检测,主要对机电系统使用功能进行现场测试,逐项进行系统技术指标的测试,并出具检测报告。		
陕西交通控股集团有限公司(原陕西省交通建设集团公司)	国家高速公路网(G85)银昆线宝鸡至坪坎高速公路机电工程交工验收检测服务JDJC合同段			宝鸡至坪坎高速公路是国家高速公路网规划G85在陕西境内的重要组成部分,项目主线全长73.238公里,采用六车道高速公路标准建设,设计时速80公里/小时,路基宽度33.5米,分离式路基宽度16米。全线桥涵设计汽车荷载采用公路-I级标准。概算总投资约137.50亿元。控制性工程秦岭天台山超长隧道群总长32公里,其中长度15.56公里的秦岭天台山特长隧道横穿秦岭主脊,为双向六车道分离式隧道,总投资35亿元,工程量和建设规模居世界公路隧道第一。		

云南景东高速公路有限公司	省高网S37泸沽湖至宁洱高速公路南涧至景东段工程交工验收质量检测NJJGJC-3标段				检测内容：南涧至景东高速公路K11+900~K106+670.527及联络线17.33km(含互通立交)的交通安全设施及机电工程(含监控系统、通信系统、收费系统、隧道机电系统、低压配电系统、照明系统及内业资料检查)、中央绿化带的防眩功能的交工质量检测。		
第二中标候选人类似业绩							
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人	
云南保山至泸水高速公路有限公司	云南保山至泸水高速公路交工质量检测	2020-01-01	2023-01-31	新建高速公路机电工程交工检测工作内容包括：标志、标线、防护栏、监控设施、通信设施、收费设施(含ETC收费设施)、低压配电设施、照明设施、隧道机电设施等分部工程/保山至泸水高速公路采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度为80 km/h，整体式路基宽度25.5 m，分离式路基宽度2×12.75 m。路线全长87.2km。本项目设置收费站5处，分别为瓦房收费站、怒江段大峡谷收费站、泸水南收费站、六库收费站、泸水北收费站。隧道管理所5处，分别为老营隧道管理所、下永和2号隧道管理所、勐古隧道管理所、上江隧道管理所及泸水隧道管理所。全线有隧道50座(左右幅)，长88644米(单幅)(特长隧道38502米/6座，其中老营隧道长度11515米。	2127585		
吉林省高等公路建设局	集双高速集安至通化段、珲乌高速吉林至机场段(改扩建)、集双高速东丰至双辽段、京哈高速长春至拉林河段(改扩建)机电工程竣(交)工验收质量检测	2019-07-01	2022-08-31	新建高速公路机电工程交工检测工作内容包括：监控设施、通信设施、收费设施、低压配电设施、照明设施、隧道机电设施等分部工程。检测内容主要是从基本要求、实测项目、外观质量和质量保证资料等四方面。/集双高速集安至通化段高速公路全长82.2km，隧道7座，长度32372m，其中特长隧道1座，单洞7930m，收费站5处。珲乌高速吉林至机场段(改扩建)高速公路全长63km，收费站5处。集双东丰至双辽段高速公路全长193.432km，收费站10处，隧道1座，单洞981m。京哈高速长春至拉林河段(改扩建)高速公路全长143.61km，收费站7处。	4675500		
辽宁省交通科学研究院有限责任公司	辽宁中部环线高速公路铁岭至本溪段项目机电工程交工质量检测	2018-11-01	2018-12-31	新建高速公路机电工程交工检测工作内容包括：监控设施、通信设施、收费设施、低压配电设施和隧道机电设施等。/辽宁中部环线高速公路铁岭至本溪段由北向南经过铁岭市、抚顺市、本溪市，路线全长119.328km，包含8座互通式立交(含2座枢纽立交)、2座隧道、2处服务区。	542600		
陕西省交通运输工程质量监测鉴定站	2021年机电工程竣(交)工验收质量检测	2021-08-01	2022-12-31	宝鸡至汉中高速公路坪坎至汉中段机电工程竣工验收质量检测。包含监控设施、通信设施、收费设施、隧道机电设施等。/宝鸡至汉中高速公路坪坎至汉中段主线全长88.172km，路线起点位于宝鸡市凤县坪坎镇北8.5公里处，与定汉线宝鸡至坪坎高速公路顺接。通过石门枢纽立交与十天高速相连。本项目设计行车速度为80km/h，路基宽度32m，采用封闭式双向六车道高速公路标准建设，设计荷载等级采用公路-I级。全线隧道共35座，桥隧比85.87%，其中石门特长隧道长度8262m、连城山特长隧道5798m	1128645		
陕西宝汉高速公路建设管理有限公司	宝汉高速汉中至坪坎段机电工程交工检测	2018-09-01	2018-12-31	新建高速公路机电工程交工检测工作内容包括：监控设施、通信设施、收费设施、隧道机电系统等。/本项目主线全长88.172km，全线共有隧道35条，特长隧道包括石门隧道(单洞)8.2km，连城山隧道(单洞)5.8km，黄立园隧道(单洞)1.9km，包家岭隧道(单洞)1.4km，铁佛殿1号隧道(单洞)1.1km，其余隧道长度小于1km。其中连城山隧道有8台排风轴流风机、6台送风轴流风机，石门隧道有3台排风轴流风机。	4300000		
龙岩永杭高速公路	海西高速公路网古武线永定至上杭段	2021-01-01	2022-01-31	新建高速公路机电工程交工检测工作内容包括：监控设施、通信设施、收费设施(含ETC收费设施)、低压配电设施、照明设施、隧道机电设施等分部工程。/海西高速公路网古武线永定至上杭段高速公路工程起于永定区西溪乡礼田村，顺接已通车的永定湖雷至城关高速公路，终于上杭县湖洋镇观音井，连接已建成通车的永武高速公路。全线设7处互通立交、6处收费站、2对服务区。路线全长	1222150		

有限公司	机电工程 交工验收 前质量检 测			56.281公里,设计速度80公里/小时,主线采用双向四车道高速公路标准,路基宽度24.5米,批准概算56.128亿元。项目主要工程数量:路基挖方1800.08万方,填方1515.25万方,桥梁9410.5米/36座(其中:大桥8952米/29座,中小桥458.5米/7座),隧道10455米/7座(其中长隧道9604.5米/5座,中短隧道848.5米/2座),涵洞、通道8782.22米/170道,配电房19处。		
云南永高速公路有限公司	云南省G4216华坪至丽江高速公路大理连接线(丽江段)交工验收质量检测	2019-12-01	2023-12-31	新建高速公路机电工程交工检测工作内容:标志、标线、防护栏、监控设施、通信设施、收费设施(含ETC收费设施)、低压配电设施、照明设施、隧道机电设施等分部工程/云南省G4216华坪至丽江高速公路大理连接线工程(丽江段)是连接四川攀枝花与云南大理的重要通道,是连接两个公路枢纽城市的快速干线公路。本项目路线起点桩号为K56+844,路线总体由南向北,止点桩号为K126+595,主线为双向四车道,设计速度分别为100km/h、80km/h。其中隧道含热河村(长度300m),三家村1号(长度500m),三家村2号(长度280m),寨子(长度1600m),王官河(长度3000m),三指山(长度2500m),黄树梁子(长度2000m)。	1138908	
浙江临金高速公路有限公司	长春至深圳高速公路(G25)浙江建德至金华段工程机电交工质量评定检测	2021-01-01	2021-12-31	新建高速公路机电工程交工检测工作内容:监控设施、通信设施、收费设施、隧道机电等设施/项目国高网G25路线起自建德市杨村桥镇,设杨村桥枢纽接已建的杭新景高速公路,经大洋、马涧,止于金华市二仙桥东,设二仙桥东复合枢纽,接已建的金丽温高速公路和杭金衢高速公路,路线全长58.09公里。其中杭州境内28.38公里。本项目包括特长隧道金华山隧道长度7.378公里,隧道内设置轴流风机。	1494713	

第二中标候选人项目负责类似业绩

项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
陕西省交通运输工程质量检测鉴定站	陕西省2019年下半年交通工程质量竣工验收质量检测鉴定服务项目			西咸北环线高速公路机电工程竣工验收质量检测服务项目,检测内容包括监控设施、通信设施、收费设施、照明设施、低压配电设施等五个分部工程。/西咸北环线高速公路是陕西省“2367”高速公路网中的重要联络线,线路起自临潼区零口镇,止于户县秦渡镇,路线全长122.613公里,设计时速120公里/小时,采用双向六车道高速公路设计标准。途经西安市和咸阳市的临潼区、高陵区、泾阳县、礼泉县、兴平市、秦都区、渭城区、户县等8个区县。西咸北环线高速公路自起点至终点,依次与西潼、西禹、西延、咸旬、西长、西宝、西汉七条高速公路相连接。		
云南永高速公路有限公司	云南省G4216华坪至丽江高速公路大理连接线(丽江段)交工验收质量检测			新建高速公路机电工程交工检测工作内容:标志、标线、防护栏、监控设施、通信设施、收费设施(含ETC收费设施)、低压配电设施、照明设施、隧道机电设施等分部工程/云南省G4216华坪至丽江高速公路大理连接线工程(丽江段)是连接四川攀枝花与云南大理的重要通道,是连接两个公路枢纽城市的快速干线公路。本项目路线起点桩号为K56+844,路线总体由南向北,止点桩号为K126+595,主线为双向四车道,设计速度分别为100km/h、80km/h。其中隧道含热河村(长度300m),三家村1号(长度500m),三家村2号(长度280m),寨子(长度1600m),王官河(长度3000m),三指山(长度2500m),黄树梁子(长度2000m)。		
陕西榆林绥德至延川高速公路有限公司	陕西省绥德至延川高速公路(含清涧至子长高速连接线)交工验收检测			新建高速公路机电工程交工检测工作内容:监控设施、通信设施、收费设施、照明设施、隧道机电设施等五个分部工程/绥德至延川高速公路全线桥梁共计89座,总长36166.1米;隧道14座,总长16787米;桥隧比例60.07%,涵洞126道,互通立交6处,匝道收费站5处,服务区2处,停车区1处。		
陕西宝汉高速公路建设管理有限公司	宝汉高速汉中至坪坎段机电工程交工检测			新建高速公路机电工程交工检测工作内容:监控设施、通信设施、收费设施、隧道机电系统等/本项目主线全长88.172km,全线共有隧道35条,特长隧道包括石门隧道(单洞)8.2km,连成山隧道(单洞)5.8km,黄立园隧道(单洞)1.9km,包家岭隧道(单洞)1.4km,铁佛殿1号隧道(单洞)1.1km,其余隧道长度小于1km。其中连成山隧道有8台排风轴流风机、6台送风轴流风机,石门隧道有3台排风轴流风机。		
龙岩永杭	海西高速公路网古武线永定			新建高速公路机电工程交工检测工作内容:监控设施、通信设施、收费设施(含ETC收费设施)、低压配电设施、照明设施、隧道机电设施等分部工程/海西高速公路网古武线永定至上杭段高速公路工程起于永定区西溪乡礼田村,顺接已通车的永定湖雷至城关高速公路,终于上杭县湖洋镇观音井,连接已建成通车的永武高速公路。全		

高速公路有限责任公司	至上杭段机电工程交工验收前质量检测			线设7处互通立交、6处收费站、2对服务区。路线全长56.281公里,设计速度80公里/小时,主线采用双向四车道高速公路标准,路基宽度24.5米,批准概算56.128亿元。项目主要工程数量:路基挖方1800.08万方,填方1515.25万方,桥梁9410.5米/36座(其中:大桥8952米/29座,中小桥458.5米/7座),隧道10455米/7座(其中长隧道9604.5米/5座,中短隧道848.5米/2座),涵洞、通道8782.22米/170道,配电房19处。		
第二中标候选人技术负责人类似业绩						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
浙江乐清湾高速公路有限公司	浙江省乐清湾大桥及接线工程机电竣(交)工质量检测			浙江省乐清湾大桥及接线工程机电工程竣(交)工质量检测,工作内容包括监控设施、通信设施、收费设施、低压配电设施、照明设施、低压供电设施和隧道机电设施(含通风设施、照明设施、消防设施)等设施检测。/乐清湾大桥及接线工程是浙江沿海高速公路(甬台温高速公路复线)工程的组成路段,也是浙江省“两纵两横三绕三通道十八连”高速公路网中“一连”的重要组成部分。本项目起于台州市温岭城南镇沙头门,跨越台州、温州两市,途经3县7乡后进入温州市乐清南塘镇东山头,终于南塘枢纽与甬台温高速公路相接。本项目全长38.168km,共设桥梁约24km,隧道3.87km,设管理中心1处,停车区1处,养护工区1处。按双向六车道高速公路标准建设,标准路基宽度33.5米,时速100km/h。		
云南保山高速公路有限公司	云南保山至泸水高速公路交工质量检测			新建高速公路机电工程交工检测工作内容包括:标志、标线、防护栏、监控设施、通信设施、收费设施(含ETC收费设施)、低压配电设施、照明设施、隧道机电设施等分部工程/保山至泸水高速公路采用双向四车道高速公路标准建设,设计速度为80 km/h,整体式路基宽度25.5 m,分离式路基宽度2×12.75 m。路线全长87.2km。本项目设置收费站5处,隧道管理所5处。全线有隧道50座(左右幅),长88644米(单幅)(特长隧道38502米/6座,老营隧道长度11515米,长隧道36511米/22座,中隧道11132米/16座,短隧道2499米/6座)。		
陕西省交通运输工程质量检测鉴定站	陕西省2019年下半年交通工程质量竣工验收质量检测鉴定服务项目			西咸北环线高速公路机电工程竣工验收质量检测服务项目,检测内容包括监控设施、通信设施、收费设施、照明设施、低压配电设施等五个分部工程。/西咸北环线高速公路是陕西省“2367”高速公路网中的重要联络线,线路起自临潼区零口镇,止于户县秦渡镇,路线全长122.613公里,设计时速120公里/小时,采用双向六车道高速公路设计标准。途经西安市和咸阳市的临潼区、高陵区、泾阳县、礼泉县、兴平市、秦都区、渭城区、户县等8个区县。西咸北环线高速公路自起点至终点,依次与西潼、西禹、西延、咸旬、西长、西宝、西汉七条高速公路相连接。		
云南永高速公路有限公司	云南省G4216华坪至丽江高速公路大理连接线(丽江段)交工验收质量检测			新建高速公路机电工程交工检测工作内容包括:标志、标线、防护栏、监控设施、通信设施、收费设施(含ETC收费设施)、低压配电设施、照明设施、隧道机电设施等分部工程/云南省G4216华坪至丽江高速公路大理连接线工程(丽江段)是连接四川攀枝花与云南大理的重要通道,是连接两个公路枢纽城市的快速干线公路。本项目路线起点桩号为K56+844,路线总体由南向北,止点桩号为K126+595,主线为双向四车道,设计速度分别为100km/h、80km/h。其中隧道含热河村(长度300m),三家村1号(长度500m),三家村2号(长度280m),寨子(长度1600m),王官河(长度3000m),三指山(长度2500m),黄树梁子(长度2000m)		
吉林省高等公路建设局	集双高速集安至通化段、珲乌高速吉林至机场段(改扩建)、集双高速东丰至双辽段、京哈高速长春至拉林河段(改扩建)机电工程竣(交)工验收质量检测			新建高速公路机电工程交工检测工作内容包括:监控设施、通信设施、收费设施、低压配电设施、照明设施、隧道机电设施等分部工程,检测内容主要是从基本要求、实测项目、外观质量和质量保证资料等四方面。/集双高速集安至通化段高速公路全长82.2km,隧道7座,长度32372m,其中特长隧道1座,单洞7930m,收费站5处。珲乌高速吉林至机场段(改扩建)高速公路全长63km,收费站5处。集双东丰至双辽段高速公路全长193.432km,收费站10处,隧道1座,单洞981m。京哈高速长春至拉林河段(改扩建)高速公路全长143.61km,收费站7处。		
				新建高速公路机电工程交工检测工作内容包括:监控设施、通信设施、收费设施和隧道机电设施(含通风设施、		

陕西省交通建设集团公司	柞水至山阳高速公路机电工程交工检测			照明设施、低压供电设施等)/本项目主线全长78.832km, 起于商洛市柞水县下梁镇明星村, 设枢纽互通式立交与包茂高速公路相接, 向东经柞水下梁镇、小岭镇、凤凰镇、杏坪镇、柴庄镇、山阳县户家垣镇、色河铺镇和城关镇, 止于福银高速山阳互通式立交。全线共设桥梁(双幅)35147.81m/70座, 隧道(双洞)15189.47m/15座, 其中特长隧道7858.5m/2座, 长隧道2317.5m/1座, 中隧道2189.43m/4座, 短隧道2824.04m/8座, 收费站5处.服务区1处.停车区1处.互通式立交7处。		
-------------	-------------------	--	--	--	--	--

第三中标候选人类似业绩

项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
贵州正习高速公路投资管理有限公司	贵州省正安至习水高速公路PPP项目机电工程交(竣)工检测服务	2022-02-01	2022-03-31	我公司承担了本项目机电工程交(竣)工检测工作, 检测内容包括: 1.监控设施、2.通信设施、3.收费设施、4.隧道机电设施、5.低压配电设施。本项目是《贵州省高速公路网规划》中“一横”的西段, 项目位于贵州省遵义市北部, 处于正安、桐梓、习水三县境内。路线起于正安县城北部的三江镇坪上, 通过三江“T”型枢纽互通与已建成的道瓮高速相接, 经正安县的安场镇、杨兴乡、碧峰乡, 桐梓县的芭蕉乡、水坝塘镇、羊蹬镇、木瓜镇、松坎镇、新站乡、夜郎镇, 习水县的仙源镇、温水镇, 终于习水县温水镇一碗水村, 接江津经习水至古蔺的高速公路。	2468000	
云南宁永高速公路有限公司	云南省S37泸沽湖至宁洱高速公路宁蒍至永胜段交工质量检测	2021-12-01	2022-01-31	我公司承担了本项目K23+100~K123+193全线范围内(含互通及连接线)交通工程(含交通安全设施、机电工程及路基混凝土护栏)的交工质量检测工作。完成对工程质量的实体检测、外观检查、内业资料审查和质量评定, 并提交交工检测报告。以及根据招标人要求对本项目建设期进行的综合检测和专项检测, 并出具检测报告。配合委托人开展竣工验收工作, 并及时提供有关资料。云南宁蒍至永胜高速公路是云南省中长期高速公路网规划(五纵五横一边两环二十连)中“第十四连”泸沽湖至云县的重要组成部分, 同时也是云南省省高S47(泸沽湖至南涧)的起点段。向北与规划中的西香高速公路相接, 向南接华丽高速公路, 路线起点位于宁蒍县城东北侧仁和村, 路线止点位于永胜县南侧大厂村, 路线主线全长100.357公里。三条连接线长6.683公里。主线采用双向四车道高速标准, 设计速度80公里/小时, 路基宽度为25.5米, 汽车荷载等级采用公路-II级。	1814090	
贵州高速公路集团有限公司	贵州省遵义至贵阳公路扩容工程机电工程交(竣)工验收质量鉴定检测	2018-06-01	2019-03-31	我公司独立承担本项目机电工程专项验收检测, 包括机电工程监控、通信、收费、隧道机电、低压配电设施等分部工程的交竣工验收质量检测并出具相应的检测报告。贵州省遵义至贵阳公路扩容工程(青山至羊昌段), 路线全长101.206公里。路线起点在播州区青山顺接青山至檬梓桥高速公路, 并与杭瑞高速形成十字交叉, 终点在贵阳市乌当区羊昌镇, 沿线经过新蒲区、播州区、开阳县和乌当区4个县(区)。主线采用双向六车道高速公路标准建设, 设计速度采用100公里/小时, 整体式路基宽度33.5米, 分离式路基宽度16.75米。全线共设喇叭、龙坪、尚嵇、楠木渡、永温、开阳、禾丰、羊昌等8处匝道收费站, 4处隧道变电所及1处隧道监控管理所。有两山口1号、两山口2号、两山口3号、上甘坪隧道、大坪子隧道等5座隧道。	2263633	
山西静兴高速公路有限公司	静乐丰润至兴县黑峪口高速公路交工验收质量检测	2020-12-01	2021-12-31	我公司承担合同段范围内路基、路面、桥梁(含钢结构检测和桥梁荷载试验)、隧道工程、交通安全设施及机电工程的交工质量检测。本项目起点位于静乐县丰润镇南与李家会村之间, 并设置静乐枢纽互通与太佳高速相接, 终点位于陕西省榆林市神木县马镇盘塘村, 并与陕西神盘一级公路对接。公路等级:高速公路;设计速度:80km/h;设计荷载:公路-II级, 项目路线全长93.691km(含断链)。	10990472	
云南华丽高速公路投资开发有限公司	云南华坪至丽江高速公路(中交段)交工质量检测JGJC-1标段	2019-11-01	2020-12-31	我公司对本项目路基、路面、桥梁、隧道、交通安全设施、机电、房建等进行的交工检测并出具检测报告。华(坪)至丽(江)高速公路是国家高速公路网G4216成都至丽江高速公路的一段, 项目起点位于华坪县荣将镇, 终点位于玉龙县拉市乡, 与大理至丽江高速相接, 路线全长150.908Km。采取PPP模式实施, 由中国交建、中国建筑合作投资建设, 中国交建负责投资建设K89+510~K153+478段。沿线有特大桥2座、大桥74座、中桥27座.特长隧道4座、长隧道10座、中隧道2座、短隧道1座.互通式立交7座、收费站6座、停车区1处、服务区1处、分离式立交桥2座、涵洞79道, 全线采用公路-I级设计标准、设计速度80km/h、标准路基宽25.5(24.5)m。中咨公路养护检测技术有限公司承担了其中K89+510(中交段起始桩号)-K115+596(金安金沙江大桥终点桩号)段交工验收检测/桥梁荷载试验以及全线交安机电、绿化工程(中央分隔带)、房建交工验收检测工作。	4316915.28	

第三中标候选人项目负责人类似业绩

项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
贵州高速公路集团有限公司	贵州省遵义至贵阳公路扩容工程机电工程交(竣)工验收质量鉴定检测			我公司独立承担本项目机电工程专项验收检测,包括机电工程监控、通信、收费、隧道机电、低压配电设施等分部工程的交竣工验收质量检测并出具相应的检测报告。贵州省遵义至贵阳公路扩容工程(青山至羊昌段),路线全长101.206公里。路线起点在播州区青山顺接青山至檬梓桥高速公路,并与杭瑞高速形成十字交叉,终点在贵阳市乌当区羊昌镇,沿线经过新蒲区、播州区、开阳县和乌当区4个县(区)。主线采用双向六车道高速公路标准建设,设计速度采用100公里/小时,整体式路基宽度33.5米,分离式路基宽度16.75米。全线共设喇叭、龙坪、尚嵇、楠木渡、永温、开阳、禾丰、羊昌等8处匝道收费站,4处隧道变电所及1处隧道监控管理所。有两山口1号、两山口2号、两山口3号、上甘坪隧道、大坪子隧道等5座隧道。		
云南宁永高速公路有限公司	云南省S37泸沽湖至宁洱高速公路宁蒍至永胜段交工质量检测			我公司承担了本项目K23+100~K123+193全线范围内(含互通及连接线)交通工程(含交通安全设施、机电工程及路基混凝土护栏)的交工质量检测工作。完成对工程质量的实体检测、外观检查、内业资料审查和质量评定,并提交交工检测报告。以及根据招标人要求对本项目建设期进行的综合检测和专项检测,并出具检测报告。配合委托人开展竣工验收工作,并及时提供有关资料。云南宁蒍至永胜高速公路是云南省中长期高速公路网规划(五纵五横一边两环二十连)中“第十四连”泸沽湖至云县的重要组成部分,同时也是云南省省高S47(泸沽湖至南涧)的起点段。向北与规划中的西香高速公路相接,向南接华丽高速公路,路线起点位于宁蒍县城东北侧仁和村,路线止点位于永胜县南侧大厂村,路线主线全长100.357公里。三条连接线长6.683公里。主线采用双向四车道高速标准,设计速度80公里/小时,路基宽度为25.5米,汽车荷载等级采用公路-II级。		
贵州正习高速公路投资管理有限公司	贵州省正安至习水高速公路PPP项目机电工程交(竣)工检测服务			我公司承担了本项目机电工程交(竣)工检测工作,检测内容包括:1.监控设施、2.通信设施、3.收费设施、4.隧道机电设施、5.低压配电设施。本项目是《贵州省高速公路网规划》中“一横”的西段,项目位于贵州省遵义市北部,处于正安、桐梓、习水三县境内。路线起于正安县城北部的三江镇坪上,通过三江“T”型枢纽互通与已建成的道瓮高速相接,经正安县的安场镇、杨兴乡、碧峰乡,桐梓县的芭蕉乡、水坝塘镇、羊蹬镇、木瓜镇、松坎镇、新站乡、夜郎镇,习水县的仙源镇、温水镇,终于习水县温水镇一碗水村,接江津经习水至古蔺的高速公路。		

第三中标候选人技术负责人类似业绩

项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
云南宁永高速公路有限公司	云南省S37泸沽湖至宁洱高速公路宁蒍至永胜段交工质量检测			我公司承担了本项目K23+100~K123+193全线范围内(含互通及连接线)交通工程(含交通安全设施、机电工程及路基混凝土护栏)的交工质量检测工作。完成对工程质量的实体检测、外观检查、内业资料审查和质量评定,并提交交工检测报告。以及根据招标人要求对本项目建设期进行的综合检测和专项检测,并出具检测报告。配合委托人开展竣工验收工作,并及时提供有关资料。云南宁蒍至永胜高速公路是云南省中长期高速公路网规划(五纵五横一边两环二十连)中“第十四连”泸沽湖至云县的重要组成部分,同时也是云南省省高S47(泸沽湖至南涧)的起点段。向北与规划中的西香高速公路相接,向南接华丽高速公路,路线起点位于宁蒍县城东北侧仁和村,路线止点位于永胜县南侧大厂村,路线主线全长100.357公里。三条连接线长6.683公里。主线采用双向四车道高速标准,设计速度80公里/小时,路基宽度为25.5米,汽车荷载等级采用公路-II级。		
贵州正习高速公路投资管理有限公司	贵州省正安至习水高速公路PPP项目机电工程交(竣)工检测服务			我公司承担了本项目机电工程交(竣)工检测工作,检测内容包括:1.监控设施、2.通信设施、3.收费设施、4.隧道机电设施、5.低压配电设施。本项目是《贵州省高速公路网规划》中“一横”的西段,项目位于贵州省遵义市北部,处于正安、桐梓、习水三县境内。路线起于正安县城北部的三江镇坪上,通过三江“T”型枢纽互通与已建成的道瓮高速相接,经正安县的安场镇、杨兴乡、碧峰乡,桐梓县的芭蕉乡、水坝塘镇、羊蹬镇、木瓜镇、松坎镇、新站乡、夜郎镇,习水县的仙源镇、温水镇,终于习水县温水镇一碗水村,接江津经习水至古蔺的高速公路。		
贵州高速公路集团有限公司	贵州省遵义至贵阳公路扩容工程机电工程交(竣)工验收质量鉴定检测			我公司独立承担本项目机电工程专项验收检测,包括机电工程监控、通信、收费、隧道机电、低压配电设施等分部工程的交竣工验收质量检测并出具相应的检测报告。贵州省遵义至贵阳公路扩容工程(青山至羊昌段),路线全长101.206公里。路线起点在播州区青山顺接青山至檬梓桥高速公路,并与杭瑞高速形成十字交叉,终点在贵阳市乌当区羊昌镇,沿线经过新蒲区、播州区、开阳县和乌当区4个县(区)。主线采用双向六车道高速公路标准建设,设计速度采用100公里/小时,整体式路基宽度33.5米,分离式路基宽度16.75米。全线共设喇叭、龙坪、尚嵇、楠木渡、永温、开阳、禾丰、羊昌等8处匝道收费站,4处隧道变电所及1处隧道监控管理所。有两山口1号、两山口2号、两山口3号、上甘坪隧道、大坪子隧道等5座隧道。		

公路集团有限公司	工程机电工程交(竣)工验收质量鉴定检测		当区羊昌镇,沿线经过新蒲区、播州区、开阳县和乌当区4个县(区)。主线采用双向六车道高速公路标准建设,设计速度采用100公里/小时,整体式路基宽度33.5米,分离式路基宽度16.75米。全线共设喇叭、龙坪、尚嵇、楠木渡、永温、开阳、禾丰、羊昌等8处匝道收费站,4处隧道变电所及1处隧道监控管理所。有两山口1号、两山口2号、两山口3号、上甘坪隧道、大坪子隧道等5座隧道。	
其他投标人(除中标候选人之外的)评审情况				
投标人名称	投标报价(元)或否决投标依据条款(投标文件被认定为不合格所依据的招标文件评标办法中的评审因素和评审标准的条款)	经评审的投标价(元)或否决投标理由(投标文件被认定为不合格的具体事实,不得简单地表述为未响应招标文件实质性内容、某处有问题等)	综合评估得分或备注	
河北道桥工程检测有限公司	2397010	2397010	72.94	
交通运输通信信息工程质量检测中心	2399000	2399000	88.13	
中森检测认证有限公司	2405616	2405616	82.44	
福建省交通科研院有限公司	2397002	2397002	86.30	
甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	2408437	2408437	84.28	
广东交科检测有限公司	2411055	2411055	92.80	
中交国通公路工程技术有限公司	2397103	2397103	82.89	
招商局重庆公路工程检测中心有限公司	2400096	2400096	87.14	
其它需公示的内容	无			
监督部门名称及监督电话	项目审批部门:四川省发展和改革委员会		联系电话:028-86705818	
	行业主管部门:乐山市交通运输局;四川省交通运输厅		联系电话:0833-2428529;028-85525314	
	其他类别:		联系电话:	
异议投诉注意事项	<p>1.投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的,应当在中标候选人公示期间提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出答复;作出答复前,应当暂停招标投标活动。</p> <p>2.投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规规定的,可以自知道或者应当知道之日起10日内向有关行政监督部门投诉。投诉前应当先向招标人提出异议,异议答复期间不计算在前款规定的期限内。投诉书应当符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。</p> <p>3.对评标结果的投诉,涉及投标人弄虚作假骗取中标的由行业主管部门负责受理,涉及评标错误或评标无效的由项目审批部门负责受理。</p> <p>4.投诉人就同一事项向两个以上有权受理的行政监督部门投诉的,由最先收到投诉的行政监督部门负责处理。</p> <p>5.应先提出异议没有提出异议,超过投诉时效等不符合受理条件的投诉,有关行政监督部门不予受理;投诉人故意捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉,给他人造成损失的,依法承担赔偿责任。</p>			
招标人主要负责人签字、盖单位章:		招标代理机构主要负责人签字、盖单位章:		

注:1.实行电子评标的,中标候选人公示的内容作为评标报告的一部分,由评标软件自动生成,评标委员会复核,招标人或其委托的招标代理机构电子签名和签章确认;还没有实行电子评标的,招标人应根据公示标准文本要求,严格按评标报告和投标文件真实完整地填报公示信息,不得隐瞒、歪曲应当公示的信息,并对填写的中标候选人公示内容的完整性、真实性、准确性和一致性负责。表中所有空格内容均须填写,不得空白,如确实不须填写或无法填写,应在空格中填写“无”。

2.中标候选人是联合体的,“中标候选人名称”中联合体各方的名称均应填写。

3.表中的“中标候选人类似业绩”和“中标候选人项目负责人类似业绩”应填写中标候选人在投标文件中所附所有业绩。

4.表中的“项目负责人”施工招标指项目经理、监理招标指项目总监等;表中的“项目技术负责人”是指项目主要技术人员或项目总工,如设计中只有多个专业技术负责人,应都作为项目技术负责人,扩展表格,分别填写。

5.表中的“开工日期”和“竣工日期”、“交工日期”以各有关行政监督部门相关规定为准。

6.日期(年月日)的格式统一以阿拉伯数字表示。如:2015年9月1日,填写为20150901;2015年9月,填写为201509;再如2015年,填写为2015,2015/9/15 9:00:00填写为20150915-9:00:00。

7.表中的“合同价格”,是指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后,发包人应付给承包人的金额,包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。元指人民币元。

8.表中的“建设规模”采购招标应填写主要货物的数量、类型、规格等技术参数。

9.参与投标的所有投标人都需要公示，除中标候选人之外，其他投标人在“其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况”中填写。没有被否决的投标，填写投标人名称、投标报价（元）、经评审的投标价（元）、综合评标得分；被否决的投标，填写投标人名称、否决投标依据条款、否决投标理由、备注。

10.投标人认为评标委员会对本单位的评审可能存在错误的，可以在公示期内要求招标人提供评标报告中关于本单位的评审内容，招标人在收到投标人申请之日起，3日内予以答复。招标人不得泄露其他投标人相关的评标内容。

11.中标候选人公示纸质文本招标人须加盖单位公章，多页还应加盖骑缝章。

]]