

中标候选人公示

东莞至番禺高速公路桥头至沙田段工程施工第 8B 合同段（招标编号：JG2019-5089）项目招标评标工作已经完成，评标委员会向招标人推荐了本次招标的中标候选人名单。

按规定，现将中标候选人情况予以公示（公示时间从 2019 年 10 月 28 日至 2019 年 10 月 31 日止），具体如下：

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
单位名称	中交一公局桥隧工程有限公司	中铁二十五局集团有限公司	中铁四局集团有限公司
投标人报价	¥466859806 元	¥470371631 元	¥468365140 元
其他公示内容	中标候选人投标的质量、工期（交货期）、项目负责人及总工投入情况、响应招标文件要求的资格能力条件、信用等级使用情况等其他相关公示内容详见附件。		

具体各中标候选人的相关信息情况附后。本次公示的人员及业绩为中标候选人投标文件中的所有人员及业绩（包括评标时未计分的人员及业绩）。

否决投标情况：安徽省公路桥梁工程有限公司的评标价超出了最高评标限价，报价无效，依据评标办法 2.2.2 条规定否决其投标。

根据《中华人民共和国招标投标实施条例》第五十四条、第六十条等规定和国家发改委等七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定办理。投标人或其他利害关系人对该公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起十日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门（招标人全称）：东莞市路桥投资建设有限公司党群监察部
联系电话：0769-28091693 0769-28091680 邮编：523000
联系地址：东莞市东城区桑园狮龙路 13 号

监督部门：东莞市交通运输局
联系地址：东莞市东城区立新交通大厦
联系电话：0769-22002157

附件：中标候选人的资质、业绩及人员等情况

招标人：东莞市路桥投资建设有限公司
公示日期：2019 年 10 月 28 日



四、中标候选人的公示信息表

东莞至番禺高速公路桥头至沙田段工程施工第8B合同段（项目名称）（招标编号）JG2019-5089的评标工作已经完成，评标委员会向招标人推荐了本次招标的中标候选人名单。按规定，现将中标候选人情况予以公示，具体如下：

（一）中标候选人相关情况表

1、投标单位基本情况			
投标人名称	中交一公局桥隧工程有限公司		
注册地址	湖南省长沙市天心区万家丽南路二段 688 号中南总部基地 11 号栋 201 室		
营业执照号	91110000766270215N	注册资金（万元）	50008
法定代表人姓名	尹玉林	技术负责人姓名	周思峰
经营范围	专业承包；施工总承包；公路养护；建设工程项目管理；工程和技术研究与试验发展；测绘服务；销售建筑材料、钢材；机械设备租赁。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）		
资质、等级	公路工程施工总承包特级 市政公用工程施工总承包叁级 建筑工程施工总承包叁级 铁路工程施工总承包叁级 桥梁工程专业承包壹级 隧道工程专业承包壹级 公路路面工程专业承包壹级 公路路基工程专业承包壹级		
2、对本项目的投标情况			
投标保证金递交形式	银行保函	投标保证金递交金额	80 万元
投标有效期	自投标人提交投标文件截止之日起计算 120 日	工期	20 个月（600 日历天）
投标价（万元）	小写：46685.9806 万元	质量承诺	标段工程交工验收的质量评定：合格（工程质量达到交工验收 90 分以上）。 竣工验收的质量评定为优良（验收工程质量评价得分大于等于 90 分）。
其他纳入评审评分的承诺（如果有）	/		
使用信用等级分值情况	投标人对本单位信用等级使用的情况描述（第 X 次使用 X 年度 X 等级分值） 我单位在 2018 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果中被评为 AA 级，在本次东莞至番禺高速公路桥头至沙田段工程施工第 8B 合同段投标中，不使用 2018 年度 AA 等级分值。		
备注			



李玉林

(二) 投标文件填报的拟投入本项目的主要人员情况表

项目经理	姓名	证书及其性质			
	项建光	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		职称证	20140930165	中交第一公路工程局有限公司	2014-09-30
		注册建造师证	00685528	中华人民共和国住房和城乡建设部	2018-11-30
业绩项目名称		广东省龙川至怀集公路（龙川至连平段）土建工程（路基、桥涵、隧道）TJ15标段			
项目经理 备选人	姓名	证书及其性质			
	/	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		职称证	/	/	/
		注册建造师证	/	/	/
业绩项目名称		/			
项目总工	姓名	证书及其性质			
	黄志豪	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		职称证	04100008	中国交通建设集团有限公司	2010-10-23
		注册建造师证	/	/	/
业绩项目名称		①承秦高速公路秦皇岛段项目路基、桥涵、隧道工程1标段 ②贵州省沿河至榕江高速公路沿河至德江段工程YD-TJ-2标段			
项目总工 备选人	姓名	证书及其性质			
	/	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		职称证	/	/	/
		注册建造师证	/	/	/
业绩项目名称		/			

(三) 投标文件中填报的项目业绩情况表

序号	项目名称	长度（跨度）M （规模情况）	完成时间
1	九江绕城高速公路项目土建工程A7合同段	路基桥涵工程： 6700M	2014年12月08日
2	湖北省十堰至房县高速公路一期土建工程（SFTJ-1~7和11、12标段）施工SFTJ-1标段	路基桥涵工程： 4396M	2014年12月24日
3	十堰至天水高速公路大石碑（甘陕界）至天水段土建工程ST08标段	路基桥涵工程： 7459M	2015年09月23日
4	湖北省保康至宜昌高速公路襄阳段一期土建工程BYXYTJ-1合同段	路基桥涵工程： 7944M	2015年12月06日
5	贵州省沿河至榕江高速公路沿河至德江段工程YD-TJ-1标段	路基桥涵工程： 10871M	2015年12月26日

根据《中华人民共和国招标投标实施条例》第五十四条、第六十条等规定和国家发展改革委七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定办理。投标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起十日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出投诉。

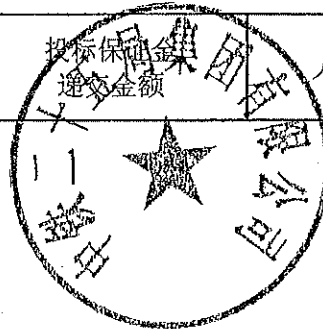
李孟州

四、中标候选人的公示信息表

东莞至番禺高速公路桥头至沙田段工程施工第 8B 合同段（项目名称） JG2019-5089
（招标编号）的评标工作已经完成，评标委员会向招标人推荐了本次招标的中标候选人名单。
按规定，现将中标候选人情况予以公示，具体如下：

（一）中标候选人情况表

1、投标单位基本情况			
投标人名称	中铁二十五局集团有限公司		
注册地址	广东省广州市南沙区海滨路 171 号金融大厦 1520 室		
营业执照号	9144000019043049X8	注册资金（万元）	200000 万元
法定代表人姓名	张成	技术负责人姓名	王小青
经营范围	房屋建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务，桥梁工程、隧道工程、公路路基工程、铁路铺轨架梁工程、城市轨道交通工程专业承包；建筑工程安装；园林绿化工程；承包境外工程和境内国际招标工程，上述境外工程所需的设备、材料出口，对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；建设工程的勘察设计、项目管理和相关的技术与管理服务；旅业；餐饮服务；计算机网络安装及设计；信息技术服务；系统内部人员培训（由分公司经营）；物业管理、房地产开发、车辆保管（持有效资质证书或许可批准文件经营）；铁路专用线运输（专项审批项目除外）；机械及配件和汽车零配件、非标准件的制造、加工；建筑材料实验与检测；机械修理（不含车辆、压力管道、特种设备）；项目投资；批发和零售贸易（国家专营专控商品除外）；场地出租；设备租赁；仓储（不含危险化学品）。		
资质、等级	建筑工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级、铁路工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包壹级、桥梁工程专业承包壹级、隧道工程专业承包壹级、公路路基工程专业承包壹级、铁路铺轨架梁工程专业承包壹级、水利水电工程总承包贰级、矿山工程总承包叁级、城市轨道交通工程专业承包		
2、对本项目的投标情况			
投标保证金递交形式	银行保函	投标保证金递交金额	人民币 80 万元



投标有效期	自投标人提交投标文件截止之日起计算 120 日	工期	计划工期：20 个月（600 日历天） 计划开工日期：2019 年 11 月 3 日 计划交工日期：2021 年 6 月 25 日 实际工期从监理人发出开工令之日起计。
投标价（万元）	小写：47037.1631 万元	质量承诺	标段工程交工验收的质量评定：合格（工程质量达到交工验收90分以上）。 竣工验收的质量评定：优良（验收工程质量评分值大于等于 90 分）
其他纳入评审评分的承诺（如果有）	/		
使用信用等级分值情况	投标人对本单位信用等级使用的情况描述（第 4 次使用 2018 年度 AA 等级分值）		
备注	无		

(二) 投标文件填报的拟投入本项目的主要人员情况表

	姓名	证书及其性质			
		证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
项目经理	李伟	职称证	4100250702	中国铁建股份有限公司	2019-01-24
		注册建造师证	00574627	中华人民共和国住房和城乡建设部	2017-08-21
		业绩项目名称			
		1、从莞高速公路惠州段项目（S29） 2、广东省龙川至怀集公路（龙川至连平段）TJ2 合同段			
项目经理备选人	姓名	证书及其性质			
		证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		职称证	/	/	/
		注册建造师证	/	/	/
		业绩项目名称			
		/			
项目总工	姓名	证书及其性质			
		证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		职称证	4100250287	中国铁建股份有限公司	2013-03-31
		业绩项目名称			
		1、兴宁市兴城至梅县畲江段高速公路工程跨广梅汕铁路桥梁施工 2、珠江三角洲外环高速公路肇庆（黄岗）至花都（花山）段第九合同段			

项目总工备 选人	姓名	证书及其性质			
	/	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		职称证	/	/	/
业绩项目名称		/			

(三) 投标文件中填报的项目业绩情况表

序号	项目名称	长度(跨度)M (规模情况)	完成时间
1	山西省左权至黎城高速公路路基、路面、桥隧工程 ZL4 标段	17232 (1206)	2016-05-18
2	珠江三角洲外环高速公路肇庆(黄冈)至花都(花山)段第九合同段	2179 (1842.46)	2014-12-23
3	三门峡至浙川高速公路卢氏至西坪段土建工程施工 A 类 LXTJ-10 标段	5193 (1296.25)	2015-12-26
4	从莞高速公路惠州段项目(S29)	30905 (106650、1377)	2019-01-22
5			
.....			

根据《中华人民共和国招标投标实施条例》第五十四条、第六十条等规定和国家发改委等七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定办理。投标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出书面答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起十日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出投诉。

注：请投标人填报好相关信息，以便招标人需要时用于公示。投标人所填报的信息必须与投标文件中提供的相关材料相对应（在本表后无需再附相关证明材料），如果不对应，招标人及主管部门可按投标人提供虚假资料处理。

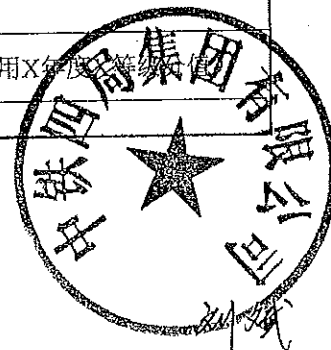


四、中标候选人的公示信息表

东莞至番禺高速公路桥头至沙田段工程施工第8B合同段 JG2019-5089的评标工作已经完成，评标委员会向招标人推荐了本次招标的中标候选人名单。按规定，现将中标候选人情况予以公示，具体如下：

(一) 中标候选人情况表

1、投标单位基本情况			
投标人名称	中铁四局集团有限公司		
注册地址	安徽省合肥市包河区望江东路96号		
营业执照	913400001491855256	注册资金(万元)	618213.944332
法定代表人姓名	张河川	技术负责人姓名	伍军
经营范围	承建国内外铁路、公路、房屋建筑、市政、水利水电、港口与航道、机电安装、电力、城市轨道交通、机场、铁路铺轨架梁、通信、信号、电气化接触网、环保工程；国内外铁路、建筑、市政、公路工程勘测、设计、监理、咨询及项目管理；城乡规划编制；土地开发、房地产开发以及交通、市政公用工程设施、公共生活服务设施、健康养老、特色小镇等基础设施项目的投资、咨询、规划、勘察设计、建设、管理；施工机械租赁、修理；汽车检测；为铁路提供运输设备；铁路临管运输；声屏障制造及安装；园林绿化工程施工；水泥制品生产、销售；新型建筑材料研发、生产、销售、仓储；混凝土（砂浆）外加剂的生产、销售；苗木、花卉种植培育及销售；软件产品销售；承包境内外国际招标工程；境外工程设备、材料出口；对外派遣境外工程劳务人员；进出口业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。		
资质、等级	建筑工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级、铁路工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包特级、机电工程施工总承包壹级、桥梁工程专业承包壹级、隧道工程专业承包壹级、公路路面工程专业承包壹级、铁路铺轨架梁工程专业承包壹级、地基基础工程专业承包壹级、电子与智能化工程专业承包壹级、消防设施工程专业承包壹级、建筑装饰装修工程专业承包壹级、建筑幕墙工程专业承包壹级、古建筑工程专业承包壹级、城市及道路照明工程专业承包壹级、环保工程专业承包壹级、港口与航道工程施工总承包贰级、水利水电工程施工总承包贰级、电力工程施工总承包贰级、通信工程专业承包贰级、矿山工程施工总承包叁级		
2、对本项目的投标情况			
投标保证金递交形式	银行保函	投标保证金递交金额	80万元
投标有效期	自投标人提交投标文件截止之日起计算120日	工期	600日历天
投标价(万元)	小写： <u>46836.5140</u> 万元	质量承诺	标段工程交工验收的质量评定：合格（工程质量达到交工验收90分以上）；竣工验收的质量评定：优良（验收工程质量评分值大于等于90分）。
其他纳入评审评分的承诺（如果有）	无		
使用信用等级分值情况	投标人对本单位信用等级使用的情况描述（第X次使用X年度信用等级）		
备注	/		



(二) 投标文件填报的拟投入本项目的主要人员情况表

项目经理	姓名	证书及其性质			
	姚勇	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		职称证	G3404001787	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室	2012-11-26
	注册建造师证	00331213	中华人民共和国 住房和城乡建设部	2014-02-24	
业绩项目名称		贵州省织金至纳雍高速公路路基、桥隧工程第六合同段			
项目经理 备选人	姓名	证书及其性质			
	/	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		职称证	/	/	/
注册建造师证		/	/	/	
业绩项目名称		/			
项目总工	姓名	证书及其性质			
	杜春生	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
职称证		G04002015052	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室	2015-11-11	
业绩项目名称		福建省龙岩至长汀（闽赣界）高速公路土建工程第二阶段施工招标 A9 合同段			
		江西省德兴至上饶高速公路项目土建工程 A8 合同段			
		武汉城市圈环线高速公路咸宁西段土建工程施工 XNXTJ-1 标			
项目总工 备选人	姓名	证书及其性质			
	/	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
职称证		/	/	/	
业绩项目名称		/			



(三) 投标文件中填报的项目业绩情况表

序号	项目名称	长度(跨度) M (规模情况)	完成时间
1	武汉城市圈环线高速公路咸宁西段土建工程施工 XNXTJ-1 标	线路全长 17.269km。路基挖方 67.9 万 m ³ , 填方 277.90 万 m ³ , 特大桥 4897m/1 座, 大桥 2262m/6 座, 中桥 291m/3 座, 互通主线桥 1383.5m/1 座, 互通匝道桥 1277m/7 座, 圆管涵洞 670m/19 座, 盖板通道 804.82m/198 座, 天然气保护涵 81.5m/1 座, 天桥 110m/2 座, 其中西凉湖特大桥跨水施工, 搭设钢栈桥及钻孔平台进行基础施工, 本标段共有预制箱梁 2234 片, 互通式立交 1 处, 服务区 1 处及其他附属工程。	2015年12月 16日
2	塘承高速公路二期工程 3 标段	本工程起迄里程为 K76+943.2~k83+950, 路线全长 7.068km。路基山皮土填方 72 万方, 8%灰土 11.6 万方, 水泥石灰土 187906 平方, 浆砌片石护坡基础 8580.1 方, 空心六棱砖防护 46876.9 平方, 特大桥 1522.93 延米/座, 中桥 132 延米/2 座, 通道桥 220.22 延米/6 座, 圆管涵 437 延米/9 座, 过水箱涵 49 延米/1 座。本项目主材均为甲供, 合同价不包含甲供材料费。	2014年12月 15日
3	柞水至山阳高速公路路基桥隧工程 LJ-4 标段	标段起迄里程 K12+754-K16+830, 全长 4.08km。采用双向四车道高速公路技术标准, 设计速度 80 公里/小时, 路基宽度 24.5 米。工程内容包括路基、桥涵、隧道。主要工程数量为: (1) 路基及附属工程 路基挖方 29.1 万 m ³ , 其中土方 6.4 万 m ³ , 石方 22.7 万 m ³ ; 路基填筑 0.84 万 m ³ , 其中利用石方 0.3 万 m ³ , 结构物台背回填 0.4 万 m ³ ; 锥坡及台前溜坡填土 0.06 万 m ³ ; 借石填筑 0.05 万 m ³ ; 防护、排水 1.43 万 m ³ 。(2) 桥涵工程 李砭村特大桥 1308m/1 座, 李砭村特大桥左 14*40m+20*30m+3*40m+30m (共 38 跨), 最高墩 10 号, 墩高 36.8 米; 右线 13*40m+21*30m+3*40m (共 37 跨), 最高墩 11 号, 墩高 37.3 米。上部采用预应力混凝土组合连续箱梁, 下部采用柱式墩, 肋式台, 钻孔灌注桩及人工挖孔桩基础; 大桥 1182m/4 座, 其中桩基 351 根、墩柱 317 根、盖梁 178 座、箱梁预制 676 片 (20 米箱梁 256 片、30 米箱梁 276 片、40 米箱梁 144 片)、桥面系单幅 4790 米; 涵洞设计 3 座, 完成 3 座, 34.4 延米。(3) 隧道工程 隧道 1193m/3 座, 其中罗庄 1 号隧道为分离式隧道, 左洞长 395 米、右洞长 402 米, 罗庄 2 号隧道为分离式隧道, 左洞长 585 米、右洞长 625 米, 龙头湾隧道为双连拱隧道, 长 165 米。其中罗庄 1、2 号隧道全长为 IV、V 级围岩; 龙头湾隧道全长为 III、IV、V 级围岩, 属秦岭南麓, 山高沟深, 海拔高程 700~1000m, 地层主要为粉质粘土、卵石层、碎石层、板岩层及侵入接触蚀变带角砾, 不良地质主要为滑坡、泥石流、崩塌与不稳定残坡积类边技、软弱地基类型。	2018年10月 31日



4	广东省龙川至怀集公路项目(连平至英德段) 土建工程(路基、桥涵、隧道) TJ25 标段	<p>本合同桩号: K215+000~K221+900, 全长 6.9km, 主要工程量如下: 1.路基工程: 填方 66.8 万 m³, 挖方 5.6 万 m³, 防护及排水工程: 砼挡土墙 15901m³, 护坡 40637.84m³, 边沟 22389.59m³, 软基处理共 91097.7m²/3.04km。 2.桥梁工程: 主线桥 5674.6m/5 座, 其中特大桥 4748.2m/2 座、大桥 861.4m/2 座、主线中桥 65m/1 座; 匝道桥 2377.73m/11 座, 其中匝道大桥 2217.13m/8 座, 匝道中桥 160.6m/3 座, 拼宽桥 52.2m/1 座。其中: 桩基 1168 根, 集中预制、运输、安装梁片共 1413 片(19m 小箱梁 12 片, 20m 小箱梁 30 片, 25m 小箱梁 1125 片, 27m 小箱梁 4 片, 29m 小箱梁 8 片, 30m 小箱梁 234 片)。 英红特大桥全长 2023.8m, 最大跨径 90m(为现浇预应力砼连续刚构), 主桥采用 2×90m 预应力砼连续 T 构转体施工上跨京广高铁; 长塘特大桥全长 2724.4m, 最大跨径 40m, 上部结构为预应力砼小箱梁、现浇连续箱梁; 三村大桥全长 755.8m, 最大跨径 42m, 上部结构为预应力砼小箱梁、现浇连续箱梁; 仙桥大桥全长 105.6m, 最大跨径 25m; 三村中桥全长 65m; 仙桥互通 A 匝道桥全长 222.5m, 仙桥互通 B 匝道桥全长 262.5m, 仙桥互通 C 匝道桥全长 52.8m, 仙桥互通 D 匝道桥全长 225.284m, 仙桥互通 E 匝道桥全长 127.8m, 仙桥互通 F 匝道 1 号桥全长 239.07m, 仙桥互通 F 匝道 2 号桥全长 370.6m, 仙桥互通 G 匝道 1 号桥全长 55.6m, 仙桥互通 G 匝道 2 号桥全长 227.8m, 仙桥互通 H 匝道桥全长 541.58m, 广乐拼宽桥全长 52.2m。本工程位于灰岩区, 溶洞、溶沟、溶槽发育, 桥梁桩基在岩溶区采用片石粘土封闭法和钢护筒法施工。 3.涵洞通道: 237.95m/11 道。其中通道涵 79.27m/3 道, 盖板涵 148.68m/8 道。 4.互通工程: 仙桥枢纽互通一座。 5.其它工程: 线外-改工程等。</p>	2018年12月18日
5	蓟汕高速公路(京津高速~港城大道) 工程 7 标段	<p>本工程起点桩号 K16+527.000, 终点桩号 K18+532.704, 全长约 2.005 公里。本标段北接纬三路、纬五路分离式立交终点, 南接津滨高速公路空港经济区联络工程起点, 含港城大道菱形立交的主线桥梁及北侧的一对匝道及收费站。 港城大道菱形立交为蓟汕高速公路与港城大道衔接的菱形立交出入口, 蓟汕高速主线为跨线桥, 两侧设置 4 条出入匝道与港城大道衔接, 服务地方出入高速公路, 本标段仅含该菱形立交的北侧 2 条匝道及蓟汕高速跨港城大道的主线桥梁, 与第 6 标段分界为桥梁伸缩缝, 终点与已实施的津滨高速公路空港经济区联络线工程衔接。 桥梁工程: 钻孔灌注桩 1090 根, 承台 132 个, 系梁 7 个, 墩身 283 个, 桥台 4 个, 盖梁 89 片, 预制梁 513 片, 现浇梁 7 联。 路基工程: 填方 14820 m³, 挖方 36894m³, 碎石垫层 10671 m³, 山皮土 21071 m³, 8%灰土 20487 m³, 12%灰土 28409 m³, 高压旋喷桩 39524m。</p>	2016年8月30日



6	广东省东山(闽粤界)至潮州古巷公路项目土建工程(路基、桥梁、隧道)施工招标TJ4标段	公路等级:双向四车道高速公路,起点里程K35+290,终点里程K43+400,主线长8.11km。合同段设有桂坑特大桥1926.4m/1座,孔跨布置为:64x30m预应力砼连续小箱梁;大桥716.2m/5座,其中登坑一桥全长105m,最大跨径20m,登坑二桥左线长130.6m,右线长105.6m,最大跨径25m,意溪立交跨线桥全长105.6m,最大跨径25m,意溪高架桥全长245m,最大跨径20m,意溪互通立交匝道桥全长165m,最大跨径20m;中桥2座,分别为雷厝一桥全长35.6m,跨径20m;雷厝二桥全长65.0m,最大跨径20m;涵洞23道,桥梁上部构造均采用预应力砼小箱梁,下部构造采用桩基础。本标段运输架设预制箱梁793片,其中30m小箱梁517片,25m小箱梁72片,20m小箱梁204片。本合同段路基工程总挖方240.1万方,总填方147.7万方。	2017年12月15日
7	汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程(化州至湛江段)土建工程TJ23标	公路等级:双向四车道高速公路,起止桩号K222+850-K232+100 主线全长9.25km,合同段内设置有石湾互通立交1处及石湾停车区1处,主线设大桥1440m/8座(龙头涌大桥全长165m,官涌大桥全长105m,月塘一号大桥全长105m,月塘二号大桥全长245m,县道X642跨线桥全长185m,碑头涌大桥全长165m,上部结构均采用预应力砼小箱梁,最大跨径20m;河茂铁路跨线桥全长185m,上部结构采用预应力砼小箱梁,最大跨径30m;省道S284跨线桥全长285m,孔跨布置为3x20m+30m+40m+30m+6x20m,上部结构为预应力砼小箱梁、现浇连续箱梁),中桥65m/1座,小桥213.6m/6座,涵洞27座,预制梁板667片;本合同段总挖方147.61万方,弃方弃土32.78万方,弃石6.86万方。	2017年11月28日

根据《中华人民共和国招标投标实施条例》第五十四条、第六十条等规定和国家发改委等七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定办理。投标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的,应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复;作出答复前,应当暂停招标投标活动。对招标人答复仍持有异议的,应当在收到答复之日起十日内持招标人的答复及投诉书,向招标投标监督部门提出投诉。

注:请投标人填报好相关信息,以便招标人需要时用于公示。投标人所填报的信息必须与投标文件中提供的相关材料相对应(在本表后无需再附相关证明材料),如果不对应,招标人及主管部门可按投标人提供虚假资料处理。

