

中标候选人的公示

国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”兴宁-和平-连平项目穿越漳龙铁路、京九铁路、赣深高铁工程施工，招标编号：AMZX-XMKF-2024-ZB009 项目编号：JG2024-1106 项目的评标工作已经结束，共有 3 家单位递交了投标文件，评标委员会经评审，推荐了本项目中标候选人，所有中标候选人资格能力条件均响应招标文件要求。现将中标候选人情况予以公示(公示时间从 2024 年 4 月 18 日 时 分至 2024 年 月 日 时 分止)，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
投标人名称	深圳广铁土木工程有限公司	中铁六局集团有限公司	中铁七局集团有限公司
投标报价(万元)	2986.295754	3002.69157	2898.072206
评分情况	98.0306	91.8218	89.4898
项目经理	周杰	陈红波	王倩
执业证书编号	粤 1442015201531734	京 1112021202206410	豫 1422006200805099
承诺质量目标	符合铁路建设标准	符合铁路建设标准	符合铁路建设标准
承诺工期	120 日历天	120 日历天	120 日历天
企业工程业绩	见附件	见附件	见附件
项目经理工程业绩	见附件	见附件	见附件

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定，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。投标人或其它利害关系人对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起 10 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)：广州安茂铁路建设管理有限公司

联系地址：广州市越秀区中山一路 23 号天兴大厦 23 楼

联系人：张工

联系电话：020-61331090

监督部门：国家石油天然气管网集团有限公司建设项目管理分公司

地址：河北省廊坊市广阳区经济技术开发区四海路 18 号

联系人：邵胜伟

电话：15914331413

招标人名称：广州安茂铁路建设管理有限公司

法定代表人或其委托代理人签名或签章：

日期：2024 年 4 月 18 日





一、施工企业工程业绩公示表

序号/内容	中标/选人	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	项目经理	技术负责人	项目描述
第一中标候选人 深圳广铁土木工程有限公司		1	深圳市机场东线地铁工程(一号线跨路立交工程)	广东省深圳市龙岗区横岗街道	广州安茂铁路工程咨询有限公司	30621716元	2019年12月12日	2021年8月17日	全部工作	合格	周杰	黄秉鑫	本项目为施工总承包,包含道路、桥梁、护管工程、220KV交叉甲乙线跨越机深高铁桥墩工作防护工程。本工程建筑面积5614.61平方米(工点1道路全长121.422m,设置一座1-50m预应力钢筋混凝土箱型梁及市政配套等工程;工点2道路全长104.209m,左侧设置8m断面式挡土墙及市政配套等工程。)。 本项目为下穿铁路营业线涉铁工程施工业绩。
		2	兴宁市神光路下穿广梅汕铁路立交工程	广东省兴宁市神光路	广州安茂铁路工程咨询有限公司	1655452元	2019年7月1日	2021年4月30日	全部工作	合格	黄守鑫	郑松兄	本工程位于广梅汕铁路洛线兴宁到兴宁西区间K203+087-K303+187。 1框架桥工程:框架长22m,框架所在位置道路宽23.5m,由两桥内桥宽10*8.1m)框架桥并列组成,两座框架间间距为0.2m。 2附属工程:翼墙防护桩,八字墙,防护栏柱,防护网,限高架,限高器,框架内人行道、栏杆及排水沟。 本项目为下穿铁路营业线涉铁工程施工业绩。
		3	莞韶间甘棠生物医药产业园(基础建设)建设项目启动北路段涉铁工程	广东省韶关市	广州安茂铁路建设管理有限公司	13865608.43元	2022年11月1日	2023年7月5日	全部工作	合格	叶稳新	刘勇军	莞韶间甘棠生物医药产业园(基础建设)建设项目启动北路段涉铁工程,属于莞韶间甘棠工业园片区新增高创北路,涉铁范围为K24K1+010~K24K1+310路段,共300m,为双向两车道。本涉铁工程线路位于高创北路与高创北路三王石桥第15孔,泥凝土板两侧设置SS级加强型防撞墙,道路下穿铁路桥墩处设防撞墙,道路下穿铁路里程为K2069+134,道路里程为K24K1+157.2,交叉角度90.5°。在本涉铁段道路范围内设有框架防护和圆护管,两者均作为管线下穿铁路桥梁的通道,框架防护内布置管状给水管道、污水管道、电力管道、通信管道,护管下穿既有高创北路三王石桥第15孔,与高创北路桥梁交叉处铁路里程为K2069+134,交叉角度90.5°;圆护管内铺设管状给水管道(管径为2069+164),交叉角度与高创北路桥梁交叉处铁路里程为K2069+134,交叉角度90.5°;圆护管内铺设管状给水管道(管径为2069+164),交叉角度90°。主要施工内容为:道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程及绿化工程等项目。附属设施工程。涉铁段铁路接收主要工程:1、φ50cm暗涵桩共:3739m,工作井为圆形直径8.0m钢筋混凝土井,壁厚0.6m,井深6.7m;接收井为圆形直径8.0m钢筋混凝土井,壁厚0.5m,井深8.1m,采用DN1200II级钢筋混凝土管顶进62米;管内冲砂、井内回填。2、中1.5m钻孔桩16根共:552m。3、宽5.8m*高2.65m综合管架线箱涵:6m,箱涵内布置管状给水管道、污水管道、电力管道、通信管道。4、U型槽长度60m(24 K1+127 R24 K1+187)。5、SS级加强型防撞墙:1处,120米。6、雨水盖板沟:60m。7、道路路面铺装层:60m。8、泥凝土检查井:4座。9、铁路桥梁集中排水改建:1处。10、既有铁路桥梁泥凝土栏杆更换为热镀锌钢管栏杆,更换长度为单侧32.7米,双侧共65.4米,热镀锌钢管栏杆高度为:0.88m。 本项目为下穿铁路涉铁工程施工业绩。
		4	韶关市莞韶间甘棠生物医药产业园高创北路下穿铁路桥孔工程	广东省韶关市	广州安茂铁路建设管理有限公司	14216234.81元	2021年11月20日	2023年1月5日	全部工作	合格	周杰	邓松兄	韶关市莞韶间甘棠生物医药产业园高创北路下穿铁路桥孔工程,属于莞韶间甘棠工业园片区新增高创北路,涉铁范围为K0+648.156~K0+961,共312.844m,为双向四车道,左右幅采用U型槽下穿高创北路山桥H#2#桥孔,泥凝土板两侧设置SS级加强型防撞墙,右幅道路交叉角度66.1°,左幅道路交叉角度72.3°。在本涉铁段道路设计范围有给水管道,采用圆管护管下穿高创北路,采用圆管护管下穿高创北路,交叉角度62.9°。 涉铁段主要工程:1.旋挖:4012m,工作井为圆形直径8.0m钢筋混凝土井,壁厚0.8m,井深7.6m;接收井为圆形直径6.0m钢筋混凝土井,壁厚0.6m,井深6.5m,采用DN1600III级钢筋混凝土管顶进68米;管内冲砂,井内回填。2.左幅U型槽长度64m(K0+712.5~K0+776.5)右幅U型槽长度64m(K0+728.3~K0+792.3)3.SS级加强型防撞墙:256米。 4.既有铁路桥梁泥凝土栏杆更换为热镀锌钢管栏杆,更换长度为单侧77.5米,双侧共155米,热镀锌钢管栏杆高度为:0.88m。5.新做铁路防护栏54.06m。6.新做台阶17级。7.新做台阶17级。8.板式挡墙53米(K0+712~K0+765)。 本项目为下穿铁路涉铁工程施工业绩。
		5	龙岗区富康路市政工程(施工)	广东省深圳市龙岗区	深圳深铁时代实业发展有限公司	17081339.66元	2017年7月28日	2020年12月23日	全部工作	合格	周耀辉	叶稳新	龙岗区富康路市政工程(施工),富康路市政工程(K0+000~K0+600(共600米)),建筑面积22500平方米,其中桥梁长度500米,道路等级为城市主干道,双向6车道,设计车速:50km/h,道路宽度50m,桥面宽100%全宽35m。引桥为满堂支架现浇箱梁,主桥为悬臂施工现浇预应力混凝土连续箱梁,主桥单跨最大跨径109.5米。本工程上跨平湖南涌路,除专用线外,均为电气化线路。 主要包括桥梁、道路、绿化、给排水、电气、通信、照明、铁路防电棚工程、铁路管沟与设施迁改及铁路运营协调配合等施工内容;及完成本工程所采取的一切施工措施。本项目为上跨铁路的框架营业线涉铁工程施工业绩。
		6	东莞110千伏环保城输变电工程高压线路穿路穿越广东连铁铁路工程	广东省东莞市沙田镇	广州安茂铁路建设管理有限公司	5208920.82元	2022年12月26日	2023年8月10日	全部工作	合格	肖守强	王志伟	东莞110KV环保城输变电工程高压线路穿路穿越广东连铁铁路工程,电力管道与铁路桥梁交叉位置铁路里程为K23+040~060,管道于铁路桥梁69#墩与70#墩之间下穿,桥下净空为4.1m,下穿电力管道于环保路下桥边1-2.0m级钢筋混凝土护管64m(内径2.0m,壁厚20cm,作为电力辅助通道,覆土深度3.6m,距离69#墩水平距离高25.86m,距离70#墩水平距离高15.20m,采用泥水平衡法顶进。 本项目为下穿铁路营业线涉铁工程施工业绩。



1	战旗路快速通道 (庆丰街-马路 段)与铁路立交工 程施工总价承包	河南省 郑州市	郑州铁路工程 管理有限公司	437788377 元	2014.5.5	2020.1.22	合同约定的所有内容	合格	刘敏	张鹏	<p>1、主要技术标准 道路等级：主线高架快速道路；地面道路为城市主干道。设计速度：主线高架快速道路60km/h，地面快速道路40km/h，互通匝道和其它快速出入口35-40km/h。桥面宽度：主线桥标准宽度25.5m，互通立交匝道标准宽度8m，双车道为8m。设计荷载：汽车荷载等级为城市-A级；人群荷载为4kN/m²。抗震设防：抗震设防类别为乙类，抗震设防烈度等级为8度。环境等级：结构混凝土耐久性环境类别为Ⅱ类。2、桥梁工程 主线高架桥长1180m，共15联。其中支梁现浇连续梁11联，钢箱梁2联。上跨铁路线箱梁2联（4孔）。主桥上下匝道桥2座，共12联。其中支梁现浇连续梁13联，钢箱梁2联。互通立交匝道桥2座。海河路跨线桥梁桥共穿越匝道，我河匝道94.8m，位于马寨车站站前，本桥上部结构为5m×16m×8m三孔π型梁式桥，桥墩在既有桥位处新建9.5m×8.5m×15m×9.5m 5孔桩基础。下穿京广、陇海铁路各两座连续梁桥共穿越匝道，线间距约5.0m，位于郑州火车站站前。为满足交通需求，需对既有桥进行加宽，在既有桥两侧各增加1.9.5m框梁，作为人行道与非机动车道。3、道路工程 主要内容有现状快车道、辅道及人行道全部破除与新建，人行道按照无砟轨道要求铺设人行道砖、加宽改造道路重新修建、绿化带、BRT快车道等。道路横断面：63m×5m（人行道）+8.0m（辅道）+10m（非机动车道）+7.5m（非机动车道）+11m（非机动车道）+4.5m（侧分带）+4.0m（非机动车道）+5.0（人行道）。4、排水工程 包括雨水和污水。雨水工程通过雨水支管、排水沟将桥面及地面雨水进行收集，再通过雨水管道和主雨水廊排走。污水工程包括污水支管、排水沟将桥面及地面雨水进行收集，再通过雨水管道和主雨水廊排走。污水工程与雨水工程快速污水系统连接，另一端与雨水支管连接。</p>
2	雄楚大街（集贤路- 三环线立交）改造 工程铁路跨线桥高 架桥XCSG-1标	湖北省 武汉市	武汉铁路工程 管理有限公司	10846.8108 万元	2016年12月1日	2019年8月1日	合同范围内的全部工 程	合格	孙春英	王焜	<p>本工程为“米投段”第2段(K10+721~K14+650)中间跨桥部分，现状雄楚大道(即雄楚大道延长线)采用(16.50+16)×梁式桥跨跨线桥，桥面宽10m。跨线桥设计为(28.68+5.63+5.63)×钢箱梁结构，主桥为等宽变高度连续钢箱梁结构体系，采用桥墩及顶墩施工，本桥主体结构为正在变更型双联钢箱梁，钢箱梁标准顶面宽度29.2m。</p>
3	武汉城市轨道交通5号 线工程第一、二、 八、十标段及施工 工程 第八标段	湖北省 武汉市	武汉地铁集团 有限公司	51816.218 万元	2017.05.05	2021.8.30	合同约定的内容	合格	支仕辉	赵斌武	<p>1、工程范围：本标段共1标3区区间，分别是都市工业园站、都市工业园站~武钢站区间(盾构区间)、建设十一路站~都市工业园站区间(盾构区间)、工人村车辆段出入段线(明挖区间)。2、工程内容：(1)建设十一路站~都市工业园站区间右线长1146.168m、左线长1167.082m。设置一座联络通道(康采房)。区间线间距为13.0~31.9米。平面最小曲线半径为350m，隧道埋深9.2~20.1m，采用盾构法施工，盾构管片外径6.2m，管片厚度350mm。管片宽度1.5m。本区区间隧道基岩分布有中风化花岗岩、局部滑塌高5.5m，不利岩层稳定。局部地段有断层(含较多灰岩)岩面深入隧道洞身范围内，侵入隧道最高高度3.6米。应对盾构法施工的可行性进行分析；岩土工程及中风化花岗岩在隧道洞身范围内埋深较浅，对盾构刀具有较大影响。区间下穿武九线交角99°，覆土厚度约10.8m，隧道洞身位于10~13m土质层中，安全风险较高。(2)都市工业园站设计为地下二层2岛式车站，2层站台，车站附属建筑面积40344m²，总建筑面积222255m²。设置3个出入口通道、3组风亭、3个安全出口。车站站厅采用明挖法+首层混凝土结构+2道钢管支撑，最大开挖深度19.7m。(3)都市工业园站~武钢站区间左线长1609.085m，右线长1626.7m。设2座联络通道和康采房。区间线间距13~14.2m，区间埋深约9.2~22.2m，采用盾构法施工。区间下穿武九线专用线专用线隧道，对既有线路路基、盾构管片外径6.2m，圆形断面面积30.19m²。(4)工人村车辆段出入段线明挖区间分开挖埋段和段内支护。开挖埋段段长301.2m，明挖段段长195.9m。设置雨水泵房一处，基坑开挖深度在10.3~15.1m。基坑围护采用护坡+两道内支撑。(第一道为钢管混凝土支撑，第二道为钢支撑)。3、主要工程数量：站场土石方开挖约3.04万m³、盾构掘进5525m(建一标区间2289m、都一标区间3236m)、掘进止水帷幕165303m、围护结构钻孔桩共45003m。</p>
4	阳平关至安康铁路 增建第三线工程 YK20-5标段	陕西省 安康市 境内	西安铁路局	109014.108 5万元	2015年7月1日	2019年12月1日	合同约定的范围内的全 部工程	合格	许青峰	耿润亭	<p>本标段起止里程为DK175+310~DK230+996，正线长58.69公里。路基长度共12.489Km，既有线路长度4.88Km，含高路堤、深路堑施工、软土、松土路基处理211719.1m²；本标段共有特大桥5座3631.06延米(其中敦马河特大桥519.76m，含(08-80+48)连续梁一联，含水中墩施工，水深2.2m，含高墩施工，最大墩高47m；菜园河3号特大桥732.59m，含(32+32+32)连续梁一联，跨越深沟；王家河特大桥1092.98m，含一孔32m门式墩，跨越既有线上方、大桥25座6531.85延米(其中白鹤峡大桥245.81m为双线大桥；隧道共有16座13973延米，其中白鹤峡1号隧道全长7683m(单洞双线隧道584m，单洞单线隧道7099m，(按双线隧道)正线无砟轨道2706米，新建车站站场4座，白鹤峡车站2处，为西乡车站、三花石车站、顶通施工6座，最大顶进孔径为18m(2.9m)；声屏障施工4640m。</p>
5	特鄂大道工程(荆 州纪南文旅区建设 项目工程总承包五 标段)	湖北省 荆州市	荆州海子湖投 资有限公司	湖北省荆州 市荆州区景 明观路128- 1号	68158万元	2018年1月1日	2019年9月26日	合格	范大江	杨延超	<p>特鄂大道工程总长度4018米，双向6车道，辅道双向2车道，设计时速主线50km/h，道路红线宽度55m。其中跨海子湖大桥为6*12.3m+12.3m+10.9*5m+55m+14.3m(管桥六跨)且为景观桥梁；龙会河大桥为8*9+10+9+8m的一座上承式钢筋混凝土连续梁桥，拱圈、拱上构造及桥身外部均采用仿青石板材材质进行装饰。</p>

中铁七
局集团
有限公司
第三中
标预选
人

二、项目负责人业绩公示表

序号/内容	项目经理姓名	业绩序号	时间	参加过施工的工程项目名称	担任何职	类似工程管理或施工经验	资格证书
第一中标候选人	周杰	1	2008年-2009年	夏港大道（广深路一连云路）道路工程笔村立交改造工程第2标段（跨铁路段）	专业工程师	类似工程管理经验	助理工程师证
		2	2009年-2010年	猎德大桥系统北延线天寿路-广园东路节点改造下穿广深铁路隧道工程	项目工程部长	类似工程管理经验	助工、工程师证
		3	2011年~2013年	鹅公岭木古河污水配套截污干管工程下穿广深铁路防护管工程	项目副经理	类似工程管理经验	工程师证
		4	2013年	广州客技站增建检修地沟工程	项目副经理	类似工程管理经验	工程师证
		5	2014年~2015年	深圳市长宜物流铁路专用线2号线延长段工程	项目副经理	类似工程管理经验	工程师证
		6	2016年~2017年	光明高新园门户区二十三号路市政工程下穿广深港客运专线工程	项目总工	类似工程管理经验	工程师证
		7	2017年	220千伏经筑至水贝II回线路工程下穿广深铁路护管工程	项目副经理	类似工程管理经验	工程师证、安全B证、一级建造师证
		8	2018年~2021年	深圳市机动车驾驶员考场工程项目涉铁工程（一号线跨（穿）越杭深铁路立交工程）	项目经理	类似工程管理经验	工程师证、安全B证、一级建造师证
		9	2021年~2023年	韶关市莞韶园甘棠生物医药产业园高创南路下穿铁路桥孔工程施工	项目经理	类似工程管理经验	工程师证、安全B证、一级建造师证
		1	2009~2015	三河汇福粮油集团京东粮油储备库铁路专用线工程（具有铁路工程项目管理经验、具有铁路营业线施工管理经验）	工程部长	类似工程管理	一级注册建造师（京1112021202206410、市政工程、一级） 职称证（20210201463、铁道工程、高级）





第二中标 候选人	2	2015~2016	新建合肥至福州铁路安徽段站前及相 关工程HFZQ-6标段（具有铁路工程项 目管理经验、具有铁路营业线施工管 理经验）	项目副经理	类似工程管理	一级注册建造师（京11112021202206410、市政工程、 一级） 职称证（20210201463、铁道工程、高级）
	3	2016~2020	新建商丘至合肥至杭州铁路（安徽、 浙江段）站前工程施工总价承包招标 SHZQ-16标段（具有铁路工程项目管理 经验、具有铁路营业线施工管理经 理经验）	项目副经理	类似工程管理	一级注册建造师（京11112021202206410、市政工程、 一级） 职称证（20210201463、铁道工程、高级）
	1	2002-2003	改建铁路新集本淮线新乡至月山段电 气化工程2标段 （铁路营业线施工）	见习生	铁路营业线施工管理经验	职称证
第三中标 候选人	2	2003-2004	改建铁路郑州至徐州段（郑州局管 段）电气化改造工程NO.1标段 （铁路营业线施工）	技术主管	铁路营业线施工管理经验	职称证
	3	2005-2009	改建铁路黔桂线扩能改造工程 （贵州段）站前工程1标段 （铁路营业线施工）	工程部长	铁路营业线施工管理经验	建造师证
	4	2010-2015	新建郑州至焦作、郑州至开封城际铁 路工程HNCJS-NO.2标	项目副经理	铁路工程施工管理经验	建造师证
	5	2015-2020	西安铁路枢纽西安站改扩建工程灞桥 站至西安站增建三四线及相关工程、 新丰镇至窑村间扩能工程XZGS-4标段 （铁路营业线施工）	项目副经理	铁路营业线施工管理经验	建造师证