

中标候选人的公示

科学城供水保障骨干工程（一期）涉广深港高铁工程施工招标[招标编号：GC-2024-58 项目编号：JG2024-3907]项目的招标评标工作已经结束，一共有 3 家单位递交了投标文件，经评标委员会评审，2 份投标文件为有效投标文件，中铁二十五局集团南宁工程有限公司未通过资格评审。评标委员会经评审推荐了本项目的中标候选人，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 月 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	深圳市润和建设集团有限公司	无
投标报价（万元）	1104.056714	1108.83438	无
评分情况	97.1948	89.3968	无
项目经理 (项目负责人)	邓文栋	康东升	无
执业证书编号	粤 2442014201508388	粤 1112013201427688	无
承诺质量目标	合格	合格	无
承诺工期	45 日历天	45 日历天	无
企业工程业绩	见附件	见附件	无
项目经理工程业绩	见附件	见附件	无

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。投标人或其他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

联系人：张工

联系电话：020-61331090

联系地址：广州市越秀区中山一路 23 号天兴大厦 23 楼

招投标监督部门：中国铁路广州局集团有限公司建设工程招投标管理办公室

联系地址：广州市中山一路 151 号

联系电话：020-61321843

招标人名称：广州安茂铁路建设管理有限公司

法定代表人或委托代理人：



日期：2024 年 9 月 13 日



一、施工企业工程业绩情况公示表

序号/内容	中标候选人	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	深圳市机动车驾驶证考场工程(三期)涉铁工程(写路跨(穿)越杭深铁路立交工程)	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	黄秉豪	本项目为施工总承包,包含道路;桥梁;护管工程、220KV交甲乙线跨越杭深高铁拆除工作防护工程。本工程建筑面积5614.617平方米(工点1道路全长121.422m,设置一座1-50m预应力钢筋混凝土简支T梁桥及市政配套等工程;工点2道路全长104.203m,左侧设置60m支护桩,右侧设置8m衡重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	清远市龙塘河截污工程(三期)污水主管下穿京广铁路工程	清远市清城区	广州安茂铁路建设管理有限公司(原广州安茂铁路工程咨询有限公司)	1193.744453元	2022年4月1日	2022年8月4日	全部工作	合格	黄乐军	邓松兄	清远市龙塘河截污工程(三期)-污水主管下穿京广铁路工程位于广东省清远市清城区龙塘镇京广线K2213+369处。本工程在京广线 K2213+369 处新建一座下穿铁路路基的污水管护管,护管材质为顶管预埋力钢筋混凝土管,管径大小为1500mmx150mm,混凝土强度等级C50,III级、护管内铺设1根 DN1200mmx12.0mm 钢管(重力流),具体以审批通过的施工图为准。本项目为下穿铁路营业线涉铁工程施工业绩
		3	白云区爱国路(江新路-东城北街)中压燃气干管下穿京广铁路护管工程(里程K2250+644.5及里程K2250+711)施工	广州市白云区	广州安茂铁路建设管理有限公司(原广州安茂铁路工程咨询有限公司)	9223787.98元	2022年8月14日	2022年11月30日	全部工作	合格	邓文栋	陈明杰	工点一:白云区爱国路(江新路-东城北街)中压燃气干管下穿京广铁路护管工程(里程K2250+644.5),护管于京广铁路(下行)江村北桥的0#桥台和1#桥墩之间下穿,设计内容含从京广铁路(下行)东侧工作井至西侧接收井范围内工作。燃气管道由广州燃气集团有限公司北区分公司建设,其中下穿铁路段采用De355中压燃气管道,材质为PE管,壁厚32.3mm,设计压力0.4MPa。设计拟采用泥水平衡顶管施工法顶进长42m内径1.0m的钢筋混凝土圆管为燃气管道提供下穿铁路桥孔通道。工点二:白云区爱国路(江新路-东城北街)中压燃气干管下穿京广铁路护管工程(里程K2250+711),设计内容含从京广铁路(上行)框架桥西侧工作井至东侧接收井范围内工作。燃气管道由广州燃气集团有限公司北区分公司建设,其中下穿铁路段采用De355中压燃气管道,材质为PE管,壁厚32.3mm,设计压力0.4MPa。设计拟采用泥水平衡顶管法顶进长66m内径1.0m的钢筋混凝土圆管为燃气管道提供下穿铁路框架桥通道。具体以审批通过的施工图为准。本项目为下穿铁路营业线涉铁工程施工业绩
		4	枫江深坑围考断面达标攻坚工程(污水管网涉铁工程施工)招标	广东省潮州市枫溪区新风路	广州安茂铁路建设管理有限公司(原广州安茂铁路工程咨询有限公司)	3948296.05元	2022年4月25日	2022年9月20日	全部工作	合格	陈继翔	张艳清	本工程在命龙铁路K100+232.5潮州特大桥4-5桥墩之间顶进1-中1.4m 钢管套管,长度64m,护管采用C50混凝土护管,F型企口接头,管壁厚度为140mm,管节长度2m,再在套管内敷设1200mm钢管。本项目为下穿铁路的桥涵营业线涉铁工程施工业绩
		5	兴宁市神光路下穿广梅汕铁路交通涵工程	兴宁市神光路	广州安茂铁路工程咨询有限公司	16555452元	2019年7月1日	2021年4月30日	全部工作	合格	黄守奎	邓松兄	本工程位于广梅汕铁路漳龙线兴宁到兴宁西区间K303+087-K303+187。1框架桥工程:框架长22m,框架所在位置道路宽23.8m,由两座内廓尺寸为(10*8.1m)框架桥并列组成,两座框架间间隔为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,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
		6	南海区丹灶樵金北路燃气工程下穿南广、贵广铁路新建护管工程	佛山市南海区	广州安茂铁路建设管理有限公司	3832890.45元	2022年11月20日	2023年1月6日	全部工作	合格	叶稳新	李伟	在佛山市南海区丹灶樵金北路下穿南广、贵广铁路北江西引桥四线特大桥第240孔,下穿处南广铁路里程 K534+424、贵广铁路里程K818+620,采用泥水平衡顶进工法顶进一根 1000*1000mm 钢筋混凝土圆管护管,长度 74m。本项目为下穿铁路的桥涵营业线涉铁工程施工业绩
		7	梅州市梅畲快速干线中压燃气管道工程下穿梅汕铁路桥孔工程施工招标	梅州市	广州安茂铁路工程咨询有限公司	3891792.48元	2022年3月4日	2022年9月22日	全部工作	合格	黄守奎	彭翔	梅州市梅畲快速干线中压燃气管道工程下穿梅汕铁路桥孔工程,于K13+835处桥孔顶管管径DN1000mm钢筋混凝土管道施工。管道在梅汕铁路大沙村特大桥第49孔(48+49+49)处下穿,相交处铁路里程为梅汕铁路K13+835,相交角度90°。下穿处燃气管道沿梅畲快速干线左幅路肩附近顶进1-φ1.0m III级钢筋混凝土护管74m作为燃气管道通道。本项目为下穿铁路的桥涵营业线涉铁工程施工业绩
		8	新建深圳平湖湖南铁路货场站前工程	深圳市龙岗区平湖南编组站东侧,广深I、II、III线西侧	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部	274817516元	2018年9月8日	2020年7月15日	全部工作	合格	刘波	蒋盛	主要工程包括新建铁路、土石方、桥梁、仓库及生产和生活房屋。主要包含:第二章站场土石方及其附属工程(不含路基电缆槽、电缆井);第三章桥涵工程;第五章轨道工程(不含线路各料);第九章平过道、站场排水沟及检查井(集水井)等工程;第十章大临工程;第十一章营业线施工配合费、安全配合费及安全生产费等相关费用。其中桥涵工程:牵出线大桥(设计中心里程QDK0+433.603)全长341.365m,设计里程范围QDK0+256.955-QDK0+598.320)全长135.577m,桥孔跨共9跨(其中1-32m简支梁5跨,跨铁路主跨1-48m钢桁梁1跨,3跨32m+48m+32m现浇连续梁结构);牵出线中桥(设计中心里程QDK0+721.158)全长74.485m,设计里程范围QDK0+679.915-QDK0+754.400)全长74.485m;1-4.5m框架涵全长594.38m;1-2.5m框架涵全长622.46m。路基工程:集1线、集2线全长1355.914米,牵出线全长85米。轨道工程:集1线、集2线全长1355.914米,牵出线全长754米,线路总长2109.914米。本项目为铁路工程(含上跨铁路营业线涉铁工程)施工业绩
第二中标候选人 深圳市润和建设集团有限公司		1	东莞110千伏林村站至莲湖站线路工程下穿广深铁路涵洞工程	东莞林村	广东能洋电力建设有限公司	1298836	2021年8月14日	2021年9月22日	合格	李强	王增全	东莞110千伏林村站至莲湖站线路工程(电缆部分)下穿广深铁路涵洞段长62m,执行国家有效版本相关规程规定和相关行业最新规定,满足国家电力建设施工验收及技术规范《110KV-500KV 架空送电线路施工及验收规范(GB50233-2005)》的规定,满足中国南方电网有限责任公司《Q/CSG10017.1-2007》110KV-500KV 送变电工程质量检验及评定标准。	
		2	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工程	韶关市	韶关市城郊公路事务中心	5168000.03	2022年1月5日	2022年4月4日	合格	康东升	康东升	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-土建工程,包括包含板U型槽,中1.6m顶管,路面,桩板墙,给水工程,照明工程、交通安全设施(详见项目描述)	

二、施工项目经理业绩公示表

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：深圳广铁土木工程有限公司	邓文栋	1	2010年~2011年	深圳港西部港区疏港道路平南铁路切分段工程	安全负责人	13 年	一级注册建造师 市政公用工程 粤 2442014201508388
		2	2011年~2012年	平湖木古、鹅公岭及白泥坑片区排水管网完善一期工程	项目副经理		
		3	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		
		4	2015年~2016年	茂名市河西城区生活污水处理厂项目配套管网下穿铁路工程	项目副经理		
		5	2017年~2018年	大坦沙污水处理系统管网工程—白云二线过京广铁路污水管	项目副经理		
		6	2019年~2021年	深圳市机动车驾驶员考场工程项目涉铁工程（一号路跨（穿）越杭深铁路立交工程）	项目副经理		
		7	2022年	白云区爱国路（江新路-东城北街）中压燃气干管下穿京广铁路护管工程（里程K2250+644.5及里程K2250+711）施工	项目经理		
		8	2022年~2023年	惠州LNG接收站外输管道工程干线下穿杭深铁路K1537+424新建护管工程施工招标	项目经理		
第二中标候选人：深圳市润和建设集团有限公司	康东升	1	2010 年	张家口至唐山铁路既有车站改造和联络线工程	项目经理	12 年	一级注册建造师 铁路工程 市政公用工程 粤 1112013201427688
		2	2019年	铁路沿线茶山货场旁房屋整治维修建设工程	项目经理		
		3	2020年	粤北天然气主干管网英德支线输气管道下穿京广高铁（里程 K2098+160）工程	项目经理		
		4	2021 年	粤东天然气主干管网揭阳-梅州支线输气管道下穿梅汕铁路（里程 K91+941）工程	项目经理		
		5	2022	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土建工程	项目经理		