

中标候选人的公示

海口站货运封关查验区配套工程施工总价承包招标[招标编号:GC-2025-83,项目编号:JG2025-4658]项目的招标评标工作已经结束,共有6家单位递交了投标文件,经评标委员会评审,共6家单位投标文件为有效投标文件,共否决0家投标人投标文件。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2025年 月 日 时: 分至2025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	广州铁路工务工程实业发展有限公司	中铁二十五局集团第三工程有限公司	中铁建工集团有限公司
投标报价(万元)	1786.0793	1785.8595	1785.9490
评分情况	98.0858	97.357	97.1785
项目经理	姚双龙	李喜程	张伟
执业证书编号	粤1442018201900818	湘1432011201309599	京1112021202202202
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	181日历天	181日历天	181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):海南铁路有限公司

联系人:郭工

联系电话:13976962666

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

地址:广州市中山一路151号

电话:020-61321843

招标人名称:海南铁路有限公司

法定代表人或其委托代理人:

日期:2025年 月 日



郭工

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	备注
第一中标候选人	广州铁路工务实业发展有限公司	1	广州市轨道交通十一号线一期工程临时用电供应服务项目临时设施保障(凤翔路站盾构段)下穿广珠铁路桥孔工程	广州市白云区	广东卓兴工程建设有限公司	1135943.19元	2025年4月7日	2025年5月12日	广州市轨道交通十一号线一期工程临时用电供应服务项目临时设施保障(凤翔路站盾构段)下穿广珠铁路桥孔工程	合格	何小明	/	本工程位于广州市白云区,主要工作内容为:敷设电缆总长度约为4.5km,其中涉铁段为93.94m。根据总体路径布置,新建电缆在白云技师学院电房出线进入秋鹿路向西敷设进入夏南路,依次下穿江大联络线、广珠铁路后经夏南路进入凤翔中路,设计采用明挖敷设电力管道,采用混凝土全程包封处理形式下穿铁路桥梁。	铁路营业线工程
		2	湛江西货场线路安全防护及破损场地修填工程	湛江市	广东粤通铁路物流有限公司	1368000元	2024年1月15日	2024年5月21日	本工程位于湛江西货场,主要建设内容为:(1)集装箱堆场现状路面破损修复约2111.15m ² ;(2)雨水口、雨水井修复更换30个;(3)局部位置增设重型水泥隔离墩332m,具体工作量以实际发生为准,要求保质保量,按时完成。	合格	陈明杰	邓学军	本工程位于湛江西货场,主要建设内容为:(1)集装箱堆场现状路面破损修复约2111.15m ² ;(2)雨水口、雨水井修复更换30个;(3)局部位置增设重型水泥隔离墩332m,具体工作量以实际发生为准,要求保质保量,按时完成。	类似工程
		1	大朗货场货4线站台雨棚工程	广州市白云区大朗货场内	广深铁路股份有限公司	4171.6330万元	2020年8月1日	2021年11月13日	拆除既有陈旧货4线雨棚、站台及货4线,配套建设货4线线路轨道改造、站台、雨棚、场坪、排水、消防、电力、通信、信息等相关设备设施。	合格	廖辉	张坤林	拆除既有钢构站台雨棚,新建站台雨棚建筑面积11519m ² ,站台房屋120m ² ,站台地面硬化面积13752m ² ,新建水泵房29.5m ² ;拆除破损地面,新建硬化地面4160m ² ;拆除并重建站台墙(含排水沟)1135m;拆除货4线路,换轨道及枕木,线路长1425m;配套建设给排水、消防、电力、通信、信息等相关设备设施。	满足近五年(2020年10月至2025年10月)具有已完成的本招标项目建设内容类似的工程施工业绩。

一、施工企业工程业绩公示表

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	备注
第二中标候选人	中铁二十五局集团第三工程有限公司	16019001872130	韶关机务实训基地建设工程（二期）工程施工总价承包招标	广东省韶关市	中国铁路广州局集团有限公司工程管理部	1341.0053万元	2020年7月8日	2021年12月28日	招标工程设计施工图范围内的所有工程	符合铁路建设标准	李喜程	马晟	<p>1、韶关机务整备场二期工程线路改造引起的既有接触网迁改与拆除内容如下：（1）、新增练兵线锚段“练1”，新建#L01、#L02、#L03、#L04，新增锚段不通电用于实训演练。缩短“机12、机18”锚段至#XJ019下锚，线索利旧。拆除“新机4”锚段；拆除“机17、机23-2”锚段；拆除“机24”锚段；拆除“机13-2”锚段；缩短“机13-1”锚段至#J102下锚，线索利旧。缩短“GW-1”架空地线锚段至#J044下锚，架空地线利旧。新建“新机24”，一处至#XJ020下锚，一处至#J061下锚。（2）、主要工程量为：吊弦安装及悬挂调整0.69km、95承力索架设0.39km,120接触线架设0.39km,70承力索拆除1.29km,85接触线拆除1.29km,腕臂（单）拆除24处，腕臂（双）拆除2处，砼支柱拆除26处，电连接安装（道岔）2处，电连接安装（横向）2处，倒锚&处，接触网终端牌3处，隔离开关拆除1台，直埋坑6处，支柱组立整正6处，拉线基础（A3）7处，锚板埋设3处，接地板埋设9处，拉线安装（单）3处，拉线安装（双）7处，腕臂安装（单）5处，架空地线改锚3处。</p> <p>2、间休楼改造（1114.2m²）：建筑装饰装修包括房屋及走廊、楼梯地板砖铺装、室内抹灰、外墙防水、门窗、吊顶；轻质隔墙、墙面砖、内墙涂饰、楼梯栏杆等；建筑屋面包括屋面防水、卫生间、淋浴间防水；室内外给排水管道安装、卫生器具安装；建筑电气配电箱、动力、照明等设备、房屋防雷接地。</p> <p>3、多功能大教室改造（600m²）：二层地板砖、一层水磨石地面打磨、室内抹灰喷漆、外墙贴大理石瓷砖、屋檐贴瓷砖、门窗安装、吊顶安装、楼梯栏杆安装；建筑屋面防水；排水管道安装；房屋供电、照明、防雷接地安装；前坪、台阶翻新。</p> <p>4、砂房及厕所（206m²）：建筑装饰装修地板砖铺装、室内抹灰、墙面砖、门窗安装、自动卷闸门安装、吊顶安装、内墙涂饰、卫生间外墙涂饰；砂房屋面防水；室内给排水管道及卫生器具安装；房屋供电、照明、房屋防雷接地系统。</p> <p>5、新建救援演练房屋（90m²）：基础换填、独立基础、地梁、柱子、顶梁、顶板混凝土结构、砖砌墙；室内外装饰装修、门窗水电、看台、楼梯台阶、面层采用浅灰色自流平地面、看台座椅；上部钢结构安装4根主钢柱，与钢柱、横梁、桁架、斜拉杆连接，钢结构全部采用Q345B钢材，焊缝质量等级为2级，整个防腐涂层配套干膜厚度235um，钢构件上部安装膜结构雨棚；房屋周砖砌混凝土散水沟；房屋整体形成独立的防雷系统。</p> <p>6、站台加高750mm：将实训楼前站台墙面加高750mm，站台栏杆及站台边花池。</p> <p>7、既有篮球场、锅炉房拆除场地硬化1300m²，锅炉房拆除场地铺设植草砖，原澡堂拆除场地硬化426.04m²，拆除硬化场地划停车位作为停车场使用；体能训练场硬化630m²，设置沙坑，围墙整修；足球场硬化968m²；篮球场和羽毛球场硬化760m²，羽毛球场南侧及东侧空地硬化，并修建垃圾池1处；球场周边排水管道200m；球场围网250m；间休楼与大礼堂之间场地铺设130m长1.5m宽透水砖道路；救援列车存放线道路硬化、救援演练场道路硬化1360m²，存车线水沟用轨枕封闭硬化；北广场水沟封闭；站场原存车棚、洗车房、水阻台、扳道房拆除；站场附属设施安装。</p> <p>8、新建救援列车存放棚（216m²）：独立基础通过预埋螺栓与主钢连接，再与纵向钢梁及横向钢架连接，中间通过系钢连接，棚项安装檩条、斜拉条、圆钢和钢套管及1.0m铝镁锰合金板，屋面两侧安装天沟及排水管，钢梁、钢架、檩条采用Q345B钢材，焊缝质量等级为2级，整个防腐涂层配套干膜厚度235um；存车棚配电箱、上部照明，给排水系统安装；防雷接地系统。</p> <p>9、韶关机务整备场拆除既有新机4道线路及J27号道岔，直股利直。在既有救援列车存放线南端新铺29号道岔，往南铺设两条尽头式救援演练线。演练1线长度391m，演练2线有效长度348m，演练2线设置整体道床、30m超高段等设施。J2北端咽喉处新增28号道岔，通过反向曲线接入J24北端，作为新的救援列车存放线，线路长度244.98m。</p> <p>10、轨道：采用P60kg/再用轨，不同轨型间采用异型轨链接。轨枕：采用新I型混凝土枕，铺设标准1666根/km，弹条1型扣件，扣件做防锈处理。道床：采用25cm厚单层道碴，道碴采用花岗岩道碴。道岔：28号道岔：50kg/m，道岔号数：1/9，道岔开向：右开，附注：CZ2209；29号道岔：50kg/m，道岔号数：1/9，道岔开向：左开，附注：CZ2209。</p> <p>11、按使用要求对一期工程新增的J2#、J3#道岔设置进出库信号机及联锁装置：新增加J3#、J28#联锁出库及信号机构安装座，J3#出库信号机移迁至J28#道岔前；更换2#、J3#、J28#标志灯电源用，更换J2#、J3#道岔标志灯的不锈钢电箱；在北间楼新装一个不锈钢电源控制箱，供信号电源及标志灯电源用。</p> <p>12、对一期工程拆除道岔后的线路进行整修，拆除没有使用功能的信号机，整修线路；更换原有11副道岔的铠装电缆线路、联锁装置；更换线路采用四蕊铠装电缆线3200米，有分线盒、电缆线标43个及过轨采用镀锌管敷设，镀锌管长600米，过轨12条，所有线路埋地敷设，开挖长度920米；</p> <p>13、更换二个信号机操作控制台，分别设置在2号扳道房及3号扳道房；2号信号机操作控制台机5道至机8道的出库信号操作；3号信号机操作控制台机12至机9道出库信号机操作；同时2号操作台通过6#岔控制内燃机车、电力机车开通放行，并进行互锁，保障机车出库安全；</p> <p>14、更换11台信号机及新安装1台出库信号机设置在新救援存放线J28#道岔前，信号机采用国标铝合金信号机构，矮型二显示信号机，能显示红、白灯。</p> <p>15、站场照明：培训楼、整备行修楼、救援班组楼屋面增设投光灯，运动场照明灯安装18盏并设置室外照明控制箱及电箱基础，球场东侧及存车线、演练线道路西侧安装路灯，所有室外照明灯及配电箱做好防雷接地工作。</p> <p>16、模拟桥梁、隧道：演练1线上部设置30m长角钢焊接而成的模拟桥梁，设置人行道板，钢结构进行防腐处理；演练1线南端设置30m长内空净宽4.88m钢结构模拟隧道，两侧设置栏杆及金属网，钢结构表面涂刷防腐涂料。</p> <p>17、视频监控系统安装智能球型摄像机9台、枪机6台，监控设备室安装24口光接入交换机1台，救援班组楼和监控设备室安装NVR（16路8盘位）2个，并安装6T硬盘14个，救援班组楼安装16口交换机1台，实训基地门卫值班室安装4块50寸液晶拼接屏，并安装控制键盘1套，高清视频解码器1台，北值班室、间休楼值班室、救援班组楼一楼值班室安装监控终端3台，间休楼安装42U机柜1台。网络系统通信信息机房安装24口光接入交换机1台，大教室设置网络系统安装42U网络机柜及16口光交换机。在北出入口安装进出口管理系统1套，西出入口安装广告道闸2套、人行通道门及UPS一台，进出口管理系统中心设备设置于北值班室。多功能大教室1、2层各设置1套会议扩声系统，一层舞台投影设备采用220寸幕布及配套投影机，并增设无线座咪2个。</p> <p>18、计算机房至各办公楼架空光缆进行埋地敷设，新敷设采用24芯光缆，并安装42U机柜一台，视频监控箱、网络机柜、各通信设备接地，通信设备调试，通信光缆沟开挖长度2.47km，12芯光缆安装长度3.4km，24芯光缆安装长度5.1km，48芯光缆安装长度1km。</p> <p>19、变电所新增一面低压柜，存车棚、电务办公楼、救援班组楼、上砂房、整备行修楼用电电源从新增低压柜出线回路引接电源，食堂门口安装TJ1配电箱及电箱基础，食堂、间休楼、多功能大教室、设备班组楼用电电源从TJ1箱引接，救援演练房用电电源从救援整备所引接。</p> <p>20、电力电缆沟开挖长度1440m，电缆井制安，变电所接入TJ1箱ZC-YJV22-0.6/1.0KV-3*240+1*120电缆敷设，砂房和存车棚、救援演练房、大教室ZC-YJV22-0.6/1.0KV-3*70+1*35电缆接入，ZC-YJV22-0.6/1.0KV-3*35+1*16电缆接入整备行修楼，ZC-YJV22-0.6/1.0KV-3*120+1*70电缆接入间休楼，ZC-YJV22-0.6/1.0KV-3*95+1*50电缆接入救援班组楼，ZC-YJV22-0.6/1.0KV-3*50+1*25电缆接入电务班组楼、食堂和设备班组楼，ZC-YJV22-4*6电缆1000m，ZC-YJV22-4*16电缆570m，ZC-YJV-1*300电缆16m，ZC-BV2.5电线18捆，所有电缆套管进行保护，并维持北扳道房永久用电。</p>	满足近五年（2020年10月至2025年10月）具有已完成的与本招标项目建设内容类似的工程施工业绩。

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	备注
	4010001372128	3	株洲市新华桥拆除重建工程项目施工	株洲市	湖南南京投资建设有限公司	87069761.69元	2020.12.16	2023.5.12	按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。	符合标准	李祖勇	李鹏	项目主要建设内容为拆除既有新华桥，新建桥梁、附属设施、市政配套迁改、铁路防护及改造工程等，新建新华桥起于(K0+038.65)，止于(K0+148.75)，全长110.10m，桥宽38.2m，按双向八车道标准设计。其他经济技术指标应符合城市道路和桥梁设计建设规范要求。桥梁型式采用预应力砼(后张)小箱梁桥，桥孔布置为3X35m跨越铁路，道路等级为城市主干路，设计行车速度为60km/h。项目总投资12800万元。	满足近五年(2020年10月至2025年10月)具有已完成的铁路营业线施工业绩。
		4	大亚湾滨海大道下穿惠大铁路道路桥梁工程勘察设计采购施工总承包(EPC)项目	惠州大亚湾经济技术开发区	惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局	9814.82万元	2020.12.1	2023.1.14	大亚湾滨海大道下穿惠大铁路道路、桥梁工程(K0+054.144-K0+573.247)的勘察、设计、采购及施工。根据发包人确定的建设方案及要求进行勘察、设计(含概算编制)的全过程服务，对项目建设安装各专业工程和材料、设备进行采购、施工、调试、试运行及保修。	合格	何晓昭	/	大亚湾滨海大道下穿惠大铁路道路桥梁工程西起中兴南路与疏港大道交叉处，东至滨海大道与规划三路交叉路口，内容包括道路工程、桥梁工程、交叉工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、交通工程等，实施长度519.103米，其中道路337.903米，两座桥梁，其中下穿惠大铁路中桥75米，上跨规划南边灶河大桥107.8米。道路在K0+197.2处下穿既有惠大铁路进港线鱼塘大桥(铁路里程K2+952.85)，交角50度，在K0+485.987上跨规划南边灶河，交角42度。路线走向和规划滨海大道走向一致，道路红线宽度40m，道路等级为城市次干道，道路红线宽度40m。	满足近五年(2020年10月至2025年10月)具有已完成的铁路营业线施工业绩。
第三中标候选人	中铁建工集团有限公司	1	株洲站改扩建工程第(ZZZGSG-1标段)	湖南省株洲市	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部	93417.27万元	2019.10.25	2022.12.30	承担工程的实施、完成及缺陷修复	合格	王育凯	王罡	总建筑面积9.26万m ² ，其中最大单体建筑面积9.26万m ² ；地上2层，地下2层；最大建筑高度37.18m；最大跨度60m，最大单跨60m。(营业线施工)	近年完成的类似项目1，满足资格审查业绩内完成过类似项目指与招标项目专业类似、规模相当的铁路、公路、港口与航道、水利水电、矿山、市政公用工程(地铁、城市轨道交通工程)及铁路营业线施工业绩至少1项的条件要求。
		2	广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)工程白云站站房及相关工程BYZSG3标段	广东省广州市白云区	中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部	677456.7682万元	2020.10.10	2023.12.26	施工总承包	合格	钟万才	刘俊	该项目为铁路营业线工程，本工程位于既有京广铁路棠溪站北场处，距广州站约5公里。总建筑面积45.3万平方米，其中铁路站房工程建筑面积14.45万平方米，铁路配套地下停车库14.85万平方米；地铁集散、城市轨道交通及配套设施工程11.7万平方米；其它4.3万平方米。	近年完成的类似项目1，满足资格审查业绩内完成过类似项目指与招标项目专业类似、规模相当的铁路、公路、港口与航道、水利水电、矿山、市政公用工程(地铁、城市轨道交通工程)及铁路营业线施工业绩至少1项的条件要求。

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	参加过的类似项目	担任何职	发包人
第一中标候选人	姚双龙	1	2011年~2015年	广州到珠海铁路复工工程SG-1标段（中铁二十五局集团有限公司）	项目副总工	广珠铁路有限责任公司020-61331271
		2	2019年~2020年	高新互通(金琴路口~兴业路口)立交工程 GXSG2标段施工	项目经理	珠海交通集团路桥开发建设有限公司0756-8595077
		3	2020年~2021年	高栏港石化区市政公用设施一期工程（宝莫路项目配套路、利安路）	项目经理	珠海汇华基础设施投资有限公司0756-7268283
		4	2022年~2024年	珠海市高新区京珠西B组团配套市政基础设施新建工程	项目经理	珠海市高新基础建设有限公司0756-3923325
第二中标候选人	李喜程	1	2010-03~2018-09	新建铁路大同至西安客运专线站前工程站前施工 I 标段（含铁路营业线施工）	项目副经理	大西铁路客运专线有限责任公司，0351-6999243
		2	2020-07-08~2021-12-28	韶关机务实训基地建设工程（二期）工程施工总价承包招标	项目经理	中国铁路广州局集团有限公司工程管理所，020-61327453
第三中标候选人	张伟	1	2014.01-2016.07	晓庐·田园假日施工总承包工程	技术负责人	东莞市益展恒泰房地产开发有限公司，0769-23327688
		2	2018.07-2020.10	新建深圳至茂名铁路江门至茂名段江门站房及相关工程（营业线施工）	项目副经理	广东深茂铁路有限责任公司，020-37669770
		3	2020.11-2023.12	广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）工程白云站站房及相关工程（BYZSG3标）工程（营业线施工）	项目副经理	中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部，020-61341152