

中标候选人的公示

海口机务低压所电力设备改造项目工程施工总价承包招标[招标编号: GC-2024-70 项目编号: JG2024-5493]项目的招标评标工作已经结束, 共有 4 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 共 2 家单位投标文件为有效投标文件, 共否决 2 家单位投标文件(2 家投标人均未通过资格评审)。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__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
投标人名称	中铁电气化局集团有限公司	广东宇晟建设工程有限公司
投标报价(万元)	534.8899	536.934973
评分情况	93.2612	92.6578
项目经理	王洪彬	林亮
执业证书编号	京 1112023202402889	粤 1442006200701352
承诺质量目标	符合铁路建设标准	符合铁路建设标准
承诺工期	90 日历天	90 日历天
企业工程业绩	见附件	见附件
项目经理工程业绩	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): 海南铁路有限公司海口综合维修段
联系人: 蒙工
联系电话: 0898-31684820

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: 海南铁路有限公司海口综合维修段

日期: 2024 年__月__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	备注
第一中 标候选 人	中铁电 气化局 集团有 限公司	1	新建莱西至荣成铁路“四电”系统集成及相关工程施工总价承包招标	莱西至荣成	山东莱荣高速铁路有限公司	2007294256元	2022年2月11日	2023年11月17日	承担标段范围内的通信、信号、电力、电气化、防灾、信息、客服、“四电”房屋及附属工程（给排水及通站所道路等）、设备备件、四电类仪器仪表和安装工程，包括但不限于工程施工（包括建筑和安装工程）、材料、设备、设备备件和器材的采购以及系统集成、联调联试、试运行等工作。	杜绝工程质量等级事故，减少质量通病；工程质量达到国家、铁路行业现行验收标准。单位工程一次验收合格率100%；实车检测速度达到设计速度的110%，开通速度达到设计速度目标值全线争创国家级优质工程。	曹长安	蔚勤跃	新建莱西至荣成铁路位于山东省境内，是青银高铁通道向山东半岛地区的延伸，是胶东半岛地区对外客交流的主要通道。线路西起潍莱高铁莱西站，经青岛、烟台、威海，接入既有荣成站。	
		2	新建龙岩至龙川铁路龙岩至武平段“四电”系统集成（含信息系统）及相关工程LLSDKF标段施工总价承包	龙岩至武平	中国铁路设计集团有限公司	429042571元	2022年6月11日	2023年12月26日	新建龙岩至龙川铁路龙岩至武平段范围内“四电”系统集成(含信息系统)及相关工程 LLSDKF标DK0+000(起点)-DK64+613(终点)(包含龙岩站、古田会址站)。	工程质量执行《建设工程质量管理条例》(国务院279号令)；确保本工程质量标准达到国家、行业和国铁集团(含原铁路总公司)通行验收标准。1) 按验收标准，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率100%，单位工程一次验收合格率100%；2) 线路开通验收速度不低于1.1倍设计速度；3) 杜绝较大及以上质量事故。	瞿海望	张为安	铁路等级为高速铁路，设计速度目标值为250km/h(64.336正线公里)。新建龙岩至龙川铁路龙岩至武平段铁路位于福建省境内，东起龙岩市，途经上杭县、武平县进入广东省境内。正线路基45段10.83公里、桥梁11座12.52公里、隧道22座41.48公里，正线铺轨127.69单线公里，其中无砟轨道(CRTSI型)铺轨70.24公里、有砟轨道铺轨57.45公里，站线铺轨8.44公里，新铺道岔33组；通信光缆445.31公里，通信基站5栋、直放站16栋，无线铁塔23座；信号电缆148.32公里，新设TCC设备5套，CTC车站分机2套，应答器303套，信号联锁设备2套，RBC设备1套；接触网349.44条公里，牵引变电所新建1座、改建1座，新建分区所1座、AT所2座；高压贯通电缆429.03公里，低压变电所新建8座、改造2座，新建10kV配电所2座，箱式变电站28座，隧道照明38.2公里；新建站房2座16980平方米，生产生活房屋7栋8925.59平方米；声屏障3处2732.76毫米；新建客服信息、旅服系统、办公管理、公安管理信息系统，以及风、雨灾害监测系统；全线永久用地157.77公顷。	
		3	咸铜铁路、梅七铁路电气化改造工程XMZNSG标段	铜川市	中国铁路西安局集团有限公司	413316020元	2021年7月25日	2022年7月14日	拆迁、通信信号信息及灾害监测、电力及电力牵引供电、房屋、大型临时设施和过渡工程等内容	杜绝工程质量特别重大事故、重大事故和重大事故；遏制工程质量一般事故；确保本项目所有工程竣工验收全部达到国家或国铁集团现行的工程质量验收标准、按照验收标准，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%。在合理使用和正常维护条件下，各项工程的施工质量，应满足设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求	高宇	梁远飞	本工程对咸铜铁路萧家村至铜川段、侯西线张桥至阎良段、惠八、关惠联络线、梅七线进行电气化改造，改造范围总长208.450km。	
第二中 标候选 人	广东宇 成建设 工程有 限公司	1	大湾区科创走廊新光语项目外电工程施工	广州市黄埔区联和街道，南侧为光谱中路及广深高速，西邻科珠路，北侧为玉树公园	广州玉湖投资有限公司	5804.047996万元	2023年2月	2023年6月	从开关房至各高压房的高压电缆敷设，红线内10KV电缆走廊的土建及排管、电房内电缆沟、设备基础、墙面刷白及电房附属安健环设施；包含供、配电设备(变压器、高、低压柜等)、高压电缆、电缆沟、以及埋管、槽盒、母线槽、防雷及接地装置的施工安装，以及包含深化设计，并最终取得广州市供电部门的《客户受电工程竣工检验意见书》本次招标范围不含供电局业扩配套工程内容。	合格	林潮锋	骆洪波	从开关房至各高压房的高压电缆敷设，红线内10KV 电缆走廊的土建及排管、电房内电缆沟、设备基础、墙面刷白及电房附属安健环设施；包含供、配电设备(变压器、高、低压柜等)、高压电缆、电缆沟、以及埋管、槽盒、母线槽、防雷及接地装置的施工安装，以及包含深化设计，并最终取得广州市供电部门的《客户受电工程竣工检验意见书》本次招标范围不含供电局业扩配套工程内容。	
		2	碧华街5号厂房项目勘察计施工总承包电力工程专业分包	碧华街以北、碧华东街以西、碧华西街以东、易添建普科科技有限公司用地以南	广州开投房屋建筑有限公司	610.388661万元	2023年11月	2024年1月	1、在本项目新建电房内新装高压柜6台、SCB14-1600kva变压器2台、SCB14-1250kva变压器2台、直流屏1台。2、由红线内新建开关房新敷 ZRYJV22-8.7/15kV-3x240mm ² 电缆至高压进线柜，再由高压出线柜新敷 ZRYJV22-8.7/15kV-3x70mm ² 电缆4条分别至4台变压器。3新装低压柜25台、3150A/4P、2500A/4P母线槽各2段。	合格	林潮锋	骆洪波	1、在本项目新建电房内新装高压柜6台、SCB14-1600kva变压器2台、SCB14-1250kva变压器2台、直流屏1台。2、由红线内新建开关房新敷 ZRYJV22-8.7/15kV-3x240mm ² 电缆至高压进线柜，再由高压出线柜新敷 ZRYJV22-8.7/15kV-3x70mm ² 电缆4条分别至4台变压器。3新装低压柜25台、3150A/4P、2500A/4P母线槽各2段。	

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	发包人及联系电话
第一中标候选人 中铁电气化局集团有限公司	王洪彬	1	2017-2018	新建青岛至连云港铁路青岛北至洋河口段站后“四电”系统集成及相关工程QLSD-2标	工程部部长	青连铁路有限责任公司0532-82089788
		2	2018-2019	新建蒙西至华中地区铁路煤运通道四电工程MHSD-3标段	工程部部长	蒙西华中铁路股份有限公司010-51877789
		3	2019-2021	新建赣州至深圳铁路江西段“四电”（含防灾）系统集成及相关工程	工程部部长	昌九城际铁路股份有限公司0791-87088089
		4	2022-2023	新建贵阳至南宁铁路荔波（不含）至南宁东（含）段（DK176+221~DK515+255）“四电”及客服系统集成及相关工程GNZH-1标段	项目副经理	云桂铁路广西有限责任公司0771-2305921
第二中标候选人 广东宇晟建设工程有限公司	林亮	1	2019.11.20-2020.5.17	遂溪县大成中学迁建工程配套电源线路建造项目	项目副经理	李工-020-87860009
		2	2020.12.1-2021.10.18	广东水利电力职业技术学院从化校区5930KVA电力增容工程	专业工程师	区工-020-87993893
		3	2021.11.1-2023.6.27	大湾区科创走廊新光谱项目外电工程施工	专业工程师	黄工-020-70883808
		4	2023.8.4-2024.1.18	碧华街5号厂房项目勘察设计施工总承包电力工程专业分包	专业工程师	何俊-020-93080325