

中标候选人的公示

沪昆线新化站、向韶站站线接触网设备大修工程施工总价承包招标[招标编号: GDGC-2024-5, 项目编号: JG2024-1506]项目的招标评标工作已经结束, 共有 3 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 共 3 家单位投标文件为有效投标文件, 否决 0 家单位投标文件。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__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	中铁建电气化局集团第四工程有限公司	中铁武汉电气化局集团第一工程有限公司	中铁二十五局集团电务工程有限公司
投标报价(万元)	748.8337	750.9006	750.0360
评分情况	98.593	96.6653	96.2145
项目经理	刘会宝	姚道秀	万亚杰
执业证书编号	湘1432020202100321	鄂1422022202302121	粤1132014201414137
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	360 日历天	360 日历天	360 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): 中国铁路广州局集团有限公司长沙供电段

联系人: 付工

联系电话: 17570307517

招标投标监督部门: 中国铁路广州局集团有限公司供电部

联系地址: 广州市中山一路 151 号

联系电话: 020-61323913

招标人名称: 中国铁路广州局集团有限公司长沙供电段

法定代表人或其委托代理人:

日期: 2024 年 5 月 10 日



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	刘会宝	1	2019年8月-2021年2月	莆田东站6-8道电气化改造工程	项目副经理	中国铁路南昌局集团有限公司福建港口铁路支线建设指挥部 18965529063
		2	2021年3月-2024年3月	杭深线福州供电段管内接触网设备三级修（精测精修）	项目经理	中国铁路南昌局集团有限公司福州供电段 13959195305
第二中标候选人	姚道秀	1	2018.6-2019.11	新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段站后“四电”系统集成及相关工程施工总价承包HSSDSG-2标段	项目副经理	湖北汉十城际铁路有限责任公司 027-88189375
		2	2020.10-2021.12	京广高铁隧道安全风险排查整治季节用工	项目经理	广深铁路股份有限公司广州供电段 13560336117
		3	2021.12-2022.9	新花都变电所电臂接触网防雷改造	项目经理	广深铁路股份有限公司广州供电段 13560336117
		4	2023.5-2023.12	广深港定位器安全隐患整治	项目经理	广深铁路股份有限公司深圳供电段18319418182
		5	2023.12-2024.1	广深港高速段电连接应急整治	项目经理	广深铁路股份有限公司深圳供电段18319418182
第三中标候选人	万亚杰	1	2014.4-2014.5	新建铁路巴准线巴图塔（不含）至点岱沟（不含）段隧道照明工程施工第一标段	项目总工	神华新准铁路有限责任公司 0477-8290995
		2	2016.11-2017.10	2016年四电专业整治整修及安全生产费用工程施工第二标段	项目总工	中国神华能源股份有限公司神朔铁路分公司0317-7966678
		3	2018.7-2018.8	丹灶站货场驮背运输适应性技术改造工程-接触网	项目副经理	广州铁路地产置业有限公司020-61322433
		4	2019.7-2019.9	石牌客技站日检整备棚014修复工程（供电部分）	项目经理	广深铁路股份有限公司 0755-61382623
		5	2019.10-2022.7	2019年既有线改造工程施工C标	项目经理	广州地铁集团有限公司 020-96891

一、施工企业工程业绩公示表

序号/内容	中标/采购人	业绩项目名称	项目所在地	发包单位名称	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
1	中建电气化集团工程限公司	杭深线福州供电段管内接触网设备三修工程(精测精修)	福州供电段温福、福厦段	中国铁路广州局集团有限公司福州供电段	8004310元	2021年3月8日	2024年3月16日	合同范围内的全部工程	合格	刘会宝	郑虎	所管管内回流上跨接触网整治8处、吸上线改造191处、供电上网(行接)铜短过线头端吊索整治10处、污秽区段污闪设备更换396处、站场接触网支柱锈蚀加固二次防腐涂装强电设备更换改造336处、四方引线和电连接更换73处、接触网分相绝缘器标识改造161处、定位管V型挂环(含V型挂环)更换4689处、分段绝缘器接触线接头改造76处、腕内绝缘线加固改造952处、相腹段滑车、补偿绳更换66根、避雷器计数器装置方式改造200处、支柱号码牌9648块、补漆危旧牌整治1502块、隧道内复合绝缘子更换8860串、优化隧道口内绝缘子馈线交叉跨越整治方式324处、定位器线架更换12395处、锚定定位卡子更换1014个等。	
2		龙川枢纽北东联络线电气化改造工程	广东	广梅铁路有限责任公司惠州电务段	2944163元	2020年4月15日	2022年12月31日	电力、电气化、通信、信号改造工程	合格	王健	魏殿龙	龙川枢纽北东联络线电气化改造工程主要包含合同范围内的电力、电气化、通信、信号改造工程施工。 (1) 电气化专业:龙川站上行正线(15#道岔至龙川北1场)间北东联络线新建电气化,新建电气化2.717公里;新建架梁段龙川上行正线1.5公里(原至龙川上行方向下锚位置锚杆)1.0公里;原至龙川下行方向下锚位置锚杆1.0公里;原至龙川下行方向下锚位置锚杆1.0公里;原至龙川下行方向下锚位置锚杆1.0公里。 (2) 通信专业:龙川北1场仅包含38信号机及其接地,龙川站包含龙川站S807尖头绝缘子一直到龙川站1654超限绝缘处之间的所有信号机、轨道电路等信号设备。 (3) 通信专业:对改造范围内的通信光缆增加套保护管。 (4) 电力专业:对既有京九线龙川至龙川北1场17#-19#杆架空线拆除改为电缆。	
1		新花都变电所电杆接触网设备改造	广东	广东铁路股份有限公司广州供电段	2928000元	2021年12月7日	2022年9月18日	京广高铁新花都变电所211、212供电臂(含213、214供电臂范围内广州北站至新花都变电所区段)、京广高铁正线2217-2300至2246+639里程范围内、除隧道及雨棚外共计36.9公里正线接触网采取增设架空避雷线的防雷保护措施。	合格	姚通秀	邓云鹏	京广高铁新花都变电所211、212供电臂(含213、214供电臂范围内广州北站至新花都变电所区段)、京广高铁正线2217-2300至2246+639里程范围内、除隧道及雨棚外共计36.9公里正线接触网采取增设架空避雷线的防雷保护措施。	
2		广深港北东联络线安全整治工程	广东	广东铁路股份有限公司深圳供电段	3422600元	2023年5月20日	2023年12月29日	对广深港高铁广州南至深圳北(不含)间547套定位器进行调整及调整,对深圳北站已更换的504套定位器进行调整。	合格	姚通秀	邓云鹏	对广深港高铁广州南至深圳北(不含)间547套定位器进行调整及调整,对深圳北站已更换的504套定位器进行调整。	
3	中筑武汉电气化集团工程限公司	金沙洲隧道接触网设备大修	广东	广东铁路股份有限公司广州供电段	3405000元	2023年9月22日	2023年12月28日	京广高铁金沙洲隧道接触网设备大修。	合格	石小兵	张保民	京广高铁金沙洲隧道接触网设备大修。	
4		京广高铁边山变电所211-214供电臂防雷改造工程	广东	中国铁路广州局集团有限公司长沙供电段	2913000元	2023年10月	2023年12月13日	边山变电所211-214避雷线架设50.959公里。	合格	张小林	李庆	边山变电所211-214避雷线架设50.959公里。	
5		广深港高速段500组横向电连接应急整治	广东	广东铁路股份有限公司深圳供电段	825000元	2023年12月31日	2024年1月29日	对广深港高速段500组横向电连接、254组关节电连接、254组关节电连接进行拆除,安装462组横向电连接、254组关节电连接。	合格	姚通秀	邓云鹏	对广深港高速段500组横向电连接、254组关节电连接进行拆除,安装462组横向电连接、254组关节电连接。	

