

中标候选人的公示

沪昆高铁怀化供电段管内接触网整体吊弦及电连接更换工程施工总价承包招标[招标编号:GDGC-2024-23,项目编号:JG2024-6531]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,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	中铁电气化局集团第一工程有限公司	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
投标报价(万元)	1565.1349	1568.9453	1568.2665
评分情况	97.8818	94.8254	94.7293
项目经理	赵玉坤	贾飞	姚道秀
执业证书编号	京1112023202401592	湘1432020202100484	鄂1422022202302121
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	30天	30天	30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怀化供电段

联系人:桂杨

联系电话:18942068282

招投标监督部门: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怀化供电段

法定代表人或其委托代理人:邓朝华



日期:2024年__月__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	赵玉坤	1	2012-2015	改建铁路成昆线广通至昆明段扩能改造工程GKZH-01标段	工程部部长	昆明铁路局（广通铁路建设指挥部）0878-6166018
		2	2016-2020	新建大理至临沧铁路工程迁改工程	工程部部长	昆明铁路局滇西铁路建设指挥部0871-3149865
		3	2021-2022	广州供电段京广高铁部分接触网设备维修项目	技术负责人	广深铁路股份有限公司广州供电段020-61356013
		4	2023-2023	广州供电段2023年京广高铁部分接触网设备全面检查业务外包项目	技术负责人	广深铁路股份有限公司广州供电段020-61356013
		5	2024-2024	沪昆高铁怀化供电段管内接触网设备三级修施工	项目经理	广州局集团有限公司怀化供电段18942068282
第二中标候选人	贾飞	1	2010.8-2013.9	新建武汉至咸宁城际铁路“四电”系统集成WXSD标段（高速铁路）	工程部部长	湖北城际铁路有限责任公司027-87107106
		2	2013.9-2015.11	新建沈阳南站工程四电部分SYNS-4标段（高速铁路）	工程部部长	沈阳铁路局沈阳南站工程建设指挥部024-62641039
		3	2016.9-2018.12	新建铜仁至玉屏铁路站后工程施工总价承包	项目副经理	沪昆铁路客运专线贵州有限公司0851-8183963
第三中标候选人	姚道秀	1	2018.7-2018.12	广州南牵引变电所避雷线改造施工	项目经理	中铁电气化局集团第一工程有限公司13974953995
		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13535462747
		3	2021.12-2022.9	京广高铁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
		6	2024.5-2024.8	京广高铁武广段四个接触网大修JGJCWX-01标段	项目经理	中国铁路武汉局集团有限公司武汉供电段15002726135

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 集团第 一工程 有限公 司	1	沪宁城际接触网设备局部 大修工程	江苏省境内	中国铁路 上海局集 团有限公 司上海高 铁基础设 施段	1503.655 万元	2021年8月20日	2021年12月31日	沪宁城际90公里接触网设备局部 大修	合格	王胜利	李增利	近3年内参与时速 300km/h及以上高速铁路电气化 工程施工业绩	
		2	沪宁城际接触网设备局部 大修工程	江苏省境内	中国铁路 上海局集 团有限公 司上海高 铁基础设 施段	1557.2501 91万元	2022年7月11日	2022年11月30日	沪宁城际90公里接触网设备局部 大修	合格	王胜利	张发明	近3年内参与时速 300km/h及以上高速铁路电气化 工程施工业绩	
		3	京广高铁接触线整体吊弦 更换整治	广东省境内	广深铁路 股份有限 公司广州 供电段	373.1771 万元	2022年11月10日	2022年12月20日	京广高铁正线整体吊弦更换 9000根 、接触悬挂调整 72条公里	合格	吴亮	庞超	近3年内参与时速 300km/h及以上高速铁路电气化 工程施工业绩	
		4	沪昆高铁怀化供电段管内 接触网设备三级修施工总 价承包	湖南省境内	中国铁路 昆州集 团有限公 司怀化供 电段	2442.985 万元	2024年3月22日	2024年10月9日	整体吊弦更换 40647根等	合格	赵玉坤	庞超	近3年内参与时速 300km/h及以上高速铁路电气化 工程施工业绩	
第二中标 候选人	中铁建 电气化 局集团 第四工 程有限 公司	1	沪昆高铁醴陵东至长沙南 间接触网电连接缺陷整治	湖南省长沙市、 株洲市	中国铁路 广州局集 团有限公 司长沙供 电段	2978251.1 8元	2024年11月1日	2024年12月10日	电气化施工	合格	张恒溢	晏龙彪	沪昆高铁醴陵东至长沙南间接触网电连接更换 1987 根。	时速300km/h及以上 高速铁路电气化工 程施工业绩
		2	长沙动车所武广场常动隔 离开关大修施工总价承包 项目	长沙动车所武广 场检修库	中国铁路 广州局集 团有限公 司长沙供 电段	100000元	2024年11月1日	2024年11月16日	电气化施工	合格	李学杰	晏龙彪	长沙动车所武广场检修库3至检6道8台隔离开关 更换。	时速300km/h 及以 上高速铁路电气化 工程施工业绩
		3	杭深线福州供电段管内接 触网设备三级修(精确精 修)	福州供电段杭深 线温福、福厦段	中国铁路 南昌局集 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	郑辉	所亭PW线回流上跨接触网整治 8处、吸上线改造 191 处、供电上网(T接)铜铝过渡线夹腐蚀整治 10处 、污秽区段污损零部件更换 396处、站场雨棚共柱 锈蚀吊柱二次防腐整治锈蚀设备安装改造 336处、 隔开引线和电连接更换 73处、接触网分相终端标等 标识改造 164块、定位管V型拉线(含U型挂环)更 换 4689处、分段绝缘器接触线接头改造 76处、隧内 地线加固改造 952处、福厦段滑轮补偿绳更换 664根 、避雷器计数器安装方式改造 200处、支柱号码牌 9648块、高压危险牌整治 1502块、隧道内复合绝缘 子更换 8860串、优化隧道口PW线正馈线交叉跨越安 装方式 324处、定位器线夹更换 12995处、锚支定位 卡子更换 1014个等。	
1	京广高铁新花都变电所电 臂接触网防雷改造	京广高铁正线 K2217+390至 K2246+639	广深铁路 股份有限 公司广州 供电段	2928000.0 0元	2022年4月30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 K2217+390至 K2246+639 里程范围内，除隧道及雨棚外共计 36.9 条公里正线接触网采取增设架 空避雷线的雷电防护措施。	合格	姚道秀	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 K2217+390 至 K2246+639 里程范 围内，除隧道及雨棚外共计 36.9 条公里正线接触网 采取增设架空避雷线的雷电防护措施。	时速 350km/h，高速 铁路电气化营业线 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
第三中标候选人	中铁武汉电气化局集团第一工程有限公司	2	广深港定位器安全隐患整治	广深港	广深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20日	对广深港高铁广州南至深圳北（不含）间5447套定位器进行更换及调整，对深圳北站已更换的501套定位器进行调整。	合格	姚道秀	邓云鹏	对广深港高铁广州南至深圳北（不含）间5447套定位器进行更换及调整，对深圳北站已更换的501套定位器进行调整。	时速350km/h，高速铁路电气化营业线施工业绩；
		3	沪昆高铁贵州东段大宗坪等15座AT所、分区所27.527.5kV GIS柜电压互感器改造	沪昆高铁贵州东段大宗坪等15座AT所、分区所	中国铁路成都集团有限公司贵阳供电段	1089727.7元	2023年9月19日	2023年11月20日	对大宗坪、中寨、茅坪山、格冲、定坪、贵阳东等6座分区所和水竹坪、马头坡、胜秉、龙寨、红洲厂、沙飘、沙坪、铜鼓山、小岩头等9座AT所的GIS柜内电压互感器进行改造，利用室外支柱安装电压互感器、熔断器配套安装一次线、二次线及接地线等。	合格	蒋小松	/	对大宗坪、中寨、茅坪山、格冲、定坪、贵阳东等6座分区所和水竹坪、马头坡、胜秉、龙寨、红洲厂、沙飘、沙坪、铜鼓山、小岩头等9座AT所的GIS柜内电压互感器进行改造，利用室外支柱安装电压互感器、熔断器配套安装一次线、二次线及接地线等。	时速350km/h，高速铁路电气化营业线施工业绩；
		4	京广高铁金沙洲隧道接触网设备大修	京广高铁金沙洲隧道	广深铁路股份有限公司广州供电段	3405000元	2023年9月22日	2023年11月28日	京广高铁金沙洲隧道接触网设备大修。	合格	叶鼎	刘鑫	京广高铁金沙洲隧道接触网设备大修。	时速350km/h，高速铁路电气化施工业绩；
		5	广深港高速段电连接应急整治	广深港	广深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20日	对广深港高速段630组横向电连接、254组关节电连接进行拆除；安装452组横向电连接、254组关节电连接。	合格	姚道秀	邓云鹏	对广深港高速段630组横向电连接、254组关节电连接进行拆除；安装452组横向电连接、254组关节电连接。	时速350km/h，高速铁路电气化营业线施工业绩；
		6	京广高铁武广段四个接触网大修JGJCWDX-01标段	武汉站（含K1224+043）至乌咸区段（K1274+758不含59#、60#）	中国铁路武汉局集团有限公司武汉供电段	9689107元	2024年5月23日	2024年8月23日	1.更换定位支撑装置（含定位器、定位支座、定位线夹、定位管吊线及吊线固定钩）3357套；2.更换接触网弹性吊索线夹2318处（1处含2个弹吊线夹）、更换弹性吊索75根；3.更换接触线中心锚结及辅助绳134处（1处包含2根接触线中心锚结绳、2套接触线中心锚结线夹及4套承力索中心锚结线夹）。	合格	姚道秀	邓云鹏	1.更换定位支撑装置（含定位器、定位支座、定位线夹、定位管吊线及吊线固定钩）3357套；2.更换接触网弹性吊索线夹2318处（1处含2个弹吊线夹）、更换弹性吊索75根；3.更换接触线中心锚结及辅助绳134处（1处包含2根接触线中心锚结绳、2套接触线中心锚结线夹及4套承力索中心锚结线夹）。	时速350km/h，高速铁路电气化营业线施工业绩；