

中标候选人的公示

岳阳东配电所至箱变 115 号一级贯通电缆大修施工总价承包招标[招标编号: GDGC-2024-13 项目编号: JG2024-3745]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	通号(长沙)轨道交通控制技术有限公司	中铁电气化局集团第三工程有限公司	通号(郑州)电气化局集团有限公司
投标报价(万元)	852.9625	853.2733	853.1818
评分情况	93.971	92.4008	92.2801
项目经理(项目负责人)	李良	张建松	张景辉
执业证书编号	8100130041	Z3408032249	8100150226
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	120 日历天	120 日历天	120 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。投标人或其它利害关系人对招标人答复仍持异议的, 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: 黄工
联系电话: 15074878373

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长沙供电段



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	通号(长沙)轨道交通技术有限公司	衡阳铁路怀化至郴州电气化改造工程(GT01B)3标段	湖南省境内	广州铁路(集团)化工建设指挥部	35824.9958万元	2017年12月30日	2020年12月30日	通信、信号、电力、电力牵引供电、房屋及站场等专业工程施工全部内容	符合铁路建设标准	莫克	龙海鹏	通信专业：光缆线路防护31.67公里。光缆敷设63.79公里。漏缆敷设26.29公里。铁穿墙立48套。设备安装295台。信号专业：电缆内屏开挖3455米。电缆敷设212.53公里。6号新架设38套。室内设备安装调试138套。联锁站定安装调试13套。电力专业：架线82.72公里。高压电缆敷设31.03公里。低压电缆敷设26.77公里。站场变电所1座。配变所1座。10KV线路6.14公里。站场照明17套。杆架安装2套。房屋专业：变电专业：室外设备架台支柱立柱149处。室外设备架台支柱、室内设备架台架68处。站场站设备架台支柱1套。主要安装4套。网侧站控制室安装28间。接触网专业：支柱立柱1568根。杆架立柱568根。接触网安装调整192组。下锚装置49套。刚性悬挂安装2130处。回流架架设调整87.73公里。架空地线架设调整35.18公里。承力索架设121.96公里。接触线架设121.96公里。	
		醴陵至醴陵南电气化改造工程	湖南省醴陵县	中国铁路广州局集团有限公司怀化工程指挥部	1227.5926万元	2022年6月8日	2023年5月17日	1.醴陵站35kV进线架建设；醴陵站400V-KJ-855范围内正线(含醴陵站4道)接触网施工；2.3道新建增建、扩建接触网；3.醴陵站35kV进线架建设；4.醴陵站35kV进线架建设；5.醴陵站35kV进线架建设；6.醴陵站35kV进线架建设；7.醴陵站35kV进线架建设；8.醴陵站35kV进线架建设；9.醴陵站35kV进线架建设；10.醴陵站35kV进线架建设；11.醴陵站35kV进线架建设；12.醴陵站35kV进线架建设；13.醴陵站35kV进线架建设；14.醴陵站35kV进线架建设；15.醴陵站35kV进线架建设；16.醴陵站35kV进线架建设；17.醴陵站35kV进线架建设；18.醴陵站35kV进线架建设；19.醴陵站35kV进线架建设；20.醴陵站35kV进线架建设；21.醴陵站35kV进线架建设；22.醴陵站35kV进线架建设；23.醴陵站35kV进线架建设；24.醴陵站35kV进线架建设；25.醴陵站35kV进线架建设；26.醴陵站35kV进线架建设；27.醴陵站35kV进线架建设；28.醴陵站35kV进线架建设；29.醴陵站35kV进线架建设；30.醴陵站35kV进线架建设；31.醴陵站35kV进线架建设；32.醴陵站35kV进线架建设；33.醴陵站35kV进线架建设；34.醴陵站35kV进线架建设；35.醴陵站35kV进线架建设；36.醴陵站35kV进线架建设；37.醴陵站35kV进线架建设；38.醴陵站35kV进线架建设；39.醴陵站35kV进线架建设；40.醴陵站35kV进线架建设；41.醴陵站35kV进线架建设；42.醴陵站35kV进线架建设；43.醴陵站35kV进线架建设；44.醴陵站35kV进线架建设；45.醴陵站35kV进线架建设；46.醴陵站35kV进线架建设；47.醴陵站35kV进线架建设；48.醴陵站35kV进线架建设；49.醴陵站35kV进线架建设；50.醴陵站35kV进线架建设；51.醴陵站35kV进线架建设；52.醴陵站35kV进线架建设；53.醴陵站35kV进线架建设；54.醴陵站35kV进线架建设；55.醴陵站35kV进线架建设；56.醴陵站35kV进线架建设；57.醴陵站35kV进线架建设；58.醴陵站35kV进线架建设；59.醴陵站35kV进线架建设；60.醴陵站35kV进线架建设；61.醴陵站35kV进线架建设；62.醴陵站35kV进线架建设；63.醴陵站35kV进线架建设；64.醴陵站35kV进线架建设；65.醴陵站35kV进线架建设；66.醴陵站35kV进线架建设；67.醴陵站35kV进线架建设；68.醴陵站35kV进线架建设；69.醴陵站35kV进线架建设；70.醴陵站35kV进线架建设；71.醴陵站35kV进线架建设；72.醴陵站35kV进线架建设；73.醴陵站35kV进线架建设；74.醴陵站35kV进线架建设；75.醴陵站35kV进线架建设；76.醴陵站35kV进线架建设；77.醴陵站35kV进线架建设；78.醴陵站35kV进线架建设；79.醴陵站35kV进线架建设；80.醴陵站35kV进线架建设；81.醴陵站35kV进线架建设；82.醴陵站35kV进线架建设；83.醴陵站35kV进线架建设；84.醴陵站35kV进线架建设；85.醴陵站35kV进线架建设；86.醴陵站35kV进线架建设；87.醴陵站35kV进线架建设；88.醴陵站35kV进线架建设；89.醴陵站35kV进线架建设；90.醴陵站35kV进线架建设；91.醴陵站35kV进线架建设；92.醴陵站35kV进线架建设；93.醴陵站35kV进线架建设；94.醴陵站35kV进线架建设；95.醴陵站35kV进线架建设；96.醴陵站35kV进线架建设；97.醴陵站35kV进线架建设；98.醴陵站35kV进线架建设；99.醴陵站35kV进线架建设；100.醴陵站35kV进线架建设；101.醴陵站35kV进线架建设；102.醴陵站35kV进线架建设；103.醴陵站35kV进线架建设；104.醴陵站35kV进线架建设；105.醴陵站35kV进线架建设；106.醴陵站35kV进线架建设；107.醴陵站35kV进线架建设；108.醴陵站35kV进线架建设；109.醴陵站35kV进线架建设；110.醴陵站35kV进线架建设；111.醴陵站35kV进线架建设；112.醴陵站35kV进线架建设；113.醴陵站35kV进线架建设；114.醴陵站35kV进线架建设；115.醴陵站35kV进线架建设；116.醴陵站35kV进线架建设；117.醴陵站35kV进线架建设；118.醴陵站35kV进线架建设；119.醴陵站35kV进线架建设；120.醴陵站35kV进线架建设；121.醴陵站35kV进线架建设；122.醴陵站35kV进线架建设；123.醴陵站35kV进线架建设；124.醴陵站35kV进线架建设；125.醴陵站35kV进线架建设；126.醴陵站35kV进线架建设；127.醴陵站35kV进线架建设；128.醴陵站35kV进线架建设；129.醴陵站35kV进线架建设；130.醴陵站35kV进线架建设；131.醴陵站35kV进线架建设；132.醴陵站35kV进线架建设；133.醴陵站35kV进线架建设；134.醴陵站35kV进线架建设；135.醴陵站35kV进线架建设；136.醴陵站35kV进线架建设；137.醴陵站35kV进线架建设；138.醴陵站35kV进线架建设；139.醴陵站35kV进线架建设；140.醴陵站35kV进线架建设；141.醴陵站35kV进线架建设；142.醴陵站35kV进线架建设；143.醴陵站35kV进线架建设；144.醴陵站35kV进线架建设；145.醴陵站35kV进线架建设；146.醴陵站35kV进线架建设；147.醴陵站35kV进线架建设；148.醴陵站35kV进线架建设；149.醴陵站35kV进线架建设；150.醴陵站35kV进线架建设；151.醴陵站35kV进线架建设；152.醴陵站35kV进线架建设；153.醴陵站35kV进线架建设；154.醴陵站35kV进线架建设；155.醴陵站35kV进线架建设；156.醴陵站35kV进线架建设；157.醴陵站35kV进线架建设；158.醴陵站35kV进线架建设；159.醴陵站35kV进线架建设；160.醴陵站35kV进线架建设；161.醴陵站35kV进线架建设；162.醴陵站35kV进线架建设；163.醴陵站35kV进线架建设；164.醴陵站35kV进线架建设；165.醴陵站35kV进线架建设；166.醴陵站35kV进线架建设；167.醴陵站35kV进线架建设；168.醴陵站35kV进线架建设；169.醴陵站35kV进线架建设；170.醴陵站35kV进线架建设；171.醴陵站35kV进线架建设；172.醴陵站35kV进线架建设；173.醴陵站35kV进线架建设；174.醴陵站35kV进线架建设；175.醴陵站35kV进线架建设；176.醴陵站35kV进线架建设；177.醴陵站35kV进线架建设；178.醴陵站35kV进线架建设；179.醴陵站35kV进线架建设；180.醴陵站35kV进线架建设；181.醴陵站35kV进线架建设；182.醴陵站35kV进线架建设；183.醴陵站35kV进线架建设；184.醴陵站35kV进线架建设；185.醴陵站35kV进线架建设；186.醴陵站35kV进线架建设；187.醴陵站35kV进线架建设；188.醴陵站35kV进线架建设；189.醴陵站35kV进线架建设；190.醴陵站35kV进线架建设；191.醴陵站35kV进线架建设；192.醴陵站35kV进线架建设；193.醴陵站35kV进线架建设；194.醴陵站35kV进线架建设；195.醴陵站35kV进线架建设；196.醴陵站35kV进线架建设；197.醴陵站35kV进线架建设；198.醴陵站35kV进线架建设；199.醴陵站35kV进线架建设；200.醴陵站35kV进线架建设；201.醴陵站35kV进线架建设；202.醴陵站35kV进线架建设；203.醴陵站35kV进线架建设；204.醴陵站35kV进线架建设；205.醴陵					
		衡阳地区10KV地区性线大修工程	湖南省衡阳市	中国铁路广州局集团有限公司衡阳工程指挥部	1037.1225万元	2022年10月20日	2023年8月31日	衡阳地区10KV地区性线大修施工	符合铁路建设标准	李建军	刘志国	工程施工作业内容：1.总里程4.1公里。2.接触网架设14.28公里。3.22杆架安装。152。4.10KV电力电缆敷设。16510m。5.10KV电力电缆敷设。1530m。6.10KV电力电缆敷设。24m。7.单电源箱变安装。1台。8.其它附属工程详见施工设计。	
		益邵线永州北配电站10KV普通线路改造	湖南省永州市	中国铁路广州局集团有限公司衡阳工程指挥部	128.6869万元	2023年10月30日	2024年7月10日	工程内容：数量1.高压电力电缆敷设12.84km。2.10KV干式有载调压变压器安装1台。3.接触网动态无功补偿装置安装1套。4.无功补偿装置安装1套。5.箱式变电站安装。1套。6.高压柜控制柜安装1套。7.高压柜分断装置安装1套。8.高压柜分断装置安装1套。9.其它附属工程详见施工设计。	符合铁路建设标准	杨斌	阳国盛	益邵线10KV专线。主要线路技术10KV配电站及其引起的永州北10KV配电站的改造及建设。通信配套改造。	
第二中标候选人	中铁电气化局集团第三工程有限公司	焦柳线宝水桥中心整治供电设备改造工程	湖南省怀化市	中国铁路广州局集团有限公司怀化工程指挥部	262万元	2023年3月12日	2023年6月1日	焦柳线宝水桥中心整治供电设备改造工程主要工程量为：接触网架设1.62公里。拆除1.62公里。刚性悬挂架160根。保护线(架空地线)架设1.48公里。拆除1.48公里等。	符合铁路建设标准	杨斌	曾力勇	焦柳线宝水桥中心整治供电设备改造工程主要工程量为：接触网架设1.62公里。拆除1.62公里。刚性悬挂架160根。保护线(架空地线)架设1.48公里。拆除1.48公里等。	
		陇海线(徐州至菏泽)电力及牵引变电所工程改造	河南省商丘市	中国铁路上海局集团有限公司徐州工程指挥部	12688563元	2019年10月	2020年4月	工程内容：(1)陇海线改造1座10KV配电站。1座35kV配电站所需高低压柜。变压器更换改造。35kV电源线路。控制及电力电缆敷设。(2)陇海线(徐州至菏泽)4座110kV牵引变电所。6座分压所。2座开闭所所需自保护设备。(3)陇海线(徐州至菏泽)4座110kV牵引变电所。6座分压所。2座开闭所所需保护设备。(4)室外端子箱室内端子箱(5)牵引变电所及分压所所需架线和架线附件。(6)接触网隔离开关及自动调式。(7)相关信号设备改造等。	合格	张庆	王小强	本项目为已完成的铁路营业线电气化工程。 (1)陇海线改造1座10KV配电站。1座35kV配电站所需高低压柜。变压器更换改造。35kV电源线路。控制及电力电缆敷设。(2)陇海线(徐州至菏泽)4座110kV牵引变电所。6座分压所。2座开闭所所需保护设备(不含室内分压所)。4座110kV牵引变电所。6座分压所。2座开闭所所需保护设备(不含室内分压所	

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
第一中标候选人通号(长沙)轨道交通控制技术有限公司	李良	1	2008-2009	包惠线电气化改造工程	专业工程师	京沪高速铁路股份有限公司 010-51820226
		2	2010-2012	新建京沪高速铁路、南京南站及相关工程、合蚌引入“四电”系统集成工程	专业工程师	广州铁路(集团)公司工程 管理所 020-61327763
		3	2012-2013	北同蒲线原平—太原北自闭及微联改造工程(第三标段)工程	专业工程师	广州铁路(集团)公司长沙 供电段0731-8837780
		4	2014-2015	娄底整备场机14-18道增挂接触网工程	项目副经理	广州铁路(集团)公司长沙工 程建设指挥部: 0585-24282
		5	2016-2016	广铁集团TVDS系统建设二期	项目副经理	广深铁路股份有限公司:020- 61327473
		6	2017-2020	焦柳铁路怀化至柳州段电气化改造工程(广铁管段)施工GTHLDH-3标段	项目副经理	广州铁路(集团)公司怀化 工程建设指挥部: 0745- 2182513
		7	2021.1-2021.3	京广线韶关东至广州区段标准示范段接触网设备整治营业线施工	项目副经理	广深铁路股份有限公司广州 供电段: 020-61358533
		8	2021.9-2021.12	赣韶铁路K136+884-K177+761接触网加装避雷线工程施工	项目副经理	广深铁路股份有限公司广州 供电段: 020-61358533
		9	2022.6-2023.5	醴陵至醴陵南电化改造工程	项目经理	中国铁路广州局集团有限公 司长沙工程建设指挥部: 0731-82624240
第二中标候选人中铁电气化局集团第三工程有限公司	张建松	1	2007.09-2014.06	青藏铁路西宁至格尔木段增建第二线工程XGZHH1标段(营业线)	项目副经理	青藏铁路公司0973-7123063
		2	2017.05-2017.12	太原北五场接触网改造工程	项目经理	太原市华威通水电工程有限 公司0351-2661020
		3	2019.05-2019.11	北同蒲线重雷区接触网加装避雷线	项目经理	大秦铁路股份有限公司大同 西供电段0352-7123403
		4	2020.12-2021.02	大同西供电段平朔线店坪站锈蚀下锚拉线更换工程项目	项目经理	大秦铁路股份有限公司大同 西供电段0351-7022189
		5	2023.07-2023.09	郑州东京广场接触网专业标准化站场整治项目	项目经理	中国铁路郑州局集团有限公 司郑州高铁基础设施段0371- 68377153
第三中标候选人通号(郑州)电气化局集团有限公司	张景辉	1	2016.01-2022.07	京广线安阳至孟庙段牵引供电设施改造工程	项目总工	郑州铁路局郑州工程指挥部 0371-68323097