

中标候选人的公示

京广线淦田至向阳桥站区段磨耗超标接触线及相关设备大修工程施工总价承包招标[招标编号:GDGC-2025-22,项目编号:JG2025-4401]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	中铁五局集团电务工程 有限责任公司	中铁八局集团电务工程 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)	2330.8110	2331.6040	2333.0093
评分情况	98.1715	96.6355	96.2998
项目经理	周龙	蒋川	李伟华
执业证书编号	湘1432020202102663	川1512023202400266	鄂1422021202202302
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	12个月	12个月	12个月
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衡阳供电段

联系人:孙鹏峰

联系电话:0580-22523

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衡阳供电段

法定代表人或其委托代理人:

日期:2025年__月__日



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
第一中标候选人	中铁五局集团电务工程有限责任公司	1	宝中线讷千正线、疏解线、卧千联络线及千河等11站接触网大修工程	宝鸡	中国铁路西安局集团有限公司宝鸡供电段	1256.2300万元	2023年9月20日	2024年3月30日	宝中线讷千正线、疏解线、卧千联络线及千河至局界接触网大修	合格	吴化贤	周巍	更换正线承力索、接触线24.60条公里、站线50.00条公里，更换回流线138.4条公里，更换架空地线13.38条公里，更换供电线0.63条公里，更换混凝土支柱13根、桥钢柱59根、软横跨钢柱18根、腕臂支撑285处、软横跨101组、器件式分相绝缘器1组、避雷器7台、吸上线37处，增设电动隔离开关8台，并纳入运动等施工图文件包含的全部工程内容。	满足：标段近3年内完成的铁路工程电气化施工
		2	西康下行线镇安至旬阳段接触线大修工程	西安	中国铁路西安局集团有限公司安康供电段	835.7435万元	2023年6月20日	2023年12月15日	按合同约定执行	合格	卢东	李振兴	将西康下行线镇安至旬阳段共计105.409条公里接触线更换为CTS120型铜合金接触线，其中正线接触线96.888条公里，站线接触线8.521条公里；（2）更换下锚拉线62处、更换重型锚臂88处、更换1:2补偿装置146套、更换吊弦105.409条公里、悬挂调整105.409条公里、更换电连接线465组，更换器件式分相绝缘器4组。	满足：标段近3年内完成的铁路工程电气化施工
		3	南昆线板其至威舍段接触网第三期大修工程	南宁	中国铁路南宁局集团有限公司南宁供电段	4128万元	2022年3月16日	2023年9月20日	南昆线板其至威舍段接触网第三期大修	合格	常华	李智明	含承力索更换54.987条公里、接触线更换1.359条公里、基础开挖及浇筑488处、H38混凝土支柱更换172根、格构式钢柱更换86根、腕臂装置更换443组、10台隔离开关及67台避雷器更换、隧道悬挂及埋入件更换1670处、硬横梁更换1组、拉线安装300处、跳线安装1728处、隧道内贯通地线安装49.04条公里、软横跨调整53组。	满足：标段近3年内完成的铁路工程电气化施工
		4	新建安顺至六盘水铁路沪昆铁路普速客车上线安六铁路联络线工程	贵州	沪昆铁路客运专线贵州有限公司	43140.3811万元	2024年6月10日	2025年3月25日	合同约定的内容	合格	徐天恒	谭先富	路基工程：区间路基长度3.361Km(含改建黄织线)。桥梁工程：桥梁2496.014延长米/5座，其中特大桥1321.842延长米/1座、大桥1174.172延长米/4座；涵洞146.432横延米/6座；框架桥24.7横延米/2座；预制架梁76孔；桥梁桩基工程见溶率高，串珠形溶洞多，最深桩长40米，采用回转钻机全护筒跟进、旋挖钻机打设长护筒、冲击钻机组合或单独施工。隧道工程：0.67km/2座，最大埋深42m。单洞单线，开挖断面面积65m²，(横向宽度7.86m、高度9.61m)，隧道不良地质有岩溶、断层，以软弱围岩为主(IV、V级)，两隧道均邻近安六高铁大坡隧道，开挖采用机械开挖、控制爆破。站场工程：站场路基长度0.796Km(大坡线路所、六枝南站增设安全线)，六枝南站站台延长100m。(邻近)营业线施工：六枝南车站台延长工程为安六高铁营业线施工、下行斗篷山大特大桥30#、31#墩下部结构施工为沪昆普速铁路营业线施工；上行斗篷山大桥12#、13#墩下部结构施工、下行联络线LXDK0+000~LXDK0+260段路基工程为邻近黄织疏解线营业线施工、大坡一号二号隧道、六枝南车站增设安全线工程、上行联络线LSDK1+880.69~LSDK1+936.69段路基、上下行大坡大桥为邻近安六高铁营业线施工、改建黄织线工程为邻近黄织铁路营业线施工。电务工程：电务部分金额约15926.6724万元，包含营业线施工。其中：(1)迁改工程：包含通信线路、电力线路(220kV2处、110kV3处)、管线迁改工程，合同价约3549万元；(2)通信工程：通信线路5.719km；(3)信号工程：信号电缆敷设288.93条公里，安六铁路黄桶北站(含)至水城站(不含)段(DK18+300~DK118+864，正线线路长99.557公里车站及区间信号工程，合同价约9602万元；(4)电力工程：电力线路5.719km；(5)电气化工程：接触网14.43条公里。	满足：标段近3年内完成的铁路工程电气化施工



一、施工企业工程业绩公示表

序号/内容	中标候选人	业绩项目编号	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	中铁八局集团电务工程有限公司	1	成昆线眉山站扩能改造工程CKMSKL标段施工(总价承包)	眉山站	成昆铁路有限责任公司	7881.670504万元	2024年3月15日	2024年9月23日	施工总承包	落实质量方针,工程实体质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件要求,主题工程质量零缺陷。施工过程或实体质量满足如下要求:各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%,单位工程一次验收合格率100%;开通速度达到设计速度目标值;在合理使用和正常维护条件下,工程结构的施工质量,满足设计使用寿命期内正常运营要求;遏制质量安全红线问题;杜绝工程质量等级事故,减少工程质量一般问题。	蔡文飞	陈超	眉山站为成昆线既有车站,位于眉山市东坡区,现有到发线6条(含2条正线),预留4条。本次扩能改造工程包括在眉山站预留地新建到发线4条,新建货8线及集装箱堆场,配置集024/10/8装箱门式起重机2台,形成“一束两线”集装箱功能区,新建货运综合楼,配套站场、轨道、路基、机械、通信信息、信号、接触网、电力、给排水、房建等工程。	序号1 满足:近三年内完成过铁路电气化工程施工业绩。
		2	成都南存放场挂网等改造工程	四川省成都市	中国铁路成都局集团有限公司工程管理所	523.0145万元	2022年9月9日	2022年12月6日	施工总承包	工程质量符合国家现行的质量验收合格标准。	田德斌	吴亮	存车场K1至K4线加挂接触网1972.4m,配套实施信号专业电气化区段改造。存车场增设线间走行板约1620m、动车组登车台24个、看守岗亭1座。补强照明及监控设施,增设投光灯塔2座、视频监控摄像头6个,配套实施电力引入、网络及信息综合布线工程。完善消防设施,就近引入消防给水管网,修补扩建通道道路。	序号2 满足:近三年内完成过铁路电气化工程施工业绩。
		3	昆明东站上到场及下发车场功能补强工程	昆明东站上到场及下发车场	中国铁路昆明局集团有限公司滇中铁路建设指挥部	866.9682万元	2023年10月25日	2023年12月28日	施工总承包	合格	孟子恒	赵春洪	1、轨道工程:铺轨0.11公里,铺道岔1组。 2、信号工程:敷设电缆12.48公里,安装信号机14架、轨道区段4个、道岔2组。联锁设备、TDCS、CTC、道岔转辙机及安装装置、站内轨道电路、站内信号机、ZPW-2000型电码化等设备安装,站内信号电缆敷设及基础硬化。 3、电力工程:接触网立柱14根,架线1.01公里,牵引变电等设备安装以及电力电缆敷设。	序号3 满足:近三年内完成过铁路电气化工程施工业绩。
第三中标候选人	中铁武汉电气化局集团有限公司	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元	2022年4月30日	2022年9月18日	接触网防雷改造施工	合格	禹华国	张登峰	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。	铁路电气化改造工程专业业绩
		2	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	接触网设备大修施工	合格	叶鼎	刘鑫	京广高铁金沙洲隧道接触网设备大修。	铁路电气化改造工程专业业绩
		3	沪昆高铁贵州东段大宗坪等15座AT所、分区所27.527.5kVGIS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	中国铁路成都局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	GIS柜内电压互感器改造施工	合格	蒋小松	黄正强	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	铁路电气化改造工程专业业绩

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	周龙	1	2021.4-2022.1	宝中线凤翔（不含）至局界接触网更新改造项目	项目副经理	宝鸡供电段 0917-3837543
		2	2022.5-2023.4	成渝线白沙至江津支撑装置更换	项目副经理	重庆供电段 023-61640183
		3	2023.9-2024.7	北同蒲线大新-岱岳间补偿滑轮大修项目	项目副经理	大同西供电段 0352-7121953
		4	2024.9-2025.4	西康线K62+768加装自动过分相装置工程项目	项目经理	安康供电段 0915-2221273
第二中标候选人	蒋川	1	2013-2018	新建林歹至织金(新店)铁路站后工程 (含营业线施工)	工程部部长	贵阳市域铁路有限公司/0851-8182334
		2	2019-2020	安康东编组站综合自动化系统工程及联锁设备升级改造 工程施工AKDSG标段 (营业线施工)	项目副经理	中国铁路西安局集团有限公司 /21867
		3	2020-2023	新建盘县至兴义铁路“三电”及管线迁改工程PXQG-2标段	项目副经理	贵州安六铁路有限责任公司 /0858-6567056
第三中标候选人	李伟华	1	2014-2017	改建铁路日照石白港区铁路四电工程（铁路营业线）	项目副经理	日照港集团有限公司0633-8381586
		2	2017-2021	京广线孟庙至蒲圻段牵引供电设施改造工程JGDHSG-1标段 施工总价承包（铁路营业线）	项目副经理	武汉铁路局信阳工程建设指挥部0376-6821122
		3	2022至今	中铁武汉电气化局集团第一工程有限公司	专家组副组长	/