## 中标候选人的公示

焦柳线黔城-K1370+070 怀柳 24 芯光缆大修工程施工总价承包招标[招标编号: DWGC-2024-5, 项目编号: JG2024-4131] 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 2 家单位投标文件为有效投标文件(被否决投标文件的情况为 1 家投标人未通过资格审查)。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	中铁八局集团电务工程 有限公司	中铁二局集团电务工程 有限公司	/
投标报价(万元)	776. 2624	776. 3834	/
评分情况	93. 8029	91. 9942	/
项目经理	张志强	付伟	
执业证书编号	川 1512006200804872	JI 1512014201416227	/
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	240 日历天	240 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): 中国铁路广州局集团有限公司怀化电务段

联系人: 高工

联系电话: 17877710165

招投标监督部门:中国铁路广州局集团有限公司电务部

联系地址:广州市中山一路 151 号

联系电话:020-61326386

招标人名称:中国铁路广州局集团有限公司怀化电务段法定代表人或其委托代理人:

日期: 2024年 月 日

## 一、施工企业工程业绩情况公示表

	、 № 丁丁丁丁 (1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10												
序号 中核 /内 候炎 容 人	頻度	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
	1	京九线河源至惠 州西铁路沿线监 控补强建设工程	刊源王	中国铁路集 团有军程 司工程所 理所	3280000 元	2022年11月1日	2023年4月24日	施工总承包	合格	吴帮泽	陈渝	京九线河源至惠州西铁路沿线新设监控系统及新增监控点130处。安装一体化立柱130处、拉线130组、单模光缆 (GYTAH5812芯) 煎设240米、一体化球机130套、枪式数字高清摄像机12台、内存卡142张、防水喇叭130台、单品硅太阳能板及支架130套、控制箱及电池130套、服务器1套、交换机1套、监控终端1套。	
第中标选人	团 工 限	南昆线百色至局界区段无线列调通信系统补强改 造工程	(K207+1 20) 至局	中国铁路集公电	3894150 2π	2021年9月1日	2022年8月25日	施工总承包	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收计、施工标准和设计、施工标准和设计要求,各检验批、分项、分部工程达到100%。单位工程一次验收合格率达到100%。无较大及以上质量事故标准。	李跃林	柯尧波	本项目施工内容包括:  1. 通信工程: 直埋和槽道内敷设各型通信光缆106.58条公里; 无线设备安装和调测30站(含天线铁塔基础制安、车站电台、天馈系统、直放站近端机、避雷针和地线等); 安装和调测光端机2端(含的F架、协议转换器等) 安装和调测199处直放站远端机和天馈索信含尾纤敷设); 场强测试282km; 其他附属工程1项。  2. 电力工程: 10kl高压架空线路37.56条公里; 敷设站场和隧道内10kl高压电缆线路102.77条公里; 杆架式10/0.4kl变电台安装和调试86台; 10/0.4kV箱式变电站安装和调试4台; 高压分支箱、故障指示器安装等附属工程1项。	
	3	成渝铁路重庆站 至江津站段改造 工程(不含先期 开工段)施工2 标(CYGZSG-2)	重庆市	中国铁路集团有重人公司,但是一个时间,可以是一个时间,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	161197. 4386万 元	2023年6月1日	2026年5月31日	施工总承包	有方标标。 有关标准。 规范及设计 文件要求,检验批、质量 处收合格率。 100%,主体显色的 原达到在一次验收合格量 度达到东主体型建度, 度达到东于建设, 度达到东于建设, 时速度大型质量 特别重重工大事故, 从 工程质量量上, 工程质量一般事故。	王建军	许顺	本项目全线共有区间路基土石方171.204万m",站场土石方201.52万m",特大桥1座754m,全线共新建桥17座计3388.1m,利用既有桥梁9座计654.2m,约占正线线路长度的5.1%,接长及改建涵洞137座计1165.8横延米,新建涵洞26座计649.4横延米,利用既有涵洞72座,框架桥12座计1314.8m",人行天桥27座计4994.1m"; 车站地道4座计138.8 m"。隧道11座7918m,正线铺轨78.77km,站线铺轨24.66km,铺新岔100组,铺道部33.36万m",生产及附属房屋2.09万m",及站后"四电"通信。信号、接触网、电力及牵引供电工程等。	

## 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 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 贵人	项目描述	备注
第二 中縣 工	酒泉至额济纳铁 路酒泉至东风改 1 升级改造工程(工程) 后工程(工三电 "及房屋)	泉至额	甘肃酒额铁路有限公司	19058.5 283万元	2020年10月26日	#######################################	主要工程内容包括标段范围内的通信、信号、信息 、电力、电气化及房屋等工程。	合格	徐建国	张强	设计时速: 120公里/小时。酒泉至额济纳铁路酒泉至东风段升级改造工程, 线路全长243.731公里。其中: 酒泉站2.078公里,利用在建电厂专用线长9.924公里,新建线路长122.584公里;改建既有清绿铁路长109.145公里。主要工程内容: 通信主要由传输及接入系统、电话交换系统、调度通信系统、移动通信系统、同步及时钟分配系统、通信电源、防雷及接地系统等构成。敷设长途干线光缆269.26条公里,散设长途干线电缆2.6条公里,敷设地区及站场光缆22.38条公里,敷设电缆6.03条公里,信号1282全级新建车站设调度集中(CTC3.0)系统站机设备,区间采用计轴自动站间闭塞系统。联锁道岔117组;信号10站;电力高压架空线路277.71公里,低压电缆线路42.45公里,新建10kV配电所4座;房屋建筑面积50000m2,其他运营生产设备及建筑物、给排水、车辆及站场建筑物等。		
候选	电务工- 程有限 公司	新建贵阳至南宁 铁路引入贵阳枢 组站后"四电" 集成及相关工程 施工总价承包	贵州贵阳	中国铁路集公建部	12014. 1 976万元	2022年5月1日	***************************************	主要工程内容包括通信工程、信号工程、信息工程 、电力及牵引供电工程、生产生活房屋及相关的给 排水、电力、暖通工程、站场建筑、综合维修工区 内的非安装类机械设备以及接触网设施及备品备件 、接触网过渡工程。	合同规定要求	杨眉	魏镇安	新建牛王北至林海至上郭关联络线10.083km。扩建贵安站及联络线工程12.068km。左线由南环线里程D2K6+682.00处从西南方向引出,然后折向东,先后上跨南环线。在建物流外环路、贵都高速公路、客车外绕线后,折向东南,于客车外绕线里程DK584+233.483处接轨,并设置安全线,线路长度5.538km。石线由客车外绕线里程DK584+292.282处从东南方向引出,然后折向西,先后上跨贵都高速公路、在建物流外环路后,折向西南,于南环线里程D2K6+682.00处接轨,并设置安全线,线路长度5.265km。	

## 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
		1	2011-2012	川黔线关田至南宫山(不含)段无线列调及干线 电缆改造工程(铁路营业线施工)	项目副经理	成都铁路局工程管理所/028- 86433551
第一中标 候选人	张志强	2	2012-2013	成昆线普雄至西昌南无线列调系统改造工程 (铁路营业线施工)	项目副经理	成都铁路局工程管理所/028- 86438655
		3	2013-2018	新建林歹至织金(新店)铁路站后工程(含铁路营业线施工)	总工程师	贵阳市域铁路有限公司/0851- 8182334
		1	2001–2003	新建铁路内江至昆明线电气化工程(营业线铁 路施工)	主管工程师	铁道部工程管理中心010- 51847887
		2	2004-2005	胶济线电气化工程(铁路营业线施工,含铁路 三电迁改工程)	工程部部长	济南铁路局建设项目管理中心 0531-2429557
第二中标	付伟	3	2007–2009	新建铁路石家庄至太原客运专线通信、信号、 牵引供电及电力供电系统集成工程总承包(时 速250km/h铁路四电系统集成工程)	项目经理	石太铁路客运专线有限责任公 司010-51833103
候选人	111177	4	2009-2018	改建铁路漯河至阜阳增建二线工程施工LFSG-4 标段(铁路营业线四电工程)	项目副经理	中国铁路武汉局集团有限公司 信阳工程建设指挥部027- 87710447
		5	2019-2020	深圳市城市轨道交通4号线三期工程通信系统 4340标	项目副经理	港铁技术咨询(深圳)有限公 司0755-21054472
		6	2021-至今	中铁二局集团电务工程有限公司技术中心	高级工程师	/