

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	川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

序号/内容	中标候选人	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发标人名称	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	中铁八局集团电务工程有限公司	1	京九线河源至惠州西铁路沿线监控补强建设工程	河源至惠州西	中国铁路广州局集团有限公司工程管理所	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志)敷设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、单晶硅太阳能板及支架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。	
		2	南昆线百色至局界区段无线列调通信系统补强改造工程	南昆线百色(K207+120)至局界区段(K489+105)	中国铁路南宁局集团有限公司南宁电务段	38941502元	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、验收等采用的规范标准和设计要求,各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到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	<p>本项目施工内容包括:</p> <p>1.通信工程:直埋和槽道内敷设各型通信光缆106.58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ODF架、协议转换器等)安装和调测199处直放站远端机和天馈系统(含尾纤敷设);场强测试282km;其他附属工程1项。</p> <p>2.电力工程:10kV高压架空线路37.56公里;敷设站场和隧道内10kV高压电缆线路12.61公里;敷设低压电缆线路102.77公里;杆架式10/0.4kV变电台安装和调测86台;10/0.4kV箱式变电站安装和调测4台;高压分支箱、故障指示器安装等附属工程1项。</p>	
		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	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部	161197.4386万元	2023年6月1日	2026年5月31日	施工总承包	符合国家和国铁集团等有关标准、规范及设计文件要求,检验批、分项、分部工程施工质量验收合格率100%,单位工程一次验收合格率100%,主体工程零缺陷,试车最高检测速度达到设计速度的110%。开通速度达到设计速度。杜绝工程质量特别重大事故,遏制工程质量重大事故,减少工程质量一般事故。	王建军	许顺	本项目全线共有区间路基土石方171.204万m ³ ,站场土石方201.52万m ³ ,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1163.8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 ² ;人行天桥27座计4994.1m ² ;车站地道4座计1368.8m ² 。隧道11座7918m,正线铺轨78.77km,站线铺轨24.66km,铺新岔100组,铺道砟33.36万m ³ ,生产及附属房屋2.09万m ² ,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	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发标人名称	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	中铁二局集团电务有限公司	1	酒泉至额济纳铁路酒泉至东风段升级改造工程站后工程（“三电”及房屋）	甘肃酒泉至额吉	甘肃酒泉至额济纳铁路有限公司	19058.5283万元	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；敷设长途干线电缆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；信号工程全线新建车站调度集中（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。	
		2	新建贵阳至南宁铁路引入贵阳枢纽站后“四电”集成及相关工程施工总价承包	贵州贵阳	中国铁路成都局集团有限公司贵阳建设指挥部	12014.1976万元	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。右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
第一中标候选人	张志强	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
		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
第二中标候选人	付伟	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
		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
		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	/