中标候选人的公示

厦深铁路新增地震预警监测系统建设工程施工总价承包招标 GC-2025-81 [项目编号: JG2025-4633]项目的招标评标工作已经结束,共有 5 家单位递交了投标文件,经评标委员会评审,共 4 家单位投标文件为有效投标文件,共否决 1 家单位投标文件(被否决投标文件的情况为 1 家投标人未通过资格评审)。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	中铁六局集团有限公司	中铁八局集团电务工程 有限公司	中铁电气化局集团第三 工程有限公司
投标报价(万元)	1375. 6619	1375. 7245	1375. 6424
评分情况	94. 2239	93. 0673	92. 9463
项目经理 (项目负责人)	梁冬冬	张贵军	邱杰
执业证书编号	京1112011201426362	ال ال 1512024202501207	豫 1412014201518697
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	93 日历天	93 日历天	93 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工程管理所

联系人: 周工、刘工

联系电话: 020-61327453、61327043

招投标监督部门:中国铁路广州局集团有限公司建设工程招投标管理办公室

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外面广程管理

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	梁冬冬	1	2011. 3- 2012. 5	大秦线4.5亿吨配套涿鹿站应急改造工程站后 (ZLZH-2) 标段	工程部长	大秦铁路股份有限公司
		2	2012. 12- 2014. 11	北京铁路枢纽丰台西站技术改造工程	工程部长	北京铁路局丰台枢纽改建工程建 设指挥部
		3	2014. 12- 2017. 6	曹妃甸港区铁路扩能工程(CKNS-4标段)	工程部长	唐港铁路有限责任公司
		4	2018. 1- 2018. 11	神头站联锁设备改造工程LSSB-01标段	工程部长	大秦铁路股份有限公司大同电务 段
		5	2019. 1- 2019. 12	京通铁路昌平至隆化段电气化改造工程 JTDHGZ-SG1标段(含三电及管线迁改)	副总工程师	中国铁路北京局集团有限公司北 京工程项目管理部
第二中标候选人	张贵军	1	2010-2012	昆明铁路枢纽站前一标段路外产权部分弱电设施迁改工程(铁路营业线施工)	项目副总工兼 安质部部长	昆明市交通投资有限公司
		2	2016-2017	昆明铁路枢纽沪昆线k2633+400至k2634+450段 路外产权弱电设施迁改工程(铁路营业线施 工)	项目副经理兼 安全负责人	昆明市基础设施投资建设公司
		3	2018-2021	成都高新综合保税区(双流园区)货场等基础 配套工程站后专业工程(铁路部分、房建部 分)一标段施工(铁路营业线施工)	项目副经理兼 安全总监	成都市双流区交通建设投资有限 公司
		4	2022-2023	GSM-R核心网改造工程施工总价承包(铁路营业线施工)	项目工程部部 长	中国铁路南宁局集团有限公司南 宁铁路工程建设指挥部
		5	2024	焦柳线岩泊渡站计算机联锁设备大修工程施工 总承包(铁路营业线施工)	项目副总工兼 工程部部长	中国铁路广州局集团有限公司怀 化电务段
		6	2025-至今		公司安质部副 部长	
第三中标候选人	邱杰	1	2014. 3-2017. 7	新建敦煌至格尔木铁路(甘肃段)站后工程及 既有柳敦线电气化改造工程DGGSZH-1标段(铁 路营业线)	工经部部长	敦煌铁路有限责任公司
		2	2019. 9-2020. 7	包兰线迎水桥至干塘、干武线自动闭塞区段增 加区间逻辑检查功能工程(铁路营业线)	项目经理	中国铁路兰州局集团有限公司工 程管理所
		3	2021. 2-2021. 12	南昌南等车站股道电码化双端发码改造工程 (铁路营业线)	项目经理	中国铁路南昌局集团有限公司南 昌电务段
		4	2022. 10-2022. 12	鹰厦线漳平站信号设备更新改造工程(铁路营 业线)	项目经理	中国铁路南昌局集团有限公司福 州电务段
		5	2023. 8-2023. 12	龙漳线8站新增ZPW-2000区间轨道电路室外监 测及诊断系统工程(铁路营业线)	项目经理	中国铁路南昌局集团有限公司福 州电务段
		6	2024. 5-2024. 12	京九线孔垄站至小池口站、南塘镇站至定南站,西环线乐化普速场至向塘站新增ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统(铁路营业线)	项目经理	中国铁路南昌局集团有限公司南 昌电务段

一、施工企业工程业绩情况公示表

		路 序 口 录 日 岩		第 本		序号/
	华铁/八局集团电 多二程有现全团电			国 李國 大學 中學 大學 中學 大學 中學 大學 中		
ω	22	1	ç	12	<u></u>	业绩 序号
新建兰州至张掖 三四线铁路中川 机场至武威段 (不含新乌翰岭 (不含新乌翰岭 道)站前二程及 中川地区站后工 程LZX-ZW-ZQ1 标段	玉林二杨信号联 锁改造VLECHLS 标段	新禮珠縣广州西 珠卷城所始越 通工程施工总统 天包(新禮黎寺 好成美里)	临河至哈密铁路 内蒙古段扩能改 造工程	新街站扩能改造 工程	京广铁路北京局管内自动闭路、通信及牵引供电设备设施工程电设备设施工程。	业绩项目 名称
甘肃省兰州 至张薇	黎湛线玉林 二场	广东给中山 市奥寧村	内蒙古自治 区	鄂尔多斯市 伊金霍洛旗	石家庄市	项目所 在地
中国铁路 人工程建设指 工程建设指 工程建设指	中国 计图象 电分配 电分配 电分配 电分配 电分配 电多型 医多型 医角色 经股份 电分级 电分级 电分级 电分级 电子	广 法广珠城 病物,诸生冰 则则。	中国铁路呼和浩特局集 团有限公司 工程管理所	呼准鄂鉄路 有限责任公 司	北京铁路局 石家庄枢纽 改造工程建 设指挥部	发包人 名称
244947.5532万元 (其中中較人局集 財电券工程有限公 司: 7412.7645万 元	2157.6128万元	359873.7950万元 (其中: 婆李妇,娄 变更791.79066万元	125521875元	1015131527 .	120492704元	合同价格
2023#6 Я	2023年3月28日	2020年3月	2022.10.7	2021. 9. 18	2015. 4. 18	开工日期
20244-6.Н	2024年11月30日	2023 4 F11FJ	2022.12.28	2023. 5. 30	2022. 7. 14	竣工日期
施工总承包	施工总承包	施工总承包	独立承担合同工程的100%	独立承担合同工程的10%	标段内全部工程量	承担的工作
۵ څ	中	中容	哈	合格	 全	工程质量
塔	滑红玲	王文龙	任玉龙	苏桂林	孔凡永	项目 经理
	并 迟	熊市海	李华	王宏杰	罗文龙	技 未 表 人
标段里程范围内的站前工程 (不含铺款、架架) 及中川范围内的站后工程,主要内容包括:路基 8525米、特大桥12522米/13座、大桥3452米/13座、中桥185米/2座、小桥3630座。超5857米 / 6座"天都轨道"压转后层,其他运营生产设备 安建筑的"三州市区站"中川级区站后工程(全面 客站投入相关任政工程;大幅发起过程施工。该工程中川级区站后工程全域的全场经过工程,有 在组界级项目连接线工程,为增业线过工程施工。该工程中川级区站后工程全通信信息工程、信 专工程、电力工程、牵引货电工程及防工工程、路5工程、现置工程、台排水工程、消防工程、 专工程、电力工程、牵引货电工程及防工工程、85工程、现置工程、台排水工程、消防工程、	工林二场信号联锁改造工程。室内设备新设、室外设备利旧,更换站内联锁和区间闭塞、干线 年电缆,并对相关通信及电力设备进行改造。对既有二层机械至上方空置房间进装修改造。面积 有电缆,并对相关通信及电力设备进作改造。有限有广号设备房属,房屋占地面积284.12㎡,室外硬化面约 194.35㎡,在既有信号楼北侧接街、路3层"信号设备房属,房屋占地面积284.12㎡,室外硬化面约 1	新得學享的1类变更工程主要包含路基、通信、信号、信息、电力、电力牵引供电、房屋和其他 运营于空场各及建筑物等,主要为; 2. 通信、數设各型步电弧。1 5%是十五7岁1940元。 路基2941 年 2. 通信、數设各型步电弧。1 5%是十五7岁1940元。 路基2941 年 3. 信号、数设各型步电弧。1 5%是十五7岁1940元。 路基2941 年 3. 信号、数设各型步电弧。1 5%是1 5%。交装调制和30站17%、2. 25站17 6%设备各 1编、交装调制区段 25%设备14条、交装调制区段 25%的 26%。 25%目 54%要求,集中监测、联锁设备、CC、报文 4. 信息 1 1項,包括车站署多看统,能会信息系统(管理系统、查询系统、集中监测、联锁设备、CC、报文 4. 信息 1 1項,包括车站署多看统、施会信息系统(行线成管理平台、任于 客里系统和自领与环境的关系统、超价超级系统、25%合业 5%等。 4. 信息 1 1项,包括车站署多看线、旅会信息系统(中编设第3、40%是有多量的计算系统)。 5% 合布线系统、为公自动化系统、公安信息管理系统、由源原省和30岁系统和电源与环境陆发系。 6. 电力率引伏电线,对处自动化系统、公安信息管理系统、电源原省和30岁系统和电源与环境陆发系。 5. 电力,载设 0.8%高压电缆线路、3条公里、5%全国、40代压电缆设路1、9条公里、5%全国、6. 电力牵引供电;新架设接触线4.52%公里(含用罐锭图)。新设钢支柱42根,架设同域结构、15%之里(合用罐锭图)。 17. 所足和30公台前棚,生效和15%周提320公。 文表公正有新别大组的相关。17. 所是和30公台前棚,生效和15%周提320公。文装站区前参标识1项。8. 计他运营设备及均衡,现在30公台前,建筑市公台前建筑上35%。25%公台市被订为和40条1页,以及给有线及上线线物、17. 10公台前接入上线和30公台前线、17. 10公台前接入上线和30公台前接入上线和30公台前接入上线和30公台前接入上线和30公台前接入19项。以及给有线及其均有物,是有数分数分。17. 10公台前接入15%公司的,190公台前接入15%公司的,190公台前,19	本工程为铁路营业线施工、新建3座会上涨、分别为。 图5水亩至莫介核区向增设塔灵棍战、互 体布其至苏宏图区向增设梯日罕站、辉森乌北西至天积湖区向增设呼仍努如站、各站均新建到 发线2条。满足1050m 有效长1、安 50m×4m×0、30m 幼命平台1 座、信号核1座、通信铁41座。 2 世更工程内等包括,设建5%基块上方4.99万 市,填土为7.59万 市,滤洞 89.64 模址米, 4 转线新建轴新载7.575轴轨公里,其他房屋1487 町,包含3个站场附属工程施工,以及通信、信 转线新建轴新载7.575轴轨公里,其他房屋1487 町,包含3个站场附属工程施工,以及通信、信	本工程为新街站才能改造工程。主要包含合同范围内的迁改、路基、桥涵、轨道、通信、信号 (本工程为营业线铁路施工,主要工程包含; 通信工程,光、电缆敷设382公里,安装调测传输设备61套,安装调制线入网设备49套,安装调 测电源设备49套,安装调测电源及环境监控设备22套。 信号工程,敷设信号电缆1183公里;27年2020转通电路316区段,列车调度指挥系统(TDCS)23 67年21程。 房建工程,通信房强855平米;信号房屋7891平米;电力房屋952平米;电力牵引供电房层7255	项目描述
湖足要求。 2020年10月~2025 年10月(通交投标文 作之日担5年内)完 作之日担5年内)完 成立。 1. 使路四山工程业 1. 使路四山工程业 1. 世游。	演足要求: 2020年10月~2025 年10月~2025 年10月(遠交投标文)完 作2日起5年内)完 成过: 1. 房屋建筑工程业 續。 2. 铁路营业线工程施	满足要求: 2020年10月~2025年10月~2025年10月~2025年10月~2025年10月~2025年10月(第	满足: 1使路四电工程; 2具有铁路营业线站 场改造工程施工业 绩;	具有: 1、具有铁路电务工 程施工业绩。 2、具有房屋建筑 是施工业绩。 是施工业绩。 2、具有房屋建筑工业绩。 3、具有铁路营业线。 工程施工业绩。	具有: 1、具有铁路电务工 程施工业绩。 2、具有房屋建筑工 程施工业绩。 3、具有具有铁路营业级工程施工业绩。	备注

一、施工企业工程业绩情况公示表

	>>- \n>		J
	第 河山 東京 東川 東京 東北 東京 東東		平号/
	中铁电气化局集 团第三工程有限 公司		中标候选 人
ω	無	-	业 参 会 是 是
自信 自然 化苯甲基甲基甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	新建川南城际铁 新州达工目员至 泸州线工印电"系 统集成及相关工 程施工总价承包	沪四路务江 赛·斯岛站信号设 奋大等,技术改 连二程一条段	业绩项目 名称
空间高速 海面高速 沙海 沙海 沙海 沙海 沙海	内江至自贡 至泸州线	沿 題 略	项目所 在地
田田田田 田田田 海绵 医圆头 医皮肤	川南城际铁 路有限责任 公司	便 即 田 国 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	发包人 名称
17847670Jū	1225684988元	82101121元	合同价格
HvEH01462505	2020年1月20日	2023年7月20日	开工日期
H52ff51±b5207	20214F6FJ28 H	2023年12月26日	竣工日期
台福高連與高軟信号设备安全专项整 高涉及合细高進工與中继站19(含) 至週州(不全)每0个车站,1个整路 所,50个中继计,上跨东南联络线京 福建城所(不含)至上综合细场(不 含)区间及上端设局所,上层面制联 络线上绘高进场(不含)至上滤线服 所(不含)区间接的,一层面制联 多线上绘高进场(不含)至上滤线服 所(不含)区间接到,一层面制联 多线上绘高进场(不合)至上滤线取 新月、1不含)区间等信号设备安全专项 整治 安全专项整治涉及合细高速压设中继 站17、中继站18、共2个中继站。	承担里程范围IIK小475.5~ ID3K132~400′四世 系统集成及相关工程。包括通信系统、信号系统、信息系统、信息系统、信息系统、信息系统、电引供电系统、由力供电系统及其相关独立房度(含制属)工程施工(包括建筑和安装工程)、材料、设备、备品备件和器材的采购以及系统集成、联调联试、试运行等工作。	会江、东乡站及所管辖区间,主要招 标范围为沪昆线会江、东乡283大修 按改工程相投建实工程、设备购置 、安全生产费、大型临时设施及过渡 、安全生产费、工程	承担的工作
合格, 一次性通过验收	哈 格	合格,一次性適过验收	工程质量
孔分生	曹长安	在線 湯	項 田 里
张远民	蔚勒跃	任連翰	投负人
中继就19(含)"亳州(不含),里程,以311-547"以801-419(下行)、以1340-997以800-419(上行)。 包封中继於10、中继於20、中世於20	新建川南湖际转路内江至自贡至泸州线,自成渝客专内江北站(含)经自贡东轨至泸州站(含),以及内江地区、自贡地区、泸州地区相关工程。全线设内江北、三元、自马西、自贡东、嘉顺、泸县、泸州等7个车站。全长128km,时速250km/h。	D 通信、食江、敷设光、电缆四米、光缆用入2条、布度居纤4梯、安装光纤能绝子架1个、扩射性输出接口超2块含处理板1套、安装电话为机器、东乡、敷设光缆的米、光缆用入2条、布度居外线和板1、左线用放了架、水缆用入2条、布度居外线和板1、左线用放了架、水缆用入2条、水缆用入2条、水缆用入2条、水缆用入2条、水缆用入2条、水缆用入2条、水缆用入2条、水缆用入2条、水缆用入2条、水缆用入2条、水线用2、水线和3、水线和3、水线和3、水线和3、水线和3、水线和3、水线和3、水线和3	项目描述
路雷地與工程 路雷地與工程 所 1986年 1986年 1986年 1987年 1	近 5 年內完成的供 務四电工程或类似工 程项目 短项目 近 5 年內完成的房 近 5 年內完成的房 成工程项目 近 5 年內完成的供 饭工程项目 近 5 年內完成的供	經 5 年內等稅的時 原建 31工程可且 晚沒 近 5 年內等稅的稅 將實 地友 足絕正之 將實 地友 网络工业	备注