

中标候选人的公示

深圳北安全生产指挥中心建设工程施工总价承包招标 GC-2025-17 [项目编号: JG2025-1194]项目的招标评标工作已经结束,共有 4 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 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 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	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	中铁十六局集团电气化工程有限公司	中铁电气化局集团第三工程有限公司
投标报价(万元)	1067.7656	1067.6718	1067.7236
评分情况	95.812	94.8433	94.5005
项目经理 (项目负责人)	马惠增	许振方	常建光
执业证书编号	沪1312019202001053	京1112017201851800	豫 1412017201834447
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	124 日历天	124 日历天	124 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、61327763

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公司工程管理所

2025 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	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	1	新建和田至若羌铁路SDJ1标段施工总价承包	新疆维吾尔自治区和田地区和巴音郭楞蒙古自治州	新疆和若铁路有限责任公司	1022271723元	2019.07.01	2022.06.16	施工范围内房建、通信、信号、信息(含客服)、电力等专业工程以及涉及本线接入和田站站改及相关配套工程。	达到国家、铁路总公司现行的铁路设计规范和工程质量验收标准,单位工程合格率达到100%,分部、分项工程一次验收合格率100%。	韩增强	张团结	新建和田至若羌铁路位于新疆维吾尔自治区南部和田地区和巴音郭楞蒙古自治州境内。该线从在建格库铁路若羌站接轨,经过若羌、且末、民丰、于田、策勒、洛浦、和田等7个市(县)及新疆生产建设兵团第二师二十七团、三十八团、第十四师二五团,接入本线终点喀和铁路和田站。线路沿昆仑山北麓的山前洪积平原和塔克拉玛干沙漠南缘基本与G315并行自东向西延伸,是南疆通往内地又一便捷通道的重要组成部分。正线长度404.807km。 工程数量: (1)通信工程:长途干线光缆敷设694.17公里,车站设备安装11站等;(2)信号工程:新建车站行车信号设备安装10站,既有车站改扩建设备安装1站等;(3)电力工程:区间电力贯通线安装416.625公里,外电源线路架设40.65公里,高低压变电所安装19座等;(4)房建及附属工程(包含空调系统);旅客站房29398.48平方米,其他房屋28375.54平方米等;(5)信息工程:旅客系统、售票及检票系统和货运运输管理信息系统各5站,综合布线系统10站。	房屋建筑改造工程(含建筑工程、信息工程等内容)
		2	成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程站后四电系统集成工程MPRD标段	四川省攀枝花市	成昆铁路有限责任公司	258511866元	2018.09.15	2020.05.25	负责通信、信号、信息等系统工程的建筑安装、设备购置、配合联调联试和试运行等。以及铁路独立设备用房、站房的房屋建筑、装饰装修、机电安装及附属工程的施工。	符合国家和中国铁路总公司现行的质量验收标准和设计要求,一次验收合格率达到100%标准。	薛松元	史志勇	MPRD标段位于四川省攀枝花市境内,北起米易县,向南经盐边县、攀枝花市东区、仁和区至川滇省界,正线全长108.3km,设计时速160公里。 主要工程内容:通信、信号、信息等系统工程的建筑安装、设备购置、配合联调联试和试运行等工作。还包括铁路设备用房及站房的房屋建筑、装饰装修、机电安装及附属工程的施工。	房屋建筑改造工程(含建筑工程、信息工程等内容)、铁路营业线施工业绩
		3	广州南站安全生产指挥中心建设工程施工总价承包招标	广州市	中国铁路广州局集团有限公司工程管理所	21625751元	2024.01.05	2024.05.16	将广州南站地面出站层0-1/G 至1-1/G轴交1至4轴位置售票大厅、办公等区域改造为广州南站安全生产指挥中心,改造面积约2000m2,包含墙体新建及装修、信息、通信、电气照明、消防及接电保护、给排水系统等。	合格	黄滨城	马原	广州南站安全生产指挥中心建设工程施工图全部内容。主要包括指挥中心,值班室、行车客运监控分析室,学习室点名室、指挥中心办公室、间休室、更衣室、机房及其它用房,共计1987.37m2。墙、地面装修,消防栓给水系统及自动喷水系统等。室内电力系统:包含电源接入、线路敷设、照明、火灾自动报警等。暖通系统:包含空调系统、防排烟系统等。信息及通信:包含大屏显示系统、终端系统及安全生产指挥系统。	房屋建筑改造工程(含建筑工程、信息工程等内容)
		4	广深港客运专线线路重点地段视频监控系统改造补强工程施工总价承包招标	广东省	中国铁路广州局集团有限公司工程管理所	58515388元	2020.11.12	2023.10.20	广深港客运专线广铁集团管段广州南至福田站K2294+000~K2409+580线路重点地段增设线路周界入侵智能报警系统、改造补强既有综合视频监控系统(不含除福田站以外的沿线客运站房;不含狮子洋隧道的改造)及相关配套工程。	符合铁路建设标准	孙延辉	潘银秋	广深港客运专线广铁集团管段广州南至福田站K2294+000~K2409+580线路重点地段增设线路周界入侵智能报警系统、改造补强既有综合视频监控系统(不含除福田站以外的沿线客运站房;不含狮子洋隧道的改造)及相关配套工程。其中周界入侵智能报警系统由路局区域平台、车站接入平台、现场汇集点、现场采集点等部分构成,系统软件安装于路局区域平台,车站接入平台相应服务器设备,为相关单位用户提供服务;综合视频监控系统补强是对已过期使用年限的既有综合视频监控进行升级更改,完善优化综合视频监控功能。	铁路营业线施工业绩
第二中标候选人	中铁十六局集团电气化工程有限公司	1	1.宜万铁路新开高坪站工程	湖北恩施州建始县	中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部	13300.8827万元	2019.5.20	2020.9.23	合同范围内所有工作。	合格	陈林(四电部分)	秦哲(四电部分)	本工程为铁路营业线施工,高坪站位于沪汉蓉通道之宜万铁路中段、建始县下辖的高坪镇附近,东距巴东站26.9km,西距建始站39.0km。铁路等级:中速铁路,设计时速:160km/h宜万铁路于2004年1月开工建设,2010年12月建成通车,在由单线铁路变更为双线铁路后将原设计的高坪站改为预留车站,车站路基、桥涵等土建工程已基本按设计条件完成。宜万铁路新开高坪站中心位于宜万线K1251+040处,车站站场按2台4线(含正线2条)设计,到发线有效长880m,设550m×7m×1.25m基本站台和侧式站台各1座(设与站台同等长雨棚)。新建侧式站台房规模3200m2(含门斗)。在车站宜昌端原预留位置设工区1处,设工务及接触网轨道车停放线各1条,配套生产生活房屋。同步配套通信、信号、信息、电力、给排水、房建等设施。	本项目满足资格审查业绩2要求
		2	2.宁夏煤业煤制油指挥部宁夏煤化工基地宁东北站场改造工程	宁夏回族自治区银川市	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	3894.9677万元	2021年12月1日	2022年6月24日	宁东北站场改造工程宁东北站场改造工程轨道、人行天桥、信号、电力、房屋、路基及路基附属工程的施工及物资采购、既有设施拆除等相关内容。	合格	刘继勇	秦哲	本次站改宁东北站车场规模维持既有,对I场、III场上海端咽喉区进行改造,包含路基及路基附属工程:路基土石方8970m³,换填A3料3548.42m³,浆砌片护坡及水沟2082m³,钢筋混凝土水沟1346.2横延米;轨道工程:铺设线路2.185km,拆除道岔16组,清移P60单开道岔2组,清移P50单开道岔5组,清移特种道岔5组,安装警冲标18个,铺设橡胶平过道20平米;信号工程:敷设信号电缆42430米,安装转辙机29台,新增信号机36架,轨道区段28个,新增电源屏2台,全电子综合柜3架,UPS1台,电码化移频柜2架,电码化综合柜1架,全电子接口主机柜1架,25Hz防护盒综合柜1架,电码化接口柜1架,分线柜3架。电力工程:新增3座21.5米投光灯塔、敷设JV22 3*35+1*16低压电力电缆1400米,敷设HD-KVJV23 14*2.5控制电缆1600米;房建工程:既有信号楼西侧新建房屋207.3m²,建筑为地上二层框架结构,建筑高度9.65m;人行天桥:结构形式为中乘式钢桁架结构,桥墩台为钢筋混凝土结构,基础形式为桩基础,总投影面积为304.74m²。	本项目满足资格审查业绩1、2要求
		3	3.鸭子荡站、红柳站、清水营站计算机连锁系统改造项目(EPC)	宁夏回族自治区银川市	宁夏宁东铁路有限公司	2022.0628万元	2023年11月7日	2025年1月17日	施工合同内的工程	合格	秦哲	信德光	项目建设内容主要包括:1.既有室内信号设备的拆除回收。2.室内信号工程,含既有调度指挥系统(TDCS)改造、电源屏、监测系统、计算机联锁系统、联锁远控系统、道岔缺口视频系统、轨道电路及电码化设备等。3.室外信号工程,含室内道岔缺口视频检查分机、道岔缺口视频网络转换器、补偿电容等,清水营站含信号电缆、转辙机、信号机、轨道电路。4.信号综合防雷系统,含天网地网、等电位、屏蔽、信号设备三级防雷等。5.鸭子荡站电力电室彩钢板房改造,更换动力低压配电箱,机房空调、照明电缆引入等。6.通信相关设备安装、调试等。7.鸭子荡站既有信号设备房屋改造及装修,清水营站信号楼改造及装修。	本项目满足资格审查业绩1要求

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
第三中标候选人	中铁电气化局集团第三工程有限公司	1	沪昆线余江-温家圳5站信号设备大修、技术改造工程施工一标段	江西省	中国铁路南昌局集团有限公司南昌电务段	82101121元	2023年7月20日	2023年12月26日	余江、东乡站及所管辖区间，主要招标范围为沪昆线余江、东乡2站大修、技改工程相关建安工程、设备购置、安全生产费、大型临时设施及过渡工程	合格，一次性通过验收	任维涛	任建锋	1) 通信：余江：敷设光、电缆70米；光缆引入2条；布放尾纤44根；安装光纤配线架子架1个；扩容传输GE接口板2块含处理板1套；安装电话1部。东乡：敷设光缆60米；光缆引入2条；布放尾纤12根；光纤配线架子架安装配线1套；安装电话分机1套。2) 信号：余江：区间电缆槽及桥隧防护施工1.047公里；自动闭塞室内设备安装调试1站；区间综合监控系统机柜安装调试1套；各型区间电缆敷设122.426公里；区间通过信号机安装调试26架；各型标志牌安装70个；无绝缘轨道电路安装调试34区段。站内计算机联锁设备安装调试1站；CTC系统车站分机安装调试1套；CTC系统调度中心调试1套；鹰新台调度台修改；新鹰台调度台修改；电源屏及UPS设备安装调试1站；各类机柜安装配线25架；信号微机监测车站分机安装调试(站内+区间)1站；工区、车间监测终端安装调试3套；站内电缆槽防护施工1.176公里；站内各型光、电缆敷设37.695公里；站内各型信号机安装调试33架；转辙机及安装装置安装调试9组道岔；97型25周相敏轨道电路安装调试21区段；高压脉冲轨道电路安装调试12单端。东乡：区间电缆槽及桥隧防护施工17.133公里；自动闭塞室内设备安装调试1站；既有区间逻辑检查设备软硬件修改1套；各型区间电缆敷设125.88公里；各型标志牌安装66个；无绝缘轨道电路安装调试32区段；区间通过信号机安装调试26架。站内计算机联锁设备安装调试1站；各类机柜安装配线33架；电源屏及UPS设备安装调试1站；CTC系统车站分机安装调试1套；信号微机监测车站分机安装调试(站内+区间)1站；站内电缆槽防护施工1.567公里；站内各型光、电缆敷设52.159公里；站内各型信号机安装调试47架；转辙机及安装装置安装调试15组道岔；97型25周相敏轨道电路安装调试24区段；高压脉冲轨道电路安装调试34单端。3) 电力：余江：电力电缆敷设180米；挖填硬土电缆沟108米；砖砌电缆人井2个；变压器低压断路器更换3个。4) 房建：余江：接建信号房屋239平方米；钢梯制作安装1座；机房专用空调安装8台；轴流风机安装1台；电力照明安装调试1站；信号设备房法拉第笼安装1站。东乡：房屋改造装修385.42平方米；钢梯制作安装1座；给排水改造施工1站；机房专用空调安装8台；轴流风机安装1台；换气扇安装1台；电力照明安装调试1站；信号设备房法拉第笼安装1站。	近5年内完成的房屋建筑改造工程施工业绩 近5年内完成的铁路营业线工程施工业绩
		2	京广线汨罗、桃林、淦田站计算机联锁大修工程施工总价承包(标段1)	湖南省	中国铁路广州局集团有限公司长沙电务段	18752589元	2022年1月15日	2022年12月30日	京广线汨罗站计算机联锁大修工程通信、信号、电力、房建专业	合格	邱杰	董文武	通信信息专业：光（电）缆沟开挖11.643公里，光（电）缆敷设15.87公里，天线铁塔及基础安装1处，无线列调设备安装调试1系统，GSM-R移动通信安装调试1系统，其它通信信息设备安装调试1站。信号专业：TDCS系统设备安装调试1站，区间闭塞设备室内设备安装1站，信号机安装及调试33架，轨道电路及电码化安装调试25区段，计算机联锁系统安装调试1站，电源屏及UPS安装及调试1套，室内防雷及接地安装1站，信号系统设备过渡1站，信号集中监测系统安装调试1站。电力专业：低压电缆线路敷设2.53公里，变压器更换安装1站，发设备移设1座，电力远动系统调试1站。房建专业：新建信号房屋910平方米，给排水、消防、空调设施安装1站，室内电力照明设备安装调试1站，土石方开挖1600平方米，浆砌石砌筑400土方，混凝土路面700平方米，实体围墙200米，发电机设备基础制做安装1处，发电机棚砌筑1处，通信铁塔基础浇注1处，通信电缆井砌筑1处，接车岗亭搬迁1处，其他运营生产设备及建筑物砌筑1站。	近5年内完成的房屋建筑改造工程施工业绩 近5年内完成的铁路营业线工程施工业绩
		3	广茂线春湾站信号联锁设备改造工程	广东省	广东铁路有限公司肇庆信号水电段	19967156元	2022年4月11日	2022年11月16日	通信专业：敷设各型光、电缆0.82公里，挖、填光电缆沟0.6公里，安装光纤配线架4架，安装与调试PDH光端机4端，安装电话单机1台，安装专用电话设备1台，会议扩声系统搬移1项，安装光缆终端盒2个。信号专业：挖填电缆沟3.9公里，站台上挖、砌地平面式电缆槽道2.323公里，敷设混凝土电缆槽4.37公里，敷设各型信号电缆60.045公里，辅各型钢管315处，敷设贯通接地铜缆2.57公里，各型信号机安装调试81架，各型箱盒安装配线436个，电动转辙机安装调试35组道岔，97型25周相敏轨道电路安装调试62区段，高压脉冲轨道电路安装调试33单端，补偿电容安装112个，智能电源屏安装调试1套，各类组合柜、机柜安装配线31架，计算机联锁系统设备安装调试1站，TDCS系统设备安装调试1站，列车运行控制系统修改1站，信号设备雷电防护及接地1站，信号集中监测安装及调试1站，电缆监测及综合维护系统安装调试1站，铁路机械室管控系统安装调试1站，信号设备拆除1站。电力专业：高低压电力电缆敷设2.29公里，砖砌电缆人井3个，挖填电缆沟0.75公里，电力电缆终端头制安2个，配电所调试修改1处，箱式变电站安装调试1座，柴油发电机安装调试1台，火灾自动报警系统安装调试1系统。房建专业：新建发电机防护雨棚28.8平方米，既有房屋改造及装修440平方米，新建室外楼梯1座，灭火设备安装1站，通风、空调设备安装1站，电力照明设备安装1站。	合格	段云见	张合青	广茂线属于二级铁路，时速 120km/h。本次广茂线春湾站改造工程主要对广茂线春湾站进行信号设备改造，以及相应的通信、房建和电力配套工程。	近5年内完成的房屋建筑改造工程施工业绩 近5年内完成的铁路营业线工程施工业绩
		4	三门峡西二站台改造工程	河南省	中国铁路郑州局集团有限公司洛阳建筑段	2962953.13元	2022年11月8日	2022年12月25日	1.二站台：二站台站台面拆除、新做，地道出入口和站台两端设钢制防护栏杆，二站台风雨棚屋面防水层拆除、新做，顶棚及柱面刷涂料，落水管更换，站台东侧闲置外勤房拆除，新装监控照明；2.旅客地道：地道坡道、墙面新做瓷砖，顶棚刷漆等。	合格	马骥	高忠孝	二站台长541.3m，宽7.0m（西端宽5.6m），面积为3756.0m2。拆除既有预制混凝土块站台面和站台帽，新做30mm厚水洗火烧花岗岩站台面、50mm厚机侧面花岗岩站台帽、0.1m宽白色石材安全线、0.6m宽中黄色盲道砖。地道出入口和站台两端栏杆采用1.3m高钢制防护栏杆。二站台风雨棚现状结构为双排柱钢筋混凝土结构，长86.5m，宽7.0m，投影面积为605.5m2。屋面防水卷材拆除新做改性沥青防水卷材，顶棚新刷仿清水混凝土涂料，柱面新刷仿清水混凝土涂料。	近5年内完成的房屋建筑改造工程施工业绩

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	马惠增	1	2016-2018	黄海·香榭里	副总工程师	青岛黄海置业集团有限公司
		2	2018-2020	成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程站后四电系统集成工程MPRD标段(营业线)	项目副经理	成昆铁路有限责任公司
		3	2020-2023	广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)强电、弱电集成工程(BYZSG5标段)	项目副经理	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部
第二中标候选人	许振方	1	2012-2014	重庆至贵阳铁路扩能改造工程三电管线下迁工程	施工技术部部长	渝黔铁路责任有限公司
		2	2014-2015	神朔铁路分公司第二批供电能力提升改造工程施工第二标段(铁路营业线工程)	项目副经理	中国神华能源股份有限公司神朔铁路分公司
		3	2016-2018	京唐港液体化工码头有限公司铁路专用线电气化改造工程(铁路营业线工程)	总工程师	京唐港液体化工码头有限公司
		4	2019-2020	宜万铁路新开高坪站工程GPSG标段(铁路营业线工程)	四电部分项目副经理	中国铁路武汉局集团有限公司襄阳工程建设指挥部
		5	2021-2022	宁夏煤业煤制油指挥部宁东煤化工基地宁东北站场改造工程(铁路营业线工程)	项目副经理	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司
		6	2023-2024	薛城东山智慧农贸市场项目(EPC总承包)	项目经理	枣庄市薛城舜源物资贸易有限公司
第三中标候选人	常建光	1	2014-2018	新建哈尔滨至齐齐哈尔铁路客运专线新增哈尔滨西动车运用所扩建工程施工II标(营业线)(类似工程)	项目副经理	哈尔滨铁路局哈西地区铁路建设指挥部
		2	2020-2021	新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线“四电”系统集成及相关工程施工总价承包(营业线)(类似工程)	项目副经理	川南城际铁路有限责任公司
		3	2022-2022	三门峡西二站台改造工程(类似工程)	项目副经理	中国铁路郑州局集团有限公司洛阳建筑段
		4	2023-2024	南龙线高铁信号设备安全专项整治工程(营业线)	项目副经理	中国铁路南昌局集团有限公司福州电务段