

中标候选人的公示

沪昆客专弹性吊索更换大修、接触网动态检测不达标整治等6个大修项目施工总价承包招标[招标编号:GDGC-2025-9,项目编号:JG2025-2759]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。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	中铁建电气化局集团第四工程有限公司	中铁电气化局集团有限公司	中铁武汉电气化局集团第一工程有限公司
投标报价(万元)	2899.5699	2899.9388	2900.9180
评分情况	98.7785	98.307	97.8269
项目经理	张玉鹏	赵立颖	姚道秀
执业证书编号	湘1432022202300543	京1112021202201258	鄂1422022202302121
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	150日历天	150日历天	150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长沙供电段

联系人:魏由军

联系电话:18182117057

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长沙供电段

法定代表人或其委托代理人



日期: 2025年7月18日

一、施工企业业绩情况一览表

序号	业绩内容	业绩名称	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	中电建电气化局集团工程有限公司	沪昆高铁长沙供电段管内接触网电连接更换、整体吊弦更换	湖南省长沙市、株洲市	中国铁路广州局集团有限公司长沙供电段	14965929元	2025年11月1日	2025年1月31日	接触网电连接更换、整体吊弦更换	合格	高振	李志波	<p>沪昆高铁长沙供电段管内(设计时速300km/h)K1082+486-K1271+013范围内接触网电连接更换、整体吊弦更换。具体为:</p> <p>(1)沪昆高铁长沙供电段管内接触网电连接更换195处、股道电连接更换46处、避雷器引线电连接更换30处、双核电动隔离开关引线电连接更换63处,上网隔离开关引线电连接更换80处。(2)沪昆高铁K1082+486-K1150+390接触网整体吊弦更换整治,接触网整体吊弦更换17038根。(3)沪昆高铁K1150+392-K1271+013回接触网整体吊弦更换整治,接触网整体吊弦更换14831根。</p>	(1)时速300km/h的铁路电气化工程施工(2)铁路营业线施工业绩
2	中电建电气化局集团工程有限公司	沪昆高铁醴陵东至长沙南间接触网电连接更换1987根。	湖南省长沙市、株洲市	中国铁路广州局集团有限公司长沙供电段	2978251.18元	2024年11月1日	2024年12月10日	电气化施工	合格	张恒溢	晏龙彪	<p>沪昆高铁醴陵东至长沙南间接触网电连接更换1987根。</p>	(1)时速300km/h的铁路电气化工程施工(2)铁路营业线施工业绩
3	中电建电气化局集团工程有限公司	京广线运行状态不良正线接触网专项整治更换工程	广东省	广州铁路股份有限公司	12096769元	2024年9月20日	2024年11月5日	铁路营业线电气化工程	合格	肖坤国	谢海荣	<p>机械架设正线接触线93.138条公里,接触悬挂导线拆除93.138条公里,接触线补偿装置更换134处,中心锚结装置调整67处,锚段关节调整109处,整体吊弦调整55.196条公里,定位器调整(单支吊柱)1363处,定位器调整(双支吊柱)417处,关节线岔电连接安装(压接型)164处,股道间电连接安装(压接型)18处,隔离开关电连接安装(压接型)34处,避雷器电连接安装(压接型)51处,横向电连接安装(压接型)165处,定位管及定位器更换474处,整体吊弦更换57.942条公里,下锚拉线调整134处(单粒),锚定位卡子更换134处,关节线岔电连接(螺栓型)164处,股道间电连接(螺栓型)18处,隔离开关电连接(螺栓型)34处,避雷器电连接(螺栓型)51处,横向电连接(螺栓型)165处。</p>	铁路营业线施工业绩
1	中电建电气化局集团工程有限公司	咸铜铁路、梅七铁路电气化改造工程AVZHSJ标段	四川省	中国铁路西安局集团有限公司	413316020元	2021年7月25日	2022年7月14日	<p>杜绝工程质量特别重大事故、重大事故和一般事故;遇本项目所有工程竣工验收全部达到国家或国铁集团现行的工程质量验收标准,按照验收标准,各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率100%。在合理使用寿命期内,各项工程的施工质量,应满足设计使用要求和正常维护条件下,各项工程的正常使用寿命内正常使用维护的运营要求</p>	<p>本工程对咸铜线萧家村至铜川段、侯西线张桥至阎良段、惠八、关惠联络线、梅七线进行电气化改造,改造范围总长208.150km</p>	满足近5年内完成铁路电气化工程施工业绩			
2	中电建电气化局集团工程有限公司	京广高铁孝感至武汉段接触网三致修	湖北省	中国铁路武汉局集团有限公司	12180515元	2021年11月9日	2022年12月21日	<p>本次三致修范围为京广高铁武汉站(K1224+038)至孝感区间(K1109+668),正线273.711条公里。</p>	<p>工程质量必须符合国家、行业及中国国家铁路集团有限公司(含原中国铁路总公司)有关标准、规范及设计文件要求,检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到100%,单位工程一次验收合格率必须达到100%,主体工程零缺陷</p>	<p>主要工程量如下:1.所有吊弦更换,正线273.711条公里;2.棘轮补偿装置补偿绳更换,共435处;3.定位支腿与定位器钩环互磨,共20处;4.接触网零部件互磨,共79处;5.支柱号码牌更换,共4767处;6.如表隧道内坠花限制架防松螺母、W20螺母2432处,M16螺母1824处;7.天兴洲大桥定位装置更换,共124处;8.电连接更换,共1145处;9.定位线夹更换,共5091处</p>	满足近5年内完成铁路电气化工程施工业绩		



一、施工企业工程业绩情况

序号/内容	业绩序号	项目名称	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 中铁电气化集团第一工程有限公司	1	京广高铁新花都变电所211-212供电臂范围广州北站至新花副变电所区段接触网改造施工工程	京广高铁正线K2217+390至K2246+639	广东铁路股份有限公司广州供电段	2928000	2022年4月30日	2022年9月18日	京广高铁新花都变电所211、212供电臂（含213、214供电臂范围广州北站至新花副变电所区段），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。	合格	姚道秀	邓云鹏	京广高铁新花都变电所211、212供电臂（含213、214供电臂范围广州北站至新花副变电所区段），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。	满足近5年内无事故、1000km/h及以上铁路电气化工程或类似工程项下施工业绩
	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	广东铁路股份有限公司广州供电段	3405000	2023年9月22日	2023年11月28日	京广高铁金沙洲隧道接触网设备大修。	合格	叶鼎	刘鑫	京广高铁金沙洲隧道接触网设备大修。	
	3	京广高铁边山变电所211-214供电臂防雷改造施工工程	京广高铁边山变电所211-214供电臂	中国铁路广州局集团有限公司长沙供电段	2913000	2023年10月16日	2023年12月10日	边山变电所211-214避雷架架设50.9595条公里。	合格	张小林	李庆	边山变电所211-214避雷架架设50.9595条公里。	
	4	京广高铁武汉段四个接触网大修K1625+758至K1625+890	武汉站（含K1224+043至K1625+758）至武汉段（不含K1625+890）	中国铁路武汉局集团有限公司武汉供电段	9889107	2024年5月23日	2024年8月23日	1.更换定位支撑装置（含定位器、定位管、定位线夹、定位管吊钩及吊钩固定钩）3357套；2.更换接触网弹性吊索线夹2318处（1处含2个弹性吊索线夹）、更换弹性吊索75根；3.更换接触网中心锚结及辅助绳134处（1处包含2根接触网中心锚结绳、2套接触网中心锚结线夹及4套承力索中心锚结线夹）。	合格	姚道秀	邓云鹏	1.更换定位支撑装置（含定位器、定位管、定位线夹、定位管吊钩及吊钩固定钩）3357套；2.更换接触网弹性吊索线夹2318处（1处含2个弹性吊索线夹）、更换弹性吊索75根；3.更换接触网中心锚结及辅助绳134处（1处包含2根接触网中心锚结绳、2套接触网中心锚结线夹及4套承力索中心锚结线夹）。	
	4	兰新客专地震灾害复建及兰州至西宁段（青海省境内）提速提质工程	青海省	云桂铁路广西有限责任公司中国铁路南宁局集团有限公司高淳宁铁路工程建设指挥部	27875840元	2022年4月29日	2023年6月30日	承担标段范围内的通信、信号、电力、电房工程（给排水、暖通、通站所道路等）、设备、备品备件和工程材料（包括建筑、安装、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）。	杜绝工程质量等级事故，减少质量通病；工程质量达到国家、铁路行业现行验收标准，单位工程一次验收合格率达到100%；开车检测速度达到设计速度的110%，开通速度达到设计速度目标值，争创国家优质工程。	曹长安	薛勤跃	本项目为铁路工程既有有线改造，含：本改线工程总长5.13km，改建及新建隧道总长4.81km/2座，新建桥梁314.5m/1座。控制性工程为新建高家湾隧道，高家湾隧道改造26.527m，改扩建521.9m、小净距段141.75m，其他新建段3432.08m，设置有进口平导（2个支洞）和4个横洞辅助施工，土建贯通工期13个月，高峰期正洞共12个作业面；下沈家隧道进口487.61m改扩建、201.86m洞床改造；中铁路电气化局集团有限公司负责绕行改建段起点~绕行改建段全部四电工程，包括新建通信信号基站15216.585m改建及新建全部四电工程，设计速度160km/h，正线线间距4.2m，最小曲线半径1400m，采用既有线路全停运方式组织施工。绕行改建段起点~绕行改建段终点（K1757+250.494~K1762+076.885）全长5216.585米，改建及新建全部四电工程（通信、信号、灾害监测、电力、电力牵引供电、房屋工程等）	满足近5年内无事故、1000km/h及以上铁路电气化工程或类似工程项下施工业绩



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	张玉鹏	1	2014.01-2017.01	新建九江至南昌城际铁路工程南昌站改造工程NZSD标段（营业线）	项目副经理	南昌铁路局 0791-7023479
		2	2020.07-2023.12	新建福州至厦门铁路四电系统集成及相关工程FXSD标（营业线）	项目副经理	东南沿海铁路福建有限责任公司 0591-87050607
第二中标候选人	赵立颖	1	2014-2017	通辽至霍林河铁路电气化改造工程THSG-2标段（铁路营业线项目）	工程部部长	沈阳铁路局西部铁路电气化工程建设指挥部020-62080240
		2	2017-2018	新建青岛至连云港铁路青岛北至洋河11段站后四电系统集成及相关工程QLSD-2标	工程部部长	青连铁路有限责任公司0532-82089763
		3	2019-2019	京广线武昌南到达场至横沟桥段自动闭塞改造工程（铁路营业线项目）	工程部部长	中国铁路武汉局集团有限公司 武汉工程建设指挥部 027-13862729
		4	2019-2020	三平站改造工程施工总价承包SPZG标段（铁路营业线项目）	项目副经理	中国铁路北京局集团有限公司 唐山工程项目管理部 0315-7752512
		5	2020-2020	京广高铁接触网设备达标整治工程（铁路营业线项目）	项目副经理	中国铁路广州局集团有限公司 衡阳供电段0734-2522223
		6	2021年至今	分公司	安质部副部长	/
第三中标候选人	姚道秀	1	2021年12月-2022年9月	京广高铁新花都变电所电臂接触网防雷改造工程	项目经理	广深铁路股份有限公司广州供电段/13560336117
		2	2023年12月-2024年1月	广深港高速段电连接应急整治	总工程师	广深铁路股份有限公司深圳供电段13319418182
		3	2024年5月-2024年8月	京广高铁武广段四个接触网大修JGJCWDX-01标段	项目经理	中国铁路武汉局集团有限公司 武汉供电段15002726135

