

中标候选人的公示

新建常德经益阳至长沙铁路长沙西站信息系统集成工程 CSXZFSG2 标段施工总价承包招标 GC-2022-53 项目编号: JG2022-14797 项目的招标评标工作已经结束, 共有 9 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 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__年__月__日__时:__分至__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	浙大网新系统工程 有限公司	北京经纬信息技术 有限公司	中铁电气化局集团 有限公司
投标报价(万元)	10946.3388	10946.6776	10946.5633
评分情况	97.6484	97.4576	97.4331
项目经理(项目负责人)	胡明捷	王胜	曹文雨
执业证书编号	浙 1332006200808193	京 1112014201428171	京 1112017201850389
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	904 日历天	904 日历天	904 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站房建设指挥部

联系人: 周工

联系电话: 020-61341163

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: 020-61321843、020-61321139

招标人名称: 中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部

日期: 2022 年 12 月 1 日



第一中标候选人：浙大网新系统工程有限公司

企业业绩情况：

业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格(元)	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
1	新建杭州至黄山高速铁路客运专线站房客运服务信息系统及相关工程集成施工总价承包项目	杭州至黄山	杭黄铁路有限公司	67470328	2018.2	2018.12	票务系统、旅客服务系统集成平台、综合显示系统、广播系统、视频监控系统、车站安全检查设施、车站网络、安全系统、电源、防雷系统、综合布线系统、办公自动化系统、公安管理信息系统、电源及环境监控系统、行包管理系统	合格	唐宗生	吕庆辉	<p>新建杭州至黄山高速铁路全线设杭州东、杭州南、富阳、桐庐、建德东、淳安、三阳、绩溪北、歙县北、黄山北等 10 个站房，为客运专线铁路等级国铁营业线项目，项目设计时速 250km/h。</p> <p>本项目为各站房客服信息系统集成施工总价承包项目主要包括：票务系统（含自动售票机、窗口售票机、自动检票机、补票机等票务系统设备）、票务安全系统、旅客服务信息系统（含旅客服务生产管控平台、网络设备、综合显示系统、客运广播系统、视频监控系统、安全检查系统、时钟系统等，其中系统集成平台软件符合《铁道部关于进一步加强铁路旅客服务系统建设管理的通知》（铁信息〔2013〕52号）的要求，并成功接入既有铁路局集团公司信息系统平台）、办公管理信息系统、车站警务室公安管理信息系统、电源与环境监控系统、综合布线系统、门禁系统、电源与防雷接地系统、停车场管理信息系统；既有绩溪北、歙县北、黄山北等 3 个车站新增站台配套旅服系统终端设备。桐庐、绩溪北综合维修车间及富阳、淳安设综合维修工区办公管理信息系统；富阳、桐庐、淳安公安派出所及桐庐刑警队公安管理信息系统；沿线警务区公安管理信息系统。</p> <p>本线各信息系统接入上海局集团有限公司（原上海铁路局）主系统及配套的扩容、改造、调试安装工程，包括但不限于网络接入、系统调试开通等内容。</p>

业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格(元)	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
2	新建合肥至安庆铁路高速铁路客运专线肥西站等5座车站站房客服信息系统及其他相关工程集成施工总价承包项目	合肥至安庆	宁安铁路有限责任公司	55808000	2019.7	2020.12	票务系统、旅客服务系统集成平台、综合显示系统、广播系统、视频监控系统、车站安全检查设施、车站网络、安全系统、电源、防雷系统、综合布线系统、办公自动化系统、公安管理信息系统、电源及环境监控系统、行包管理系统	合格	唐宗生	钟娟娟	<p>新建合肥至安庆铁路高速铁路客运专线肥西站等5座车站弱电客服信息系统及其他相关工程集成施工总价承包项目，包含肥西站、舒城东站、庐江西站、同城东站、香铺站站房，为客运专线铁路等级国铁营业线项目，项目设计时速350km/h。</p> <p>本项目为各站房弱电客服信息系统集成施工总价承包项目主要包括：车站票务系统（含自动售票机、窗口售票机、自动检票机、补票机等票务系统设备）、车站旅客服务信息系统（旅客服务生产管控平台、导向揭示系统、客运广播系统、视频监控系统、网络设备和安全管理系统、旅客携带行包安全检查系统、时钟系统，其中系统集成平台软件符合《铁道部关于进一步加强铁路旅客服务系统建设管理的通知》（铁信息〔2013〕52号）的要求，并成功接入既有上海铁路局集团公司信息系统平台）、办公管理信息系统、公安管理信息系统、门禁系统、机房电源与环境监控系统、停车管理系统、电源、防雷、综合布线等</p> <p>铁路局局端配合工程包括信息系统的网络接入、系统调试开通等内容。具体为：客票系统接入上海铁路局既有客票中心系统；旅客服务信息系统接入上海铁路局新调度所旅服中心；车站办公自动化系统接入上海铁路局既有相关系统网络；公安管理信息系统接入上海铁路局既有公安管理信息系统网络。</p>

业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格(元)	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
3	新建太原至焦作铁路河南段客服信息系统集成施工总价承包工程	博爱	河南铁路城际有限公司	14217709	2020.1	2020.12	客票发售与预订、客票安全、公安实名制验证设备、旅客服务信息(旅客服务信息生产管控平台、综合显示、客运广播、视频监控、时钟、旅客携带物品安全检查设备、查询、入侵报警、电源设备等子)、办公管理信息、公安管理信息、门禁、电源与环境监控、行包管理信息、网络设备、综合布线及电源与防雷接地等系统。	合格	揭建亮	段林忠	<p>新建太原至焦作铁路河南段客服信息系统集成施工总价承包工程设计时速 250km/h，项目包含以下系统的设备供货及安装调试工作：客票发售与预订系统（窗口售票机、自动售票机、自动检票机、补票机，并包含电子客票设备等）、客票安全系统、公安实名制验证设备、旅客服务信息系统（旅服集成管理平台/旅客服务信息生产管控平台、综合显示系统、客运广播系统、视频监控系统、时钟系统、旅客携带物品安全检查设备、查询、入侵报警、电源设备等子系统）、办公管理信息系统、公安管理信息系统、门禁系统、电源与环境监控系统、行包管理信息系统、网络设备、综合布线及电源与防雷接地等系统。公安派出所及警务区公安管理信息系统；站内工区、综合楼的办公管理信息系统；存车线视频火灾监控系统；焦作站旅服补强等。</p> <p>除上述内容外，工程内容还包括配合郑州局集团公司局端工程：包括本站信息系统的网络接入、系统调试开通等内容，具体为：客票系统接入郑州铁路局既有客票中心系统；旅客服务信息系统接入郑州铁路局旅服中心；车站/维修机构办公自动化系统、综合维修管理系统接入郑州铁路局既有相关系统网络；派出所/警务区公安管理信息系统接入郑州铁路局既有公安管理信息系统网络。</p>

项目经理业绩:

企业名称	项目经理姓名	业绩序号	时间	参加过施工的工程项目名称	担任何职	类似工程管理或施工经验	资格证书
浙大网新系统工程有限公司	胡明捷	1	2012-2013	新建西安至宝鸡铁路客运专线客服信息系统及相关工程集成工程施工总价承包	项目经理	5年及以上铁路客服信息系统工程项目或5年及以上市政公用工程(地铁、城市轨道交通工程)信息系统集成等类似工程项目管理工作经验(担任过项目经理、副经理、技术负责人、项目管理机构部门负责人等职位均可)	机电工程专业一级注册建造师证: 浙 1332006200808193 高级工程师证: G3300027344 安全生产考核合格证书:浙建安 B(2006)0101291
浙大网新系统工程有限公司	胡明捷	2	2014	新建杭州至长沙铁路客运专线浙江段客服信息系统集成客服及相关工程施工总价承包	项目经理		
浙大网新系统工程有限公司	胡明捷	3	2016-2017	新建九景衢铁路客服信息系统及相关工程施工总价承包	项目经理		
浙大网新系统工程有限公司	胡明捷	4	2018-2019	新建郑州至万州铁路湖北段东津站客服信息系统集成及相关工程DJKF施工总价承包项目	项目经理		
浙大网新系统工程有限公司	胡明捷	5	2020-2022	新建郑州至万州铁路湖北段沿线5座站房、生产生活房屋及相关工程、客服信息系统集成及相关工程施工总价承包	安质部负责人		

第二中标候选人：北京经纬信息技术有限公司

企业业绩情况

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
1	新建深圳至茂名铁路江门至茂名段全线客服等信息工程	广东省	中国铁路广州局集团有限公司江门工程建设指挥部/广东深茂铁路有限责任公司	156896104元	2018年3月	2020年11月	全线新建江门、双水、台山、开平、恩平、合山、阳江、阳西、茂名港北及电白东共 10 座客运站的票务系统(含窗口售票机、自动售票机、自动检票机、到站补票系统)、旅客服务集成管理平台、综合显示系统、客运广播系统、视频监控系統、票务安全设备、网络设备、办公公安等系统及相关施工工程。	满足相关质量标准的要求，实现设计功能。 具体包括：工程实体质量符合验收标准，内业资料规范；开通速度满足设计速度目标值；无工程质量等级事故，遏制质量问题;工程建设符合国家规划、环保及水土保持、节能和新技术应用等要求。	阚庭明	康增建	工程主要技术标准 铁路等级：I 级。正线数目：双线。设计旅客列车行车速度：200 公里/小时。最小曲线半径：一般地段 3500 米、困难地段 2800 米。限制坡度：6‰。牵引种类：电力 机车类型：动车组、HXD 系列。到发线有效长度：850 米。 全线新建江门、双水、台山、开平、恩平、合山、阳江、阳西、茂名港北及电白东共 10 座客运站。其中电白东、茂名港北、双水建筑面积 1500m ² ；阳西、合山建筑面积 5000m ² ；阳江建筑面积 12000 m ² ；恩平建筑面积 6000m ² ；开平、台山建筑面积 8000m ² ；江门（国铁）建筑面积 39800 m ² ；江门（珠三角城际）建筑面积 10200 m ² 。

2	新建赤峰至京沈高铁喀左站铁路客服系统集成	内蒙古、辽宁省	蒙辽铁路客运专线有限责任公司	74361369元	2019年6月	2020年6月	赤峰至京沈客专喀左站铁路工程沿线站房相关信息系统及生产生活房屋相关信息系统，站房相关信息系统主要包括客运服务信息系统（包括客票系统、旅客服务信息系统）、办公管理信息系统、公安管理信息系统、综合布线系统、门禁系统、行包信息系统、货运管理信息系统、电源及设备房屋环境监控系统	工程质量符合国家和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达到要求，工程一次验收合格率达到要求。	李经国	吕晓军	新建赤峰连接京沈高铁喀左站铁路位于内蒙古自治区东部和辽宁省西部地区。沿线经过喀左县、建平县、宁城县、喀喇沁旗、元宝山区、红山区、松山区等七个县级及以上行政区。正线线路长度155.897km，其中辽宁省境内54.867km，内蒙古自治区境内101.030km。该路线设计行车速度：250km/h。本工程设置建平站、宁城站、平庄西站、赤峰西站共4个新建车站，其中建平站2994m ² 、宁城站9976m ² 、平庄西站9983m ² 、赤峰西站38441m ² 。
---	----------------------	---------	----------------	-----------	---------	---------	---	--	-----	-----	--

项目经理业绩:

企业名称	项目经理姓名	业绩序号	时间	参加过施工的工程项目名称	担任何职	类似工程管理或施工经验	资格证书
北京经纬信息技术有限公司	王胜	1	2014.8-2016.8	新建京津城际延伸线天津至于家堡工程于家堡站客服系统工程(JYSG-KF 标段)施工总价承包	项目副经理	管理	一级建造师执业资格证、一级建造师注册证
		2	2016.11-2017.6	新建九景衢铁路江西段信息工程施工总价承包	项目副经理	管理	一级建造师执业资格证、一级建造师注册证、安全生产合格证 B 证
		3	2018.9-2019.12	新建北京至张家口铁路全线信息系统工程 JZKF2 标段施工总价承包	项目经理	管理	一级建造师执业资格证、一级建造师注册证、高级工程师职称证、安全生产合格证 B 证
		4	2019.12-2022.3	北京铁路枢纽丰台站改建工程站房和相关工程施工总价承包招标 ZFSG-2 标段	项目副经理	管理	一级建造师执业资格证、一级建造师注册证、高级工程师职称证、安全生产合格证 B 证

第三中标候选人：中铁电气化局集团有限公司

企业业绩情况：

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
1	新建川南城际铁路内江至自贡至泸州“四电”系统集成及相关工程施工总价承包	内江至自贡至泸州线	川南城际铁路有限责任公司	1225684988元	2020年1月	2021年6月28日	承担里程范围IDK0+475.5~ID3K132+400“四电”系统集成及相关工程,包括通信系统、信号系统、 信息系统(含客服信息工程) 、牵引供电系统、电力供电系统及其相关独立房屋(含附属)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。	合格	曹长安	蔚勤跃	<p>本项目为申请人已完成的铁路客运专线站房客运服务信息系统集成施工业绩(含客服信息系统关键设备)已开通运营一年以上的工程项目。</p> <p>新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线,成渝客专内江北站(含)经自贡东站至泸州站(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、白马西、自贡东、富顺、泸县、泸州等7个车站。</p>

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
2	新建格尔木至库尔勒铁路新疆段站后强电弱电集成及相关工程（不含库尔勒站站房及相关工程）	新疆维吾尔自治区境内	乌鲁木齐铁路局	1719951528元	2018年3月1日	2020年9月30日	新建格尔木至库尔勒铁路新疆段范围内依吞布拉克(含)~库尔勒(含)（DK508+600~南疆线 K456+894）范围内的通信、信号、电力、房屋（不含库尔勒站站房及相关工程）	优良	穆林选	江波	<p>本项目为申请人已完成的铁路客运专线站房客运服务信息系统集成施工业绩（含客服信息系统关键设备）已开通运营一年以上的工程项目。</p> <p>新建格尔木至库尔勒铁路新疆段范围内依吞布拉克（含）~库尔勒（含）（DK508+600~南疆线 K456+894），正线全长共 708.182 km；另库东~库尔勒货车上行线（DK1208+700~南疆 WK456+845）长 10.673km。</p>

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
3	新建衢州至宁德铁路（福建段）四电系统集成及相关工程	福建省	东南沿海铁路福建有限责任公司	759478969元	2018年1月20日	2020年8月17日	我公司承担了标段内的 <u>通信、信号及信息（含客服设施）</u> 、电力供电系统及牵引供电、房屋及相关构筑物工程的建筑安装、设备购置、配合联调联试和试运行等工程。	合格	陈建明	黄飞林	<p>本项目为申请人已完成的铁路客运专线信息工程施工（含客服设施）。衢州至宁德铁路（福建段）全长 172.056 公里，2020 年 8 月 30 日开通运营。</p> <p>线路自沪昆铁路衢州站引出，穿百丈山进入福建省境内，至松溪县城以东 2km 设松溪站，至政和县城以南 3km 设政和站，至建瓯市水源乡设建瓯东站，绕避白水洋～鸳鸯溪国家级风景名胜区、穿越鹫峰山脉至屏南县上培村设屏南站，至周宁县咸村镇设周宁站，至宁德蕉城区九都镇设蕉城站后引入沿海铁路宁德站，福建省境内 172.056km。</p>

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
4	新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段站后“四电”系统集成及相关工程施工总价承包 HSSDSG-2 标	湖北省	湖北汉十城际铁路有限责任公司	1126619027 元	2018 年 5 月 30 日	2019 年 11 月 28 日	丹江口南站 DK380+985 (不含)~ 十堰北站 DK445+702.637 范围内 通信、信号、牵引供电、电力供电、防灾安全监控、信息和“四电” 设备独立配套的房屋、隧道设备洞室防护门及相关工程的建筑安装、设备购置、系统集成,配合联调联试、试运行等工作。	合格	罗月兵	苑玉超	本项目为申请人已完成的铁路客运专线站房客运服务信息系统集成施工业绩(含客服信息系统关键设备)已开通运营一年以上的工程项目。全长 172.087km, 其中根据联合体协议中我公司负责完成本项目丹江口南站 DK380+985 (不含)~十堰北站 DK445+702.637 范围内(64.71km)通信、信号、牵引供电、电力供电、防灾安全监控、信息和“四电”设备独立配套的房屋、隧道设备洞室防护门及相关工程的建筑安装、设备购置、系统集成,配合联调联试、试运行等工作。本项目已稳定运营一年以上。

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
5	南平至龙岩铁路扩能改造工程“四电”系统集成及相关工程 NLSD 标段	福建省	福建福平铁路有限责任公司	19.10 亿元	2016 年 1 月 8 日	2018 年 12 月 29 日	全线范围内通信、信号、信息、牵引供电、电力供电、防灾安全监控系统及相关工程的建筑安装、设备购置、系统集成，配合联调联试、试运行等工作。	合格	桂建明	蔚勤跃	本项目为沿既有铁路通道新建双线。线路起自合福铁路南平北站，经沙县、三明、永安、漳平等市县，至漳龙铁路龙岩站，新建正线长度 246.55 公里，同时新建本线至合福铁路上、下行联络线，全长 15.40 公里；新建本线（赣龙方向）至铁三洋上、下行联络线，全长 12.85 公里；新建本线至赣龙新双线联络线，全长 4.18 公里；新建本线南平西站至外南铁路联络线 0.86 公里；南平西站外南铁路改线 3.53 公里。全线设南平北、南平西、三明北、三明南、永安南、双洋、漳平西、雁石南及龙岩等 9 座车站，其中：南平北为合福铁路既有车站，三明北为向莆铁路既有车站，龙岩站为既有站，其余车站为新设中间站。

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
6	新建穗莞深城际铁路新塘至洪梅段、洪梅至深圳机场段四电(含客服、防灾)系统集成工程施工总价承包	广东省	广东珠三角城际轨道交通有限公司	10.51 亿元	2015年1月30日	2019年8月	全线范围内信息(含客服系统)、牵引供电、电力供电、防灾安全监控系统及相关工程的建筑安装、设备购置、系统集成,配合联调联试、试运行等工作。	合格	陈建明	石耀忠	<p>本项目为申请人已完成的铁路客运专线客服信息工程施工,以及铁路客服信息系统关键设备已开通运营一年以上的工程项目。</p> <p>新建正线长度 73 公里。全线设新塘站、中堂站、望牛墩站、东莞西站等 15 座车站。其中桥梁长 50.293km,隧道长 22.15km(含 U 形槽及地下车站),路基长 0.563 Km。</p>

项目经理业绩:

企业名称	项目经理姓名	业绩序号	时间	参加过施工的工程项目名称	担任何职	类似工程管理或施工经验	资格证书
中铁电气化局集团有限公司	曹文雨	1	2005年1月-2006年6月	改建铁路京沪电气化工程（北京局管段）	专业工程师	铁路工程管理经验	注册建造师： 京 1112017201850389 机电工程 一级 职称证：3408015077 铁道电气化 高级 安全生产考核合格证书： 京建安 B(2019)0165541
		2	2006年7月-2008年12月	京津城际高速铁路四电系统集成工程	工程部长	客服信息系统工程管理经验	
		3	2009年1月-2010年5月	新建铁路武汉至广州客运专线通信、信号及牵引供电子系统集成施工总承包	工程部长	客服信息系统工程管理经验	
		4	2010年6月-2012年4月	新建天津至秦皇岛铁路客运专线通信、信号、牵引供电及电供电系统集成工程	工程部长	客服信息系统工程管理经验	
		5	2012年5月-2013年12月	郑州市轨道交通1号线一期工程弱电系统安装工程01标段（通信系统及综合监控系统）	项目副经理	信息系统集成管理经验	
		6	2015年9月-2017年7月	新建宝鸡至兰州铁路客运专线站后“四电及客服”系统集成 BLS-SD-GQ 标段（含客服信息系统）	项目副经理	客服信息系统工程管理经验	
		7	2018年5月-2019年10月	厦门市轨道交通2号线工程通信、综合监控及自动售检票系统施工	项目副经理	信息系统集成管理经验	
		8	2020年4月-2021年6月	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（含客服信息系统）	项目副经理	客服信息系统工程管理经验	
		9	2021年7月-至今	分公司	副总工程师		