

新建襄阳至荆门高速铁路“强电”、“弱电”系统集成及相关工程施工单价承包 _中标候选人公示

招标编号: CRDT0SG202300100

新建襄阳至荆门高速铁路“强电”、“弱电”系统集成及相关工程施工单价承包 的招标评标工作已经结束, 评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现就本次招标的中标候选人公示如下:

一、中标候选人

1、标段编号: XJQD(标段名称: 新建襄阳至荆门高速铁路“强电”系统集成及相关工程)

第一名: 中铁武汉电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 415051382

第二名: 中铁电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 415054114

第三名: 中铁一局集团电务工程有限公司 中铁一局集团有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)/费率: 415066407

2、标段编号: XJRD(标段名称: “弱电”系统集成(含信息系统)及相关工程)

第一名: 通号工程局集团有限公司 易程(苏州)电子科技股份有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)/费率: 249669463

第二名: 中铁电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 249671434

第三名: 中铁武汉电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 249667410

二、中标候选人资格、质量、工期、负责人资质以及评标情况:

标段编号: XJQD(标段名称: 新建襄阳至荆门高速铁路“强电”系统集成及相关工程)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁武汉电气化局集团有限公司	中铁电气化局集团有限公司	中铁一局集团电务工程有限公司 中铁一局集团有限公司 联合体
2	质量	执行《建设工程质量管理条例》(国务院279号令);确保本工程质量标准达到国家、行业和国铁集团(含原铁路总公司、铁道部适行)验收标	执行《建设工程质量管理条例》(国务院279号令);确保本工程质量标准达到国家、行业和国铁集团(含原铁路总公司、铁道部适行)验收标	执行《建设工程质量管理条例》(国务院279号令);确保本工程质量标准达到国家、行业和国铁集团(含原铁路总公司、铁道部适行)验收标

		准，各检验批、分项、分部工程质量验收合格率达100%	准，各检验批、分项、分部工程质量验收合格率达100%	准，各检验批、分项、分部工程质量验收合格率达100%
3	工期	1003日历天	1003日历天	1003日历天
	姓名	王斯立	闫海涛	强亚军
	职业资格	一级建造师	一级建造师	一级建造师
	证书编号	鄂 142202120220 1499	京 11120172018 50933	陕 16120192020 01059
4	项目负责人	2009.11-2013.10 湘桂铁路衡阳至永州段扩能改造工程 站后工程 G TX G - 4 标段【铁路营业线】 2013.10-2014.12 新建长沙至昆明铁路客运专线湖南段“四电”系统集成、防灾安全监控、信息及相关工程 C KH N SD - 1 标段 2015.6-2016.12 合肥至芜湖铁路电气化改造工程站后四电工程【铁路营业线】 2017.12-2018.6 茂湛铁路茂名至塘口段电气化改造工程四电集成 M Z D H - 1 标段【铁路营业线】 2018.8-2019.9 新建蒙西至华中地区铁路煤运通道四电工程 M H S D - 1 标段 2020.2-2021.9 新建兴国至泉州铁路四电系统集成及相关工程 X Q X N - S D 标段 2021.12-2022.12 新建济南至莱芜高速铁路工程“四电”系统集成及相	2002-2003 北同蒲原平至太原增建二线工程 2003-2004 改建神朔线增建第二线黄羊城四电工程 2004-2007 广深铁路深圳北客技站、平湖至深圳客车联络线、布吉辅助客运站 2008-2011 蓼港铁路北塘西至东大沽扩能改造工程（铁路营业线施工管理经验） 2011-2013 新建天津至秦皇岛客运专线通信、信号、牵引供电及电力供电系统集成 J Q S D - 1 标段工程 2014-2015 赣州至龙岩铁路扩能改造工程四电系统集成及相关工程 G L - 7 标段（铁路营业线施工管理经验） 2016-2019 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 2020-2021 京广高铁武广段武汉至赤壁北接触网专项整治（铁路营业线施	“2006-2007 阳涉线仪村、石港口、城四站三电工程（铁路三电工程） 2007-2009 大理至丽江铁路站后工程 Z H 1 标（铁路四电工程） 2009-2014 改建铁路昆明枢纽工程施组扩能改造一站工总价承包（铁路营业线四电工程） 2014-2018 精河站扩能改造工程（铁路营业线四电工程） 2018-2020 新建安顺至六盘水铁路“四电”集成及相关配套工程 A L Z H - S D 标段（高速铁路四电工程） 2021- 中铁一局集团电务工程有限公司工程管理中心

		关工程施工总价承包	工管理经验) 2021-至今 分 公司任副总工程 师	
5	投标人业绩	1 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 标段 2 哈尔滨站改造工程“四电”系统集成及站后相关工程施工总价承包 HZSG-II 标段 3 新建梅州至潮汕铁路“四电”系统集成施工总价承包工程 4 皖赣铁路芜湖至宣城段扩能改造站后“四电”系统集成及相关工程 WGSD-1 标	1、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 2、新建郑州至万州铁路河南段“四电”系统集成及相关工程 ZWSD 标段 3、新建赣深铁路广东段强电、弱电工程 GSSG-13 标段 4、焦柳铁路塘豹至柳州段电气化改造工程 5、昆玉河电气化改造工程 6、新玉溪至强玉河口段设备补强工程 7、新徐州至盐城铁路玉溪至淮安段设备补强工程 8、新宿迁等 5 站房及相关工程 XYFJ-II 标段 9、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	“1 新建安顺至六盘水铁路“四电”集成及相关配套工程 ALZH-SD 标段 2 新建银川至西安铁路甘宁段“四电”系统集成工程 YX-ZHSD-SG 标段 3 渝利铁路沙子站增设客货施工至“4 及 5 站房工程 4 新建铁路系统集后成河站房工程 5 石河子火车站货运动车组搬迁工程 6 霍尔果斯口岸扩能改造工程 7 宝鸡东编组站综合自动化改造工程施工
6	评标情况	符合招标文件要求	符合招标文件要求	符合招标文件要求
7	获奖信息	无	无	无
8	其他(是否申请信誉加分)	否	否	否

标段编号: XJRD(标段名称: “弱电”系统集成(含信息系统)及相关工程)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	通号工程局集团有限公司 易程(苏州)电子科技股份有限公司 联合体	中铁电气化局集团有限公司	中铁武汉电气化局集团有限公司
2	质量	执行《建设工程质量管理条例》(国务院 279 号令); 确保本工程质量标准达到国家、行业和国铁	执行《建设工程质量管理条例》(国务院 279 号令); 确保本工程质量标准达到国家、行业和国铁	执行《建设工程质量管理条例》(国务院 279 号令); 确保本工程质量标准达到国家、行业和国铁

		集团(含原铁路总公司、铁道部适行)验收标准,各检验批、分项、分部工程质量验收合格率达100%	集团(含原铁路总公司、铁道部适行)验收标准,各检验批、分项、分部工程质量验收合格率达100%。	集团(含原铁路总公司、铁道部适行)验收标准,各检验批、分项、分部工程质量验收合格率达100%。
3	工期	1003日历天	1003日历天	1003日历天
	姓名	刘艳朝	魏海涛	陈华
	职业资格	一级建造师	一级建造师	一级建造师
	证书编号	京 111201920200 5270	京 14120062008 02549	鄂 14220052008 05556
4	项目负责人	2009.6- 2012.10 新建 哈尔滨至大连客 运专线通信、信 号、电力及牵引 供电系统集成 SDJC-1标段施 工总承包 2013.1- 2014.12 新建 兰新铁路第二双 线和西宁站改及 宝兰客专兰州枢 纽(满足兰新第 二双线引入)站 后“四电”系统 集成及相关工程 LXSD-1标段施 工总价承包 2014.12- 2017.3 广铁集 团通信基础网设 施改造工程第三 标段(铁路营业 线施工) 2017.3- 2019.6 兰新线 自动闭塞区段增 加区间逻辑检查 功能工程(铁路 营业线施工) 2019.10- 2021.9 新建浦 城至梅州铁路建 宁至冠豸山段 “四电”系统集 成及相关工程 2021.12- 2022.9 京广线 公平墟、马田墟 、栖凤渡、衡北	2002-2004 宝 兰二线宝天段改 造工程 2004- 2005 广深铁路 深圳北客技站、 平湖至深圳客车 联络线、布吉辅 助客运站工程 2005-2007 西 安铁路枢纽新建 北环线站后工程 BHZH-01标段 2008-2010 包 西铁路通道省界 (陕西)至张桥 段站后四电工程 BXZH-4标段 2010-2014 黄 陵至韩城至侯马 铁路(山西段))工程 2014- 2016 通辽至霍 林河铁路电气化 改造工程 THSG- 2标段(铁路营 业线管理工作经 验) 2016- 2018 南平至龙 岩铁路扩能改造 工程“四电”系 统集成及相关工 程 N LSD标段 (铁路营业线管 理工作经验) 2019-2020 焦 柳铁路塘豹至柳 州段电气化改造 工程(铁路营业 线管理工作经验) 2021-至今 分公司任副总工	2003.5- 2005.3 改建 铁路成都枢纽宝 成线青白江至成 都段增建第二线 工程站后标【铁 路营业线】 2005.11- 2008.12 广州 至深圳增建第四 线工程广州至平 湖段站后工程 TXD-8标段【铁 路营业线】 2010.8- 2015.12 娄底 至邵阳铁路扩能 改造工程站后 LSZH-ZH-III标 段【铁路营业线 】

		到达场4站信号设备大修工程(2标)(铁路营业线施工)	程师	
5	投标人业绩	1 新建北京至沈阳铁路客运专线 辽宁段“四电”集成及相关工程 2 新建大同至张家口高速铁路“四电”系统集成及相关工程 3 新建郑州至万州铁路湖北段“弱电”系统集成及相关工程 4 京津城际铁路列控系统技术改造工程 5 上海局集团公司常州站客运广播、综合显示、静态标识 更新改造工程 6 宜昌东站客服信息系统改造工程 7 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-客服信息专业工程 8 北海站提质改造(站房)工程 通信及信息专业工程 9 新建成贵铁路乐山至贵阳段四电集成工程-客服信息系统专业工程	1、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 2、新建郑州至万州铁路重庆段“四电”系统集成及相关配套工程 ZWCQSD-2 3、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 HZSG-II 标段 4、新建南宁至崇左铁路项目站后工程施工总价承包招标 NCSD 标 5、昆玉河铁路玉溪至河口段设备补强改造工程 6、焦柳铁路塘豹至柳州段电气化改造工程 7、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 1 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 标段 2 哈尔滨站改造工程“四电”系统集成及相关工程施工总价承包 HZSG-II 标段 3 新建梅州至潮汕铁路“四电”系统集成施工总价承包工程 4 皖赣铁路芜湖至宣城段扩能改造站后“四电”系统集成及相关工程 WGSD-1 标 5 新建潍坊至莱西铁路站房及相关工程施工总价承包工程	
6	评标情况	符合招标文件要求	符合招标文件要求	符合招标文件要求
7	获奖信息	无	无	无
8	其他(是否申请信誉加分)	否	否	否

三、公示日期：自 2023年07月14日至 2023年07月17日止。

根据《招标投标活动投诉处理办法》(七部委2004年11号令)、《中华人民共和国招标投标法实施条例》和《招标公告和招标公示信息发布管理办法》(发展改革委2017年10号令)，在公示期间，所有投标人和其他利害关系人对评标结果有异议的，应以书面形式加盖单位公章和法定代表人或授权委托人签字(应附法定代表人签署的授权委托书)后以纸质文件或电子扫描件的方式向招标人提出。

四、联系方式：

招 标 人： 中国铁路设计集团有限公司
地 址： 天津自贸试验区（空港经济区）东七道109号
联 系 人： 张天航
联系 电 话： 022-60373520
传 真/邮 箱： 022-60373520

招标人或招标代理机构（章）

主要负责人或授权的项目负责人（签名）

日期：2023年07月14日