

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
4	项目负责 人	姓名	王斯立	闫海涛	强亚军
		职业资格	一级建造师 鄂	一级建造师 京	一级建造师 陕
		证书编号	142202120220 1499	11120172018 50933	16120192020 01059
		业绩	2009.11- 2013.10 湘桂 铁路衡阳至永州 段扩能改造工程 站后工程GTXG- 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CKHNSD- 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MZDH- 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MHSD-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XQXN- SD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 蕻 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 JQSD-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GL-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 系统集成工程施 工总价承包 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、原庄、泽 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ZH1标 （铁路四电工程 ） 2009-2014 改建铁路昆明枢 纽扩能改造工程 站后工程一标施 工总价承包（铁 路营业线四电工 程） 2014- 2018 精河站扩 能改造工程站后 四电工程（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ALZH- SD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 口铁路玉溪至河 口段设备补强改 造工程 6、新建 徐州至淮安至盐 城铁路宿迁等5 站房及相关工程 XYFJ-II标段 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 子站增设客运设 施工程 4 新建大 理至临沧铁路站 后“四电”系统 集成及站房工程 5 石河子火车站 货运站搬迁工程 6 霍尔果斯口岸 站扩能改造工程 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	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

			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%	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%。	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%
3	工期		1003日历天	1003日历天	1003日历天
4	项目负责 人	姓名	刘艳朝	魏海涛	陈华
		职业资格	一级建造师 京	一级建造师 京	一级建造师 鄂
		证书编号	1112019202005270	1412006200802549	1422005200805556
		业绩	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BHZZH-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BXZZH-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NLSD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LSZZHZZH-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 CNSDJC-1标 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NLSDB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 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