

新建天津至潍坊高速铁路天津枢纽滨海西动车所、四电及相关工程施工总价承包
—中标候选人公示

招标编号：010T0SG202302000

新建天津至潍坊高速铁路天津枢纽滨海西动车所、四电及相关工程施工总价承包 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：JWTJSN-DCS(标段名称：津淮天津枢纽动车所)

第一名：中铁二局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：1062984475

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：1062951616

第三名：中铁一局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：1063006358

2、标段编号：JWTJSN-QD(标段名称：津淮天津枢纽强电)

第一名：中铁电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：225140614

第二名：中国铁建电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：225154735

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：225151192

3、标段编号：JWTJSN-RD(标段名称：津淮天津枢纽弱电)

第一名：中国铁建电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：222597408

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：222612083

第三名：通号工程局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：222606161

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：JWTJSN-DCS(标段名称：津淮天津枢纽动车所)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁二局集团有限公司	中铁电气化局集团有限公司	中铁一局集团有限公司
2	质量	杜绝工程质量等级事故，工程质量达到国家、国铁集团相关验收标准要求，各检验批、分项和分部工程施工质量合格率达到	杜绝工程质量等级事故，工程质量达到国家、国铁集团相关验收标准要求，各检验批、分项和分部工程施工质量合格率达到	杜绝工程质量等级事故，工程质量达到国家、国铁集团相关验收标准要求，各检验批、分项和分部工程施工质量合格率达到

		100%，单位工程一次验收合格率100%；工程满足设计使用寿命内正常运营要求；实现开通验收速度不低于1.1倍列车设计速度目标值，满足按设计速度开通的要求，打造精品工程。	100%，单位工程一次验收合格率100%；工程满足设计使用寿命内正常运营要求；实现开通验收速度不低于1.1倍列车设计速度目标值，满足按设计速度开通的要求，打造精品工程。	100%，单位工程一次验收合格率100%；工程满足设计使用寿命内正常运营要求；实现开通验收速度不低于1.1倍列车设计速度目标值，满足按设计速度开通的要求，打造精品工程。	
3	工期	1491日历天	1491日历天	1491日历天	
4	项目负责人	姓名	肖南军	王柯	陈敏
		职业资格	一级建造师（铁路工程）	一级建造师（铁路工程）	一级建造师（铁路工程）
		证书编号	川1512005200804885	京1112015201533456	陕1612006200803489
		业绩	1. 陇海线宝鸡至天水段增建二线站前工程4标段 2. 达成铁路扩能改造遂宁站（不含）至石板滩站（不含）新建双线站前工程施工2标段 3. 新建梅州至潮汕铁路站前工程施工总价承包MSSG-3标	1. 汉口站改扩建工程（站房部分）HKZS-2标段 2. 西成客专还建工务道岔车间配套设施补强工程 3. 新建铁路成都至贵阳铁路乐山至贵阳段成都动车运用所补强工程	1. 宝兰铁路复线天兰段站前5标段 2. 浙赣复线电气化改造26标段 3. 新建长沙至昆明铁路客运专线湖南段站前工程CKTJ-8标段
5	投标人业绩	1. 新建梅州至潮汕铁路站前工程施工总价承包MSSG-3标 2. 深圳市岗厦北综合交通枢纽工程 3. 新建宁波穿山港铁路站前工程I标段	1. 新建商丘至合肥至杭州铁路（安徽、浙江段）站前工程施工总价承包招标SHZQ-3标段 2. 新建赣深铁路广东段强电、弱电工程GSSG-13标段（深圳北第二动车所） 3. 新建南京至安庆铁路芜湖等6座车站站房工程NASZ-8标段	1. 新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段站前工程施工总价承包QHTJ-2标段 2. 郑西客专引入西安枢纽新建客运北环线工程西安动车段高级修补强工程DBQSG标段 3. 西安铁路枢纽西安站改扩建工程迁建机务段车辆段及客整所剩余工程XZGS-2标	
		符合招标文件要求	符合招标文件要求	符合招标文件要求	
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: JWTJSN-QD (标段名称: 津潍天津枢纽强电)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名	
1	中标候选人名称	中铁电气化局集团有限公司	中国铁建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	满足国家、行业和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准；杜绝工程质量等级事故，工程质量达到国家、国铁集团相关验收标准要求，各检验批、分项和分部工程施工质量合格率达到100%，单位工程一次验收合格率100%；工程满足设计使用寿命内正常运营要求；实现开通验收速度不低于1.1倍列车设计速度目标值，满足按设计速度开通的要求，打造精品工程。	杜绝工程质量等级事故，工程质量达到国家、国铁集团相关验收标准要求，各检验批、分项和分部工程施工质量合格率达到100%，单位工程一次验收合格率100%；工程满足设计使用寿命内正常运营要求；实现开通验收速度不低于1.1倍列车设计速度目标值，满足按设计速度开通的要求，打造精品工程。	杜绝工程质量等级事故，工程质量达到国家、国铁集团相关验收标准要求，各检验批、分项和分部工程施工质量合格率达到100%，单位工程一次验收合格率100%；工程满足设计使用寿命内正常运营要求；实现开通验收速度不低于1.1倍列车设计速度目标值，满足按设计速度开通的要求，打造精品工程。	
3	工期	1491日历天	1491日历天	1491日历天	
4	项目负责人	姓名	刘新	陈亮	姜峰
		职业资格	一级建造师（铁路工程、机电工程）	一级建造师（机电工程）	一级建造师（机电工程）
		证书编号	京1112018201905659	京1422006200803697	鄂1422021202201273
		业绩	1. 合福铁路安徽段、合蚌客专、合肥枢纽“四电”系统集成工程SDJC-1标段 2. 丰沙大线丰台至郭磊庄牵引供电系统扩能改造工程（I标段） 3. 新建商丘至合肥至杭州铁路（商丘至合肥段）四电系统集成及相关工程SHSD-2标段	1. 改建铁路包兰线包头至惠农段电气化改造工程 2. 新建铁路福厦线通信、信号、牵引供电及电力供电系统集成施工总承包 3. 广西沿海铁路南宁至钦州北段、钦州北至北海段和钦州北至防城港段扩能改造工程站后“四电”系统集成工程	1. 改建铁路日照石白港区铁路四电工程 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. 新建牡丹江至佳木斯铁路四电系统集成及房屋等工程施工总价承包MJSD标段
5	投标人业绩	1. 新建南宁至崇左铁路项目站后	1. 新建北京至雄安城际铁路“四	1. 新建武汉至十堰铁路孝感至十	

		工程施工总价承包NCSD标段 2.新建武汉至孝感“四电”系统集成及总价承包HSSDSG-2标 3.咸铜铁路电气化改造工程XMZHSG标段	电”系统集成及全价标城电 ”系统施工总标 房屋、防灾安总价标 监控、等施工总标 承包JXSD-1盐城电 段2.新建铁路及动车 至南通集成后工程 系所站后工段 YTSDB标段 3.成渝客专成 东至沙坪坝段 质改造工程施 总价承包工	堰段站后“四电”系统集成及总价承包HSSDSG-2标 2.新建潍坊至莱西铁路“四电”系统集成及总价承包WLSDSG-1标段 3.焦柳铁路怀化至柳州段电气化改造工程（广铁局管段）施工总价承包GTHLDH-2标段
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：JWTJSN-RD(标段名称：津淮天津枢纽弱电)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名	
1	中标候选人名称	中国铁建电气化局集团有限公司	中铁电气化局集团有限公司	通号工程局集团有限公司	
2	质量	杜绝工程质量等级事故，工程质量达到国家、国铁集团相关验收标准要求，各检验批、分项和分部工程施工质量合格率达到100%，单位工程一次验收合格率100%；工程满足设计使用寿命内正常运营要求；实现开通验收速度不低于1.1倍列车设计速度目标值，满足按设计速度开通的要求，打造精品工程。	杜绝工程质量等级事故，工程质量达到国家、国铁集团相关验收标准要求，各检验批、分项和分部工程施工质量合格率达到100%，单位工程一次验收合格率100%；工程满足设计使用寿命内正常运营要求；实现开通验收速度不低于1.1倍列车设计速度目标值，满足按设计速度开通的要求，打造精品工程。	杜绝工程质量等级事故，工程质量达到国家、国铁集团相关验收标准要求，各检验批、分项和分部工程施工质量合格率达到100%，单位工程一次验收合格率100%；工程满足设计使用寿命内正常运营要求；实现开通验收速度不低于1.1倍列车设计速度目标值，满足按设计速度开通的要求，打造精品工程。	
3	工期	1491日历天	1491日历天	1491日历天	
4	项目负责人	姓名	赵波波	王鹏	周彪
		职业资格	一级建造师（铁路工程）	一级建造师（通信与广电工程）	一级建造师（通信与广电工程）
		证书编号	京1132013201413269	京1112021202204222	京1112006200808099
		业绩	1.新建盘锦至营口铁路客运专线	1.新建九景衢铁路浙江段四电集	1.新建京沪高速铁路、南京南站

		“四电”系统集成（含防灾系统）工程PYS D-1标段施工总价承包 2.新建沈阳至丹东铁路客运专线工程“四电”系统集成（含防灾系统）SDSD-1标段 3.新建北京至唐山铁路（不含北京城市副中心站段）四电系统集成及相关站后工程	成及相关工程 JQZJSD标段 2.新建郑州至万州铁路河南段、新建郑州至周口至阜阳铁路河南段“四电”系统集成及相关工程施工总价承包 ZWSD标段 3.既有广通至大理铁路设备补强及电气化改造工程	及相关工程、合蚌引入“四电”系统集成项目 JHSD-1标段 2.新建合肥至福州铁路闽赣段“四电”系统集成及相关工程、信息系统工程（设计时速300km/h） 3.大秦线GSM-R网络B网基站设备更新改造工程
5	投标人业绩	1.新建北京至雄安城际铁路“四电”系统集成及房屋、防灾安全监控等施工总价承包JXS D-1标段 2.新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段“四电”系统集成及相关工程CGSD-1标段施工总价承包 3.新建太原至焦作铁路山西段“四电”系统集成及相关工程TJS DJC标段施工总价承包	1.新建南宁至崇左铁路项目站后工程施工总价承包招标NCSD标段 2.新建郑州至万州铁路河南段、新建郑州至周口至阜阳铁路河南段“四电”系统集成及相关工程施工总价承包ZWSD标段 3.咸铜铁路、梅七铁路电气化改造工程 XMZHS G标段	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河南段“四电”系统集成及相关工程
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09月17日至 2023年09月21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：中国铁路北京局集团有限公司天津工程项目管理部
地址：天津市河北区中山北路25号

联系人：李荣，田耕
联系电话：15802293923, 18633128875
传真/邮箱：jihuacaiwu0001@126.com



主要负责人或授权的项目负责人 (签名)



日期：2023年09月16日