

新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至滨海新区段天津机场站电力工程、客服信息工程施工 中标候选人公示

招标编号: T0SG202500600

新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至滨海新区段天津机场站电力工程、客服信息工程施工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: JBKF-2(标段名称: JBKF-2)

第一名: 中铁电气化局集团第一工程有限公司 经评审的投标报价(元): 32382264

第二名: 中铁武汉电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 32388435

第三名: 中铁建电气化局集团第三工程有限公司 经评审的投标报价(元): 32383658

2、标段编号: JBZFDL(标段名称: JBZFDL)

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): 13589642

第二名: 中铁武汉电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 13602115

第三名: 中铁一局集团电务工程有限公司 经评审的投标报价(元): 13589849

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: JBKF-2(标段名称: JBKF-2)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁电气化局集团第一工程有限公司	中铁武汉电气化局集团有限公司	中铁建电气化局集团第三工程有限公司
2	质量	工程实体质量必须符合国家、行业、国铁集团有关标准、规定及设计文件要求。 1. 满足设计及国家、国铁集团相关验收标准要求。 2. 按照验收标准要求各检验批、分项、分部工程施工质量合格率达到100%。 3. 按照验收规范	工程实体质量必须符合国家、行业、国铁集团有关标准、规定及设计文件要求。 1. 满足设计及国家、国铁集团相关验收标准要求。 2. 按照验收标准要求各检验批、分项、分部工程施工质量合格率达到100%。 3. 按照验收规范	工程实体质量必须符合国家、行业、国铁集团有关标准、规定及设计文件要求。 1. 满足设计及国家、国铁集团相关验收标准要求。 2. 按照验收标准要求各检验批、分项、分部工程施工质量合格率达到100%。 3. 按照验收规范

		单位工程一次验收合格率 100%，房屋及附属等工程满足设计使用寿命内正常运营要求。	单位工程一次验收合格率 100%，房屋及附属等工程满足设计使用寿命内正常运营要求。	单位工程一次验收合格率 100%，房屋及附属等工程满足设计使用寿命内正常运营要求。
3	工期	1034日历天	1034日历天	1034日历天
	姓名	张红恩	张绪	刘永胜
	职业资格	一级注册建造师	一级注册建造师	一级注册建造师
	证书编号	京 111201020101 7412	鄂 14220212022 01840	冀 11320202021 01692
4	项目负责人	业绩	<p>1. 新建京沪高速铁路、南京南站及相关工程客运服务系统集成 JHKF-2 标段工程（客服系统集成）</p> <p>2. 新建铁路北京至石家庄客运专线石家庄站客服系统工程 JSKF 标段（客服系统集成）</p> <p>3. 改建铁路成昆线广通至昆明段扩能改造工程站后 GKZH-01 标段（铁路营业线）</p> <p>4. 新建天津至保定铁路“四电”系统集成、防灾安全监控、信息及相关工程 JBSD 标段（客服系统集成）</p> <p>5. 长春至白城铁路扩能改造工程“四电”集成及配套房屋（不含白城地区）施工 CBSG-9 标段（铁路营业线、客服系统集成）</p> <p>6. 新建连云港至盐城铁路信息系统及相关工程 TJS161155-01SG 标段（客服系统集成）</p> <p>7. 新建北京至雄安城际铁路雄安站、动车所生产生活房屋、客服信息</p>	<p>1. 新建重庆至万州铁路万州北等 3 座车站站后剩余全线标段 YWZF-1</p> <p>2. 茂湛铁路至塘口段电气化改造工程四电改造 MZDH-1</p> <p>3. 新建潍坊至莱芜段潍莱铁路施工承包工程 H LSD-I</p> <p>4. 考虑河南段后施工</p>

		系统工程 J X K F - 1 标段 (客服系统集成)		
5	投标人业绩	1. 新建北京至雄安城际铁路雄安站、动车所生产生活房屋、客服信息系统工程 J X K F - 1 标段 2. 新建衢州至宁波铁路浙江段信息系统及相关工程 Q N Z J X X B 标段 3. 成昆铁路永仁至广通段广通站扩能改造变更设计工程 4. 既有广通至大理铁路设备补强及电气化改造工程	1. 新建济南至莱芜高速铁路工程集“四电”系统集成及相工总价承包 2. 新建潍坊至莱西铁工总价承包 3. 成昆铁路峨眉至米易段扩能工程房建及四电工程施工总价承包招标 E M S D - 2 标段	1. 长珲城际吉林站闸机更新工程及专改备新安敦化后工程 (不含站房及配套) ; 2. 延长线京石客票电子电源设备安装施工至白河段 ; 3. 北京西站调度指挥系统集控整合改造工程。
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

标段编号: JBZFDL(标段名称: JBZFDL)

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	中铁武汉电气化局集团有限公司	中铁一局集团电务工程有限公司
2	质量	工程实体质量必须符合国家、行业、国铁集团有关标准、规定及设计文件要求。 1. 满足设计及国家、国铁集团相关验收标准要求。 2. 按照验收标准要求各检验批、分项、分部工程施工质量合格率达到 100%。 3. 按照验收规范单位工程一次验收合格率 100%，房屋及附属等工程满足设计使用寿命内正常运营要求。	工程实体质量必须符合国家、行业、国铁集团有关标准、规定及设计文件要求。 1. 满足设计及国家、国铁集团相关验收标准要求。 2. 按照验收标准要求各检验批、分项、分部工程施工质量合格率达到 100%。 3. 按照验收规范单位工程一次验收合格率 100%，房屋及附属等工程满足设计使用寿命内正常运营要求。	工程实体质量必须符合国家、行业、国铁集团有关标准、规定及设计文件要求。 1. 满足设计及国家、国铁集团相关验收标准要求。 2. 按照验收标准要求各检验批、分项、分部工程施工质量合格率达到 100%。 3. 按照验收规范单位工程一次验收合格率 100%，房屋及附属等工程满足设计使用寿命内正常运营要求。
3	工期	1034 日历天	1034 日历天	1034 日历天
4	项目负责人	姓名	李升东	王兴
		职业资格	一级注册建造师	一级注册建造师
		证书编号	京 113202020210	鄂 142202020211
				陕 16120172017

		0 9 2 5	0 3 9 2 2	1 7 3 3 6
	业绩	<p>1. 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；2. 新建蒙西至华中地区铁路煤运通道“三电”迁改 MHQG-1标段；3. 新建蒙西至华中地区铁路煤运通道四电工程；4. 保定市大水系建设项目一环堤河基础设施及生态环境综合治理工程（工程总承包）施工VI标段。</p>	<p>1. 合肥至芜湖铁路电气化改造工程站后四电工程；2. 京广线孟庙至蒲圻段牵引供电设施改造工程 JGDHSG-1标段施工总价承包；3. 新建贵阳至南宁铁路贵州段站后工程GNSD标段</p>	<p>1. 四平至齐齐哈尔铁路郑家屯至榆树屯电气化改造工程（沈阳局管内）（PQSG-1标段）；2. 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；3. 乌将铁路扩能改造工程乌北（不含）至甘泉堡（不含）段、准东（不含）至将军庙（不含）段ZH标段。</p>
5	投标人业绩	<p>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JXSD-1标段；2. 新建成都至自贡高速铁路、新建川南城际铁路自贡至宜宾线“四电”系统集成及相关工程施工CZSD-1标段；3. 新建太原至焦作铁路山西段“四电”系统集成及相关工程施工TJSDJC标段施工总价承包；4. 渝怀铁路涪陵至梅江段增建第二线（成都局管内）站后“四电”集成及相关工程2标段。</p>	<p>1. 新建集宁经大同至原平铁路内蒙古段站后工程 JDYZH-1标段；2. 新建潍坊至烟台铁路“四电”系统集成及相关工程 WYSDSG-1标</p>	<p>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. 新建大理至临沧铁路站后“四电”系统集成及站房工程。</p>
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 2025年07月21日至 2025年07月24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：京滨城际铁路有限公司
地 址：天津市滨海新区第二大街泰达MSD-G2座六层
联 系 人：宋工、赵工、魏工、运工
联系 电 话：010-67625088、022-59001555-6662
传 真/邮 箱：wgzhaobiao@bjweigong.cn



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）
许印树

日期：2025年07月21日