

新建石衡沧港城际铁路衡黄段石港城际与津潍高铁联络线工程 中标候选人公示

招标编号： T0SG202500400

新建石衡沧港城际铁路衡黄段石港城际与津潍高铁联络线工程 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： SJLZH-1 (标段名称： 新建石衡沧港城际铁路衡黄段石港城际与津潍高铁联络线工程 SJLZH-1)

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)： 26151371

第二名： 中铁电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元)： 26152303

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)： 26151589

2、标段编号： SJLZQ-1 (标段名称： 新建石衡沧港城际铁路衡黄段石港城际与津潍高铁联络线工程 SJLZQ-1)

第一名： 中铁十六局集团有限公司 中铁十六局集团第五工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)： 1030059512

第二名： 中铁四局集团有限公司 经评审的投标报价(元)： 1030062587

第三名： 中铁十八局集团有限公司 中铁二十五局集团有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)： 1030068027

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： SJLZH-1 (标段名称： 新建石衡沧港城际铁路衡黄段石港城际与津潍高铁联络线工程

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	中铁武汉电气化局集团有限公司
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. 工程质量管理达标，内业资料规范。 2. 工程实体质量符合验收标准，分项、分部工程施工质量	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. 工程质量管理达标，内业资料规范。 2. 工程实体质量符合验收标准，分项、分部工程施工质量	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. 工程质量管理达标，内业资料规范。 2. 工程实体质量符合验收标准，分项、分部工程施工质量

			<p>检验合格率达到100%，单位工程一次验收合格率达到100%。</p> <p>3. 开通验收速度满足设计速度目标值（含验收阶段1.1倍设计速度目标值）。</p> <p>4. 在合理使用和正常维护养护下，工程实体结构施工质量满足设计使用寿命内正常运营要求。</p> <p>5. 杜绝工程质量一般及以上责任事故。</p>	<p>检验合格率达到100%，单位工程一次验收合格率达到100%。</p> <p>3. 开通验收速度满足设计速度目标值（含验收阶段1.1倍设计速度目标值）。</p> <p>4. 在合理使用和正常维护养护下，工程实体结构施工质量满足设计使用寿命内正常运营要求。</p> <p>5. 杜绝工程质量一般及以上责任事故。</p>	<p>检验合格率达到100%，单位工程一次验收合格率达到100%。</p> <p>3. 开通验收速度满足设计速度目标值（含验收阶段1.1倍设计速度目标值）。</p> <p>4. 在合理使用和正常维护养护下，工程实体结构施工质量满足设计使用寿命内正常运营要求。</p> <p>5. 杜绝工程质量一般及以上责任事故。</p>
3	工期		913日历天	913日历天	913日历天
4	项目负责人	姓名	焦国栋	张春早	李佳晏
		职业资格	一级注册建造师（机电工程）	一级注册建造师（铁路工程）	一级注册建造师（铁路工程）
		证书编号	京1132006200802330	京1112019202002005	鄂1422017201828068
		业绩	<p>（1）滨洲线齐齐哈尔至海拉尔段自动闭塞改造工程；（2）新建铁路京石、石武（河北段）客运专线通信、信号、牵引供电及电力供电系统集成施工总承包；（3）新建沈阳南站工程（四电部分）SYNS-4标段；（4）新建沈阳铁路综合货场工程（四电部分）SYHCS-2；（5）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；（6）新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段四电及相关工程</p>	<p>（1）2006.8-2008.11 石家庄至德州铁路电气化改造工程（SD2标段）（铁路营业线）项目副经理；（2）2008.12-2010.12 改建铁路南同蒲榆次至侯马北段电气化扩能改造工程NTDG-3标段（铁路营业线）项目副经理；（3）2011.1-2016.12 新建昆明铁路枢纽东南环线工程站后工程标段项目副经理；（4）2017.9-2021.12 新建和顺至邢台铁路站后“四电”集成及相关工程HXZH标段（铁路“四电”系统集成施工</p>	<p>1、新建贵阳枢纽贵阳南编组站扩建及枢纽客车站外绕线站后工程；2、新建绵阳至成都至乐山铁路客运专线通信、信号、防灾、电力及牵引供电系统集成及设备房屋等相关工程CMLS D-1标；3、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；4、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EMS D-2标段；5、新建荆门至荆州铁路强电、弱电、站房、客服信息系统集成及相关工程。</p>

			XSSD-1 标段。	项目副经理；（5）2022.5-2023.6 兰新客专地震灾害复旧及兰州至西宁段（青海省境内）达速提质工程四标段（铁路营业线）项目副经理；（6）2024.4-2024.8 大秦线大同县车站及区间信号设备大修工程（铁路营业线）项目经理。	
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；（5）贵阳至广州铁路提质改造工程（南宁局管段）GGTZZH-1标段。	（1）2022.2.18-2023.8.30新建贵阳至南宁铁路荔波（不含）至南宁东（含）段（DK176+221~DK515+255）“四电”及客服系统集成及相关工程GNZH-1标段；（2）2020.7.3-2022.12.16新建弥勒至蒙自铁路站后“四电”系统集成及相关配套工程MMSD标；（3）2018.6.5-2020.9.30焦柳铁路塘豹至柳州段电气化改造工程JLDH-3标段；（4）2021.7.25-2022.7.14咸铜铁路、梅七铁路电气化改造工程XMZHSG标段。	1、新建潍坊至烟台铁路“四电”系统集成及相关工程施工总价承包WYSDSG-1标；2、新建潍坊至莱西铁路“四电”系统集成及相关工程施工总价承包；3、新建菏泽至兰考铁路河南段站后工程施工总价承包HLS-D-I标段；4、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EMSD-2标段。	
6	评标情况	符合招标文件要	符合招标文件要	符合招标文件要	

		求	求	求
7	获奖信息	/	/	/
8	其他（是否申请信誉加分）	/	/	/

标段编号: SJLZQ-1(标段名称: 新建石衡沧港城际铁路衡黄段石港城际与津潍高铁联络线工程

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁十六局集团有限公司 中铁十六局集团第五工程有限公司 联合体	中铁四局集团有限公司	中铁十八局集团有限公司 中铁二十五局集团有限公司 联合体
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. 工程质量管理达标, 内业资料规范。2. 工程实体质量符合验收标准, 分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%, 单位工程一次验收合格率达到100%。 3. 开通验收速度满足设计速度目标值(含验收阶段1.1倍设计速度目标值)。 4. 在合理使用和正常维护养护下, 工程实体结构施工质量满足设计使用寿命内正常运营要求。 5. 杜绝工程质量一般及以上责任事故。	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. 工程质量管理达标, 内业资料规范。2. 工程实体质量符合验收标准, 分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%, 单位工程一次验收合格率达到100%。 3. 开通验收速度满足设计速度目标值(含验收阶段1.1倍设计速度目标值)。 4. 在合理使用和正常维护养护下, 工程实体结构施工质量满足设计使用寿命内正常运营要求。 5. 杜绝工程质量一般及以上责任事故。	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. 工程质量管理达标, 内业资料规范。2. 工程实体质量符合验收标准, 分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%, 单位工程一次验收合格率达到100%。 3. 开通验收速度满足设计速度目标值(含验收阶段1.1倍设计速度目标值)。 4. 在合理使用和正常维护养护下, 工程实体结构施工质量满足设计使用寿命内正常运营要求。 5. 杜绝工程质量一般及以上责任事故。
3	工期	913日历天	913日历天	913日历天
4	项目负责人	姓名	贺荣浩	杨翼
		职业资格	一级注册建造师(铁路工程)	一级注册建造师(铁路工程)
		证书编号	京1112019202002659	皖1342005200803253
		业绩	1、2004-2006, 宣杭铁路增建第二线工程11标段, 桥梁工程师; 2、2006-2010, 新	1、新建铁路新广州站及相关工程区间站前工程ZQ-1标段; 2、合肥铁路枢纽南环线工程; 3、新
				1、武广客运专线武汉至乌龙泉先建段站前工程第XJD1标段; 2、山西省中南部铁路通道

		<p>建铁路福厦线站前工程 I 标段，技术部部长；3、2010-2015，赣龙铁路扩能改造工程 GL-4 标段，技术部部长；4、2015-2019，新建南昌至赣州铁路客运专线 CGZQ-8 标，项目副经理；5、2019-2021，宜万铁路新开高坪站工程 GPSG 标段，项目副经理；6、2022-2023，贵阳至广州铁路提质改造工程广州局集团管段施工总价承包招标（GGTZSG1 标段），项目经理。</p>	<p>建宝鸡至兰州铁路客运专线甘肃段站前工程 BLTJ-11 标段；4、新建南昌经景德镇至黄山铁路站前工程 CJHZQA H-1 标。</p>	<p>ZNTJ-12 标；3、新建黔江至张家界至常德铁路先期开工隧道工程施工总价承包 QZCZQ-1 标；4、新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至滨海新区段北辰段站前工程 JBSG-2 标；5、新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至滨海新区段北辰段站前工程 JBSG-3 标。</p>
5	投标人业绩	<p>1、新建太原至焦作铁路山西段站前工程 TJZQ-3 标段；2、新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段站前（含部分站后）工程 ZPZQ-V 标段；3、新建防城港至东兴铁路施工总承包招标 FDZQ 标段；4、昆明市官渡区人民医院迁建项目主体施工及装饰装修设计施工；5、新建赣州至深圳铁路江西段站房和生产生活用房及配套工程 GSJXFJ-2 标段施工；6、宜万铁路新开高坪站工程 GPSG 标段；7、京能秦皇岛开发区 2×35 万千瓦热电联产工程铁路</p>	<p>1、新建太原至焦作铁路山西段站前工程 TJZQ-8 标段；2、杭深铁路苍南站改扩建工程 TZJ181094-02SG 标段。</p>	<p>1、新建张家界至吉首至怀化铁路站前工程 ZJHZQ-6 标段；2、新建福州至平潭铁路站前工程 FPZQ-1 标段；3、新建和顺至邢台铁路工程 HXZQ-1 标段；4、天津地铁 4 号线南段工程土建施工第 10 合同段；5、新建郑州至济南铁路濮阳至省界段站前工程、站房工程施工施工总价承包 PJSG-II 标段；6、广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）工程站前工程 BYZSG2 标段；7、新建广州南沙港铁路站前工程施工总价承包招标</p>

		专用线工程 ； 8、改建铁路 集宁至通辽线扩 能改造工程兴和 至查干芒和、查 干芒和至公主埂 、公主埂至蒙根 塔拉段站后工程 JTZH-3标段。		NSGZQ-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	/	/	/
8	其他（是否申请信 誉加分）	/	/	/

三、公示日期：自 2025年05月12日至 2025年05月15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：京津冀城际铁路投资有限公司
地址：北京市海淀区玲珑路九号院东区5号楼
联 系 人：姚工、薛工
联系电话：010-51880781、010-51880733
传真/邮箱：jjjttjcb@163.com



主要负责人或授权的项目负责人（签名）

姚工

日期：2025年05月12日