

新建雄安新区至忻州高速铁路四电及相关工程 中标候选人公示

招标编号： T0SG202300500

新建雄安新区至忻州高速铁路四电及相关工程 的招标投标工作已经结束，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：XXQD(标段名称：新建雄安新区至忻州高速铁路四电及相关工程施工强电标)

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：1829288332

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：1829286440

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：1829292646

2、标段编号：XXRD(标段名称：新建雄安新区至忻州高速铁路四电及相关工程施工弱电标)

第一名：通号工程局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：961115186

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：961135373

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：961111855

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：XXQD(标段名称：新建雄安新区至忻州高速铁路四电及相关工程施工强电标)

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	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	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	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。	足按设计速度开通的要求，打造精品工程。	足按设计速度开通的要求，打造精品工程。
3	工期		1368日历天	1368日历天	1368日历天
4	项目负责人	姓名	林本权	王敬渊	冯玉华
		职业资格	建造师证书（一级、机电）京1132019202000702，京建安B（2020）0181508 高工	建造师证书（一级、铁路）京1112018201905349，京建安B（2019）0173904 高工	建造师证书（一级、机电/铁路）鄂1422017201726355，鄂建安B（2017）3000484 高工
		证书编号	京1132019202000702，京建安B（2020）0181508	京1112018201905349，京建安B（2019）0173904	鄂1422017201726355，鄂建安B（2017）3000484
		业绩	2011-2012 新建铁路北京至石家庄客运专线工程北京西枢纽部分项目副经理 2012-2014 新建吉林至珲春铁路四电集成及相关工程JHSⅧ标段项目副经理 2014-2016 丰沙大线丰台至郭磊庄牵引供电系统工程扩能改造工程Ⅱ标段总工程师 2016-2019 新建哈佳铁路“四电”系统集成及相关工程项目副经理 2020 新建兴国至泉州铁路四电系统集成及相关工程XQNQ-SD标段总工程师	2010-2015 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标段副经理 2015-2017 石家庄至济南铁路客运专线工程“四电”系统集成、防灾及相关配套工程SJSD-2副经理 2018-2019 新建蒙西至华中地区铁路煤运通道四电工程MHSD-3标段副经理 2020-2022 新建中卫至兰州铁路站后（不含站房）工程ZLKZ-ZHSG标副经理	2010-2012 新建京沪高速铁路、南京南站及相关工程、合蚌引入“四电”系统集成JHSD-1标段项目副经理 2013-2014.07 新建兰新铁路第二双线甘青段站后“四电”系统集成及相关工程常务副经理 2014.08-2017 新建兰州至重庆铁路站后“四电”系统集成工程LYSD-3标项目经理 2018-2020 新建盐城至南通铁路三电及管线迁改工程SDQG-3标总工程师 2021-2021 新建玉溪至磨憨铁路站后工程YMZH-1标段项目经理
5	投标人业绩		2018年9月-2020年12月 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	2020年12月10日-2022年12月5日 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	2018年05月29日-2019年11月29日 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

		包JXSD-1标段 2017年9月1日- 2019年12月 31日 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 2019年 12月12日- 2022年03月 01日 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 2019年03月 03日-2020年 10月23日 新建 盐城至南通铁路 四电系统集成及 动车所站后工程 YTSD标段 2020年9月8日- 2021年3月7日 成渝客专成都东 至沙坪坝段提质 改造工程施工总 价承包	2018年4月1日 -2019年11月 30日 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 2018年5月 30日-2019年 11月28日 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 2021年7月 25日-2022年 7月14日 咸铜 铁路、梅七铁路 电气化改造工程 XMZHSG标段 2016年1月8日 -2018年12月 29日 南平至龙 岩铁路扩能改造 工程“四电”系 系统集成及相关工 程NLSDB标段	施工总价承包 HSSDSG-2标 2019年08月 19日-2020年 11月26日 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 WLSDSG-1标段 2017年08月 06日-2020年 12月11日 新建 连云港至镇江铁 路站后“四电 ”及相关工程 2017年06月 28日-2019年 10月11日 新建 梅州至潮汕铁路 “四电”系统集 成施工总价承包 工程MSZH-1标 段 2016年 08月01日- 2018年12月 25日 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
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: XXRD (标段名称: 新建雄安新区至忻州高速铁路四电及相关工程施工弱电标)

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	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	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	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	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

			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。	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。	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		总工期：1368日历天	总工期：1368日历天	总工期：1368日历天
4	项目负责人	姓名	王立平	于华杰	李火青
		职业资格	一级建造师注册证京1112018201902271 铁路工程安全生产考核合格证书：京建安B(2019)0170054 高工	一级建造师注册证京1112021202204593 通信与广电工程、铁路工程安全生产考核合格证书：京建安B(2022)0210878 高工	一级建造师注册证：鄂1422005200804953 通信与广电工程安全生产考核合格证书：鄂建安B(2014)3000469 高工
		证书编号	京1112018201902271，京建安B(2019)0170054	京1112021202204593，京建安B(2022)0210878	鄂1422005200804953，鄂建安B(2014)3000469
		业绩	2007.07-2009.03 沪汉蓉通道合肥至武汉铁路通信、信号、牵引供电和电力供电系统集成工程通信信号项目部工程负责人 2009.10-2013.09 新建向莆铁路通信、信号、牵引供电及电力供电系统集成XPSDJC标段施工总承包通信信号项目部工程部部长 2015.12-2018.11 哈尔滨至牡丹江铁路电气化改造工程项目副经理 2019.04-2021.07 新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线“四电”集	2008-2010 京九铁路电气化工程北京西至乐化段（北京铁路局管段）（铁路营业线工程）工程部长 2010-2016 石门至长沙铁路增建第二线工程站后工程SCFX-4标段（铁路营业线工程）副经理 2016-2020 新建大理至临沧铁路工程迁改工程标段副经理 2020-2022 新建南宁至崇左铁路项目站后工程施工总价承包标段NCSD标段副经理	2019-2020 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项目经理 2013-2014 新建兰新铁路第二双线甘青段站后“四电”系统集成及相关工程施工项目经理 2010-2012 新建京沪高速铁路、南京南站及相关工程、合蚌引入“四电”系统集成JHSD-1标段项目经理 2007.08-2009 新建铁路武汉至广州客运专线通信、信号及牵引供电系统集成施工总承包项目副经理 2005.06-2007.05 广州

			成及相关工程 CLSD-1标 项目 副经理 2022.08- 2022.11 兰新 客专兰州局管段 《陈家湾西一高 台南》高铁信号 设备安全专项整 治施工总价承包 项目经理		至深圳增建第四 线工程广州至平 湖段站后工程 TXD-8标段 项 目副经理
5	投标人业绩	2016年7月26日 至2018年10月 20日 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 2018年 8月16日至 2019年9月28日 新建大同至张家 口高速铁路“四 电”系统集成及 相关工程 2018年3月14日 至2018年8月 8日 京津城际铁 路列控系统技术 改造工程 2023年4月31日 至2025年11月 7日 新建重庆至 黔江铁路“四电 ”系统集成及相 关配套工程 2022年1月31日 至2023年10月 31日 新建汕头 至汕尾铁路“四 电”系统集成 (含信息系统) 及相关工程 SSSDKF标段	2020年12月 10日至2022年 12月5日 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 2018年4月1日 至2019年11月 30日 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 2018年5月 30日至2019年 11月28日 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 2020年4月 10日至2022年 6月1日 新建郑 州至万州铁路重 庆段“四电”系 系统集成及相关配 套工程 ZWCQSD-2	2018年05月 29日至2019年 11月29日 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 2019年08月 19日至2020年 11月26日 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 WLSDSG-1标段 2021年01月 12日至2021年 12月28日 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 2016年08月 01日至2018年 12月25日 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 2017年06月 28日至2019年 10月11日 新建 梅州至潮汕铁路 “四电”系统集 成施工总价承包 工程MSZH-1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	无	否	否
8	其他（是否申请信誉加分）	否	无	无

三、公示日期：自 2023年06月14日至 2023年06月18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： 雄安高速铁路有限公司
地址： 河北省石家庄市新华区新华路100号
联 系 人： 崔先生
联系电话： 0311-87920730
传真/邮箱： xagsjcbzb@163.com

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06月14日