

**新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段商丘境内站后“四电”及相关工程施工总价承包招标 中标候选人公示**

招标编号： 371T0SG202300100

新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段商丘境内站后“四电”及相关工程施工总价承包招标 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：XSSQQD(标段名称：强电标)

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：148628525

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：148626541

第三名：中铁二十一局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：148630699

2、标段编号：XSSQRD(标段名称：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：112328826

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：112323197

第三名：中铁电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：112329840

**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：XSSQQD(标段名称：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	中铁二十一局集团有限公司
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	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	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。	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。	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	1029日历天	1029日历天	1029日历天	
4	项目负责人	姓名	桂建明	袁海林	马海明
		职业资格	机电工程专业注册建造师一级	机电工程专业注册建造师一级	机电工程专业注册建造师一级
		证书编号	京 411200620070 0802	京 14120072008 02767	甘 16220122013 02021
		业绩	1. 新建南宁至广州铁路黎塘西（不含）至肇庆东（不含）段“四电”系统集成及相关工程（200-250km/h铁路四电集成工程）；2. 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（营业线四电）；3. 新建弥勒至蒙自铁路站后“四电”系统集成及相关配套工程施工总价承包招标MMSD标段（250km/h铁路四电系统集成）。	1. 陇海线徐州至连云港东段电气化改造工程工程通信、信号、电力及牵引供电子系统施工总承包；3. 兰新线嘉峪关至红柳河段电气化改造工程（安北至红柳河段）（铁路营业线施工）；4. 中国石油天然气股份有限公司新疆销售分公司北屯成品油库铁路专用线工程S2标段；5. 新建格尔木至库尔勒铁路新疆段强电弱电系统集成及相关工程（不含库尔勒站站房及相关工程）强电QDS标段；6. 新建江苏南沿江城际铁路站后“四电”及相关工程（250km/h及以上高速铁路“四电”系统集成项目）。	1. 兰州至西宁铁路增建二线（青藏公司管界）站后及三电迁改工程（营业线施工）；2. 红柳河至阿拉山口电气化改造乌西至阿拉山口段S2标（营业线施工）；3. 新建兰新铁路第二双线和西宁站改及宝兰客专兰州枢纽站后“四电”系统集成及相关工程LXSD-2标段（250km/h铁路“四电”系统集成施工）；4. 新建敦煌至格尔木铁路（甘肃段）站后工程及既有柳敦铁路电气化改造工程（铁路强电工程）；5. 新建北京至沈阳铁路客运专线京冀段“四电”系统集成、防灾安全监控、信息及相关工程（350km/h铁路“四电”系统集成施工）。
5	投标人业绩	1. 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	1. 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	1. 新建北京至沈阳铁路客运专线京冀段“四电”系统集成、防灾安全监控、信	

		集成及相关工程施工总价承包 ZWSD 标段； 2. 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； 3. 新建徐州至淮安至盐城铁路宿迁等 5 站站房及相关工程 XYFJ-11 标段； 4. 咸铜铁路、梅七铁路电气化改造工程 XMZHSJ 标段； 5. 新建广州至湛江高速铁路“四电”系统集成及相关工程施工总价承包。	； 2. 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总价承包 TJSJDC 标段； 3. 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； 4. 渝怀铁路梅江至怀化段增建第二线引入怀化枢纽站后四电系统集成及相关工程 GTYHZZH-XI 标段； 5. 符夹铁路符离集至新河段扩能站后施工 FJZZH 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 XSSD-1 标段施工。	息及相关工程（350 km/h 铁路“四电”系统集成施工）； 2. 兰新客专兰州至西宁段（甘肃省境内）达速提质工程； 3. 新建银西铁路银川至吴忠客专工程 YWZZH-2 标段； 4. 芜湖至广德铁路电气化改造站后工程； 5. 兰新客专兰州至西宁段（青海境内）达速提质工程； 6. 新建包头至银川高铁路省界至惠农南站后工程 BHZZH 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：XSSQRD(标段名称：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
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	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	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。	速度目标值，满足按设计速度开通的要求，打造精品工程。	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	1029日历天	1029日历天	1029日历天	
4	项目负责人	姓名	吴军	朱寅沛	
		职业资格	机电工程专业注册建造师一级	通信与广电工程、建筑工程专业注册建造师一级	
		证书编号	京1112017201849589	京1412016201624793	京1112019202007176
		业绩	1. 新建向莆铁路通信、信号、牵引供电及电力供电系统集成施工总承包；2. 新建哈齐铁路客运专线“四电”系统集成及客运信息系统工程；3. 哈尔滨至牡丹江铁路电气化改造工程（营业线施工管理经验）；4. 新建连云港至徐州铁路四电及相关工程01SG标段（250km/h及以上高速铁路项目的“弱电”系统集成施工管理经验）；5. 新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线站后“四电”及相关工程（250km/h及以上高速铁路项目的“弱电”系统集成施工管理经验）；6. 郑阜高铁信号设备安全专项整治工程（营业线施工管理经验）。	1. 兰新线红柳河至乌西段电化改造工程施工（铁路营业线施工）；2. 新建乌鲁木齐至济南新客站工程（不含站房及“四电”系统集成（含配套房屋）工程ZH1标段）；3. 符夹铁路符离集至新河段扩能站后施工FJZH标段（铁路营业线施工）；4. 中国铁塔股份有限公司河南分公司郑州机南城际铁路隧道公网覆盖施工服务采购项目；5. 新建郑州至济南铁路濮阳至省界段“四电”集成工程PJSG-III标段（250km/h及以上高速铁路“四电”系统集成项目）。	1. 新建枣庄至临沂铁路四电工程（营业线四电工程）；2. 宁西铁路西安至合肥段增建第二线工程（郑州局管段）NX9标段（营业线四电工程）；3. 四平至齐齐哈尔铁路郑家屯至榆树屯站（哈局管内）电气化改造工程（四电营业线）；4. 新建弥勒至蒙自铁路站后“四电”系统集成及相关配套工程施工总价承包招标MMSD标段（250km/h铁路四电系统集成）。
5	投标人业绩	1. 新建大同至张家口高速铁路“四电”系统集成及相关工程；2. 新建郑州至万州铁路河南段	1. 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；2. 新建太原至	1. 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	

		“四电”系统集成及相关工程 ; 3. 茶山至平湖站信号改造及配套工程施工 ; 4. 新建重庆至黔江铁路“四电”系统集成及相关配套工程 ; 5. 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。	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 ; 3. 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 ; 4. 渝怀铁路梅江至怀化段增建第二线引入怀化枢纽站后四电系统集成及相关工程 GTYHZH-XI标段 ; 5. 符夹铁路符离集至新河段扩能站后施工 FJZH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 XSSD-1标段施工。	施工总价承包 ZWSD标段 ; 2. 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 ; 3. 新建徐州至淮安至盐城铁路宿迁等5站站房及相关工程 XYFJ-II标段 ; 4. 咸铜铁路、梅七铁路电气化改造工程 XMZHSG标段 ; 5. 新建广州至湛江高速铁路“四电”系统集成及相关工程施工总价承包。
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11月23日至 2023年11月26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：郑西铁路客运专线有限责任公司  
地址：河南省郑州市二七区京广中路17号  
联系人：邓兴  
联系电话：0371-68320078  
传真/邮箱：0371-68365307



主要负责人或授权的项目负责人（签名）

陈.杰

日期：2023年11月23日