

**新建南昌经景德镇至黄山铁路“四电”系统集成及相关工程（安徽段）施工分包招
标 中标候选人公示**

招标编号： CRDT0SG202100300

新建南昌经景德镇至黄山铁路“四电”系统集成及相关工程（安徽段）施工分包招 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：CJHSDAH(标段名称：新建南昌经景德镇至黄山铁路“四电”系统集成及相关工程（安
徽段）施工总价承包招标公告)

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：755239606

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：755242041

第三名：中铁武汉电气化局集团有限公司 中国铁路通信信号股份有限公司 联合体 经评审的投
标报价(元)/费率：755238617

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：CJHSDAH(标段名称：新建南昌经景德镇至黄山铁路“四电”系统集成及相关工程（安徽

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 中国铁路通信信号股份有限公司 联合体
2	质量	工程质量达到执行《建设工程质量管理条例》（国务院279号令）、高速铁路通信、信号、电力、电力牵引供电等细部设计和工艺质量标准（铁总建设【2018】35号）；确保本工程质量标准达到国家、行业和中国国家铁路集团有	工程质量达到执行《建设工程质量管理条例》（国务院279号令）、高速铁路通信、信号、电力、电力牵引供电等细部设计和工艺质量标准（铁总建设【2018】35号）；确保本工程质量标准达到国家、行业和中国国家铁路集团有	工程质量达到执行《建设工程质量管理条例》（国务院279号令）、高速铁路通信、信号、电力、电力牵引供电等细部设计和工艺质量标准（铁总建设【2018】35号）；确保本工程质量标准达到国家、行业和中国国家铁路集团有

		限公司（含原铁路总公司、原铁道部适行）验收标准。（1）按验收标准，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率100%，单位工程一次验收合格率100%；（2）线路开通验收速度不低于1.1倍设计速度；（3）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，满足不少于100年设计使用寿命期内的正常运营要求；（4）杜绝较大及以上质量事故。	限公司（含原铁路总公司、原铁道部适行）验收标准。（1）按验收标准，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率100%，单位工程一次验收合格率100%；（2）线路开通验收速度不低于1.1倍设计速度；（3）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，满足不少于100年设计使用寿命期内的正常运营要求；（4）杜绝较大及以上质量事故。	限公司（含原铁路总公司、原铁道部适行）验收标准。（1）按验收标准，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率100%，单位工程一次验收合格率100%；（2）线路开通验收速度不低于1.1倍设计速度；（3）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量，满足不少于100年设计使用寿命期内的正常运营要求；（4）杜绝较大及以上质量事故。	
3	工期	745日历天	745 日历天	745日历天	
4	项目负责人	姓名	孙永武	杨明明	刘荣辉
		职业资格	机电工程一级注册建造师、高级工程师、安全生产考核合格B证	机电工程一级注册建造师、高级工程师、安全生产考核合格B证	机电工程一级注册建造师、高级工程师、安全生产考核合格B证
		证书编号	京 142131312329	京 161060800800	鄂 142141517277
		业绩	2002-2006新建铁路西安南京线西安至合肥段四电工程项目副经理；2007-2009新建铁路郑州至西安客运专线通信、信号及牵引供电系统集成施工总承包（铁路营业线）技术负责人；2009-2013新建南京至杭州客运专线通信、信号、牵引供电及电力供电四电系统集成施工总承	2001-2003北同蒲原平至太原增建二线工程技术科科长；2003-2006改建铁路陇海线郑州至徐州段（郑州铁路局管段）电气化改造工程NO.11标段-信号及电气工程（营业线工程）项目副经理；2006-2007西安铁路枢纽新丰镇编组站改扩建工程站	2004-2005改建铁路陇海线郑州至徐州济南局管段电气化工程TX-1标段【铁路营业线工程】见习生助理工程师；2005-2007浙赣铁路电气化工程第三标段施工【铁路营业线工程】工程副部长；2008-2009张家口至集宁铁路工程项目副经理；2010-

			<p>包（铁路营业线）项目副经理；2013-2015宁西铁路西安至合肥段增建第二线工程（武汉局管段）（铁路营业线）项目经理；2016-2018陇海线自动闭塞区段增加区间逻辑检查功能（铁路营业线）项目经理；2018-2020新建郑州至周口至阜阳铁路安徽段四电系统集成及相关工程ZFSD-1标段（铁路营业线）项目经理</p>	<p>后四电施工总承包（营业线工程）项目副经理；2008-2009包西铁路通道省界（陕西）至张桥段站后四电工程BXZH-4标段项目经理；2010-2015合福铁路安徽段、合蚌客专、合肥枢纽“四电”系统集成SDJC-1标段电力及电力牵引供电工程项目经理；2015-2017重庆至贵阳铁路扩能改造工程“四电”系统集成及相关配套工程YQSD-2标段1单元（营业线工程）项目经理；2017-2019新建商丘至合肥至杭州铁路（芦庙至合肥段）四电系统集成及相关工程SHSD-2标段项目经理</p>	<p>2014.7宁启铁路海安县至南通段复线电气化工程【铁路营业线工程】项目副经理；2014.08-2016.12宁启铁路海安县至南通段复线电气化工程【铁路营业线工程】项目经理；2017.03-2019.12新建宁波穿山港铁路站后四电及相关工程项目经理；2020年-至今中铁武汉电气化局集团公司专家组成员</p>
5	投标人业绩		<p>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ZFSD标段；新建铁路西安至成都客运专线西安至江油段“四电”系统集成XCSDJC-1标段；新建长沙至昆明铁路客运专线湘黔省界至贵阳东（不含）段信息系统和贵阳北（不含）至富源北（不含）段“四电”系统集成及相关工程施工总价承包HSSDSG-2标；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；京广线驻马店站改扩建工程ZMDZF标段；新建杭州至长沙铁路客运专线浙江段金华站站房二</p>	<p>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；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；京广线驻马店站改扩建工程ZMDZF标段；新建杭州至长沙铁路客运专线浙江段金华站站房二</p>	<p>新建哈尔滨至牡丹江铁路客运专线四电系统集成工程HMSD标段；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标段；新建梅州至潮汕铁路“四电”系统集成工程施工总价承包工程；合肥至芜湖铁路电气化改造工程站后四电工程；三江至南川铁路扩能改造工程站后工程四电集</p>

		”系统集成(含防灾)工程;广梅汕铁路龙湖南至汕头增建二线站后工程四电集成招标标段施工总价承包;青荣城际铁路引入青岛枢纽相关工程;哈尔滨至满洲里铁路电气化改造工程ZHSD-II标段;新建郑州至万州铁路北段“强电”系统集成及相关工程ZWQD标	期及相关工程HCZJZF-5标段;南同蒲铁路侯马至风陵渡段电气化改造工程;昆玉河铁路玉溪至河口段设备补强改造工程;南平至龙岩铁路扩能改造工程“四电”系统集成及相关工程NLSDB标段;新建赣深铁路广东段强电、弱电工程GSSG-13标段;新建成都至兰州铁路成都至川主寺段“四电”系统集成及相关工程CLSDJC-1标段施工总价承包	成工程;新建鲁南高速日照至临沂段和“四电”系统集成工程;京广线广坪段自闭塞改造段(第三标段)哈尔滨至牡丹江铁路电气化改造工程ZHSD标段;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;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);新建赣深铁路广东段强电、弱电集成工程GSSG-14标标段施工总价承包
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)	2019年下半年、2020年下半年国铁集团建设管理部信用评级A级,加分0.2	2019年上半年国铁集团建设管理部信用评级A级,加分0.1	2020年下半年国铁集团建设管理部信用评级A级,加分0.1

三、公示日期:自 2021年04月09日至 2021年04月12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:中国铁路设计集团有限公司
地址:天津自贸试验区(空港经济区)东七道109号
联系人:王志强
联系电话:022-60373521
传真/邮箱:022-60373521

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：2021年04月09日