

# 新建黄桶至百色铁路贵州段工程施工招标 中标候选人公示

招标编号: 028TDSG202300500

新建黄桶至百色铁路贵州段工程施工招标 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: HBZF(标段名称: 站房标段)

第一名: 中铁三局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 384522757

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: 384496302

第三名: 中铁建设集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 384494532

2、标段编号: HBZH-QD(标段名称: 站后强电系统集成标段)

第一名: 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: 515583447

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: 515580499

第三名: 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: 515582223

3、标段编号: HBZH-RD(标段名称: 站后弱电系统集成标段)

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: 316708888

第二名: 通号工程局集团有限公司 通号通信信息集团有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)/费率: 316711929

第三名: 中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 316725994

4、标段编号: HBZQ-1(标段名称: 站前1标段)

第一名: 中铁二局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 2126571352

第二名: 中铁四局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 2126595209

第三名: 中铁六局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 2126701574

5、标段编号: HBZQ-2(标段名称: 站前2标段)

第一名: 中铁八局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 2183834216

第二名: 中铁二局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 2183848208

第三名: 中铁十五局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 2183868527

6、标段编号: HBZQ-3(标段名称: 站前3标段)

第一名: 中铁二十三局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 2230715232

第二名: 中铁十一局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 2230648467

第三名: 中铁二局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 2230609053

7、标段编号: HBZQ-4(标段名称: 站前4标段)

第一名: 中铁五局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 2132362914

第二名: 中国铁建大桥工程局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 2132259260

第三名: 中铁十八局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 2132348835

8、标段编号: HBZQ-5(标段名称: 站前5标段)

第一名: 中铁十八局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 1965854477

第二名: 中铁二局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 1965868746

第三名: 中铁十五局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 1965970195

9、标段编号: HBZQ-6(标段名称: 站前6标段)

第一名: 中铁大桥局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 1085390598

第二名: 中铁十八局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 1085392273

第三名: 中国铁建大桥工程局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 1085458345

## 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: HBZF(标段名称: 站房标段)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中 标 候 选 人 名 称	中铁三局集团有限公司	中铁电气化局集团有限公司	中铁建设集团有限公司
2	质量	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求,各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100% ; 单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。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设计使用寿命期内正常运营要求,杜绝工程质量等级事故	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求,各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100% ; 单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。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设计使用寿命期内正常运营要求,杜绝工程质量等级事故	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求,各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100% ; 单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。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设计使用寿命期内正常运营要求,杜绝工程质量等级事故

		定的红线问题，杜绝工程质量事故	规定的红线问题，杜绝工程质量事故	故规定的红线问题，杜绝工程质量事故
3	工期	1828	1828	1828
	姓名	马杰思	张大光	邵立国
	职业资格	建筑工程专业注册建造师一级	建筑工程专业注册建造师一级	建筑工程专业注册建造师一级
	证书编号	晋 114201820190 1786	京 11120092009 14340	京 11120142015 29715
4	项目负责人	1. 新建杭州至长沙铁路客运专线杭州南站站房及相关工程 HCZJZF-2 标段； 2. 新建上海至南通铁路（南通至安亭段）南通西站等6座站房、生产生活房屋及相关工程 HTFJ-3 标段； 3. 新建杭州经绍兴至台州铁路站房及相关工程 HSTFJ-1 标段。	1、新建重庆至利川铁路长寿北、涪陵北站站房工程； 2、临汾西荣阁 B 区工程； 3、20 新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段宜宾东站、毕节站房及相关工程。	1、北京万达广场一期、二期工程，西安万达商业广场； 2、新建铁路温福线（福建段）宁德站范围内房屋建筑及配套工程； 3、宁波站改建工程施工总价承包； 4、京沪铁路丹阳站改造工程； 5、新建杭州至黄山铁路站房及相关配套工程施工 HHZF-I 标； 6、新建大同至张家口高速铁路站房、生产生活房屋及配套工程 DZZF-1 标段； 7、新建盐城至南通铁路站房及相关工程 YTFJ-3 标段； 8、新建杭州经绍兴至台州铁路站房及相关工程 HSTFJ-5 标段； 9、中铁建设集团有限公司总承包公司工程部。
5	投标人业绩	1. 沪通铁路常熟站综合交通枢纽（地下空间）工程； 2. 新建杭州经绍兴至台州铁路站房及相关工程 HSTFJ-1 标段。	1、新建南京至安庆铁路芜湖等 6 座车站站房工程 NASZ-8 标段； 2、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-I1 标段； 3、新建湖	1、新建北京至沈阳铁路客运专线星火站站房及相关工程 XHZFSG-1 标段； 2、新建敦化至白河铁路长白山站、永庆站站房及客服信息系统集成工程

			州至杭州西至杭黄高铁连接线站后房屋及相关工程 HHLJXZF-6 标；4. 新建黄冈至黄梅铁路 3 座站房及相关工程、客服信息系统集成及相关工程 HHZF-1 标段。	DBSG-7 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	近五年类似项目获奖情况：新建南京至安庆铁路芜湖等 6 座车站站房工程 NASZ-8 标段获鲁班奖。	无
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否

标段编号：HBZH-QD (标段名称：站后强电系统集成标段)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁武汉电气化局集团有限公司	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
2	质量	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求，各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到 100%；单位工程一次验收合格率 100%。开通速度达到设计速度目标值。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设计使用寿命期内正常运营要求，杜绝工程质量等级事故规定的红线问题，杜绝工程质量事故	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求，各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到 100%；单位工程一次验收合格率 100%。开通速度达到设计速度目标值。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设计使用寿命期内正常运营要求，杜绝工程质量等级事故规定的红线问题，杜绝工程质量事故	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求，各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到 100%；单位工程一次验收合格率 100%。开通速度达到设计速度目标值。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设计使用寿命期内正常运营要求，杜绝工程质量等级事故规定的红线问题，杜绝工程质量事故
3	工期	1828	1828	1828
4	项目负责人	姓名	叶丰华	王玉谦
	职业资格	机电工程专业注	铁路工程专业注	机电工程专业注

		册建造师一级	册建造师一级	册建造师一级
证书编号		鄂 142202220230 5153	京 14120122012 11482	京 11120202021 01637
	业绩	1、新建铁路重庆至利川线站后工程2标； 2、改建铁路日照石臼港区铁路四电工程【铁路营业线】； 3、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【铁路营业线】； 4、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 MJSD 标段。	1、沁北电厂三期工程铁路专用线施工总承包（四电营业线）； 2、通辽至霍林河铁路电气化改造工程 THSG-2 标段（四电营业线）； 3、新建鲁南高速铁路日照至临沂段引入日照地区站后相关工程施工总价承包招标 LNSD-1 标； 4、贵阳至广州铁路提质改造工程（成都局管段）施工 GGTZSG 标段（四电营业线）。	1、2011-2013 广西沿海铁路南宁至钦州北段、钦州北至北海段和钦州至防城港段扩能改造工程站后“四电”系统集成及相关工程 YHZH 标段； 2、2014-2017 新建铁路新建成都至重庆铁路客运专线“四电”系统集成及设备房、相关工程、至重庆枢纽成渝线扩能改造重庆部分“四电”及相关工程 CYSD-1 标段； 3、2018-2021 南宁市轨道交通 5 号线一期工程（那洪-金桥客运站）施工总承包 01 标机电 3 工区。
5	投标人业绩	1、新建贵阳至南宁铁路贵州段站后工程 GNSD 标段； 2、新建连云港至镇江铁路站后“四电”及相关工程； 3、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； 4、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； 5、成昆铁路峨眉至米易段扩能工程房建及	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、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；	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、新建太原至焦作铁路山西段“四电”系统集成及相关工程施工总承包 TJSDDJC 标段； 3、成渝客专成都东至沙坪坝段提质改造工程； 4、贵阳至广州铁路提质改造工程（南宁局管段） GGTZZH-1 标段。

		四电工程施工总价承包招标 EMSD-2标段。	4、京广线驻马店站改扩建工程 ZMDZF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	<p>近五年类似项目获奖情况： 1、2019年12月新建长沙至昆明铁路客运专线湖南段“四电”系统集成、防灾安全监控、信息及相关工程获2018-2019年度国家优质工程奖； 2、2019年1月武汉市轨道交通三号线风水电安装（范-宏）第四标段获2017-2018年度中国安装工程优质奖（中国安装之星）； 3、2019年12月新建长沙至昆明铁路客运专线湖南段雪峰山一号隧道工程荣获中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）； 4、2021年1月重庆轨道交通十号线一期（建新东路-王家庄段）工程获第十八届中国土木工程詹天佑奖； 5、2020年12月深圳市龙华新区现代有轨电车示范线工程BOT项目及同步实施工程获2020-2021年度国家优质工程金奖； 6、2023年4月汉十铁路崔家营汉江特大桥获第二十三届中国土木工程詹天佑奖； 7、</p>	无	<p>近五年类似项目获奖情况： 1、2019年4月新建成都至重庆铁路客运专线“四电”系统集成及设备房屋等相关工程荣获2017~2018年度铁路优质工程一等奖； 2、2019年12月贵阳龙洞堡机场综合交通枢纽工程荣获2018~2019年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）。</p>

	2023年4月新建浩吉铁路工程获第二十届中国土木工程詹天佑奖；8、2023年11月重庆轨道交通4号线二期工程获中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）。		
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否

标段编号: HBZH-RD(标段名称: 站后弱电系统集成标段)

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	通信号工程局集团有限公司	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司
2	质量	满足国家和铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求，各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。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设计使用寿命期内正常运营要求，杜绝工程质量等级事故规定的红线问题，杜绝工程质量事故	满足国家和铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求，各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。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设计使用寿命期内正常运营要求，杜绝工程质量等级事故规定的红线问题，杜绝工程质量事故	满足国家和铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求，各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。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设计使用寿命期内正常运营要求，杜绝工程质量等级事故规定的红线问题，杜绝工程质量事故
3	工期	1828	1828	1828
4	姓名	马维刚	郑庆林	付鸿
	职业资格	铁路工程专业注册建造师一级	铁路工程专业注册建造师一级	通信与广电工程专业注册建造师一级
	证书编号	京1412017201730420	京1112022202305178	沪1312015201502395
	业绩	1、宁西铁路西安至合肥段增建第二线工程（郑	1. 新建兰新铁路第二双线和西宁站改及宝兰客专	1、淮南线桥头集站、巢湖西站信号大修工程

			<p>州局管段 1、NX9标段（营业线四电工程）；2、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）；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）。</p>	<p>兰州枢纽（满足兰新第二双线引入）站后“四电”系统集成及相关工程LXSD-1标段施工总价承包；2.新建宝鸡至兰州铁路客运专线站后“四电及客服”系统集成BLS-SD-GQ标段；3.新建阿勒泰至富蕴至准东铁路站后“三电”系统集成相关工程（S4标）；4.宝兰高铁兰州局管段正线高铁信号设备安全专项整治工程；5.兰新客专兰州局管段（陈家湾-高台南）高铁信号设备安全专项整治。</p>	<p>（营业线）；2、上海枢纽吴泾站信号非集中改集中工程（营业线）；3、塔山、同忻铁路专用线GSM-R系统技术负责人；4、朔州一宁武区间半自动闭塞改造工程（营业线）；5、新建杭长江系统西段“四电”系统集成、防灾安全监控、信息及相关工程；6、上海铁路局通信基础设施改造工程（营业线）；7、新建杭州至黄山铁路后“四电”集成及相关工程（HHSD-1标段）施工总价承包；8、新建和田至若羌铁路SDJC1标段。</p>
5	投标人业绩		<p>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、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；4、京广线驻马店站改扩建工程ZMDZF标段。</p>	<p>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“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；4.京广线公平墟、马田墟、衡北到达场4站信号设备大修工程(标段2)；5.新建浦城至梅州铁路建宁至冠豸山段“四电”系统集成及相关工程；6.新建阿勒泰至富蕴至准东铁路站后“三电”系</p>	<p>1、新建徐州至淮安至盐城铁路站后“四电”及相关工程01SG标段施工总价承包；2、新建南昌至赣州“四电”系统集成及相关工程；3、成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程站后“四电”系统集成工程MPRD标段施工总价承包；4、新建和田至若羌铁路SDJC1标段施工总价承包；5、南疆铁路库尔勒至喀什段提速扩能改造工程S1标。</p>

			统集成相关工程(S4标)； 7. 新建南昌至赣州铁路客运专线信息系统集成工程施工总价承包； 8. 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段客服工程； 9. 新建中卫至兰州铁路站房工程和兰州新区南站市政配套工程施工总价承包； 10. 沪昆线嘉兴站站房改扩建工程信息系统及相关工程。	
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: HBZQ-1(标段名称: 站前1标段)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁二局集团有限公司	中铁四局集团有限公司	中铁六局集团有限公司
2	质量	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求, 各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。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设计使用寿命要求, 杜绝工程质量等级事故规定的红线问题, 杜绝工程质量事故。	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求, 各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。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设计使用寿命要求, 杜绝工程质量等级事故规定的红线问题, 杜绝工程质量事故。	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求, 各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。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设计使用寿命要求, 杜绝工程质量等级事故规定的红线问题, 杜绝工程质量事故。
3	工期	1828	1828	1828
4	项目负责	姓名 宋博文	刘长军	康一诚

	人	职业资格	铁路工程专业注册建造师一级	铁路工程专业注册建造师一级	铁路工程专业注册建造师一级
		证书编号	川 151201720183 2428	皖 13420222023 03097	京 11220182019 01240
	人	业绩	1、南疆铁路吐鲁番至库尔勒段增建第二线工程S1标段； 2、广西沿海铁路钦州北至北海段扩能改造工程站前及部分站后工程QB标段（铁路营业线施工）； 3、新建天津至保定铁路工程JBSG-4标； 4、新建宁波穿山港铁路站前工程I标段（铁路营业线施工）； 5、祥云能投国际物流有限责任公司水目山铁路专用货场（一期）项目； 6、佛山市城市轨道交通三号线工程3222标轨道工程施工； 7、中铁二局集团有限公司工程管理部。	1、达州至成都线扩能改造工程三汇镇至遂宁段站前工程 ZQSG03标； 2、合肥铁路枢纽南环线工程； 3、长春至白城铁路扩能改造工程（站前先期开工段）CBSG-6标段； 4、新建牡丹江至佳木斯铁路站前工程MJZQSG-1标。	1、京津城际轨道交通站前工程第一标段； 2、北京北站无柱站台雨棚工程 质量负责人； 3、太原铁路枢纽新建西南环线工程XNHS-1标段（含营业线施工） 项目经理。
5	投标人业绩	1、新建梅州至潮汕铁路站前工程施工总价承包MSSG-3标段； 2、成昆铁路峨眉至米易段扩能工程站前工程EMZQ-13标； 3、渝怀铁路涪陵至梅江段（成都局管内）增建二线工程站前3标段； 4、新建郑州至万州铁路重庆段站前工程ZWCQZQ-1标段； 5、焦柳铁路塘豹至柳州段电气化改造工程JLDH-1标段。	1、新建杭州至黄山铁路站前及相关工程HHZQ-4标段； 2、新建郑州至万州铁路河南段站前工程施工总价承包ZWZQ-2标。	1、新建商丘至合肥至杭州铁路（安徽、浙江段）站前工程施工总价承包招标SHZQ-16标段； 2、北京铁路枢纽丰台站改建工程站区站前工程ZQSG-1标段； 3、太原铁路枢纽新建西南环线工程XNHS-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	无	无
8	其他(是否申请信誉加分)	否	否	否

标段编号: HBZQ-2(标段名称: 站前2标段)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁八局集团有限公司	中铁二局集团有限公司	中铁十五局集团有限公司
2	质量	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求,各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。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设计使用寿命期内正常运营要求,杜绝工程质量等级事故规定的红线问题,杜绝工程质量事故	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求,各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。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设计使用寿命期内正常运营要求,杜绝工程质量等级事故规定的红线问题,杜绝工程质量事故	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求,各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。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设计使用寿命期内正常运营要求,杜绝工程质量等级事故规定的红线问题,杜绝工程质量事故
3	工期	1828	1828	1828
4	姓名	汤建和	宋博文	张启亮
	职业资格	铁路工程专业注册建造师一级	铁路工程专业注册建造师一级	铁路工程专业注册建造师一级
	证书编号	川 152201320140 2258	川 15120172018 32428	沪 14120062008 04586
	项目负责人	新建贵阳枢纽小碧经清镇东至白云联络线站前3标(营业线施工)	1、南疆铁路吐鲁番至库尔勒段增建第二线工程S1标段；2、广西沿海铁路钦州北至北海段扩能改造工程站前及部分站后工程QB标段(铁路营业线施工)；3、新建天津至保定铁路工程JBSG-4标；4、新建宁波穿	1.新建铁路温福线(福建段)站前工程第I标段；2.石门至长沙铁路增建第二线工程站前工程SCFX-2标；3.南疆铁路库尔勒至喀什段提速扩能改造工程施工总价承包S1标。

			山港铁路站前工程 I 标段（铁路营业线施工）；5、祥云能投国际物流有限责任公司水目山铁路专用货场（一期）项目；6、佛山市城市轨道交通三号线工程 3222 标轨道交通工程施工；7、中铁二局集团有限公司工程管理部。	
5	投标人业绩	1、渝怀铁路涪陵至梅江段增建第二线鱼嘴站商品车物流基地 YZSG 标段；2、成昆铁路峨眉至米易段扩能工程站前工程 EMZQ-1 标；3、新建铁路大瑞线大理至保山段站前工程第一标段；4、改建铁路重庆至怀化线涪陵至梅江段（成都局管内）增建二线站前工程先期开工段站前 2 标段；5、新建贵阳枢纽小碧经清镇东至白云联络线站前 3 标；6、新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线轨道交通工程 CNGD-1 标；7、新建南昌经景德镇至黄山铁路站前工程 CJHZQAH-2 标段。	1、新建梅州至潮汕铁路站前工程施工总价承包 MSSG-3 标段；2、成昆铁路峨眉至米易段扩能工程站前工程 EMZQ-13 标；3、渝怀铁路涪陵至梅江段（成都局管内）增建二线工程站前 3 标段；4、新建郑州至万州铁路重庆段站前工程 ZWCQZQ-1 标段；5、焦柳铁路塘豹至柳州段电气化改造工程 JLDH-1 标段。	1. 新建乌鲁木齐至乌北联络线工程（不含先期开工段站前）S2 标施工总价承包；2. 新建杭州至黄山铁路站前及相关工程 HHZQ-8 标段；3. 新建宁启铁路南通至启东段工程南通至临江段站前工 TJS150148-01SG 标段；4. 新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段 HSSG-6 标段；5. 新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段站前工程 CGZQSG-13 标段；6. 南疆铁路库尔勒至喀什段提速能改造成施工总价承包 S1 标；7. 新建玉溪至磨憨铁路站前工程施工总价承包 YMZQ-20 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	近五年类似项目获奖情况：1、昆明市轨道交通 4 号线 PPP 项目工程获	无	无

	2022~2023年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）；2、重庆轨道交通4号线二期工程获2022~2023年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）；3、新建商合杭铁路（安徽、浙江段）站前淮河特大桥工程获国家2021~2022年度铁路优质工程二等奖；4、新建贵阳至广州铁路贵阳北站站房工程获2016~2017年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）；5、成都地铁7号线工程获第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖；6、新建拉萨至日喀则铁路工程获第十七届中国土木工程詹天佑奖。		
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否

标段编号: HBZQ-3(标段名称: 站前3标段)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁二十三局集团有限公司	中铁十一局集团有限公司	中铁二局集团有限公司
2	质量	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求，各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。在合理使	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求，各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。在合理使	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求，各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。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设计使用寿命期内正常运营要求，杜绝工程质量等级事故规定的红线问题，杜绝工程质量事故	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设计使用寿命期内正常运营要求，杜绝工程质量等级事故规定的红线问题，杜绝工程质量事故。	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设计使用寿命期内正常运营要求，杜绝工程质量等级事故规定的红线问题，杜绝工程质量事故。
3	工期	1828	1828	1828
	姓名	王忠勋	程力	宋博文
	职业资格	铁路工程专业注册建造师一级	铁路工程专业注册建造师一级	铁路工程专业注册建造师一级
	证书编号	川 114200620080 1564	鄂 15020202021 01029	川 15120172018 32428
4	项目负责人	1、改建铁路襄渝线安康至重庆段（成都局管内）增建二线站前工程施工ZHZ-3标工程；2、新建铁路石家庄至武汉客运专线湖北段土建工程（TJ1）标段施工。	1、新建铁路武汉至广州客运专线重点隧道SDIV标；2、新建铁路沪汉蓉通道合肥至武汉段引入武汉枢纽部分站前工程WHZQ-3标段；3、湘桂铁路永州至柳州段扩能改造工程站前工程XG-6标（营业线）；4、大连铁路枢纽改造工程SN1标段（营业线）；5、新建玉溪至磨憨铁路站前工程YMQ-9标。	1、南疆铁路吐鲁番至库尔勒段增建第二线工程S1标段；2、广西沿海铁路钦州北至北海段扩能改造工程站后工程QB标段（铁路营业线施工）；3、新建天津至保定铁路工程JBSG-4标；4、新建宁波穿山港铁路站前工程I标段（铁路营业线施工）；5、祥云能祥云国际物流有限公司水项目专用货场（一期）项目；6、佛山市城市轨道交通三号线工程3222标轨道工程施工；7、中铁二局集团有限公司工程管理部。
5	投标人业绩	1、渝怀铁路涪陵至梅江段（成都局管内）增建二线站前工程7标段；2、新建沪昆铁路客运专线长沙至昆明	1、新建安庆至九江铁路（湖北段）AJZQ-2标段；2、新建太原至焦作铁路山西段站前工程TJZQ-10标段	1、新建梅州至潮汕铁路站前工程施工总价承包MSSG-3标段；2、成昆铁路峨眉至米易段扩能工程站前工程

		段（贵州）站前工程施工 CKGZTJ-6 标段；3、新建贵阳至广州铁路站前工程 GGTJ-7 标段。	；3、新建杭州经绍兴至台州铁路站前工程 HSTZQ-5 标段；4、成昆铁路峨眉至米易段扩能工程站前工程 EMZQ-15 标段。	EMZQ-13 标；3、渝怀铁路涪陵至梅江段（成都局管内）增建二线工程站前 3 标段；4、新建郑州至万州铁路重庆段站前工程 ZWCQZQ-1 标段；5、焦柳铁路塘豹至柳州段电气化改造工程 JLDH-1 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：HBZQ-4(标段名称：站前4标段)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁五局集团有限公司	中国铁建大桥工程局集团有限公司	中铁十八局集团有限公司
2	质量	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求，各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到 100%；单位工程一次验收合格率 100%。开通速度达到设计速度目标值。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设计使用寿命期内正常运营要求，杜绝工程质量等级事故规定的红线问题，杜绝工程质量事故	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求，各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到 100%；单位工程一次验收合格率 100%。开通速度达到设计速度目标值。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设计使用寿命期内正常运营要求，杜绝工程质量等级事故规定的红线问题，杜绝工程质量事故	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求，各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到 100%；单位工程一次验收合格率 100%。开通速度达到设计速度目标值。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设计使用寿命期内正常运营要求，杜绝工程质量等级事故规定的红线问题，杜绝工程质量事故
3	工期	1828	1828	1828
4	姓名	王勇	崔晨光	郭斌
	职业资格	铁路工程专业注册建造师一级	铁路工程专业注册建造师一级	铁路工程专业注册建造师一级
	证书编号	贵 152201220160	津 12120152015	津 13320062009

			3 9 7 8	1 1 9 3 1	2 0 0 7 4
	业绩		1、渝怀铁路28标； 2、黔桂铁路扩能改造站前工程QG5标段； 3、新建铁路衡茶吉线HCJ-2标段； 4、新建小碧经清镇东至白云铁路站前工程施工2标； 5、中铁五局集团有限公司东北区域总部。	1、甬台温铁路站前工程1标； 2、金华至温州铁路扩能改造工程站前工程JWSG-V标； 3、新建赣州至深圳铁路客运专线(江西段)GSJXZQ-2标站前工程。	1、新建铁路宜昌至万州线第二批土建工程6标段； 2、新建京沪高速铁路土建工程JHTJ-1标段； 3、重庆至贵阳铁路扩能改造工程站前工程YQZQ-2标段。
5	投标人业绩		1、新建太原至焦作铁路山西段站前工程TJZQ-6标段； 2、新建北京至张家口铁路站前及“三电”迁改工程施工总价承包JZSG-3标； 3、新建大理至临沧铁路站前工程二标段。	1、新建安顺至六盘水铁路站前工程ALTJ-2标段； 2、新建杭州经绍兴至台州铁路站前工程HSTZQ-2标段； 3、重庆城口(陕渝界)至开州高速公路一期工程施工(A3合同段)； 4、保康至神农架高速公路BSLX-2合同包； 5、明珠湾大桥工程(不含先行段)设计施工总承包。	1、新建郑州至万州铁路重庆段站前工程ZWCQZQ-2标； 2、新建贵阳至南宁铁路贵州段站前工程GNZQ-6标段； 3、新建杭州经绍兴至台州铁路站前工程HSTZQ-3标。
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: HBZQ-5(标段名称: 站前5标段)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁十八局集团有限公司	中铁二局集团有限公司	中铁十五局集团有限公司
2	质量	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求, 各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求, 各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求, 各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度

		标值。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设计使用寿命期内正常运营要求，杜绝工程质量等级事故规定的红线问题，杜绝工程质量事故	度目标值。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设计使用寿命期内正常运营要求，杜绝工程质量等级事故规定的红线问题，杜绝工程质量事故。	目标值。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设计使用寿命期内正常运营要求，杜绝工程质量等级事故规定的红线问题，杜绝工程质量事故。
3	工期	1828	1828	1828
4	姓名	郭斌	宋博文	张启亮
	职业资格	铁路工程专业注册建造师一级	铁路工程专业注册建造师一级	铁路工程专业注册建造师一级
4	证书编号	津 133200620092 0074	川 15120172018 32428	沪 14120062008 04586
	项目负责人	1、新建铁路宜昌至万州线第二批土建工程6标段； 2、新建京沪高速铁路土建工程JHTJ-1标段； 3、重庆至贵阳铁路扩能改造工程站前工程YQZQ-2标段。	1、南疆铁路吐鲁番至库尔勒段增建第二线工程S1标段； 2、广西沿海铁路钦州北至北海段扩能改造工程站前及部分站后工程QB标段（铁路营业线施工）； 3、新建天津至保定铁路工程JBSG-4标； 4、新建宁波穿山港铁路站前工程I标段（铁路营业线施工）； 5、祥云能投国际物流有限公司水专用货场（一期）项目； 6、佛山市城市轨道交通三号线工程3222标轨道工程施工； 7、中铁二局集团有限公司工程管理部。	1、新建铁路温福线（福建段）站前工程第I标段（高风险隧道施工）； 2、石门至长沙铁路增建第二线工程站前工程SCFX-2标（营业线施工）； 3、南疆铁路库尔勒至喀什段提速扩能改造工程施工总价承包S1标（营业线施工、铺架）。
5	投标人业绩	1、新建郑州至万州铁路重庆段站前工程ZWCQZQ-2标； 2、新建贵阳至南宁铁路贵州段	1、新建梅州至潮汕铁路站前工程施工总价承包MSSG-3标段； 2、成昆铁路峨眉至米易段扩能	1、新建乌鲁木齐铁路枢纽乌西至乌北联络线工程（不含先期开工段站前）S2标施工总价承包；

		站前工程GNZQ-6标段；3、新建杭州经绍兴至台州铁路站前工程HSTZQ-3标。	工程站前工程EMZQ-13标；3、渝怀铁路涪陵至梅江段（成都局管内）增建二线工程站前3标段；4、新建郑州至万州铁路重庆段站前工程ZWCQZQ-1标段；5、焦柳铁路塘豹至柳州段电气化改造工程JLDH-1标段。	2、新建杭州至黄山铁路站前及相关工程HHZQ-8标段；3、新建宁启铁路南通至启东段工程南通至临江段站前工TJS150148-01SG标段；4、新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段HSSG-6标段；5、新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段站前工程CGZQSG-13标段；6、南疆铁路库尔勒至喀什段提速扩能改造工程施工总承包S1标；7、新建玉溪至磨憨铁路站前工程施工总价承包YMQ-20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: HBZQ-6(标段名称: 站前6标段)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁大桥局集团有限公司	中铁十八局集团有限公司	中国铁建大桥工程局集团有限公司
2	质量	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求，各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求，各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求，各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等

		结构的施工质量满足设计使用寿命期内正常运营要求，杜绝工程质量等级事故规定的红线问题，杜绝工程质量事故	工程结构的施工质量满足设计使用寿命期内正常运营要求，杜绝工程质量等级事故规定的红线问题，杜绝工程质量事故	工程结构的施工质量满足设计使用寿命期内正常运营要求，杜绝工程质量等级事故规定的红线问题，杜绝工程质量事故
3	工期	1828	1828	1828
4	姓名	李景伟	郭斌	崔晨光
	职业资格	铁路工程专业注册建造师一级	铁路工程专业注册建造师一级	铁路工程专业注册建造师一级
	证书编号	鄂 142201920200 4147	津 13320062009 20074	津 12120152015 11931
	项目负责人 业绩	1、新建铁路重庆至怀化线土建工程； 2、新建铁路甬台温站前工程IV标段； 3、新建武汉至黄冈城际铁路 WSG标段； 4、新建铁路丽江至香格里拉线金沙江特大桥站前工程LXZQ-3标段； 5、中铁大桥局集团有限公司工程管理部	1、新建铁路宜昌至万州线第二批土建工程6标段； 2、新建京沪高速铁路土建工程JHTJ-1标段； 3、重庆至贵阳铁路扩能改造工程站前工程YQZQ-2标段。	1、甬台温铁路站前工程1标； 2、金华至温州铁路扩能改造工程站前工程JWSG-V标； 3、新建赣州至深圳铁路客运专线(江西段)GSJXZQ-2标站前工程。
5	投标人业绩	1、新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段站前工程施工总价承包CGZQSG5合同段； 2、新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段HSSG-8标。	1、新建郑州至万州铁路重庆段站前工程ZWCQZQ-2标； 2、新建贵阳至南宁铁路贵州段站前工程GNZQ-6标段； 3、新建杭州经绍兴至台州铁路站前工程HSTZQ-3标； 4、新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段站前工程CGZQSG14标段； 5、新建大理至瑞丽铁路怒江至龙陵段站前工程土建1标段	1、新建安顺至六盘水铁路站前工程ALTJ-2标段； 2、新建杭州经绍兴至台州铁路站前工程HSTZQ-2标段； 3、重庆城口(陕渝界)至开州高速公路一期工程施工(A3合同段)； 4、保康至神农架高速公路BSLX-2合同包； 5、明珠湾大桥工程(不含先行段)设计施工总承包。
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	1、重庆至贵阳	无	无

		铁路扩能改造工程新白沙沱长江特大桥荣获2020~2021年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）2、新建北京至张家口铁路（含崇礼铁路）工程荣获2020~2021年度国家优质工程金奖3、合肥至福州铁路荣获第十六届中国土木工程詹天佑奖		
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否

三、公示日期：自 2023年12月24日至 2023年12月27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：沪昆铁路客运专线贵州有限公司  
 地址：贵州省贵阳市观山湖区西二环52号成铁局建设大厦  
 联 系 人：陈伟德  
 联系电话：0851-88429864  
 传真/邮箱：0851-88429864

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12月24日