

新建郑州南站及相关工程施工总价承包招标 中标候选人公示

招标编号: 371T0SG202300200

新建郑州南站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: NZSG-01(标段名称: 施工1标)

第一名: 中铁七局集团有限公司 中铁七局集团电务工程有限公司 中铁七局集团郑州工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)/费率: 2167403980

第二名: 中铁四局集团有限公司 中铁四局集团电气化工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)/费率: 2167432437

第三名: 中铁二十局集团有限公司 中铁二十局集团电气化工程有限公司 中铁二十局集团第四工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)/费率: 2167479723

2、标段编号: NZSG-02(标段名称: 施工2标)

第一名: 中铁四局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 1941745848

第二名: 中铁七局集团有限公司 中铁七局集团郑州工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)/费率: 1941801617

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: 1941845077

3、标段编号: NZSG-03(标段名称: 施工3标)

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: 1737789418

第二名: 中铁十六局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 1737758430

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: 1737763403

4、标段编号: NZSG-04(标段名称: 施工4标)

第一名: 中铁十六局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 1617421602

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: 1617304835

第三名: 中铁大桥局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 1617402067

5、标段编号: NZSG-05(标段名称: 施工5标)

第一名: 郑州中原铁道工程有限责任公司 中铁十局集团有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)/费率: 1498992487

第二名: 中国铁建大桥工程局集团有限公司 中铁建大桥工程局集团电气化工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)/费率: 1499068754

第三名: 中铁四局集团有限公司 中铁四局集团电气化工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)/费率: 1499062314

6、标段编号: NZSG-06(标段名称: 施工6标)

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: 549171981

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: 549177126

第三名: 中铁十一局集团电务工程有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 549173566

7、标段编号: NZSG-07(标段名称: 施工7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: 446252068

第二名: 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: 446244534

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: 446231422

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: NZSG-01(标段名称: 施工1标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁七局集团有限公司 中铁七局集团电务工程有限公司 中铁七局集团郑州工程有限公司 联合体	中铁四局集团有限公司 中铁四局集团电气化工程有限公司 联合体	中铁二十局集团有限公司 中铁二十局集团电气化工程有限公司 中铁二十局集团第四工程有限公司 联合体
2	质量	(1) 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%, 主体工程质量零缺陷, 无重大及以上质量事故。 (2) 在合理使用和正常维护条件下, 路基、桥梁等工程结构的工程质量满足使	(1) 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%, 主体工程质量零缺陷, 无重大及以上质量事故。 (2) 在合理使用和正常维护条件下, 路基、桥梁等工程结构的	(1) 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%, 主体工程质量零缺陷, 无重大及以上质量事故。 (2) 在合理使用和正常维护条件下, 路基、桥梁等工程结构的

		用要求；在正常使用和保养的前提下，确保主体结构100年的使用期要求。 (3) 开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度。(4) 杜绝工程质量等级事故，遏制质量问题。	工程质量满足使用要求；在正常使用和保养的前提下，确保主体结构100年的使用期要求。 (3) 开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度。(4) 杜绝工程质量等级事故，遏制质量问题。	工程质量满足使用要求；在正常使用和保养的前提下，确保主体结构100年的使用期要求。 (3) 开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度。(4) 杜绝工程质量等级事故，遏制质量问题。
3	工期	1461日历天	1461日历天	1461日历天
4	项目负责人	姓名	黄正强	何佳明
		职业资格	高级工程师、一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书	高级工程师、一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书
		证书编号	G34071208060867、豫 1412006200907095	G042014008、皖 1342006200802737
		业绩	1、孟平铁路孟庙至平顶山西段增建第二线工程（武汉局管段）站前工程 MPSG-1标段2、新建中卫至兰州铁路（甘肃段）工程第二批施工总价承包 ZLKZ-ZQSG5标段	1、改建铁路杭州铁路枢纽杭州东站扩建工程I标段2、新建瑞昌至九江铁路站前工程RJZQ-2标段3、新建张家界至吉首至怀化铁路站前工程施工总价承包 ZJHZQ-2标段
5	投标人业绩	1、新建太原至焦作铁路河南段站前工程TJSG-II标段2、新建郑州至万州铁路河南段站前工程ZWZQ-3标段3、新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段HS SG-3标土建工程4、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站房及相关工程施工总价承包ZWZF-1标段	1、新建张家界至吉首至怀化铁路站前工程施工总价承包 ZJHZQ-2标段 2、新建盐城至南通铁路站前工程YTZQ-1标段 3、杭深铁路苍南站改扩建工程 TZJ181094-02SG标段4、新建商合杭铁路合肥南动车运用所站后工程(不含“四电”工程))合肥南动车所SHDCS-1标	1、新建郑州至万州铁路河南段站前工程施工总价承包ZWZQ-4标段2、西安铁路枢纽西安改扩建工程迁建机务段、车辆段及客整所剩余工程 XZGS-1标段 2、佳木斯至鹤岗铁路改造工程 JHSGZQ标段 3、新建张家界至吉首至怀化铁路站前工程施工总价承包 ZJHZQ-2标段 4、新建盐城至南通铁路站前工程YTZQ-1标段 5、杭深铁路苍南站改扩建工程 TZJ181094-02SG标段 6、新建商合杭铁路合肥南动车运用所站后工程(不含“四电”工程))合肥南动车所SHDCS-1标段 7、西安铁路枢纽西安改扩建工程迁建机务段、车辆段及客整所剩余工程 XZGS-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	/	/	/
8	其他(是否申请信誉加分)	否	否	否

标段编号: NZSG-02(标段名称: 施工2标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名									
1	中标候选人名称	中铁四局集团有限公司	中铁七局集团有限公司 中铁七局集团郑州工程有限公司 联合体	中铁二十一局集团有限公司									
2	质量	<p>(1) 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%, 主体工程质量零缺陷, 无重大及以上质量事故。</p> <p>(2) 在合理使用和正常维护条件下, 路基、桥梁等工程质量满足正常使用要求; 在正常使用和保养的前提下, 确保主体结构100年的使用寿命期要求。</p> <p>(3) 开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度。 (4) 杜绝工程质量等级事故, 遏制质量问题。</p>	<p>(1) 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%, 主体工程质量零缺陷, 无重大及以上质量事故。</p> <p>(2) 在合理使用和正常维护条件下, 路基、桥梁等工程质量满足正常使用要求; 在正常使用和保养的前提下, 确保主体结构100年的使用寿命期要求。</p> <p>(3) 开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度。 (4) 杜绝工程质量等级事故, 遏制质量问题。</p>	<p>(1) 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%, 主体工程质量零缺陷, 无重大及以上质量事故。</p> <p>(2) 在合理使用和正常维护条件下, 路基、桥梁等工程质量满足正常使用要求; 在正常使用和保养的前提下, 确保主体结构100年的使用寿命期要求。</p> <p>(3) 开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度。 (4) 杜绝工程质量等级事故, 遏制质量问题。</p>									
3	工期	1096日历天	1096日历天	1096日历天									
4	项目负责人	<table border="1"> <tr> <td>姓名</td> <td>何佳明</td> <td>黄正强</td> </tr> <tr> <td>职业资格</td> <td>高级工程师、一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书</td> <td>高级工程师、一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书</td> </tr> <tr> <td>证书编号</td> <td>G042014008、</td> <td>G3407120806</td> </tr> </table>	姓名	何佳明	黄正强	职业资格	高级工程师、一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书	高级工程师、一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书	证书编号	G042014008、	G3407120806	<table border="1"> <tr> <td>阎福全、高级工程师、一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书</td> </tr> </table>	阎福全、高级工程师、一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书
姓名	何佳明	黄正强											
职业资格	高级工程师、一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书	高级工程师、一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书											
证书编号	G042014008、	G3407120806											
阎福全、高级工程师、一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书													

			皖 134200620080 2737	0867、豫 14120062009 07095	甘 16220062011 01367
	业绩		1、改建铁路杭州铁路枢纽杭州东站扩建工程I标段 2、新建瑞昌至九江铁路站前工程RJZQ-2标段 3、新建张家界至吉首至怀化铁路站前工程施工总价承包 ZJHZQ-2标段	1、孟平铁路孟庙至平顶山西段增建第二线工程(武汉局管段)站前工程 MPSG-1标段 2、新建中卫至兰州铁路(甘肃段)工程第二批施工总价承包 ZLKZ-ZQSG5标段	1、新建宝鸡至兰州铁路客运专线兰州枢纽工程BL-LZSN-1标段 2、新建银西铁路银川至吴忠客专工程YWZQ-4标段
5	投标人业绩		1、新建张家界至吉首至怀化铁路站前工程施工总价承包 ZJHZQ-2标段 2、新建盐城至南通铁路站前工程YTZQ-1标段 3、杭深铁路苍南站改扩建工程 TZJ181094-02SG标段	1、新建太原至焦作铁路河南段站前工程TJSG-I标段 2、新建郑州至万州铁路河南段站前工程 ZWZQ-3标段 3、新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段HSSG-3标土建工程 4、新建敦化至白河铁路工程站前工程施工(不含白河地区相关工程)施工总价承包 DBSG-1标	1、新建银西铁路银川至吴忠客专工程YWZQ-4标段 2、新建兴国至泉州铁路兴国至宁化段站前工程XQXN-1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	/	/	/	
8	其他(是否申请信誉加分)	否	否	否	

标段编号: NZSG-03(标段名称: 施工3标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁大桥局集团有限公司	中铁十六局集团有限公司	中国铁建大桥工程局集团有限公司
2	质量	(1) 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、分部工程施工质量检验合格率达到100%, 单位工程一次验收合格率	(1) 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、分部工程施工质量检验合格率达到100%, 单位工程一次验收合格率	(1) 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%，主体工程质量零缺陷，无重大及以上质量事故。 (2) 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的工程质量满足使用要求；在正常使用和保养的前提下，确保主体结构 100 年的使用寿命要求。 (3) 开通验收速度不低于 1.1 倍线路设计速度。 (4) 杜绝工程质量等级事故，遏制质量问题。	率达到 100%，主体工程质量零缺陷，无重大及以上质量事故。 (2) 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的工程质量满足使用要求；在正常使用和保养的前提下，确保主体结构 100 年的使用寿命要求。 (3) 开通验收速度不低于 1.1 倍线路设计速度。 (4) 杜绝工程质量等级事故，遏制质量问题。	率达到 100%，主体工程质量零缺陷，无重大及以上质量事故。 (2) 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的工程质量满足使用要求；在正常使用和保养的前提下，确保主体结构 100 年的使用寿命要求。 (3) 开通验收速度不低于 1.1 倍线路设计速度。 (4) 杜绝工程质量等级事故，遏制质量问题。
3	工 期	1 0 9 6 日历天	1 0 9 6 日历天	1 0 9 6 日历天
4	姓名	赵发亮	李征	林海东
	职业资格	高级工程师、一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书	高级工程师、一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书	高级工程师、一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书
	证书编号	3 4 2 1 0 1 0 0 8 1 、 鄂 1 4 2 2 0 0 7 2 0 0 9 0 6 1 1 1	4 4 0 6 4 1 2 0 7 9 、 京 1 1 1 2 0 1 1 2 0 1 2 2 1 2 0 2	4 4 0 3 0 0 1 8 6 8 、 津 1 2 3 2 0 1 5 2 0 1 6 0 7 1 9 4
	项目负责人	1、新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段 HSSG-8 标段 2、新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段 ZPZQ-VII 3、新建津潍高铁济南联络线土建工程 JBTJ-2 标段	1、广西沿海铁路钦州北至防城港段扩能改造工程 QF-2 标段 2、新建北京至沈阳铁路客运专线辽宁段站前工程 JSLNTJ-7 标段 3、宜万铁路新开高坪站工程 GPSG 标段	1、新建贵阳至广州铁路站前工程 GGTJ-8 标段 2、新建铁路沈阳至丹东铁路客运专线工程 SDTJ-2 标段 3、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-14 标段
5	投标人事迹	1、新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段站前（含部分站后）工程施工总价承包 ZPZQ-VII 2、新建北京至张家口铁路站前及“三电”改	1、新建南昌至赣州铁路客运专线 CGZQ-8 标段 2、新建北京至沈阳铁路客运专线辽宁段站前工程施工 JSLNTJ-7 标段	1、新建张家界至吉首至怀化铁路站前工程施工总价承包 ZHZQ-10 标段 2、高台山至新邱至锦州铁路新义县段扩能改造工程（站前

		迁工程施工总价 承包 JZSG-5 标 3、新建武汉至 十堰铁路孝感至 十堰段 HSSG- 8 标段	3、新建黄冈至 黄梅铁路站前工 程 HHZQ-1 标 4、宜万铁路新 开高坪站工程 GPSG 标段	部分)施工 1 标 段 3、新建中卫 至兰州铁路(宁 夏段)工程 ZLZQ-3 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)	否	否	否

标段编号: NZSG-04(标段名称: 施工4标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁十六局集团 有限公司	中铁十八局集团 有限公司	中铁大桥局集团 有限公司
2	质量	<p>(1) 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%, 主体工程质量零缺陷, 无重大及以上质量事故;</p> <p>(2) 在合理使用和正常维护条件下, 路基、桥梁等工程质量满足正常使用要求; 在常使用和保养的前提下, 确保主体结构 100 年的使用期要求;</p> <p>(3) 开通验收速度不低于 1.1 倍线路设计速度;</p> <p>(4) 杜绝工程质量等级事故, 遏制质量问题。</p>	<p>(1) 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%, 主体工程质量零缺陷, 无重大及以上质量事故;</p> <p>(2) 在合理使用和正常维护条件下, 路基、桥梁等工程质量满足正常使用要求; 在常使用和保养的前提下, 确保主体结构 100 年的使用期要求;</p> <p>(3) 开通验收速度不低于 1.1 倍线路设计速度;</p> <p>(4) 杜绝工程质量等级事故, 遏制质量问题。</p>	<p>(1) 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%, 主体工程质量零缺陷, 无重大及以上质量事故;</p> <p>(2) 在合理使用和正常维护条件下, 路基、桥梁等工程质量满足正常使用要求; 在常使用和保养的前提下, 确保主体结构 100 年的使用期要求;</p> <p>(3) 开通验收速度不低于 1.1 倍线路设计速度;</p> <p>(4) 杜绝工程质量等级事故, 遏制质量问题。</p>
3	工期	1096 日历天	1096 日历天	1096 日历天
4	项目负责人	姓名	李征	赵宝军
		职业资格	高级工程师、一级建造师注册证书、安全生产考	高级工程师、一级建造师注册证书、安全生产考

		核合格证书	核合格证书	核合格证书
5	证书编号	4406412079、 京 111201120122 1202	4408002492、 津 11220142015 09930	3421010081、 鄂 14220072009 06111
	业绩	1、广西沿海铁路钦州北至防城港段扩能改造工程QF-2标 2、新建北京至沈阳铁路客运专线辽宁段站前工程 JSLNTJ-7标段 3、宜万铁路新开高坪站工程 GPSG标段	1、襄渝线安康至重庆增建第二线工程安康至梁家坝段站前、部分站后工程 XYNS-02标段 2、新建兰新铁路第二双线兰州至西宁段站前工程 LXS-2标段 3、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-4标	1、新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段HSSG-8标段 2、新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段 ZPZQ-VII 3、新建津潍高铁济南联络线土建工程 JBTJ-2 标段
6	投标人业绩	1、新建南昌至赣州铁路客运专线CGZQ-8标站前工程施工总价承包 2、新建黄冈至黄梅铁路站前工程HHZQ-1标 3、宜万铁路新开高坪站工程GPSG标段 4、符夹铁路符离集至新河段扩能工程先期开工段站前工程FJZQ-1标段	1、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-4标段 2、新建郑州至万州铁路张良镇跨南水北调干渠特大桥施工总价承包ZWZQ-5标段 3、新建福州至平潭铁路站前工程FPZQ-1标段	1、新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段站前(含部分站后)工程施工总价承包 ZPZQ-VII 2、新建北京至张家口铁路站前及“三电”改迁工程施工总价承包 JZSG-5标 3、新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段HSSG-8标段 4、新建连镇铁路五峰山长江特大桥
7	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
8	获奖信息	/	/	/
其他(是否申请信誉加分)	否	否	否	否

标段编号: NZSG-05(标段名称: 施工5标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	郑州中原铁道工程有限责任公司 中铁十局集团有限公司 联合体	中国铁建大桥工程局集团有限公司 中铁建大桥工程局集团电气化工程有限公司 联合体	中铁四局集团有限公司 中铁四局集团电气化工程有限公司 联合体
2	质量	(1) 满足国家和国铁集团现行	(1) 满足国家和国铁集团现行	(1) 满足国家和国铁集团现行

		<p>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%，主体工程质量零缺陷，无重大及以上质量事故；（2）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程质量满足正常使用要求；在养护常使用和保养的前提下，确保主体结构100年的使用期要求；（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度；（4）杜绝工程质量等级事故，遏制质量问题。</p>	<p>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%，主体工程质量零缺陷，无重大及以上质量事故；（2）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程质量满足正常使用要求；在养护常使用和保养的前提下，确保主体结构100年的使用期要求；（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度；（4）杜绝工程质量等级事故，遏制质量问题。</p>	<p>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%，主体工程质量零缺陷，无重大及以上质量事故；（2）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程质量满足正常使用要求；在养护常使用和保养的前提下，确保主体结构100年的使用期要求；（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度；（4）杜绝工程质量等级事故，遏制质量问题。</p>
3	工期	1096日历天	1096日历天	1096日历天
	姓名	邵小民	林海东	何佳明
	职业资格	高级工程师、一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书	高级工程师、一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书	高级工程师、一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书
	证书编号	8100150045、豫 141200620080 4444	4403001868、津 12320152016 07194	G042014008、皖 13420062008 02737
4	项目负责人	1、安阳西站扩能改造工程 2、华阳孟津电厂铁路专用线工程 3、郑州新区前程路穿越陇海铁路立交桥工程 4、神华国能焦作电厂有限公司2×660MW机组铁路专用线工程	1、新建贵阳至广州铁路站前工程GGTJ-8标段 2、新建铁路沈阳至丹东铁路客运专线工程SDTJ-2标段 3、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-14标段	1、改建铁路杭州铁路枢纽杭州东站扩建工程I标段2、新建瑞昌至九江铁路站前工程RJZQ-2标段3、新建张家界至吉首至怀化铁路站前工程施工总价承包ZJHZQ-2标段

5	投标人业绩	1、滑县专用铁路项目滑县南站改扩建工程 2、滑县专用铁路PPP项目（区间及滑县站）3、华汪热力铁路专用线工程（土建部分）4、安李线综合扩能改造水冶站改扩建工程	1、新建张家界至吉首至怀化铁路站前工程施工总价承包 Z J H Z Q - 10 标段 2、高台山至阜新至锦州铁路新邱至义县段扩能改造工程（站前部分）施工 1 标段 3、新建中卫至兰州铁路（宁夏段）工程 Z L Z Q - 3 标段	1、新建张家界至吉首至怀化铁路站前工程施工总价承包 Z J H Z Q - 2 标段 2、新建盐城至南通铁路站前工程 Y T Z Q - 1 标段 3、杭深铁路苍南站改扩建工程 T Z J 1 8 1 0 9 4 - 0 2 S G 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）	否	否	否

标段编号：NZSG-06(标段名称：施工6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	中铁十一局集团电务工程有限公司
2	质量	(1) 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%，主体工程质量零缺陷，无重大及以上质量事故； (2) 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的工程质量满足使用要求；在正常使用和保养的前提下，确保主体结构100年的使用期要求； (3) 开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度； (4) 杜	(1) 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%，主体工程质量零缺陷，无重大及以上质量事故； (2) 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的工程质量满足使用要求；在正常使用和保养的前提下，确保主体结构100年的使用期要求； (3) 开通验收速度不低于1.1倍线路设计	(1) 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%，主体工程质量零缺陷，无重大及以上质量事故； (2) 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的工程质量满足使用要求；在正常使用和保养的前提下，确保主体结构100年的使用期要求； (3) 开通验收速度不低于1.1倍线路设计

		杜绝工程质量等级事故，遏制质量问题。	速度；（4）杜绝工程质量等级事故，遏制质量问题。	速度；（4）杜绝工程质量等级事故，遏制质量问题。
3	工 期	1461日历天	1461日历天	1461日历天
4	姓名	尚永峰	朱寅沛	王子堂
	职业资格	高级工程师、一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书	高级工程师、一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书	高级工程师、一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书
	证书编号	G3427041090 、鄂 142202220230 1052	34081620224 、京 11120192020 07176	4401001223 、鄂 14220162017 25179
	项目负责人	1、贵阳枢纽贵阳南编组站扩建及枢纽客车外绕线工程施工总承包 2、新建黄冈至黄梅铁路站后四电及相关工程“强电集成”标(HHQD)标段 3、新建梅州至潮汕铁路“四电”系统集成施工总价承包工程	1、南昌枢纽京九铁路电气化改造引入工程XXS标段施工总价承包 2、新建天津至秦皇岛铁路客运专线通信、信号、牵引供电及电力供电系统集成 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	1、西延铁路钟家村至延安北段扩能改造工程 2、新建南京至安庆铁路四电集成及相关工程 3、德州站站房改造工程施工全价承包 4、新建黄冈至黄梅铁路站前工程HHZQ-4标
5	投标人事迹	1、新建连云港至镇江铁路站后“四电”及相关工程 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、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)	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、咸铜铁路、梅七铁路电气化改造工程XMZHSG标段	1、新建张家口至呼和浩特铁路站后工程施工总承包招标ZHSD-1标段 2、新建成都至蒲江铁路站后四电系统集成工程CPSD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)	否	否	否

标段编号：NZSG-07(标段名称：施工7标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中国通号工程局集团有限公司	中铁信信号上海工程局集团有限公司	中铁武汉电气化局集团有限公司
2	质量	<p>1) 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、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达到100%，主体工程质量零缺陷，无重大及以上质量事故；（2）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程质量满足使用要求；在正常使用和保养的前提下，确保主体结构100年的使用期要求；（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度；（4）杜绝工程质量等级事故，遏制质量问题。</p>	<p>1) 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、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达到100%，主体工程质量零缺陷，无重大及以上质量事故；（2）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程质量满足使用要求；在正常使用和保养的前提下，确保主体结构100年的使用期要求；（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度；（4）杜绝工程质量等级事故，遏制质量问题。</p>	<p>1) 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、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达到100%，主体工程质量零缺陷，无重大及以上质量事故；（2）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程质量满足使用要求；在正常使用和保养的前提下，确保主体结构100年的使用期要求；（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计速度；（4）杜绝工程质量等级事故，遏制质量问题。</p>
3	工期	1461日历天	1461日历天	1461日历天
4	项目负责人	姓名	裴本资	尚永峰
		职业资格	高级工程师、一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书	高级工程师、一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书
		证书编号	84120032131 、京 111201620163 7665	84138040017 3、沪 13120152016 03402
		业绩	1、新建哈尔滨至大连客运专线通信、信号、电力及牵引供电系统集成SDJC-1标段施工总承包	1、淮南线桥头集站、巢湖西站信号大修工程 2、新建京沪高速铁路、南京南站及相关工程、

		<p>包2、新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段站后“四电”工程</p> <p>3、新建宝鸡至兰州铁路客运专线站后“四电及客服”系统集成</p> <p>BLS-SD-SX标段</p>	<p>合蚌引入“四电”系统集成项目JHSD-1标段施工总价承包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</p>	<p>四电及相关工程“强电集成”标(HHQD)标段3、新建梅州至潮汕铁路“四电”系统集成施工总价承包工程</p>
5	投标人业绩	<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</p> <p>2、新建郑州至万州铁路河南段“四电”系统集成及相关工程</p> <p>3、茶山至平湖站信号改造及配套工程施工</p> <p>4、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</p> <p>5、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)</p>	<p>1、新建南昌至赣州铁路客运专线“四电”(含防灾)系统集成及相关工程施工总价承包2、南疆铁路库尔勒至喀什段提速扩能改造工程S1标</p> <p>3、新建徐州至淮安至盐城铁路信息系统及相连接工程施工总价承包</p> <p>4、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</p>	<p>1、新建连云港至镇江铁路站后“四电”及相关工程</p> <p>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、焦柳铁路怀化至柳州段电气化改造工程(广铁局管段)施工承包(GTHLDH-2标段)</p> <p>4、新建潍坊至莱西铁路站房及相关工程施工总价承包工程</p>
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)	否	否	否

三、公示日期：自 2023年12月25日至 2023年12月28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：中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部
地址：河南省郑州市二七区西中和路6号
联 系 人：张磊
联系电话：0371-68361697
传真/邮箱：0371-68361607

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25日