

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；在正常前使用下，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；在正常前使用下，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；在正常前使用下，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	任霄
		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	正高级工程师、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	4410001866、陕1612006200802760
		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MP SG-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Z L K Z-Z Q S G 5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R J Z Q-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Z J H Z Q-2标段	1、西安铁路枢纽西安站改扩建工程迁建机务段、车辆段及客整所剩余工程X Z G S-1标段2、佳木斯至鹤岗铁路改造工程J H S G Z Q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T J S G-I I标段2、新建郑州至万州铁路河南段站前工程Z W Z Q-3标段3、新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段H S S G-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Z W Z F-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 181094-02 S G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S H D C S-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Z W Z Q-4标段2、西安铁路枢纽西安站改扩建工程迁建机务段、车辆段及客整所剩余工程X Z G S-1标段3、佳木斯至鹤岗铁路改造工程J H S G Z Q标段4、西安铁路枢纽西安站改扩建工程迁建机务段、车辆段及客整所剩余工程X Z G S-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 中铁七局集团有限公司 郑州工程联合有限公司 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。</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。</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。</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	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	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
		证书编号	G042014008、	G3407120806	4100218740、

			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-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	（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

			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。	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。	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		1096日历天	1096日历天	1096日历天
4	项目负责人	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	3421010081、鄂 1422007200906111	4406412079、京 1112011201221202	4403001868、津 1232015201607194
		业绩	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-VII3、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	投标人业绩		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 标段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标站前工程施工总价承包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ZJHZQ-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

		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、桥梁等工程结构的质量满足使用要求;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;</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、桥梁等工程结构的质量满足使用要求;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;</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、桥梁等工程结构的质量满足使用要求;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;</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
		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-VII3、新建津潍高铁济南联络线土建工程JBTJ-2 标段
5	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标段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
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-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；</p> <p>（2）在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁等工程结构的质量满足使用要求；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；</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>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、桥梁等工程结构的质量满足使用要求；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；</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>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、桥梁等工程结构的质量满足使用要求；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；</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	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1412006200804444	4403001868、津1232015201607194	G042014008、皖1342006200802737
		业绩	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ZJHZQ-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ZLZQ-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
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	<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；</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</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；</p> <p>（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计</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；</p> <p>（3）开通验收速度不低于1.1倍线路设计</p>

			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	项目负责人	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1422022202301052	34081620224、京1112019202007176	4401001223、鄂1422016201725179
		业绩	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一标段施工总价承包4、新建黄冈至黄梅铁路站前工程HHZQ-4标
5	投标人业绩		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价承包招标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		通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	中铁武汉电气化局集团有限公司
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达到100%，主体工程零缺陷，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) 杜绝工程质量等级事故，遏制质量问题。	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) 杜绝工程质量等级事故，遏制质量问题。	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	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	袁武、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、京1112016201637665	841380400173、沪1312015201603402	G3427041090、鄂1422022202301052
		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、	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

		包2、新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段站后“四电”工程 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 BLS-SD-SX标段	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	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
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施工 2、新建郑州至万州铁路河南段“四电”系统集成及相关工程施工 3、茶山至平湖站信号改造及配套工程施工 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 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）	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 2、南疆铁路库尔勒至喀什段提速扩能改造工程S1标 3、新建徐州至淮安至盐城铁路信息系统及相关工程施工 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	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 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） 4、新建潍坊至莱西铁路站后及相关工程施工总价承包工程
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	/	/	/
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