

黔桂铁路贵州段增建二线工程成都局范围站后工程施工总价承包招标 中标候选人公示

招标编号： 028TDSG202500800

黔桂铁路贵州段增建二线工程成都局范围站后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：QGEXZH-QD(标段名称：站后强电系统集成标段)

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)：622373170

第二名：中铁武汉电气化局集团有限公司 中铁三局集团电务工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)：622375818

第三名：中铁二局集团电务工程有限公司 中铁八局集团电务工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)：622379348

2、标段编号：QGEXZH-RD(标段名称：站后弱电系统集成标段)

第一名：中铁武汉电气化局集团有限公司 中铁三局集团电务工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)：487445859

第二名：中铁十二局集团电气化工程有限公司 经评审的投标报价(元)：487444702

第三名：中铁电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：487459310

3、标段编号：QGEXZH-ZF(标段名称：站房标段)

第一名：中铁建设集团有限公司 经评审的投标报价(元)：417788812

第二名：中铁城建集团有限公司 经评审的投标报价(元)：417790969

第三名：中铁十一局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：417801089

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：QGEXZH-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 国 铁 建 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 铁 三 局 集 团 电 务 工 程 有 限 公 司 联合 体	中 铁 二 局 集 团 电 务 工 程 有 限 公 司 中 铁 八 局 集 团 电 务 工 程 有 限 公 司 联合 体
2	质 量	(1) 满 足 国 家	(1) 满 足 国 家	(1) 满 足 国 家 和

		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，通信、信号、电力、电气化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，确保满足设计使用期要求。 （3）杜绝工程质量等级事故，遏制质量问题。	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，通信、信号、电力、电气化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，确保满足设计使用期要求。 （3）杜绝工程质量等级事故，遏制质量问题。	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，通信、信号、电力、电气化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，确保满足设计使用期要求。 （3）杜绝工程质量等级事故，遏制质量问题。
3	工 期	1 3 3 7	1 3 3 7	1 3 3 7
4	项目负责人	姓名 职业资格	梁建新 建造师注册证书 (京 151202020210 0618、机电工程 、一级) 建造 师执业资格证书 (2020090345 1000000573、 机电工程、一级) 职称证 (4100260786 、铁道电气化、 高级)	赵伟 一级建造师执业 资格证书 (JJ00381194 、机电工程、一 级) 一级建造 师注册证书(鄂 14220152016 20224、机电工 程、一级) 职 称证 (G342702002 4、电气工程、 高级)
	证书编号	京 151202020210 0618	鄂 14220152016 20224	川 15120182019 02095
	业 绩	1、2007.06- 2010.06 改建 铁路襄渝线安康 至重庆段(成都 局管内)增建二 线站后施工 Z H S G - 2 标工程 (营业线施工	1、2015- 2018，哈尔滨 至牡丹江铁路电 气化改造工程施 工总价承包 Z H S D 标段，【 铁路营业线施工 】技术负责人	1、2003-2004 胶济线电气化工 程(铁路营业线 施工，含铁路三 电迁改工程)， 主管工程师； 2、2004-2006 兰新铁路武威至

		<p>) 项目技术负责人 2、2011-2013 中国铁建电气化局集团第五工程有限公司电气化分公司党委书记； 3、2014.04-2017.09 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工 程、改建铁路重庆至贵阳线扩能改造引入重庆枢纽成渝代建部分“四电”及相关工程 CYSD-1 标段（含营业线施工）项目经理部副经理 4、2017.10-2019.12 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 项目经理部副经理 5、2020.11-2022.12 新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至滨海新区段宝坻至北辰段“四电”系统集成工程 JBSD-1 标段，项目经理部副经理</p>	<p>(项目总工) 2、2019-2021，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，常务副经理； 3、2021-2024，新建集宁经大同至原平铁路内蒙段站后工程 JDYZH-1 标段，【含铁路营业线施工】，项目经理。</p>	<p>嘉峪关段电气化工程施工总承包（铁路营业线四电工程），项目副经理； 3、2007-2009 新建铁路石家庄至太原客运专线通信、信号、牵引供电和电力供系统集成工程总承包工程，项目副经理； 4、2009-2018 改建铁路漯河至阜阳增建二线工程施工 LFSG-4 标段（铁路营业线四电工程），项目副经理； 5、2019 中铁二局集团电务工程有限公司技术中心，副主任； 6、2020-2022 京原铁路石景山南至大涧段电气化改造工程施工总价承包 JYDHGZ-SG1 标段，项目经理； 7、2023 柯桥河区铁路货场改扩建及相关配套工程，项目副经理； 8、2024 至今 中铁二局集团电务工程有限公司技术中心，副主任。</p>
5	投标人业绩	<p>1、新建成都至自贡高速铁路、新建川南城际铁路自贡至宜宾线“四电”系统集成及相关工程 CZSD-1 标； 2、新建福州至厦门铁路四电系统集成及相关工程 FXSD 标段； 3、新建太原至</p>	<p>联合体牵头单位中铁武汉电气化局集团有限公司： 1、新建贵阳至南宁铁路贵州段站后工程 GNSD 标段 2、新建潍坊至烟台铁路“四电”系统集成及相关工程 WYSDSG-1 标 3、新建菏泽至</p>	<p>1. 新建成都至自贡高速铁路、新建川南城际铁路自贡至宜宾线“四电”系统集成及相关工程 ZYSD-1 标段施工总价承包 2. 成都市域铁路公文化运营改造一期工程 3. 新建贵阳至南宁铁</p>

		<p>焦作铁路山西段“四电”系统集成及相关工程施工总价承包 T J S D J C 标段；4、成昆铁路峨眉至米易段扩能工程房建及四电工程施工总价承包招标 E M S D - 1 标；5、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集成及相关工程（G T Y H Z H - X I 标段）。</p>	<p>兰考铁路河南段站后工程施工总价承包 H L S D - 1 标段 4、成昆铁路峨眉至米易段扩能工程房建及四电工程施工总价承包招标 E M S D - 2 标段联合体成员中铁三局集团电务工程有限公司：1、新建银川至西安铁路甘宁段“四电”系统集成工程施工总价承包 Y X - Z H S D - S G 标段 2、新建广州南沙港铁路站后工程 N S G S G - 7 标段 3、大秦铁路股份有限公司大同铁路工程建设指挥部大新站改造工程施工总价承包</p>	<p>路引入“四电”相关工程包 4、新万州新集疏运建兰铁至中川机场（不含隧道）工程 L Z X - Z W - Z Q 1 标段 6、成都高新区（双流）货场等配套工程（铁路部分）标段 7、成眉山站扩能改造工程 C K M S K L 标段施工（总价承包）</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	近五年类似项目获奖情况：无	近五年类似项目获奖情况：无	近五年类似项目获奖情况：无
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否

标段编号：QGEXZH-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	中铁武汉电气化局集团有限公司 中铁三局集团电务工程有限公司 联合体	中铁十二局集团电气化工程有限公司	中铁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%，主体工程质量零缺陷	(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	(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

		<p>, 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, 通信、信号、电力、电气化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, 确保满设计使用寿命要求。</p> <p>(3) 杜绝工程质量等级事故, 遏制质量问题。</p>	<p>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, 通信、信号、电力、电气化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, 确保满设计使用寿命要求。</p> <p>(3) 杜绝工程质量等级事故, 遏制质量问题。</p>	<p>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, 通信、信号、电力、电气化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, 确保满设计使用寿命要求。</p> <p>(3) 杜绝工程质量等级事故, 遏制质量问题。</p>
3	工期	1337	1337	1337
	姓名	许加松	白宇龙	王荣军
	职业资格	一级建造师执业 资格证书 (0342024091 1000002104、 通信与广电工程 、一级) 一级 建造师注册证书 (鄂 142202420250 1307、通信与广 电工程、一级) 职称证 (2022050202 799、通信工程 、高级)	建造师注册证 (津 11220212022 01066、通信与 广电工程、一级) 职称证 (4402000616 005、通信专业 、高级) 安全 生产考核合格证 书(津建安 B(2022)0344 159、/、B)	高级工程师证 (3408015035 、铁道信号、高 级) 一级注册 建造师(京 11120142014 28620、铁路工 程、一级)
4	项目负责人	证书编号 142202420250 1307	鄂 津 11220212022 01066	京 11120142014 28620
	业绩	1、2015-2016 合肥至芜湖铁路 电气化改造工程 站后四电工程【 铁路营业线施工 】, 项目副经理 ; 2、2017- 2021 京广线孟 庙至蒲圻段牵引 供电设施改造工 程 JGDHSG-1 标 段, 【铁路营业 线施工】, 项目 副经理; 3、 2022-2024 新 建杭州至温州铁 路杭州至义乌段 站后四电、站房	1 2011.12 - 2012.10 福建 上杭冶炼厂铁路 专用线工程 工 程管理部部长 2 2013.11 - 2016.4 新建 福州东(樟林) 货车车辆段工 程 ZLSG 标段 项 目副经理 3 2016.5 - 2019.12 新建 张家口至呼和浩特 铁路站后工程 ZHSD-1 标段 项目经理 4 2021.11 -	1、2019.1 - 2022.12 新建 弥勒至蒙自铁路 站后“四电”系统 集成及配套 工程施工总价承 包招标 MMSD 标 段, 常务副经理 ; 2、 2023.1 - 2024.8 朔黄 铁路 2022 年黄 万线电气化改造 工程施工 3 标 (营业线) , 常务副经理;

		段玉门沟站信号设备改造工程 5、大秦铁路股份有限公司大同铁路工程建设指挥部大新站改造工程施工总价承包		
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	近五年类似项目获奖情况：无	近五年类似项目获奖情况：无	近五年类似项目获奖情况：无
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否

标段编号: QGEXZH-ZF(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	中铁建设集团有限公司	中铁城建集团有限公司	中铁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，通信、信号、电力、电气化等工程质量满足使用要求；在正常使用和保养的前提下，确保满设计使用寿命。</p> <p>(3) 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，通信、信号、电力、电气化等工程质量满足使用要求；在正常使用和保养的前提下，确保满设计使用寿命。</p> <p>(3) 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，通信、信号、电力、电气化等工程质量满足使用要求；在正常使用和保养的前提下，确保满设计使用寿命。</p> <p>(3) 杜绝工程质量等级事故，遏制质量问题</p>
3	工期	1337	1337	1337
4	项目负责人	<p>姓名</p> <p>陈昊</p> <p>职业资格</p> <p>一级建造师执业资格证书 ：0382253 一级建造师注册证</p>	<p>姓名</p> <p>范琦</p> <p>职业资格</p> <p>注册建造师证 (湘) 14420152016 32162、建筑工</p>	<p>姓名</p> <p>李玉言</p> <p>职业资格</p> <p>一级建造师注册证书 (鄂) 14220192020 01691、建筑工</p>

		<p>书：京 111201420153 1529 专业类别 ：建筑工程等 级：一级 职称 证书编号 ：4422004994 专业类别：建筑 工程 等级：高 级</p>	<p>程、一级）职 称证 (4201002033 、建筑工程、高 级)</p>	<p>程、一级）职 称证 (4401003816 、建筑工程、高 级)</p>
证书编号	京 111201420153 1529	湘 14420152016 32162	鄂 14220192020 01691	
业绩	<p>1、2008.8- 2009.12 新建 铁路温福线（福 建段）宁德站范 围内房屋建筑及 配套工程施工员 2、2010.1- 2012.9 宁波站 改建工程 施工 员 3、 2012.10- 2015.6 新建合 肥铁路枢纽南环 线合肥南站 工 程部负责人 4、 2015.7- 2018.2 京沪铁 路丹阳站改造工 程（铁路营业线 施工管理经验） 工程部负责人 5、2018.3- 2019.10 新建 郑州至万州铁路 河南段站房及相 关工程 ZWZF- 2标 项目副经理 6、2019.11- 2020.11 新建 合肥至安庆铁路 肥西站等5座车 站站房、生产生活 房屋和相关工 程施工总价承包 HAZH-11标段 项目副经理 7、 2020.12- 2022.2 新建防 城港至东兴铁路 东兴市站房、雨</p>	<p>1、2016.12- 2018.06 新建 怀化至邵阳至衡 阳铁路站房、生 产生活房屋及相 关配套工程 HSHFJ-1标段 (铁路工程项目 管理工作经验 、铁路营业线施 工管理经验) 项目经理； 2、2018.06- 2021.01 新建 大冶北至阳新铁 路站房及相关工 程施工总价承包 (WJZF标段) 阳新站(铁路 工程项目管理工 作经验、铁路营 业线施工管理经 验) 项目经理 3、2021.03- 2022.12 广州 南动车所深茂铁 路配套生产生活 设施建设工程 (铁路工程项目 管理工作经验)，项目经理 ；</p>	<p>1、2012- 2013，武汉市 轨道交通四号线 一期工程区间及 车站土建施工第 二标段工程，工 程部部员； 2、 2013- 2014，新建贵 阳至广州铁路龙 里北等16座车站 站房及相关工程 GGZF-2标段 , 工程部副部 长； 3、2014- 2015，新建合 肥至福州铁路安 徽段站房及相关 工程 HFZF-3标 段，工程部部长 ； 4、2015- 2018，新建济 南至青岛高速铁 路工程 JQGTSG-4标段 (铁路工程、铁 路营业线工程)，项目经理 ； 5、 2018-2019 新 建武汉至十堰铁 路孝感至十堰段 丹江口南站、谷 城北站站房及相 关工程、隆中站 相关工程 HSZFGS-4标段 (铁路工程) 项目经理； 6、2020-2022</p>	

		<p>棚及相关工程 项目副经理 8、 2022.3-</p> <p>2023.5 新建贵 阳至南宁铁路贵 州段站后工程 GNFJ标段 技术 负责人 9、 2023.6-</p> <p>2024.6 新建杭 州至温州铁路义 乌至温州段站房 及相关工程 HWZF-3标段 项 目副经理 10、 2024.7-</p> <p>2025.3 中铁建 设集团总承包公 司 工程部部员 11、2025.4-</p> <p>2025.9 新建大 理至攀枝花铁路 引入大理枢纽工 程大理北站站房 及相关工程站房 标（项目未竣工 、人员已变更） 项目经理 12、 2025.10-至今 中铁建设集团总 承包公司 工程 部部员</p>	<p>新建南宁至崇左 铁路站后工程 NCFJ标段 (铁路工程) 项目副经理；</p>
5	投标人业绩	<p>1、2022年6月 1日至2025年 6月20日新建渝 黔铁路重庆东站 站房及配套综合 交通枢纽工程 CQDZZF-1标段</p> <p>2、2021年9月 14日至2024年 1月5日新建常德 经益阳至长沙铁 路常德站站房及 相关配套工程 CYCFJ-2标段</p>	<p>1. 新建赣深铁路 广东段站房工程 施工总价承包 (GSSG-16标 段)</p> <p>2. 新建张 家界至吉首至怀 化铁路站房及配 套生产生活设施 工程施工总价承 包ZJHFJ-1标 段</p> <p>3. 新建张 家界至吉首至怀 化铁路怀化南站 房改扩建及相关 配套工程 ZJHFJ-3标</p> <p>1. 新建杭州经绍 兴至台州铁路站 房及相关工程 HSTFJ-4标段</p> <p>2. 新建南宁至崇 左铁路站后工程 NCFJ标段</p> <p>3. 西安铁路枢 纽西安站改扩建工 程灞桥站至西安 站增建三四线及 相关工程、新丰 镇至窑村间扩能 工程XZGS-3标 段</p>
6	评标情况	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：无	近五年类似项 目获奖情况：无
8	其他（是否申请信 誉加分）	否	否

三、公示日期：自 2026年01月29日至 2026年02月01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号成铁局贵州铁路建设大厦
联 系 人：陈志星
联系 电话：085188429870
传 真/邮 箱：0851-88429913



主要负责人或授权的项目负责人（签名）

日期：2026年01月29日