

新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段正线局界至重庆西及樊哙经开州至万州连接线“四电”系统集成及相关工程施工 中标候选人公示

招标编号：TDSG202400700

新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段正线局界至重庆西及樊哙经开州至万州连接线“四电”系统集成及相关工程施工 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：XYKYQD-1(标段名称：西渝高铁康渝段强电一标)

第一名：中国铁建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 联合体 经评审的投标报价(元)：1614830851

第二名：中铁武汉电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：1614832687

第三名：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)：1614846538

2、标段编号：XYKYQD-2(标段名称：西渝高铁康渝段强电二标)

第一名：中铁二十一局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：391642730

第二名：中国铁建电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：391629659

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)：391630781

3、标段编号：XYKYRD-1(标段名称：西渝高铁康渝段弱电一标)

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)：936517009

第二名：中铁一局集团电务工程有限公司 经评审的投标报价(元)：936561300

第三名：中国铁路通信信号上海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)：936538384

4、标段编号：XYKYRD-2(标段名称：西渝高铁康渝段强电二标)

第一名：中铁二局集团电务工程有限公司 经评审的投标报价(元)：168373053

第二名：中国铁建电气化局集团有限公司 中国铁建电气化局集团北方工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)：168377100

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)：168389136

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: XYKYQD-1 (标段名称: 西渝高铁康渝段强电一标)

序号	推荐顺序		第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称		中国铁建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 联合体	中铁武汉电气化局集团有限公司	中铁十二局集团电气化工程有限公司
2	质量		主体工程零缺陷; 工程实体质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件要求, 施工过程中或实体工程质量满足如下要求: (一) 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%。(二) 试验检测速度最高达到设计速度110%, 开通速度达到设计速度目标值。(三) 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。(四) 遏制质量安全红线问题。(五) 杜绝工程质量等级事故, 减少工程质量一般问题	主体工程零缺陷; 工程实体质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件要求, 施工过程中或实体工程质量满足如下要求: (一) 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%。(二) 试验检测速度最高达到设计速度110%, 开通速度达到设计速度目标值。(三) 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。(四) 遏制质量安全红线问题。(五) 杜绝工程质量等级事故, 减少工程质量一般问题	主体工程零缺陷; 工程实体质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件要求, 施工过程中或实体工程质量满足如下要求: (一) 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%。(二) 试验检测速度最高达到设计速度110%, 开通速度达到设计速度目标值。(三) 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。(四) 遏制质量安全红线问题。(五) 杜绝工程质量等级事故, 减少工程质量一般问题
3	工期		1370	1370	1370
4	项目负责人	姓名	李涛	杨社安	李和刚
		职业资格	职称证 (4100261377、电气化、高级) 一级建造师注册证 (京1142006200800927、机电工程、一级) 一级建造师执业资格证 (0116766、机	一级建造师执业资格证书 (0119178、机电安装、一级; 07420310306204613、铁路、一级) 一级建造师注册证书 (鄂1422007200802553、机电	机电工程一级建造师

			电 安 装 、 一 级)	工 程 / 铁 路 工 程 、 一 级) 职 称 证 (G 3 4 2 7 0 0 0 0 0 8 、 电 气 化 、 高 级)	
	证 书 编 号	京 1 1 4 2 0 0 6 2 0 0 8 0 0 9 2 7	鄂 1 4 2 2 0 0 7 2 0 0 8 0 2 5 5 3	津 建 安 B (2 0 2 2) 0 2 0 3 1 0 0	
	业 绩	胶济铁路电气化工程DQ-5标段；胶济客运专线通信、信号、电子力及牵引供电系统施工总承包工程；改建铁路遂宁至重庆线增建第二线站后工程；新建铁路巴图塔至点份沟段)第一批房建工程施工第四标段；广州动车公寓扩能改造工程；凤起路改造工程；杭州地铁2号线二期工程三坝村站、三墩站、董家路站地配机电设备安装及装修工程；新建北京至雄安城际铁路“四电”系统集成及房屋、防灾减灾安全监控等施工总价承包JXSD-1标段；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；贵阳至广州铁路提质改造工程(南宁局管段)GGTZZH1标段。	1 2006.08-2008.07 改建铁路兰青线兰州至西宁增建二线工程【铁路营业线】项目经理 2 2008.08-2010.12 京九铁路电气化工程北京西至乐化段(武汉局管段)项目经理 3 2012.02-2014.05 重庆至贵阳铁路扩能改造工程引入重庆枢纽货车联络线工程三电及管线改造工程【铁路营业线】项目经理 4 2014.10-2015.12 新建海南西环铁路站后工程XHZH-1标段施工总价承包项目经理 5 2016.01-2017.05 湖南省瓦松铁路专用线工程WS6标段项目经理 6 2017.06-2019.10 新建梅州至潮汕铁路“四电”系统集成施工总价承包工程项目经理 7 2020.05-2021.12 新建黄冈至黄梅铁路站后四电及相关工程“强电集成	改建铁路孝柳铁路电气化工程孝西-东槽电气化改造接触网工程；福建上杭冶炼厂铁路专用线工程；新建南京至安庆铁路四电集成及相关工程NASZ-7标段；新建张家口至呼和浩特铁路站后工程ZHSD-1标段；新疆能源公司红沙泉铁路专用线站后工程；新建叙永至毕节铁路(川滇段)工程“四电”系统集成及相关工程、站房工程XZSDZF标段。	

				”标（HHQD）标段【高速铁路】项目经理 82022.03-至今 中铁武汉电气化局集团有限公司华南区域指挥部 副指挥长	
5	投标人业绩	贵阳至广州铁路提质改造工程（南宁局管段）GGTZZH1标段；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价承包 TJSDJC标段；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 EMSD-1标；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（GTYHZZH-XI标段）；新建黄冈至黄梅铁路站前工程 HHZQ-4标；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。	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；新建潍坊至烟台铁路“四电”系统集成及相关工程施工总价承包 WYSDSG-1标；新建连云港至镇江铁路站后“四电”及相关工程；新建菏泽至兰考铁路河南段站后工程施工总价承包 HLSD-1标段；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；	新建张家口至呼和浩特铁路站后工程 ZHSD-1标段；襄渝线陈家湖站、老河口东站、马棚站计算机联锁设备更新改造工程 CLMSG标段；宜万线电力贯通一架空线路改电缆线路工程 YWDLMSG标段；新疆能源公司红沙泉铁路专用线站后工程。	
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：XYKYQD-2(标段名称：西渝高铁康渝段强电二标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁二十一局集团有限公司	中国铁建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	主体工程零缺陷；工程实体质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件要求	主体工程零缺陷；工程实体质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件要求	主体工程零缺陷；工程实体质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件要求

			，施工过程中或实体工程质量满足如下要求：（一）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100%。（二）试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。（三）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。（四）遏制质量安全红线问题。（五）杜绝工程质量等级事故，减少工程质量一般问题	，施工过程中或实体工程质量满足如下要求：（一）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100%。（二）试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。（三）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。（四）遏制质量安全红线问题。（五）杜绝工程质量等级事故，减少工程质量一般问题	，施工过程中或实体工程质量满足如下要求：（一）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100%。（二）试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。（三）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。（四）遏制质量安全红线问题。（五）杜绝工程质量等级事故，减少工程质量一般问题
3	工期		1370	1370	1370
4	项目负责人	姓名	巩川宝	耿亚飞	戴亚武
		职业资格	一级建造师注册证书 证书编号：甘1622010201101292 专业类别：机电工程等 级：壹级	职称证 (4100264457、变电工程、高级) 一级建造师注册证 (京1112021202204907、机电工程、通信与广电工程、一级) 一级建造师执业资格证 (20210903414000039437、20221203414000001850、机电工程、通信与广电工程、一级)	机电工程、铁路工程一级建造师
		证书编号	甘1622010201101292	京1112021202204907	鄂建安B(2014)3000565
		业绩	1 2006.05-2008.10 兰州至西宁铁路增建	1 2010.08-2013.12 新建西安至宝鸡铁路	金山铁路支线改建工程3标段；塔韩铁路、塔

		<p>二线(青藏公司管界)站后及三电迁改工程(铁路“四电”工程、营业线施工)项目副经理 2 2008.11</p> <p>2011.08 红柳河至阿拉山口电气化改造乌西至阿拉山口段S2标(铁路“四电”工程、营业线施工)项目副经理 3 2012.12</p> <p>2014.12 新建兰新铁路第二双线西宁站改及宝兰客专兰州枢纽站后“四电”系统集成及相关工程LXSD-2标段(铁路“四电”系统集成工程)项目副经理 4 2015.01</p> <p>2016.05 新建敦煌至格尔木铁路(甘肃段)站后工程及既有柳敦铁路电气化改造工程(铁路“四电”工程、营业线施工)项目副经理 5 2017.03</p> <p>2020.12 新建北京至沈阳铁路客运专线京冀段“四电”系统集成、防灾安全监控、信息及相关工程(铁路“四电”系统集成工程)项目副经理</p>	<p>客运专线四电系统集成XBZH-1标段项目工程管理部部长 2 2014.08-</p> <p>2017.12 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标段项目总工程师 3 2018.03-</p> <p>2020.12 新建银川至西安铁路(陕西段)“四电”系统集成工程YXSDJC-1标段(铁路营业线施工)项目副经理 4 2020.12-</p> <p>2024.09 浩吉铁路货场工程HJHC-3标段(铁路营业线施工)常务副经理</p>	<p>韩家村增建二线工程标段；西安站改扩建工程及西安站增建二线工程、新丰镇至窑村间扩能工程XZGS-3标段。</p>
5	投标人业绩	新建北京至沈阳铁路客运专线京冀段“四电”系统集成、防灾安全	贵阳至广州铁路提质改造工程(南宁局管段)GGTZZH1标段	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

		监控、信息及相 关工程；兰新客 专兰州至西宁段 （甘肃省境内） 达速提质工程； 兰新客专兰州至 西宁段（青海海 境内）达速提质 工程；新建银西 铁路银川至吴忠 客专工程YWZH- 2标段。	；新建太原至焦 作铁路山西段 “四电”系统集成 及相关工程施 工总价承包 TJSDJC标段 ；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EMSD-1标 ；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 （GTYHZH- XI标段）；新建 黄冈至黄梅铁路 站前工程HHZQ- 4标；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。	段；新建黄冈至 黄梅铁路站前工 程HHZQ-4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：XYKYRD-1(标段名称：西渝高铁康渝段弱电一标)

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	中铁一局集团电 务工程有限公司	中国铁路通信信 号上海工程局集 团有限公司通 号通信信息集团 有限公司联合 体
2	质量	主体工程质量零 缺陷；工程实体 质量满足国家和 国铁集团有关标 准、规范、规定 及设计文件要求 ，施工过程或实 体工程质量满足 如下要求：（一 ）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%。（二	主体工程质量零 缺陷；工程实体 质量满足国家和 国铁集团有关标 准、规范、规定 及设计文件要求 ，施工过程或实 体工程质量满足 如下要求：（一 ）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%。（二	主体工程质量零 缺陷；工程实体 质量满足国家和 国铁集团有关标 准、规范、规定 及设计文件要求 ，施工过程或实 体工程质量满足 如下要求：（一 ）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%。（二

			<p>) 试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。(三)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。(四)遏制质量安全红线问题。(五)杜绝工程质量等级事故，减少工程质量一般问题</p>	<p>) 试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。(三)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。(四)遏制质量安全红线问题。(五)杜绝工程质量等级事故，减少工程质量一般问题</p>	<p>) 试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。(三)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。(四)遏制质量安全红线问题。(五)杜绝工程质量等级事故，减少工程质量一般问题</p>
3	工期		1370	1370	1370
4	项目负责人	姓名	柴晋中	王社峰	付鸿
		职业资格	<p>一级建造师执业资格证书 (0116434、通信与广电、一级) 一级建造师注册证书(鄂1142007200800773、通信与广电工程、一级) 职称证(G3427020008、通信工程、高级)</p>	<p>一级建造师注册证(陕1612013201408495、通信与广电工程、一级) 一级建造师执业证(0351546、通信与广电工程、一级) 职称证(G3401110071、通信工程、高级)</p>	通信与广电工程一级建造师
		证书编号	鄂1142007200800773	陕1612013201408495	沪1312015201502395
		业绩	<p>1 2007-2009 改建铁路达成线扩能改造工程站后工程施工1标【铁路营业线】工程管理部部长 2 2010-2014 新建铁路阜阳至六安线“四电”工程项目副经理 3 2015-2017.03 新建阁老坝站北货场工程(站后工程)项目副经理 4 2017.06-2019 新建梅州</p>	<p>1 2001-2002 新建铁路秦皇岛至沈阳客运专线四电工程专业工程师 2 2003-2004 沟海铁路电气化五七至新立站通信信号电力改造工程(铁路营业线施工项目)工程副部长 3 2005-2006 达成线扩能改造梓潼(不含)至城厢(不含)既有线电气化改造工</p>	<p>淮南线桥头集站、巢湖西站信号大修工程；上海枢纽吴泾站信号非集中改集中工程；塔山、同忻铁路专用线GSM-R系统；朔州-宁武区间半自动闭塞改造工程；新建杭州至长沙铁路客运专线江西段“四电”系统集成、防灾安全监控、信息及相关工程；上海铁路局通</p>

			<p>程2标（铁路“四电”、铁路营业线施工项目） 工程部部长 4 2006-2010 襄渝线安康至重庆增建第二线工程安康至梁家坝段站后四电工程XYNZH-01标段（铁路营业线施工项目）项目副经理 5 2010-2015 新建铁路重庆至利川线站后1标（铁路“四电”、铁路营业线施工项目）项目副经理 6 2015-2019 四平至齐齐哈尔铁路郑家屯至榆树屯站电气化改造工程（沈阳局管内）（PQSG-1标段）（铁路“四电”、铁路营业线施工项目）项目副经理 7 2019-2020 石河子火车站货运站搬迁工程（铁路“四电”、铁路营业线施工项目）项目副经理 8 2021-2022 宝鸡东编组站综合自动化改造工程（铁路“四电”、铁路营业线施工项目）项目副经理</p>	<p>信基础网设施改造工程；新建杭州至黄山铁路站后“四电”集成及相关工程（HHSD-1标段）；新建和田至若羌铁路SDJC1标段。</p>
5	投标人业绩	<p>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；新建潍坊至烟台铁路“四电”系统集成及相关工程施</p>	<p>新建银川至西安铁路甘宁段“四电”系统集成工程YX-ZHSD-SG标。</p>	<p>新建徐州至淮安至盐城铁路站后四电及相关工程01SG标段；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；新建上海至南通铁路南</p>

		工总价承包 WYSDSG-1标 ；新建连云港至 镇江铁路站后 “四电”及相关 工程；新建菏泽 至兰考铁路河南 段站后工程施工 总价承包HLS D- 1标段；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 。		通至安亭段站后 四电及相关工程 HTZHSD；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；贵 阳至广州铁路提 质改造工程（南 宁局管段 ）GGTZZH-2标 段；新建北京至 唐山铁路站房、 生产生活房屋、 动车所信息工程 ；新建杭州经绍 兴至台州铁路信 息系统及相关工 程HSTKF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：XYKYRD-2(标段名称：西渝高铁康渝段强电二标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁二局集团电 务工程有限公司	中国铁建电气化 局集团有限公司 中国铁建电气化 局集团北方工程 有限公司 联合 体	中铁十一局集团 电务工程有限公 司
2	质量	主体工程 质量零 缺陷；工程实体 质量满足国家和 国铁集团有关标 准、规范、规定 及设计文件要求 ，施工过程中或实 体工程质量满足 如下要求：（一 ）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%。（二 ）试验检测速度 最高达到设计速 度110%，开通速 度达到设计速度	主体工程 质量零 缺陷；工程实体 质量满足国家和 国铁集团有关标 准、规范、规定 及设计文件要求 ，施工过程中或实 体工程质量满足 如下要求：（一 ）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%。（二 ）试验检测速度 最高达到设计速 度110%，开通速 度达到设计速	主体工程 质量零 缺陷；工程实体 质量满足国家和 国铁集团有关标 准、规范、规定 及设计文件要求 ，施工过程中或实 体工程质量满足 如下要求：（一 ）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%。（二 ）试验检测速度 最高达到设计速 度110%，开通速 度达到设计速

			目标值。(三)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。(四)遏制质量安全红线问题。(五)杜绝工程质量等级事故,减少工程质量一般问题	度目标值。(三)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。(四)遏制质量安全红线问题。(五)杜绝工程质量等级事故,减少工程质量一般问题	度目标值。(三)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。(四)遏制质量安全红线问题。(五)杜绝工程质量等级事故,减少工程质量一般问题
3	工期		1370	1370	1370
4	项目负责人	姓名	刘朋	孙登攀	戴亚武
		职业资格	证书编号: 2019021199 专业类别: 信号 等级: 高级工程师 证书编号: 川1512018201901790 专业类别: 机电工程/铁路工程 等级: 注册一级	通信与广电工程一级建造师	机电工程、铁路工程一级建造师
		证书编号	川1512018201901790	京1142020202101094	鄂1422019202002659
		业绩	1 2008-2009 新建铁路石家庄至太原客运专线通信、信号、牵引供电及电力系统集成工程总承包(高速铁路客运专线“四电”系统集成施工项目) 见习生、技术主管 2 2009-2016 阜淮线和淮南线淮南至合肥段及水蚌线电气化改造工程(II标段)(铁路营业线四电工程) 工程部部长 3 2017-2020 焦柳铁路塘豹至柳州段电气化改造工程JLDH1标段(铁路营业线四	新建西安至宝鸡铁路客运专线四电系统集成工程XBZH-1标段; 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、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CYS D-1标段; 大同铁丰鹊山高家窑煤炭铁路专用线II标段; 贵阳至广州铁路提质改造工程广州局集团管段施工总价承包(GGTZSG2标段)。	金山铁路支线改建工程3标段; 塔韩铁路、塔韩装车站及韩家村增二线站后四电工程施工第五标段; 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。

		电工程) 项目 副经理 4 2020-2021 酒 泉至额济纳铁路 酒泉至东风段升 级改造工程站后 工程(“三电”及 房屋)施工总承 包 JEGS- JEZH1 标段(铁 路营业线四电工 程) 项目副经 理 5 2022 北 京市轨道交通昌 平线南延工程 (西二旗至蓟门 桥段)供电系统 及综合监控系统 设备安装工程 项目副经理 6 2023 至今 中 铁二局集团电务工 程有限公司技术 中心 副主任		
5	投标人业绩	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; 酒泉至额 济纳铁路酒泉至 东风段升级改造 工程站后工程 (“三电”及房 屋)施工总承包 JEGS-JEZH1 标 段; 成都市域铁 路公交化运营改 造一期工程; 新 建宜万铁路万州 新田港铁路集疏 运中心工程。	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; 新建太原 至焦作铁路山西 段“四电”系统 集成及相关工程 施工总价承包 TJSDJC 标段 ; 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EMSD-1 标 ; 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 (GTYHZH- XI 标段); 新建 铁路磨丁至万象 线客运信息系统 工程施工总价承 包Laos- China? KYXT	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 ; 新建黄冈至黄 梅铁路站前工程 HHZQ-4 标。

			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

三、公示日期：自 2024年12月19日至 2024年12月23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：京昆高速铁路西昆有限公司
地址：重庆市江北区江北嘴金融城1号
联 系 人：杨喜鹏
联系电话：023-61862728
传真/邮箱：023-61862710



主要负责人或授权的项目负责人（签名）

孔小华

日期：2024年12月19日