

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哈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哈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) 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) 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) 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 职业资格	李涛 职称证 (4100261377 、电气化、高级) 一级建造师 注册证 (京 114200620080 0927、机电工程 、一级) 一级 建造师执业资格 证 (0116766、机	杨社安 一级建造师执业 资格证书 (0119178、 机电安装、一级 ；0742031030 6204613、铁 路、一级) 一 级建造师注册证 书 (鄂 14220072008 02553、机电	李和刚 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 (G342700000 8、电气化、高 级)	
证书编号	京 114200620080 0927	鄂 14220072008 02553	津建安 B(2022) 0203100	
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、电子信息系统及牵引供电施工总承包工程；遂宁至重庆建第二程；新淮线(巴图点份沟段)第二建房建工程；第四车造段；动造段；扩凤站商业空间工程；杭2号线二期工程；董村三坝站、董家站、铁机装北京至“四电”统集成防灾安全施工总价承包JXSD-1标段；新建北京至天津滨海宝坻段“四电”成工程；广州铁路提造工程(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 重庆至贵州阳铁路改组货三联程改营业线】项目经理 4 2014.10 - 2015.12 新建海南西环铁路后工程XHZH-1标段施工总承包项目经理 5 2016.01 - 2017.05 湖南省瓦松铁路专用线工程WS6标项目经理 6 2017.06 - 2019.10 新建梅州至潮汕铁路“四电”系统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”强电集	柳铁 孝化 程炼工至集 改铁路 造福铁 程；厂铁 相关工程 N AS Z - 7 ；新建张 呼和浩特 后工程Z H S D - 1标段；新 源公路专 至毕节段 电”系统 相关工程 X Z S D Z F 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(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。	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YWDL SG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	五
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	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	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

		<p>, 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）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>, 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）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>, 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）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	姓名	巩川宝	耿亚飞	戴亚武
	职业资格	<p>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</p>	<p>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)</p> <p>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)</p>	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 线和西宁站改及 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 项目副总工程师 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 村及 电线 工程 标段； 西安灞 桥建 西安及 新丰 能工 程 XZGS- 3 标段。</p>
5	投标人业绩	<p>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</p>	<p>贵阳至广州铁路 提质改造工程 (南宁局管段)GGTZHZ1 标段</p>	<p>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</p>

		<p>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；兰新客专至西宁段（青海省境内）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。</p>	<p>；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 T J S D J C 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 E M S D - 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（G T Y H Z H - X I 标段）；新建黄冈至黄梅铁路站前工程 H H Z Q - 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 Z H S D - 1 标段。</p>	<p>段；新建黄冈至黄梅铁路站前工程 H H Z Q - 4 标；</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	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。</p> <p>(四)遏制质量安全红线问题。</p> <p>(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。</p> <p>(四)遏制质量安全红线问题。</p> <p>(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。</p> <p>(四)遏制质量安全红线问题。</p> <p>(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	1 3 7 0	1 3 7 0	1 3 7 0
4	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)</p> <p>一级建造师注册证书(鄂1142007200800773、通信与广电工程、一级)</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>2 2010-2014 新建铁路阜阳至六安线“四电”工程项目副经理</p> <p>3 2015-2017.03 新建阁老坝站北货场工程(站后工程)项目副经理</p> <p>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</p> <p>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) 工程部副部长3</p> <p>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；朔州一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>至潮汕铁路“四电”系统集成施工总价承包工程 【高速铁路】项目副经理 5 2021-2023 新建广州(新塘)至汕尾铁路客运服务信息系统集成工程施工总价承包(GSSG10标段) 【高速铁路】总工程师</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)项目经理 6 2015-2019 四平至齐齐哈尔铁路郑家屯至榆树屯电气化改造工程(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>

		<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 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。</p>	<p>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。</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	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；工程实体和标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）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
	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
4	项目负责人	1 2008-2009新建铁路石家庄至太原客运专线通信、信号、牵引供电及电力供电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 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 32017-2020 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CYSD-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 村增二线站后 电工程施工第 标段；西安铁 框组西安灞桥 扩建工程增建 西安站改扩 至西安灞桥站 西 安站增建三 线及相关工 程、新丰镇至 窑村间扩能工 程XZGS-3标段。

		<p>电 工 程) 项 目 副 经 球 4</p> <p>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 -</p> <p>J E Z H 1 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</p> <p>2023 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>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 Z Y S D - 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 - J E Z H 1 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。</p>	<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 C Z S D - 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 T J S D J C 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 E M S D - 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 (G T Y H Z H - X I 标段); 新建铁路 磨丁至万象客 运信息系 统工程施 工总价承 包 L a o s - C h i n a ? K Y X T</p> <p>新建张家口至呼 和浩特铁路总承 包 Z H S D - 1 标; 新建黄冈至黄 梅铁路站前工程 H H Z Q - 4 标。</p>

			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



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：2024年12月19日