

# 新建川藏铁路雅安至康定段站房综合楼及相关工程 中标候选人公示

招标编号: TDSG202500800

新建川藏铁路雅安至康定段站房综合楼及相关工程 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: CZSCFJ-1(标段名称: CZSCFJ-1标)

第一名: 中铁十一局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 243340877

第二名: 中铁电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 243342427

第三名: 中铁建工集团有限公司 经评审的投标报价(元): 243367429

2、标段编号: CZSCFJ-2(标段名称: CZSCFJ-2标)

第一名: 中铁十二局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 237662642

第二名: 中铁电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 237697580

第三名: 中铁建设集团有限公司 经评审的投标报价(元): 237679782

3、标段编号: CZSCFJ-3(标段名称: CZSCFJ-3标)

第一名: 中铁建工集团有限公司 经评审的投标报价(元): 543688107

第二名: 中铁建设集团有限公司 经评审的投标报价(元): 543689980

第三名: 中铁电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 543691121

## 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: CZSCFJ-1(标段名称: CZSCFJ-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	中铁十一局集团有限公司	中铁电气化局集团有限公司	中铁建工集团有限公司
2	质量	坚持依法建设, 工程质量符合国家和国铁集团的设计、施工、验收规范标准和设计要求, 施工过程或实体工程质量满足如下要求: ①分部、分项工程质量检验	坚持依法建设, 工程质量符合国家和国铁集团的设计、施工、验收规范标准和设计要求, 施工过程或实体工程质量满足如下要求: ①分部、分项工程质量检验	坚持依法建设, 工程质量符合国家和国铁集团的设计、施工、验收规范标准和设计要求, 施工过程或实体工程质量满足如下要求: ①分部、分项工程质量检验

		合格率达到100%，单位工程一次验收合格率100%。②在合理使用和正常维护条件下，主体结构使用寿命不低于50年，并满足正常运营要求。③结构安全可靠，功能完善适宜，绿色环保，混凝土内外部结构使用寿命周期不低于50年，并满足正常运营要求。④杜绝铁路工程质量事故，工程质量零缺陷。争创“中国建设工程鲁班奖”、“中国土木工程詹天佑奖”、“全国优秀工程勘察设计金奖”，把川藏铁路建设成为经得起历史和运营检验的精品工程	合格率达到100%，单位工程一次验收合格率100%。②在合理使用和正常维护条件下，主体结构使用寿命不低于50年，并满足正常运营要求。③结构安全可靠，功能完善适宜，绿色环保，混凝土内外部结构使用寿命周期不低于50年，并满足正常运营要求。④杜绝铁路工程质量事故，工程质量零缺陷。争创“中国建设工程鲁班奖”、“中国土木工程詹天佑奖”、“全国优秀工程勘察设计金奖”，把川藏铁路建设成为经得起历史和运营检验的精品工程	合格率达到100%，单位工程一次验收合格率100%。②在合理使用和正常维护条件下，主体结构使用寿命不低于50年，并满足正常运营要求。③结构安全可靠，功能完善适宜，绿色环保，混凝土内外部结构使用寿命周期不低于50年，并满足正常运营要求。④杜绝铁路工程质量事故，工程质量零缺陷。争创“中国建设工程鲁班奖”、“中国土木工程詹天佑奖”、“全国优秀工程勘察设计金奖”，把川藏铁路建设成为经得起历史和运营检验的精品工程
3	工期	符合招标要求	符合招标要求	符合招标要求
4	姓名	陈方常	张彬	邓凯
	职业资格	一级建造师注册证书(鄂1422023202402883、建筑工程、一级)职称证(4001003440、建筑工程、高级)	注册一级建造师建筑工程一级京1112015201533459	注册建造师证书(京1112006200806522、建筑工程、一级)；职称证书(34240800018、土木工程、正高级)
	证书编号	鄂1422023202402883	京1112015201533459	京1112006200806522
	业绩	2009-2010喀什机场旅客过夜用房工程工程部部员；2010-2011金山铁路改建工程III标项目工程部副部长；	2008.11-2011.9汉口站改扩建工程(站房部分)HKZS-2标段工程技术部部长；2011.10-2013.10汉口	2003.01-2005.09南京站站房工程项目副经理；2008.04-2011.07新建客运专线北京调度所工程项目

		<p>2011-2012 新建铁路石家庄至武汉客运专线湖北段孝感北站站房工程（铁路站房项目）工程部部长；2012-2015 新建福厦线增开惠安西站工程HASG标段（铁路站房项目）项目经理；2015-2018 新建济南至青岛高速铁路工程JQGTS4G标段（铁路站房项目）项目经理；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HSZFS4G标段项目经理；2020-2022 新建南宁至崇左铁路站后工程NCFJ标段（铁路站房项目）项目经理。</p>	<p>站改扩建工程（站房部分）HKZS-2标段项目经理；2013.10-2020.6 新建南京至安庆铁路芜湖等6座车站站房工程NASZ-8标项目经理；2020.7-2022.4 北京铁路枢纽丰台站改建工程站区站后工程施工总价承包招标ZHSG-2标段项目经理。</p>	<p>经理；2014.04-2015.12 新建沈阳南站工程（站房部分）项目经理；2016.05-2017.03 哈尔滨站改造工程（站房、雨棚部分）项目经理；2018.11-2022.03 北京铁路枢纽丰台站改建工程站房和相关工程施工总价承包招标ZFSG-1标段项目经理；2022.04-2023.12 广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）工程白云站站房及相关工程建设BYZSG3标段副指挥长。</p>
5	投标人业绩	<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；(2) 武汉市轨道交通2号线南延线光谷广场综合体土建工程。</p>	<p>1. 新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线站后房屋及相关工程HHLJXF-6标；2. 广州至清远城际轨道交通项目广州北至清远段四电集成、房屋建筑及相关工程施工总价承包GQZH-3标；3. 新建北京至唐山铁路燕郊站站房及相关工程YJZFSG标段；4. 新建池州至黄山高速铁路站房及相关工程HCZF-2标。</p>	<p>(1) 新建重庆至利川铁路重庆北站站房及相关工程；(2) 新建长沙至昆明客运专线贵安站站房工程；(3) 北京铁路枢纽丰台站改建工程站房和相关工程施工总价承包招标ZFSG-1标段；(4) 新建福州至厦门铁路房屋建筑及配套工程FXFJ-1标段；(5) 新建成都至自贡高速铁路天府站站房及配</p>

				套综合交通枢纽工程剩余工程 TFZZF-2标段 ；（6）新建上海至南京至合肥高速铁路南京北站站房及相关工程施工总承包 NJBZF-03SG。
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：CZSCFJ-2(标段名称：CZSCFJ-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	中铁十二局集团有限公司	中铁电气化局集团有限公司	中铁建设集团有限公司
2	质量	<p>坚持依法建设，工程质量符合国家和国铁集团的设计、施工、验收规范标准和设计要求，施工过程或实体工程质量满足如下要求：①分部、分项工程质量检验合格率达到100%，单位工程一次验收合格率100%。②在合理使用和正常维护条件下，主体结构使用寿命不低于50年，并满足正常运营要求。③结构安全可靠，功能完善，节能环保，混凝土内外部无缝美，钢结构焊缝均匀合格、涂装均匀平整，管线设备质量可靠，走线横平竖直，装修美观协调。④杜绝铁路工程质量事故，工程质量实体质量零缺陷。争创“中国建设工程鲁班奖”、“中国土木</p>	<p>坚持依法建设，工程质量符合国家和国铁集团的设计、施工、验收规范标准和设计要求，施工过程或实体工程质量满足如下要求：①分部、分项工程质量检验合格率达到100%，单位工程一次验收合格率100%。②在合理使用和正常维护条件下，主体结构使用寿命不低于50年，并满足正常运营要求。③结构安全可靠，功能完善，节能环保，混凝土内外部无缝美，钢结构焊缝均匀平整，管线设备质量可靠，走线横平竖直，装修美观协调。④杜绝铁路工程质量事故，工程质量实体质量零缺陷。争创“中国建设工程鲁班奖”、“中国土木</p>	<p>坚持依法建设，工程质量符合国家和国铁集团的设计、施工、验收规范标准和设计要求，施工过程或实体工程质量满足如下要求：①分部、分项工程质量检验合格率达到100%，单位工程一次验收合格率100%。②在合理使用和正常维护条件下，主体结构使用寿命不低于50年，并满足正常运营要求。③结构安全可靠，功能完善，节能环保，混凝土内外部无缝美，钢结构焊缝均匀平整，管线设备质量可靠，走线横平竖直，装修美观协调。④杜绝铁路工程质量事故，工程质量实体质量零缺陷。争创“中国建设工程鲁班奖”、“中国土木</p>

		工程詹天佑奖”、“全国优秀工程勘察设计金奖”，把川藏铁路建设成为经得起历史和运营检验的精品工程	工程詹天佑奖”、“全国优秀工程勘察设计金奖”，把川藏铁路建设成为经得起历史和运营检验的精品工程	工程詹天佑奖”、“全国优秀工程勘察设计金奖”，把川藏铁路建设成为经得起历史和运营检验的精品工程
3	工 期	符合招标要求	符合招标要求	符合招标要求
	姓名	郭涛	张彬	张勇
	职业资格	建造师注册证 (晋 114200620080 0174、建筑工程 、一级) 职称 证 (4402005972 、工民建、高级 )	注册一级建造师 建筑工程 一级 京 11120152015 33459	一级建造师执业 证书编号： JZ00416578 一级建造师注册 证书编号：京 11120152015 34091 专业类 别：建筑工程 等级：一级 职 称证书编号： 4421004932 专业类别：建筑 工程 等级：高 级
	证书编号	晋 114200620080 0174	京 11120152015 33459	京 11120152015 34091
4	项目负责人	2006.12- 2008.12 胶济 客运专线工程 ZH-7 标段 项目 副经理； 2009.9- 2012.11 改建 铁路西安至安康 增建二线 XKS- 2 标段 项目副经 理； 2013.3- 2014.4 新建兰 新铁路第二双线 新疆段哈密站站 房工程 项目经 理； 2016.11- 2018.8 新建济 南至青岛高速铁 路工程 JQGTZFSG-5 标 段项目经理； 2018.8- 2020.1 北京铁 路枢纽丰台站改 建工程站区站后 工程施工总价承 包招标 ZHSG- 1 标段项目经理	2008.11- 2011.9 汉口 站改扩建工程 (站房部分 ) HKZS-2 标段 工程技术部部长 ； 2011.10- 2013.10 汉口 站改扩建工程 (站房部分 ) HKZS-2 标段 项目经理 ； 2013.10- 2020.6 新建 南京至安庆铁路 芜湖等 6 座车站 站房工程 NASZ- 8 标 项目经理 ； 2020.7- 2022.4 北京 铁路枢纽丰台站 改建工程站区站 后工程施工总价 承包招标 ZHSG- 2 标段 项目经理。	2010.7- 2013.10 长春 枢纽长春站改造 工程 工程部负 责人 ； 2013.11- 2016.8 德州 站 站房改造工 程 施工全一标段 项目经理 ； 2016.9- 2019.12 柳州 站 站房扩建工 程 项目经理 ； 2020.1- 2020.12 新建 太原至焦作铁 路 河南段 站房工 程 TJZF-1 标段 项目经理 ； 2021.1- 2021.10 新建 敦化至白河铁 路 长白山站、永 庆 站 站房及客 服信息集成工 程 DBSG-7 标段 项目经理；

			； 2021.1-2023.9 新建福厦铁路福清西、莆田、泉港、泉州东、泉州南站房屋建筑及配套工程和漳州站改房建工程FXFJ-2标段项目副经理。	2021.11-2023.3 新建福厦铁路厦门北站房屋建筑及配套工程FXFJ-4标段 项目副经理；2023.4-2023.8 新建上海经苏州至湖州铁路汾湖站站房及相关工程HSHZF-4标段项目经理。
5	投标人业绩	(1) 新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线站后房屋及相关工程施工HHLJXZF-5标； (2) 新建福厦铁路福清西、莆田、泉港、泉州东、泉州南站房屋建筑及配套工程和漳州站改房建工程FXFJ-2标段； (3) 新建郑州至万州铁路湖北段沿线5站站房、生产生活房屋及相关工程、客服信息系统集成及相关工程；新建安庆至九江铁路黄梅南站等工程AJHBZF标段。	1. 新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线站后房屋及相关工程HHLJXZF-6标； 2. 广州至清远城际轨道交通项目广州北至清远段四电集成、房屋建筑及相关工程施工总价承包GQZH-3标； 3. 新建北京至唐山铁路燕郊站站房及相关工程YJZFSG标段； 4. 新建池州至黄山高速铁路站房及相关工程HCZF-2标。	(1) 新建北京至沈阳铁路客运专线星火站站房及相关工程XHZFSG-1标段； (2) 新建安庆至九江铁路江西段庐山站站房和生产生活房屋及配套工程AJJXFJ标段； (3) 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。
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: CZSCFJ-3(标段名称: CZSCFJ-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	中铁建工集团有限公司	中铁建设集团有限公司	中铁电气化局集团有限公司
2	质量	坚持依法建设，工程质量符合国家和国铁集团的设计、施工、验收规范标准和设计要求，施工过程或实体工程	坚持依法建设，工程质量符合国家和国铁集团的设计、施工、验收规范标准和设计要求，施工过程或实体工程	坚持依法建设，工程质量符合国家和国铁集团的设计、施工、验收规范标准和设计要求，施工过程或实体工程

		质量满足如下要求：①分部、分项工程质量检验合格率达到100%，单位工程一次验收合格率100%。②在合理使用和正常维护条件下，主体结构使用寿命不低于50年，并满足正常运营要求。③结构安全可靠，功能完善适宜，绿色环保，混凝土内外实美，钢结构焊缝合格、涂装均匀平整，管线设备质量可靠，走线横平竖直，装修美观协调。④杜绝铁路工程质量事故，工程质量零缺陷。争创“中国建设工程鲁班奖”、“中国土木工程詹天佑奖”、“全国优秀工程勘察设计金奖”，把川藏铁路建设成为经得起历史和运营检验的精品工程	质量满足如下要求：①分部、分项工程质量检验合格率达到100%，单位工程一次验收合格率100%。②在合理使用和正常维护条件下，主体结构使用寿命不低于50年，并要满足正常运营要求。③结构安全可靠，功能完善适宜，绿色环保，混凝土内外实美，钢结构焊缝合格、涂装均匀平整，管线设备质量可靠，走线横平竖直，装修美观协调。④杜绝铁路工程质量事故，工程质量零缺陷。争创“中国建设工程鲁班奖”、“中国土木工程詹天佑奖”、“全国优秀工程勘察设计金奖”，把川藏铁路建设成为经得起历史和运营检验的精品工程	质量满足如下要求：①分部、分项工程质量检验合格率达到100%，单位工程一次验收合格率100%。②在合理使用和正常维护条件下，主体结构使用寿命不低于50年，并要满足正常运营要求。③结构安全可靠，功能完善适宜，绿色环保，混凝土内外实美，钢结构焊缝合格、涂装均匀平整，管线设备质量可靠，走线横平竖直，装修美观协调。④杜绝铁路工程质量事故，工程质量零缺陷。争创“中国建设工程鲁班奖”、“中国土木工程詹天佑奖”、“全国优秀工程勘察设计金奖”，把川藏铁路建设成为经得起历史和运营检验的精品工程
3	工期	符合招标要求	符合招标要求	符合招标要求
4	项目负责人	姓名	邓凯	张勇
		职业资格	注册建造师证书 (京 111200620080 6522、建筑工程 、一级)；职称 证书 (3424080001 8、土木工程、 正高级)	一级建造师执业 证书编号： JZ00416578 一级建造师注册 证书编号：京 11120152015 34091 专业类 别：建筑工程 等级：一级 职 称证书编号： 4421004932 专业类别：建筑 工程 等级：高 级
	证书编号	京 111200620080 6522	京 11120152015 34091	京 11120152015 33459

		<p>2003.01-2005.09 南京站站房工程 项目副经理；</p> <p>2008.04-2011.07 新建客运专线北京调度所工程项目 经理；</p> <p>2014.04-2015.12 新建沈阳南站工程（站房部分） 项目经理；</p> <p>2016.05-2017.03 哈尔滨站改造工程（站房、雨棚部分） 项目经理；</p> <p>； 2018.11-2022.03 北京铁路枢纽丰台站改建工程站房和相关工程施工总价承包招标 ZFSG-1 标段 项目经理；</p> <p>2022.04-2023.12 广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）工程白云站站房及相关工程建设 BYZSG3 标段 副指挥长。</p>	<p>2010.7-2013.10 长春枢纽长春站改造工程 工程部负责人；</p> <p>； 2013.11-2016.8 德州站站房改造工程 施工全一标段 项目经理</p> <p>； 2016.9-2019.12 柳州站站房扩建工程 项目经理</p> <p>； 2020.1-2020.12 新建太原至焦作铁路河南段站房工程 TJZF-1 标段 项目经理</p> <p>； 2021.1-2021.10 新建敦化至白河铁路长白山站、永庆站 站房及客服信息系统集成工程 DBSG-7 标段 项目经理；</p> <p>2021.11-2023.3 新建福厦铁路厦门北站房屋建筑及配套工程 FXFJ-4 标段 项目经理；</p> <p>2023.4-2023.8 新建上海经苏州至湖州铁路汾湖站站房及相关工程 HSHZF-4 标段 项目经理。</p>	<p>2008.11-2011.9 汉口站改扩建工程（站房部分） HKZS-2 标段 工程技术部部长；</p> <p>； 2011.10-2013.10 汉口站改扩建工程（站房部分） HKZS-2 标段 项目经理</p> <p>； 2013.10-2020.6 新建南京至安庆铁路芜湖等 6 座车站站房工程 NASZ-8 标 项目经理</p> <p>； 2020.7-2022.4 北京铁路枢纽丰台站改建工程 站区施工后工程 总价承包招标 ZHSG-2 标段 项目经理。</p>
5	投标人业绩	<p>(1) 新建重庆至利川铁路重庆北站站房及相关工程； (2) 新建长沙至昆明客运专线贵安站站房工程； (3) 北京铁路枢纽丰台站改建工程站房和相关工程施工总价承包招标 ZFSG-</p>	<p>(1) 新建北京至沈阳铁路客运专线星火站站房及相关工程 XHZFG-1 标段； (2) 新建安庆至九江铁路江西段庐山站站房和生产生活房屋及配套工程 AJJXFJ 标段； (3) 新建常德</p>	<p>1. 新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线站后房屋及相关工程 HHLJXF-6 标； 2. 广州至清远城际轨道交通项目广州北至清远段四电集成、房屋建筑及相关工程施工总价承包 GQZH-3 标；</p>

		<p>1 标段；  (4) 新建福州至厦门铁路房屋建筑及配套工程 F XF J - 1 标段；  (5) 新建成都至自贡高速铁路天府站站房及配套综合交通枢纽工程剩余工程 T F Z Z F - 2 标段；  (6) 新建上海至南京至合肥高速铁路南京北站站房及相关工程施工总承包 N J B Z F - 0 3 S G 。</p>	<p>经 益 阳 至 长 沙 铁 路 常 德 站 站 房 及 相 关 配 套 工 程 C Y C F J - 2 标 段 。</p>	<p>3. 新建北京至唐山铁路燕郊站站房及相关工程 Y J Z F S G 标段；  4. 新建池州至黄山高速铁路站房及相关工程 H C Z F - 2 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	/	/	/
8	其 他 (是 否 申 请 信 誉 加 分)	否	否	否

三、公示日期：自 2025年10月24日至 2025年10月27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：川藏铁路有限公司  
地 址：四川省成都市金牛区北站西一巷366号  
联 系 人：刘伟  
联系 电话：13811428607  
传 真/邮 箱：028-86481360



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)

徐建辉

日期：2025年10月24日