

## 国家川藏铁路技术创新中心研发基地（林芝）一期工程 中标候选人公示

招标编号： TDSG202501000

国家川藏铁路技术创新中心研发基地（林芝）一期工程 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：CXJD-1(标段名称：CXJD-1标)

第一名：中铁建设集团有限公司 经评审的投标报价(元)：95246055

第二名：中铁十二局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：95237095

第三名：中铁建工集团有限公司 经评审的投标报价(元)：95239098

### 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：CXJD-1(标段名称：CXJD-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	中铁建设集团有限公司	中铁十二局集团有限公司	中铁建工集团有限公司
2	质量	工程质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件、验收标准的要求，满足公司精品工程方案要求。施工过程中或实体工程质量满足如下要求：①各分部、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杜绝工程质量事故，工程实体质量零缺陷。结构安全可靠。	工程质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件、验收标准的要求，满足公司精品工程方案要求。施工过程中或实体工程质量满足如下要求：①各分部、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杜绝工程质量事故，工程实体质量零缺陷。结构安	工程质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件、验收标准的要求，满足公司精品工程方案要求。施工过程中或实体工程质量满足如下要求：①各分部、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杜绝工程质量事故，工程实体质量零缺陷。结构安

			，功能完善适宜，绿色节能环保，混凝土内实外缝均匀平整，管线、设备质量可靠，走线横平竖直，装修美观协调	全可靠，功能完善适宜，绿色环保，混凝土内实外美，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	全可靠，功能完善适宜，绿色环保，混凝土内实外美，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
3	工期		539	539	539
4	项目负责人	姓名	王超	刘潮	康宾
		职业资格	一级建造师注册证书编号：京1112024202410781 专业类别：建筑工程 等级：一级 职称证书编号：4422102255 专业类别：建筑工程 等级：高级	建造师注册证书（晋1142018201900790、建筑工程、一级） 职称证（4402000524111、土木工程、高级）	注册建造师证书（京1112021202202928、建筑工程、一级）； 职称证书（20210200579、机电安装、高级）
		证书编号	京1112024202410781	晋1142018201900790	京1112021202202928
		业绩	1、2010.8-2011.7新建铁路哈尔滨至大连客运专线房屋及站场相关工程 ZH-2标段 技术员 2、2011.8-2013.11 长春枢纽长春站改造工程 技术部负责人 德州站站房改造工程施工全一标段，技术部负责人 3、2013.12-2019.11 2020.2-2021.10 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 4、DBSG-7标段 技术部负责人 5、2021.11-2023.3 新建常德经益阳至长沙铁路常德站站房	1 2016.7-2018.3 新建铁路西安至成都客运专线西安至江油段站房及相关工程 XCZF-2标段（房屋建筑工程） 质量管理部部长 2 2018.8-2022.3 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（房屋建筑工程） 项目副经理 3 2024.5-2025.9 津武（挂）2020-039号地块商业项目（房屋建筑工程） 项目经理	1 2017.03-2018.10 中国中铁轨道研发中心科研02地块 工程部部长 2 2019.04-2022.02 仁怀市中枢城区公安局炮台巷棚户区改造工程二期 工程部部长 3 2022.03-2022.10 仁怀市中枢城区公安局炮台巷棚户区改造工程二期 项目副经理 4 2022.11-2025.05 川南妇女儿童医疗康复中心 项目副经理

		及相关配套工程 CYCFJ-2标段 项目副经理 6、 2023.4- 2023.8 新建成 都至自贡高速铁 路天府站站房及 配套综合交通权 纽工程剩余工程 (项目未竣工 , 人员已变更 )技术负责人 7、2023.9-至 今 中铁建设集 团总承包分公司 工程部副部长		
5	投标人业绩	1、新建福厦铁 路厦门北站房屋 建筑及配套工程 FXFJ-4标段:新 建福州至厦]铁 路(以下简称福 厦铁路)是福建 省首条设计时速 350公里的高速 铁路线路自福州 南站新建高速场 引出,新建福厦 铁路厦门北站站 中心里程为 K238+165.2, 总建筑面积 25.8万平方米 ,其中单体站房 建筑面积4.93万 平方米;钢结构 或钢网架结构重 量总重量 32000吨,钢结 构建筑面积 11.3万平方米 ,其中钢结构最 大单跨115米;装 饰装修工程总建 筑面积25.5万平 方米,其中单体 装饰装修工程建 筑面积4.93万平 方米;幕墙面积 4.6万平方米 ,基坑深度 15.2米(具有支 护方式为喷锚和	1、新建北京至 雄安新区城际铁 路雄安站站房及 相关工程主体结 构工程JXZF-1 标段 2、山西省 档案馆新馆建设 项目	1、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 2、新建 福州至厦门铁路 房屋建筑及配套 工程 FXFJ- 1标段 3、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

		围护桩以及围护桩+内支撑、开挖深度 15.2 米、开挖面积 61000 平方米)，本工程涉及营业线施工工程，厦门城市轨道交通 4 号线工程地铁地下车站及地铁地的既有站房改造下区间（明挖）范围内的工程		
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 2025年12月31日至 2026年01月03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）

徐建军

日期：2025年12月31日