

## 拉萨至林芝铁路扩能改造工程前置服务项目（第一批）重招 中标候选人公示

招标编号： T0FW202501500

拉萨至林芝铁路扩能改造工程前置服务项目（第一批）重招 的招标投标工作已经结束，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： LLSWBG-2(标段名称： LLSWBG-2)

第一名： 中铁二院工程集团有限责任公司 经评审的投标报价(元)： 2567600

第二名： 中铁第四勘察设计院集团有限公司 经评审的投标报价(元)： 2594000

第三名： 中铁第五勘察设计院集团有限公司 经评审的投标报价(元)： 2489000

#### 2、标段编号： LLYDBG-1(标段名称： LLYDBG-1)

第一名： 中铁二院工程集团有限责任公司 西藏圣雅图测绘地理信息有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)： 13772900

第二名： 中铁第四勘察设计院集团有限公司 青海世纪国图技术服务有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)： 14129000

第三名： 中国铁路设计集团有限公司 经评审的投标报价(元)： 13987050

### 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： LLSWBG-2(标段名称： LLSWBG-2)

序号	推荐顺序		第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称		中铁二院工程集团有限责任公司	中铁第四勘察设计院集团有限公司	中铁第五勘察设计院集团有限公司
2	质量		满足国家和行业相关规定，通过行业主管部门行政批复或备案	满足国家和行业相关规定，通过行业主管部门行政批复或备案	满足国家和行业相关规定，通过行业主管部门行政批复或备案
3	工期		工程合同生效之日起，至获得行业主管部门行政批复或备案之日止	工程合同生效之日起，至获得行业主管部门行政批复或备案之日止	工程合同生效之日起，至获得行业主管部门行政批复或备案之日止
4	项目负责人	姓名	余姝萍	周家中	彭芳光
		职业资格	环境影响评价工程师、高级工程师	正高级工程师	环境影响评价工程师、高级工程师

		证书编号	0007616、 3522008677	3524006255	0009414、 4901000231
		业绩	1. 作为项目负责人主持过黔桂铁路复线改造工程（成都局管段）社会稳定风险分析报告编制； 2. 作为项目负责人主持过新建成都至达州至万州铁路（四川省境内）社会稳定风险分析报告编制； 3. 作为项目负责人主持过新建铁路成都至兰州线成都至川主寺（黄胜关）段社会稳定风险分析报告编制。	作为项目负责人主持过花湖机场社会稳 定分析报告编制；	作为项目负责人主持过连镇铁路连云港至淮安段社会稳 定风险分析报告编制
5	投标人业绩		1. 黄桶至百色铁路（贵州段）社会稳定风险评估报告编制； 2. 新建南充至广安铁路社会稳定风险评估报告编制； 3. 新建川藏铁路四川段社会稳定风险分析报告编制； 4. 黔桂铁路复线改造工程（成都局管段）社会稳定风险分析与评估。	1. 新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段武汉至荆门西社会稳定风险分析报告编制； 2. 新建潍坊至宿迁高速铁路（新沂至宿迁段）铁路社会稳定风险分析报告编制。	1. 连镇铁路连云港至淮安段社会稳定风险分析报告编制； 2. 包神铁路神朔公司神朔线小半径曲线改造工程社会稳定风险评估
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：LLYDBG-1(标段名称：LLYDBG-1)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁二院工程集团有限公司 西藏圣雅图测绘地理信息有限公司 联合体	中铁第四勘察设计院集团有限公司 青海世纪国图技术服务有限公司 联合体	中国铁路设计集团有限公司
2	质量	满足国家和行业相关规定，通过行业主管部门行政批复或备案	满足国家和行业相关规定，通过行业主管部门行政批复或备案	满足国家和行业相关规定，通过行业主管部门行政批复或备案

3	工 期		工程合同生效之日起，至获得行政主管部门批复或备案之日止	工程合同生效之日起，至获得行政主管部门批复或备案之日止	工程合同生效之日起，至获得行政主管部门批复或备案之日止
4	项 目 负 责 人	姓 名	邓 军 桥	周 家 中	孙 海 富
		职业 资格	正高级工程师	正高级工程师	正高级工程师
		证书 编号	2020010217	3524006255	901120190020
		业 绩	1. 主持过广元至巴中铁路扩能改造可行性研究及两阶段勘察设计； 2. 主持过新建绵阳至遂宁至内江铁路可行性研究。	主持过花湖机场高铁联络线可行性研究及两阶段勘察设计	1. 主持过新建上海至南京至合肥高速铁路工程上海宝山站至苏皖省界段前期工作及勘察设计； 2. 主持过新建南铁至宁波高速铁路浙江段前期工作及勘察设计； 3. 主持过新建合肥至武汉高速铁路安徽段前期工作及初步设计、
5	投 标 人 业 绩		1. 广元至巴中铁路扩能改造工程可行性研究及两阶段勘察设计； 2. 新建南充至广安铁路项目可行性研究编制服务； 3. 新建绵阳至遂宁至内江铁路可行性研究； 4. G219线XXX隧道出口段（察隅侧）灾害治理能力提升工程项目建设用地预审、项目选址意见书； 5. 川藏铁路引入成都枢纽天府至朝阳湖段选址论证报告； 6. 新建川藏铁路雅安至林芝段工程西藏境内建设用地报批咨询服务；	1. 花湖机场高铁联络线可行性研究及相关服务； 2. 新合肥至武汉高速铁路（湖北段）项目前期费用； 3. 新建潍坊至宿迁高速铁路（新沂至宿迁段）铁路建设前期工作勘察设计合同； 4. G338海兴至天峻公路热水工程土地领域技术服务； 5. 麦什扎黄河大桥及黄道工程建设报批技术咨询	1. 新建潍坊至宿迁高速铁路工程（潍坊至新沂段）规划选址和风险评估； 2. 杭州至德清城际铁路工程土地勘测服务； 3. 新天津至潍坊高速铁路用地预审、规划选址专题； 4. 新建上海至南京至合肥至苏皖省界段前期设计。
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 2025年09月17日至 2025年09月20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、其他公告内容：

— / —

五、联系方式：

招 标 人：川藏铁路有限公司  
地址：成都市金牛区北西站一巷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）

徐建军

主要负责人或授权的项目负责人（签名）

日期：2025年09月17日