

# 川藏铁路波密至林芝段牵引变电站外电接入系统设计和电能质量评估项目采购 中标候选人公示

招标编号: T0FW202500600

川藏铁路波密至林芝段牵引变电站外电接入系统设计和电能质量评估项目采购 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: GDDNZL02(标段名称: 牵引变电站电能质量评估)

第一名: 成都交拓检测技术有限公司 经评审的投标报价(元): 580750

第二名: 四川中元计量检测技术有限公司 经评审的投标报价(元): 609500

2、标段编号: GDDYJR02(标段名称: 牵引变电站外部电源接入系统)

第一名: 中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司 经评审的投标报价(元): 1209866

第二名: 中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司 经评审的投标报价(元): 1227212

第三名: 中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司 经评审的投标报价(元): 1234094

## 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: GDDNZL02(标段名称: 牵引变电站电能质量评估)

序号	推荐顺序	第一 名	第二 名	第三 名
1	中 标 候 选 人 名 称	成 都 交 拓 检 测 技 术 有 限 公 司	四 川 中 元 计 量 检 测 技 术 有 限 公 司	
2	质 量	符 合 招 标 文 件 要 求	符 合 招 标 文 件 要 求	
3	工 期	符 合 招 标 文 件 要 求	符 合 招 标 文 件 要 求	
4	项 目 负 责 人	姓 名 职 业 资 格 证 书 编 号	许 四 喜 电 力 系 统 及 其 自 动 化 高 级 工 程 师 2 0 2 4 0 1 0 1 0 5 0 2 3 0 0 0 4 8 0 3	鲜 小 波 工 程 师 3 2 0 6 1 0 6 3
	业 绩	川 藏 铁 路 雅 安 至 康 定 段 电 能 质 量 评 估 项 目 经 球 ; 新 建 绵 阳 至 遂 宁 至 内 江 铁 路 绵 阳 至 遂 宁 段 2 2 0 k V 牵 引 变 电 站 接 入 电 网 电 能	国 网 四 川 自 贡 供 电 公 司 2 2 0 k V 古 佛 等 8 座 变 电 站 电 能 质 量 专 项 测 试 项 目 负 责 人 ; 高 新 区 新 能 源 产 业 园 1 1 0 k V 电 网 线 路 及 专 用 变	

		质量评估项目负责人；成自铁路天府110kV配电站项目电能质量评估项目负责人；珑腾凉山州AI数据中心项目220kV接入系统电能质量评估项目负责人；四川甘孜色戈200MW光伏项目接入电网电能质量评估项目负责人；雅砻江腊巴山二期风电电气化储能项目接入系统电能质量评估项目负责人	电站工程(电能质量指标评估)项目负责人	
5	投标人业绩	新建绵阳至遂宁至内江铁路绵阳至遂宁段220kV牵引变电站接入电网电能质量评估	成都轨道交通8号线二期工程龙潭寺主变电所电能质量评估	
6	评标情况	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	

标段编号: GDDYJR02(标段名称: 牵引变电站外部电源接入系统)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司	中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司
2	质量	符合招标文件要求	符合招标文件要求	符合招标文件要求
3	工期	符合招标文件要求	符合招标文件要求	符合招标文件要求
4	姓名	伍文城	邹瑄	程临燕
	职业资格	注册电气工程师	注册电气工程师	注册电气工程师
	证书编号	DF105100047	DF116100069	DF151100308
	项目负责人	金沙江乌东德水电站接入系统设计项目负责人；华能龙开口水电站接入系统补充设计项目负责人；云南澜沧江黄登水电站接入系统设计补充复核研究项目负责人；云南澜沧江大华桥登水电站	西安至成都成客专线接入系统方案设计项目负责人；西安地铁三号线博文路(原太白南路)主变电站第二电源临时接入系统方案研究项目负责人；西安地铁三号线博文路主变电站接入系统调整	唐山曹妃甸小集物流专用线工程110kV牵引变电站工程设计新津牵引变电站工程设计新南充变电站工程设计新津牵引变电站工程设计新南充变电站工程设计新(改)建太子城至锡林浩特铁公路至崇

		接入系统设计补充复核研究项目负责人；云南澜沧江苗尾水电站接入系统设计补充复核研究项目负责人；金沙江鲁地拉水电站接入系统补充设计项目负责人。	设计项目负责人。	礼段铁路崇礼220kV牵引变电站接入系统设计项目负责人
5	投标人业绩	川藏铁路雅安至康定段牵引变电所外部电源接入系统设计	新建西安至延安铁路牵引变电所外部电源接入系统设计及电能质量评估	唐山曹铁路小集物流专用线工程110kV牵引变电站接入系统工程设计
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	/	/	/
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否

三、公示日期：自 2025年06月17日至 2025年06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：成都市金牛区北站西一巷366号  
 联 系 人：张苗  
 联系电话：18801121153  
 传真/邮箱：czgswzsbb@163.com



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：2025年06月17日