

# 四川里伍铜业股份有限公司里伍铜矿 《采矿工程地表移动监测范围内的建筑物 稳定性论证》《采矿工程生产规模论证》技 术服务项目第二次招标公告

四川里伍铜业股份有限公司里伍铜矿《采矿工程地表移动监测范围内的建筑物稳定性论证》《采矿工程生产规模论证》技术服务项目拟组织第二次公开招标，欢迎符合本次招标要求的合格投标人前来投标，有关事项如下：

## 一、项目概况：

(一) 项目名称：《里伍铜矿采矿工程地表移动监测范围内的建筑物稳定性论证》《里伍铜矿采矿工程生产规模论证》技术服务项目

(二) 项目地点：四川省甘孜州九龙县魁多镇里伍村。

(三) 项目业主：四川里伍铜业股份有限公司里伍铜矿

(四) 资金来源：企业自筹

(五) 项目简要内容

根据《国家矿山安全监察局关于进一步加强非煤矿山安全生产行政许可工作的通知》(矿安〔2024〕70号)、《中华人民共和国矿山安全行业标准》等规定要求，组织相关专业技术人员对里伍铜矿范围内开展采矿工程地表移动监测范围内的建筑物稳定性论证、采矿工程生产规模论证，并出具符合法律法规规定要求的《四川里伍铜业股份有限公司里伍铜矿采矿工程地表移动监测范围内的建筑物稳定性论证报告》和《四川里伍铜业股份有限公司里伍铜矿采矿工程生产规模论证报告》。

## 二、最高投标限价

本项目招标控制价为我公司咨询有资质的相关单位后，按照最低

报价人民币 240000 元（大写：贰拾肆万元整）（含 6%增值税）作为控价，投标人最高报价不得超过此控制价，否则其投标文件将被视为无效投标。

计划工期：1 个月（自合同签订之日起）。

### 三、服务内容及服务要求

本项目为采矿工程配套技术服务，包含两项核心论证内容，具体如下：

1.采矿工程地表移动监测范围内的建筑物稳定性论证：针对采矿作业可能引发的地表移动、变形区域，开展全面勘察、监测与分析，明确地表移动监测范围，排查范围内各类建筑物（含民用建筑、工业建筑、公共设施等）的现状，分析地表移动对建筑物的影响程度，评估建筑物稳定性等级，提出科学、可行的防控措施及加固、避让建议，编制符合《金属非金属矿山安全规程》、矿山地质环境保护与土地复垦相关规范要求的论证报告，确保论证成果通过相关主管部门审核备案。

2.采矿工程生产规模论证：结合采矿矿区资源储量、开采技术条件、市场需求、安全生产要求及环保政策，合理分析采矿工程的开采能力、生产布局、进度计划，论证生产规模的合理性、可行性与经济性，排查生产规模与资源匹配、安全保障、环保达标、产能管控等方面的矛盾，提出优化调整建议，编制完整的生产规模论证报告，确保论证成果满足采矿许可证办理、安全生产许可及项目合规运营的相关要求。

3.本项目包括但不限于现场勘察、资料收集、监测方案设计、现场监测（如需）、数据整理分析、论证报告编制、评审修改、成果提交、审核备案配合等全部内容。

4.本项目需符合国家、行业现行相关规范、标准及项目审批部门

要求，确保两项论证报告均通过相关主管部门审核备案，达到采矿工程合规运营、安全生产的使用目的。

5.本项目不划分标段，投标人须同时响应两项论证服务内容，不得拆分投标。

#### **四、投标单位资格要求**

1.企业资格：在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，持有有效的营业执照。

2.信誉要求：近3年在经营活动中无重大违法违规记录，未被列入“信用中国”网站失信被执行人名单、重大税收违法失信主体名单；在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）中未被列入严重违法失信企业名单，并提供相关查询截图。

3.其他要求：不接受联合体投标。

#### **五、投标文件的编制与递交**

投标文件包括但不限于以下相关材料：

1.身份证明文件：投标文件递交人为法定代表人的，需提交法定代表人身份证复印件；投标文件递交人为委托代理人的，需提交法定代表人授权委托书及法定代表人和委托人身份证复印件。以上文件均需加盖单位鲜章；

2.单位资质等相关证明材料；

3.本项目费用预算表及报价单（含增值税及税率）；

4.贵单位针对本项目制定详细的工作方案（制定全面、完整、科学、合理的实施方案）；

5.所有资料都必须进行密封（加盖公章），比选文件为一正本两副本，封条上注明招标人名称、项目名称、投标人名称与地址、邮政编码、联系人员、联系方式等，同时注明“开标时启封”字样；

6.比选中标后，我公司将在四川里伍铜业股份有限公司网站

(<https://www.Lwty.com>)平台发布中标公告。如未中标，我公司将不发相应的资料，且不退回比选资料。

## 六、投标文件的递交

### (一) 投标文件的密封及标记

1.投标文件须密封，封条上注明招标人名称、工程名称、投标人名称与地址、邮政编码，同时注明“开标时启封”字样。

2.如果投标人未按上述要求密封及加盖标记，招标单位对投标文件的误投和提前启封概不负责。

### (二) 投标截止时间及递交方式

1.投标文件于2026年4月9日15:00时前送达以下地址：四川省甘孜州九龙县魁多镇四川里伍铜业股份有限公司。

2.投标文件送达方式可为现场送达或邮寄 (EMS) 送达。

招标人：四川里伍铜业股份有限公司

地 址：四川省甘孜州九龙县魁多镇里伍村

联系人：江老师

电 话：13551693344

3.文件必须在投标截止时间前送达指定的投标地点，招标人拒绝接受投标截止时间后送达的投标文件。

## 六、比选时间及地点

1.比选时间：2026年4月9日15:00时

2.比选地点：四川省九龙县魁多镇四川里伍铜业股份有限公司。

3.评分办法：本次比选采用综合评分法，总分100分，其中：投标人报价价格30分，工作方案35分，类似投标业绩12分，团队配置23分，最高得分单位为中标单位，评分标准详见比选评分办法。

4.签订合同：中标人应按中标通知书中规定的时间、地点与招标人签订合同，签订合同时投标人分项报价单作为合同附件，投标人按

照监测项目及指标要求开展监测工作，招标人按照实际监测项目以季度进行付款。

### 七、比选文件的获取

在四川里伍铜业股份有限公司网站(<https://www.Lwty.com>)平台发布比选公告。投标单位可电话联系招标单位获取详细比选文件。

附件：比选评分标准

四川里伍铜业股份有限公司

2026年3月27日



## 附件：

### 比选评分标准

序号	评分项目	分值	评分标准
1	团队配置	23分	<p>1. 项目需配备项目负责人1名，项目负责人具备采矿工程高级技术职称（提供职称证）的得5分，具有采矿工程中级技术职称（提供职称证）的得3分，否则不得分。</p> <p>2. 项目团队中应配备采矿、建筑或结构工程、自动控制、通信、机械、地质（或水工环）等专业工程师（提供职称证），以上每有1人每人加3分，最多加18分；每个专业不重复加分。</p>
2	项目报价	30分	<p>有效报价界定：投标报价需在招标控制价（24万元）以内，本次报价以所有有效投标报价的算术平均值为基准价（保留1位小数）。报价等于基准价得30分；有效比选申请报价高于基准价的，每高1%扣1分（不足1%按1%计算），报价低于基准价的，每低1%扣0.8分（不足1%按1%计算）。</p>
3	投标单位类似业绩	12分	<p>1. 近3年内承接过非煤矿山安全生产技术服务类项目，每个有效业绩得3分；需提供合同复印件。</p> <p>2. 最多计4个有效业绩，总分不超过12分；无类似业绩的，此项不得分。</p>
4	项目服务方案	35分	<p>供应商针对本项目提供合理可行的项目服务方案，供应商提供的针对本项目的服务方案包括但不限于以下内容：（1）工作计划；（2）人员配备；（3）服务内容；（4）保障措施（5）售后服务。该项满分得35分，每缺少一项扣7分，每项中有一处缺陷扣4分，扣完为止。（缺陷是指：①本项目提供的方案中引用法律、规范、标准存在失效或错误②非专门针对本项目或内容与本项目需求无关③仅有框架或标题，或相关内容描述不全、内容简陋④复制或套用其他项目内容，以上任意一种情形。）</p>

## 参选人须知

### 1.初步评审

(1) 评审委员会依据本方案第二条“投标人资质与条件要求”，对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评审委员会予以否决，不进入下一步评审；

(2) 通过初步评审的单位不足三家时，否决全部响应文件，并重新组织比选；

### 2.比选谈判

(1) 通过初步评审的参选人进入比选谈判，评审委员会所有成员集中与比选对象逐一进行谈判，评审委员会应当要求所有参加谈判的比选对象在规定时间内进行最后报价。

(2) 参选人未参与谈判或放弃谈判的，视其递交的响应文件为最终的谈判结果，响应文件中的报价即为最终报价。

### 3.详细评审

评审委员会对通过初步评审和比选谈判的参选单位，根据响应文件按照比选评分标准进行打分，并按得分由高到底顺序推荐中标候选人。

附：参选文件格式：

**四川里伍铜业股份有限公司里伍铜矿**  
**《采矿工程地表移动监测范围内的建筑物稳定性论证》**  
**《采矿工程生产规模论证》技术服务项目**

**参选文件**

参选单位：

参选时间：

## 目 录

- 1、投标人资格证明文件（附营业执照或事业单位法人证书）
- 2、报价函（格式见附件）
- 3、法定代表人授权委托书（格式见附件）
- 4、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度承诺函
- 5、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力承诺函
- 6、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录承诺函
- 7、在“信用中国”网站和“中国政府采购网”网站查询截图
- 8、技术服务团队配置方案（含人员名单、资质证书等）
- 9、项目服务方案（格式自拟）
- 10、类似项目业绩证明材料

附件：

## 报价函

四川里伍铜业股份有限公司里伍铜矿：

1、我方全面研究了“《采矿工程地表移动监测范围内的建筑物稳定性论证》  
《采矿工程生产规模论证》技术服务项目”招标文件，决定参加贵单位组织的本  
项目招标。我方愿意以人民币\_\_\_\_\_元(大写：\_\_\_\_\_)承担该项目。

2、一旦我方成交，我方将严格履行合同规定的责任和义务，履约时间，按  
照要求完成项目所有工作内容。

3、我方为本项目提交的参选文件正本1份，副本2份。

4、我方承诺，参选文件有效期为提交参选文件截止日期起90天。

5、我发承诺，参选文件中提供的技术、服务、商务等响应承诺情况等都是  
真实的、有效的、合法的。

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或授权代表：（签字或签章）

通讯地址：

邮政编码：

联系电话：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 法定代表人授权委托书

四川里伍铜业股份有限公司里伍铜矿：

本授权声明：\_\_\_\_\_（单位名称）\_\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）授权\_\_\_\_\_（被授权人姓名、职务）为我方参加\_\_\_\_\_项目招标采购活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关招标、报价、签订合同以及执行合同等一切事宜，我单位均予以认可，由此所产生的法律后果均由我单位承担。

特此声明。

法定代表人身份证复印件：

授权代表身份证复印件：

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或签章）

授权代表：\_\_\_\_\_（签字）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日