

四川里伍铜业股份有限公司里伍铜矿 地下水环境质量监测井建设项目招标公告

四川里伍铜业股份有限公司就四川里伍铜业股份有限公司里伍铜矿地下水环境质量监测井建设项目进行公开招标确定技术服务单位，有关事项如下：

一、项目概况：

(一) 项目名称：四川里伍铜业股份有限公司里伍铜矿地下水环境质量监测井建设项目

(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

二、最高投标限价

本项目招标控制价(含6%增值税)为：人民币25万元(大写：贰拾伍万元整)，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。

三、服务内容及服务要求

(一) 建井数量需求(见下表)

| 序号 | 监测井位置 | 初步设计井深(m) | 监测水层 | 说明 |
|----|---------|-----------|------|------------------|
| 1 | 海底村背景点 | 50 | 潜水 | 成井深度工作量为预估，如有调整应 |
| 2 | 原矿运输外平台 | 30 | 潜水 | |
| 3 | 磨浮车间外平台 | 30 | 潜水 | |

| | | | | |
|----------------|--|----|----|-------|
| 4 | 精矿仓外平台 | 30 | 潜水 | 据实结算。 |
| 5 | 尾矿库背景点 | 30 | 潜水 | |
| 6 | 尾矿库公路侧 | 50 | 潜水 | |
| 7 | 尾矿库坝下游 | 30 | 潜水 | |
| 其他 事项 说明 | <p>1、井管材质需为为 PVC-U (螺纹接口, 缝管需激光切割, 缝宽$\leq 30\text{mm}$), 井管外径$\geq 110\text{mm} \leq 160$, 厚度$\geq 8.4\text{mm}$。井筒材质需为不锈钢材质 (井盖中心为高密树脂、配置异形锁, 厚度$\geq 2.8\text{mm}$, 内径根据井管直径适配尺寸, 但不低于$\geq 219 \leq 300$)。滤料 (粒径$\leq 2\text{mm}$) 及止水材料根据按技术要求填充, 铭牌、井台、标识及建井资料均按地下水环境监测井设计与建设技术指南 (试行) 内容规定执行。</p> <p>2、现场照片: 每至少包括点位四围状况 4 张, 钻机架设、钻进过程、下管、滤料填充、止水、洗井、抽水试验、成井各 2 张, 岩芯照片一张。</p> <p>3、钻井深度应根据作业选点位置潜水含水层情况及初见水位研判, 根据技术要求监测目标为潜层水, 含水层小于或等于 30 米时应凿穿整个含水层(组)等, 钻井过程中供应商应根据现场情况及方案反馈采购单位, 双方共同确认成井深度。</p> | | | |

(二) 项目实施时间

2026 年 6 月 30 日前完成 7 口地下水监测井建设任务。

(三) 项目服务要求

1.方案设计: 根据部署的监测井任务表, 系统收集现有地下水监测井和地质勘查项目施工的水文地质钻孔, 实地调查其完好程度、淤堵和保护状况、权属等信息, 组织施工及其他有关单位在前期调查的基础上, 优化落实监测井位和施工场地, 开展场地环境、水文地质条件、施工条件调查, 实施单位严格按照地下水环境监测井设计与建设技术指南(试行)编制监测井设计方案, 并初步协调落实监测井建成后保护事宜。

2.监测井建设: 新建井具体工作内容包括工程建井钻探、

管材滤水管购买、成井时下井管、填砾、泥球等止水、洗井、水位量测、水文试验、固井、建井坐标高程测量、孔口保护装置建设、标识牌加工及安装等。实施单位应严格按照有关法律法规和规范规程执行，确保施工质量与资料完整，同时做好安全生产管理，建井结束后按要求完成验收和资料存档。

3.质量控制：按照地下水环境监测井设计与建设技术指南(试行)质量控制工作流程，实施单位至少派驻1名环境工程类中级职称人员全过程驻守现场监督成井质量、现场技术把控、施工指导，确保项目全流程质量达标交付(设计→建设→验收)。

四、投标人条件要求

(一)企业资格：具有独立法人资格，持有有效的营业执照、税务登记证(若已“多证合一”，则以营业执照为准)，且证照在有效期内。

(二)信誉要求：投标人近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。

(三)其他要求：不接受联合体投标。

五、投标文件相关要求

投标文件应包括但不限于以下内容：

1.投标函(明确投标报价、服务期限、质量承诺等)。

2.法定代表人身份证明书及授权委托书（若委托代理人投标）。

3.投标人资格证明文件（营业执照、资质证书、无违法违规承诺函等）。

4.团队配置方案（含人员名单、职称证书等）。

5.项目方案，类似项目业绩证明材料（合同或中标通知书复印件，需体现项目名称、服务内容、合同金额、甲方联系方式等）。

6.投标报价明细表（含各项报价、费用构成说明等）。

7.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>)平台发布中标候选人公示、中标人公告。

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3月30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。

七、比选时间及地点

1.比选时间：2026年3月30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：项目方案40分，人员技术力量20分，项目报价30分，投标单位类似业绩10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：中标人需在收到中标通知书后7个工作日内，与招标人在四川省甘孜州九龙县魁多镇里伍村里伍铜矿安全管理部签订《地下水环境质量监测井建设技术服务合同》。合同内容需依据招标文件、投标文件及中标通知书确定，不得擅自变更核心条款（如服务范围、服务期限、质量标准、合同金额等）；若中标人无正当理由逾期未签订合同，招标人有权取消其中标资格，并重新组织招标。

八、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23日



附件：

比选评分标准

| 序号 | 评分项目 | 分值 | 评分标准 |
|----|----------|-----|---|
| 1 | 项目方案 | 30分 | <p>对技术方案的合理性、科学性、全面性（根据对工作区地下水分布情况熟悉程度、监测井建设技术工作方案、技术服务力量、组织实施等情况综合评定）进行评分。</p> <p>1. 项目技术方案科学合理、编写规范、内容齐全、结构完整、条理清晰，具有针对性和可操作性，充分考虑项目实际情况的。得20-30分；</p> <p>2. 项目技术方案内容基本齐全、针对性和可操作性一般，存在一定缺陷，基本可以满足项目实施的，得10-20分；</p> <p>3. 技术方案存在明显缺陷，无法保障本项目顺利实施的，得5-10分；</p> <p>4. 不满足技术要求，得0-5分。</p> |
| 3 | 人员技术力量 | 20分 | <p>(1) 项目负责人：具有环境工程、环境监测专业中级工程师及以上职称证书得5分；同时有地下水监测井建设项目相关业绩得2分；本项最高得分为7分。</p> <p>(2) 项目技术负责人：具有环境工程、环境监测专业中级工程师及以上职称证书得5分；同时有地下水监测井建设项目相关业绩得2分；本项最高得分为7分。</p> <p>(3) 项目实施团队中（项目负责人和技术负责人除外）有与环境技术服务相适应的环保专业人才，工作经验丰富，具有环境等相关专业初级及以上职称证书的，每提供一个证书得3分，本项最高得6分。</p> <p>（注：人员提供证书扫描件及近6个月的社保证明并加盖单位公章，项目负责人及技术负责人还应提供相关业绩证明，证明材料应提供：提供建井验收报告中的能完整反映项目负责人与技术负责人身份的证明材料，否则不得分。）</p> |
| 4 | 项目报价 | 40分 | <p>有效报价界定：投标报价需在最高投标限价（25万元）以下。</p> <p>评分计算：以有效投标报价的算术平均值为基准价（保留2位小数），报价等于基准价得40分；有效比选申请报价低于基准价的，每低1%扣0.8分，有效比选申请报价高于基准价的，每高1%扣1分，中间值用插入法进行计算，小数点后保留两位。</p> |
| 5 | 投标单位类似业绩 | 10分 | <p>1. 2023年至今承接过矿山或生态环境局地下水环境质量监测井建设业绩，每个有效业绩得5分；需提供合同复印件（含首页、服务内容页、签字盖章页）及甲方联系方式，无联系方式或无法核实的业绩不计分。</p> <p>2. 最多计2个有效业绩，总分不超过10分；无类似业绩的，此项不得分。</p> |