

# 九龙县雅砻江矿业有限责任公司 2026 年环境监测项目比选公告

根据国家“十五五”规划中对环境保护和我公司相关《环境影响评价报告书》中的要求。结合公司的实际情况，现计划开展2026 年环境监测项目，通过公开招标比选确定监测单位，相关事项如下：

## 一、项目概况

（一）项目名称：九龙县雅砻江矿业有限责任公司 2026 年环境监测项目

### （二）服务内容：

根据《九龙县雅砻江矿业有限责任公司黑牛洞铜矿 1500t/d 采选工程环境影响报告书》《九龙县雅砻江矿业有限责任公司黑牛洞铜矿 1500t/d 采矿工程技改项目环境影响报告书》《九龙县雅砻江矿业有限责任公司土壤和地下水自行监测方案》的要求，对九龙县雅砻江矿业有限责任公司选矿厂、充填站、排土场、矿区范围、办公区等区域开展环境监测，编制环境监测报告，并配合招标方定期按要求填报排污许可证季报、年报等工作。

（三）服务地点：四川省甘孜州九龙县魁多镇江郎村。

## 二、投标人资格要求

（一）在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格的合作

法企业（提供营业执照）。

（二）投标人须具备相关环境监测资质。

（三）近 3 年内未被列入“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）失信被执行人名单、重大税收违法失信主体名单，提供查询截图并加盖公章。

（四）投标人不得采用联合体形式投标，不得将中标项目转包或违法分包给第三方，否则招标人有权解除合同并追究违约责任。

### 三、招标控制价

本项目招标控制价为我公司咨询 3 家单位后，按照最低报价人民币 296700 元（大写：贰拾玖万陆仟柒佰元整）（含 6%增值税）作为控价，投标人报价以 2026 年环境监测方案（附件 2）每个监测项目、监测指标单项进行报价，投标人投标报价最高不得超过此控制价，否则其投标文件将被视为无效投标。

### 四、投标文件相关要求

投标文件包括但不限于以下相关材料：

（一）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；

（二）单位资质、类似工作业绩等相关证明材料；

(三) 本项目费用预算表及报价单 (含增值税及税率) ;

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

(五) 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, 投标文件正、副本合封在一个密封袋内, 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;

(六) 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。

## 五、投标文件的递交

### (一) 投标文件的密封及标记

1. 投标文件正、副本合封在一个密封袋内, 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 2 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九龙县雅砻江矿业有限责任公司。

2. 投标文件送达方式可为现场送达或邮寄 (EMS) 送达。

招标人：九龙县雅砻江矿业有限责任公司

地 址：四川省甘孜州九龙县魁多镇江郎村

联系人：龙老师

电 话：18111689120      邮 箱：1039753034@qq.com

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

（一）比选时间：2026 年 2 月 9 日 15:00 时

（二）比选地点：四川省九龙县魁多镇九龙县雅砻江矿业有限责任公司办公楼。

（三）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 30 分，主要业绩 15 分，投标人人员配备 20 分，其他 5 分，最高得分单位为中标候选人，评分标准详见比选评分办法。

（四）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半年进行付一次款。

## 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：1、比选评分办法

2、2026 年环境监测方案

九龙县雅砻江矿业有限责任公司

2026 年 1 月 28 日



附件 1：比选评分办法

序号	评分项目	分值	评分标准
1	报 价	30 分	有效报价界定：投标报价需在招标控制价（296700 元）（含 6%增值税）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 0.5 分（不足 1%按 1%计算）。
2	工作开展计划方案	30 分	投标人是否制定详细的工作方案（包括：项目工作方案的全面性、完整性、科学性、合理性，现场资料收集和核查、报告编制、报告审核等内容，详细的实施计划及项目完成周期），本项内容分为：优（26 分-30 分）、良（21 分-25 分）、中（15 分-20 分）、差（15 分及以下），比选评标专家结合投标人制定的工作计划方案，根据以上分级进行打分。
3	人员配备	20 分	<p>1. 人员资格要求：拟派团队需为投标人本单位正式员工，提供近 1 年连续社保缴纳证明加盖投标人公章），监测人员<math>\geq 20</math> 人（保障服务响应效率及满足检验检测机构资质认定生态环境监测机构评审补充要求（2025 年）中人员要求）。</p> <p>2. 职称得分（按专业能力匹配）：</p> <p>项目技术负责人具备环境监测中级及以上专业技术职称得 3 分，本项最高得 3 分；</p> <p>项目质量负责人具备环境监测中级及以上专业技术职称得 3 分，本项最高得 3 分；</p> <p>团队其他成员具备环境监测初级及以上专业技术职称，每提供 1 名得 1 分，本项最高得 14 分；</p> <p>（注：以上人员不得重复计分，需提供人员名单、职称证书复印件，证书专业需明确为“环境监测”类别，证书类别不一致不计分）。</p>

4	主要业绩	15 分	1. 业绩基础要求：2023 年 1 月 1 日至今完成的环境监测业绩，业绩证明资料至少包含委托合同(或委托书或协议书)复印件或扫描件(已完成业绩还应提供完成证明材料复印件或扫描件，包括但不限于合同复印件、检测报告带 CMA 检验检测章封面页等证明材料，否则不予认可)，业绩时间正在实施或新承接的项目以委托合同(或委托书或协议书)签订时间为准，已完成业绩以完成证明材料中的时间为准。（5 分/个，提供招标单位业绩、无业绩则该项不得分，最高分为 15 分）。
5	其他	5 分	投标方承诺在完成环境监测项目后，及时填报排污许可证信息系统（3 分），指导招标方在后期开展相关工作等（1 分），同时不限于对招标方该项目中未提及的相关其他方面资料的指导、收集等（1 分）。

附件 2:2026 年环境监测方案

序号	监测类别	样品类型	点位名称	检测指标	监 测 位 点 数 (个)	检 测 频 次 (次)	含税报 价	备注
1	2026 年土壤及地下水隐患排查	地下水	选矿厂上游地下水监测井、机修间北侧地下水监测井、机修间东侧地下水监测井、公司大门西侧地下水监测井。	色（铂钴色度单位）、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度（以 Ca2CO3 计）、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类（以苯酚计）、阴离子表面活性剂、耗氧量（以 CODMn 计）、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐（以 N 计）、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬（六价）、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、铍、硼、锑、钡、镍、钴、钼、银、铊、石油类、总铬、钒，共计 49 项。	4	2		丰水期
			选矿厂上游地下水监测井、机修间北侧地下水监测井、机修间东侧地下水监测井、公司大门西侧地下水监测井。	pH、耗氧量、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫化物、氟化物、氰化物、石油类、铁、锰、铜、锌、铝、汞、砷、硒、镉、总铬、铬（六价）、铅、铍、硼、锑、钡、镍、钴、钼、银、铊、钒，共计 31 项。	4	2		枯水期
		土壤	选厂区北侧公路、充填站东侧裸露土壤处、高位水池南侧裸露土壤处、2815 运输平硐洞口附近、石灰乳制备间南侧裸露土壤处、	PH、砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、锑、铍、钴、钒、石油烃（C10-C40）、锰、钼、铊、钡、硒、铬、氰化物、氟化物（总），共计 21 项。	13	1		

			2815 运输平硐轨道南侧绿化带、 2815 运输平硐轨道南侧绿化带、 2815 运输平硐轨道南侧绿化带、 粉矿仓东南侧裸露土壤处、 浮选间东南侧裸露土壤处、 深锥浓密机东侧裸露土壤处、 精矿仓东侧裸露土壤处、 危废暂存间东侧裸露土壤处。	锌、镓、银、锆、钛、铝、硫化物、全盐量，共计 8 项	13	1		
2	2026 年日常监测	地下水	排土场东北侧（泉点）	水位、水量、K <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 、pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、铬(六价)、总硬度、铅、氟、镉、铁、锰、溶解性总固体、高锰酸盐指数、总大肠菌群、细菌总数、铜、锌、钡、镍、锑、铊、硒、钴、石油烃，共计 38 项。	1	2		
			2815m 平硐涌水点	水位、水量、pH、水温、溶解氧、K <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、铬(六价)、总硬度、铅、氟、镉、铁、锰、溶解性总固体、高锰酸盐指数、总大肠菌群、细菌总数、铜、锌、钡、镍、锑、铊、硒、钴、铍、银、钒、钛、铝、铬、BOD <sub>5</sub> 、COD <sub>Cr</sub> 、总磷、总氮、石油类、硫化物、悬浮物，共计 52 项。	1	2		

		3000m 平硐涌水、 3200m 平硐涌水及其他平硐涌水。	pH、水温、溶解氧、BOD5、CODcr、总磷、总氮、铁、锰、氨氮、氰化物、氟化物、砷、汞、铅、镉、铬（六价）、铜、石油类、镍、锌、硒、钴、铍、银、钒、钛、铝、锑、铊、硫化物、铬、悬浮物，共计 33 项。	2	2		
	厂区土壤	2815m 排土场（采样深度 0~0.5、0.5~1.5、1.5~3.0）  3000m 工业场地沉淀池（采样深度 0~0.5、0.5~1.5、1.5~3.0）  3200m 工业场地沉淀（采样深度 0~0.5、0.5~1.5、1.5~3.0）、  周边林地（采样深度 0~0.2）。	PH、石油烃（C10-C40）、铁、砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、锌、锑、铍、钴、钒、锰、钼、铊、钡、硒、铬、硫化物、全盐量。四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1，1-二氯乙烷、1，2-二氯乙烷，1，1-二氯乙烯、顺-1，2-二氯乙烯、反-1，2-二氯乙烯、二氯甲烷、1，2-二氯丙烷、1，1，1，2-四氯乙烷、1，1，2，2-四氯乙烷、四氯乙烯、1，1，1-三氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯、1，2，3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1，2-二氯苯、1，4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯[a，h]蒽、茚并[1，2，3-cd]芘、萘，共计 61 项。	10	1		
	周边农用地	周边基本农田（采样深度 0~0.2）	PH、石油烃（C10-C40）、铁、砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、锌、锑、铍、钴、钒、锰、钼、铊、钡、硒、铬，共计 21 项。	3	1		
	废水	生活污水处理站出口	pH、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油，共计 11 项。	1	1		
	雨水	雨水排放口 1、 雨水排放口 2。	悬浮物、化学需氧量，共计 2 项。	2	4		

		无组织 废气	选矿厂四周、 充填站四周、 2815 临时排土场、 2815m 工业场地、 3000m 工业场地、 3200m 工业场地。	镉、总悬浮颗粒物，共计 2 项。	6	3		
				铜、锌、铅、汞、镉、砷、镍、钴、总悬浮颗粒物，共计 9 项。	6	1		
		有组织 废气	粗破碎间排气筒、 中细碎室排气筒、 筛分室排气筒、	颗粒物，共计 1 项。	3	1		
				铜、锌、铅、汞、镉、砷、镍、钴、总悬浮颗粒物，共计 9 项。	3	1		
		环境空 气	采矿区	TSP，共计 1 项。	1	4		
		噪 声	选矿厂厂界、 充填站厂界、 2815 临时排土场厂界、 2815m 工业场地厂界、 3000m 工业场地厂界、 3200m 工业场地厂界。	工业企业厂界环境噪声（昼、夜）。	6	4		
		生活饮 用水	2845 源头水、 3140 源头水、 办公区末梢水。	总大肠菌群、大肠埃希菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以 N 计)、色度、浑浊度、嗅和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨、锑、钡、铍、钼、镍、铊、硒，共计 34 项。	3	2		