

# 云南省勐腊县勐捧镇团结建筑石料用灰岩矿地质勘查实施项目 招标公告

## 1. 招标条件

云南省勐腊县勐捧镇团结建筑石料用灰岩矿地质勘查实施项目已由勐腊县自然资源局以《勐腊县自然资源局关于 2024 年拟出让勐腊县勐捧镇团结建筑石料用灰岩矿采矿权联勘联审意见及矿山生态环境综合评估意见签字的函》（腊自然资函[2024]448 号）文件批准建设，资金来源：地方财政，招标人为勐腊县自然资源局。项目已具备招标条件，根据《中华人民共和国招标投标法》和《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，现对云南省勐腊县勐捧镇团结建筑石料用灰岩矿地质勘查实施项目进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

### 2.1 项目概况：

（1）收集整理矿区范围内前期地质资料。

（2）对矿区范围内开展 1:1000 地形测量。

（3）对矿区进行 1:2000 地质测量，基本查明矿区范围内地层、构造等基本特征；基本查明矿体的赋存层位、分布范围、形态、产状、矿石质量等特征。

（4）实施钻探工程，对矿体进行揭露控制，基本查明矿体的分布范围、数量、规模、产状、厚度、形态特征及其分布规律；基本查明矿体的岩性、矿物组成、矿石类型及赋存规律；基本查明矿体中的夹石，顶底板围岩的岩性、厚度、分布范围；基本查明碳酸盐岩类矿体中岩溶体的数量、形态、规模、分布范围、变化规律、充填程度、充填物种类及其对资源储量估算和开采的影响；基本查明矿体节理，裂隙发育特征；基本查明次生矿物发育特征。

（5）通过系统的采样及测试工作，基本查明矿石的岩石种类、矿物

成分、矿石结构、矿石构造、主要物理性能和主要化学成分；基本查明矿石中有害物质的种类、形态、大小、数量、分布规律；基本查明矿石质量沿走向，倾向及厚度上的变化特征，划分矿石自然类型；评价矿石的放射性水平。

（6）对矿区范围开展 1:2000 水、工、环地质测量，基本查明水文地质、工程地质、环境地质条件及影响矿床开采的主要问题，对矿床开采技术条件进行综合分析评价和危险性预测。

（7）根据本次地质勘查工作，结合以往地质资料，编制《云南省勐腊县勐捧镇团结建筑石料用灰岩矿地质勘查报告》、《云南省勐腊县勐捧镇团结建筑石料用灰岩矿开发利用方案》、《云南省勐腊县勐捧镇团结建筑石料用灰岩矿土地复垦方案》及评审备案工作。

## 2.2 最高控制价及资金来源：

（1）最高控制价：247.2万元。

（2）资金来源：地方财政。

2.3 服务期限：自合同签订之日起至项目验收完成，服务内容包括编制岩矿地质勘查报告、开发利用方案、矿土地复垦方案及评审备案工作直至完成资料存档（具体服务期限在合同中约定）。

2.4 服务质量要求：符合国家现行相关行业标准、规范和要求；符合地质勘查行业和矿产资源开发利用方案编制相关规程和规范，满足采矿权出让要求并满足招标人的实际需求。

2.5 服务地点：勐腊县勐捧镇。

## 2.6 招标范围：

（1）收集整理矿区范围内前期地质资料。

（2）对矿区范围内开展 1:1000 地形测量。

（3）对矿区进行 1:2000 地质测量，基本查明矿区范围内地层、构造等基本特征；基本查明矿体的赋存层位、分布范围、形态、产状、矿石质量等特征。

(4) 实施钻探工程，对矿体进行揭露控制，基本查明矿体的分布范围、数量、规模、产状、厚度、形态特征及其分布规律；基本查明矿体的岩性、矿物组成、矿石类型及赋存规律；基本查明矿体中的夹石，顶底板围岩的岩性、厚度、分布范围；基本查明碳酸盐岩类矿体中岩溶体的数量、形态、规模、分布范围、变化规律、充填程度、充填物种类及其对资源储量估算和开采的影响；基本查明矿体节理，裂隙发育特征；基本查明次生矿物发育特征。

(5) 通过系统的采样及测试工作，基本查明矿石的岩石种类、矿物成分、矿石结构、矿石构造、主要物理性能和主要化学成分；基本查明矿石中有害物质的种类、形态、大小、数量、分布规律；基本查明矿石质量沿走向，倾向及厚度上的变化特征，划分矿石自然类型；评价矿石的放射性水平。

(6) 对矿区范围开展 1:2000 水、工、环地质测量，基本查明水文地质、工程地质、环境地质条件及影响矿床开采的主要问题，对矿床开采技术条件进行综合分析评价和危险性预测。

(7) 根据本次地质勘查工作，结合以往地质资料，编制《云南省勐腊县勐捧镇团结建筑石料用灰岩矿地质勘查报告》、《云南省勐腊县勐捧镇团结建筑石料用灰岩矿开发利用方案》、《云南省勐腊县勐捧镇团结建筑石料用灰岩矿土地复垦方案》及评审备案工作，具体工作内容以招标人实际委托为准。

### **3. 投标人资格要求**

3.1 资质要求：具备固体矿产勘查甲级资质、地质灾害评估和治理工程勘查设计甲级资质。

3.2 投标人应具备独立法人资格，并同时具备以下资质：

(1) 具有独立承担民事责任的能力：提供自然人有效身份证明或法人或者其他组织有效的营业执照等证明文件；

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

良好的商业信誉：①投标人应在信用中国(<http://zxgk.court.gov.cn>)中未被列入失信被执行人；②投标人应在信用中国([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))中未被列入重大税收违法失信主体；③投标人应在中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))中未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

(3) 健全的财务会计制度（内容可为以下三者之一）：①提供 2021 年至今任意一年经第三方审计机构审计的财务状况报告(包括资产负债表、利润表、现金流量表)，成立不满 1 年的投标人提供自成立至今的财务报表(包括资产负债表、利润表、现金流量表)；②提供基本开户银行出具的资信证明；③提供财政部门认可的专业担保机构出具的投标担保函；

(4) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供相关证明材料或书面声明；

(5) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供 2024 年 01 月至今连续三个月依法缴纳税收和缴纳社会保障资金的证明（成立未满足 1 个月的提供成立以来的税收和社会保障资金缴纳凭证或相关情况说明；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金）；

(6) 参与本次投标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：提供参加本次投标活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

(7) 法律、行政法规规定的其他条件：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的投标活动。

### 3.3 本项目的特定资格要求：

(1) 拟派项目负责人须具地质勘查类专业高级技术职称，且是本单位的在职人员，需提供有效劳动合同和 2024 年 01 月至今连续三个月社保证明材料（退休人员提供聘用合同及退休证明）。

(2) 拟派往本项目的人员除项目负责人外，至少配备 2 名地质勘查

类相关专业中级及以上工程师职称、1 名水工环地质中级工程师及以上工程师职称。且是本单位的在职人员，需提供有效劳动合同和 2024 年 01 月至今连续三个月社保证明材料（退休人员提供聘用合同及退休证明）。

（3）其它人员结合本次工作要求，相关专业合理配备，且为本单位的在职人员，并提供社保证明（依法免缴社保单位及新成立公司应提供证明材料）。3.4 本次招标不接受联合体投标。

#### 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2024 年 12 月 04 日 00 时 00 分至 2024 年 12 月 10 日 23 时 59 分，凭企业数字证书（CA）登录西双版纳州公共资源交易电子服务系统（<https://ggzy.yn.gov.cn/ynggfwpt-home-web/#/homePage?page=bn>），在网上获取招标文件（格式为\*.BZBJ）及其他招标资料（如有），数字证书（CA）办理相关问题咨询电话 400-6727-666。

4.2 投标人须在规定的时间内获取招标文件，否则不能参加投标，后果由投标人自行承担。

#### 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024 年 12 月 24 日 08 时 30 分，投标人须在截止时间前通过西双版纳州公共资源交易电 子 服 务 系 统（<https://ggzy.yn.gov.cn/ynggfwpt-home-web/#/homePage?page=bn>）（电子交易系统）递交电子投标文件。

5.2 逾期送达的投标文件，电子交易系统将予以拒收。

#### 6. 发布公告的媒介

本招标公告在西双版纳州公共资源交易电子服务系统（<https://ggzy.yn.gov.cn/ynggfwpt-home-web/#/homePage?page=bn>）上发布。

7. 联系方式

招 标 人：勐腊县自然资源局

地 址：中国云南省西双版纳傣族自治州勐腊县勐腊镇勐腊北路 340 号

联 系 人：王旭东

电 话：15752374181

招标代理：云南隆恒工程技术有限公司

地 址：景洪市曼弄枫山林溪（庄董西路南）472 幢

联 系 人：刘欣

电 话：13578135477