

中国地质科学院岩溶地质研究所

中国地质科学院岩溶地质研究所 “岩矿样品元素及同位素测试”服务 询价公告

各潜在供应商：

中国地质科学院岩溶地质研究所（以下简称“采购人”）拟通过询价方式对承担的南方碳酸盐岩地区油气页岩气调查评价项目中“岩矿样品元素及同位素测试”服务进行采购，欢迎各供应商提交响应文件。请供应商仔细阅读项目概况及询价注意事项，并提供一次性报价（不得更改）。

一、项目概况

1. 询价编号：YRSXJ-2024-003
2. 项目名称：岩矿样品元素及同位素测试
3. 服务地点：广西区桂林市七星区七星路 50 号
4. 采购方式：询价
5. 最高限价：26.40 万元（大写：贰拾陆万肆仟元整）

二、服务内容与技术要求

1. 主要工作内容：油气页岩气调查等地质活动中涉及的岩矿测试技术服务。

2. 主要工作量：

- (1) 岩石薄片磨制及鉴定 60 组；

- (2) 铸体薄片磨制及鉴定 30 组；
- (3) 扫描电镜 40 组；
- (4) 阴极管发光薄片制备与鉴定 40 组；
- (5) 包裹体分析 40 组；
- (6) X 衍射—全岩 60 组；
- (7) X 衍射—黏土检测 40 组；
- (8) 有机碳含量 (TOC) 120 组；
- (9) 镜质体反射率 (Ro) 60 组；
- (10) 岩石热解 20 组；
- (11) 孔隙度 50 组；
- (12) 渗透率 50 组；
- (13) 岩石稀土元素 (含微量) 80 组。

3. 工作周期：90 个日历天提交正式成果报告。

4. 技术要求：

根据采购单位具体委托，针对性开展岩矿测试技术服务并提供符合法律、法规和国标、行标的报告。具体执行标准规范或技术要求见表 1。

表 1 实验测试相关规范标准

序号	实验测试内容	使用标准
1	岩石薄片磨制及鉴定	岩石制片方法 SY/T 5913-2021 岩石薄片鉴定 SY/T 5368-2016
2	铸体薄片磨制及鉴定	岩石制片方法 SY/T 5913-2021 岩石薄片鉴定 SY/T 5368-2016
3	扫描电镜	岩石样品扫描电子显微镜分析方法 SY/T 5162-2021
4	阴极管发光薄片制备与鉴定	岩石制片方法 SY/T 5913-2021 岩石矿物阴极发光鉴定方法 SY/T

序号	实验测试内容	使用标准
		5916-2013
5	包裹体分析	沉积盆地流体包裹体显微测温方法 SY/T 6010-2011
6	X 衍射—全岩	沉积岩中黏土矿物和常见非黏土矿物 X 衍射分析方法 SY/T 5163-2018
7	X 衍射—黏土	沉积岩中黏土矿物和常见非黏土矿物 X 衍射分析方法 SY/T 5163-2018
8	有机碳含量 (TOC)	沉积岩中总有机碳测定 GB/T 19145- 2022
9	镜质体反射率 (Ro)	沉积岩中镜质体反射率测定方法 SY/T 5124-2012
10	岩石热解	岩石热解分析 GB/T 18602-2012
11	孔隙度	岩心分析方法 GB/T 29172-2012
12	渗透率	岩心分析方法 GB/T 29172-2012
13	岩石稀土元素 (含微量)	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分- 44 个元素量测定 GB/T 14506.30-2010

5. 预期成果

测试报告（纸质、电子）：一式两份。

三、供应商资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

(6) 法律、行政法规规定的其他条件。

2. 本项目的特定资格要求：

(1) 供应商需具有 **CMA** 资质，供应商设置的项目负责人须具有 **地质实验测试相关专业资格**，并具有 **高级及以上** 职称，在人员、设备、资金等方面具有相应的服务能力。

(2) 本项目不接受投资背景为“三资”企业(中外合资、中外合作经营企业、外次独资)或者有外商、港澳台投资背景企业投标。**(提供书面声明并加盖供应商公章)**

(3) 被“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的报价人、被中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 列入政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的报价人(处罚决定规定的时间和地域范围内)，无资格参加本项目的采购活动。**(提供书面声明并加盖供应商公章)**

3. 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，不得同时参加采购活动。

4. 本项目 **不接收** 联合体投标，不得转包。

四、采购文件获取

1. 时间：**2024年7月5日至2024年7月11日**，每天上午 8:00 至 12:00，下午 14:30 至 18:00。(北京时间，法定节假日除外)

2. 地点及方式：潜在供应商请自行选择以下网站，在本公告附件处下载询价文件电子版。

中国地质科学院岩溶地质研究所 (<https://www.karst.cgs.gov.cn/>)

3. 采购文件售价：本项目采购文件不收取费用。

五、响应文件及提交

1. 报价方式：本项目采用 固定单价 方式报价。

2. 投标人报名申领招标文件时需提供包括但不限于以下材料（正本 1 份，副本 4 份）：

- (1) 报价函(附件 1)；
- (2) 法定代表人授权书(附件 2)；
- (3) 报价单(附件 3)；
- (4) 营业执照/事业单位法人证复印件；
- (5) 资质证书（检测资质及认定附表）等资质证明文件，业绩证明材料(附件 4)；
- (6) 信用证明/查询文件；
- (7) 服务承诺（附件 5)；
- (8) 实施方案(附件 6)；
- (9) 采购人要求提供的其他资料，以及投标人认为有必须提供的资料。

以上所有资料及复印件均须加盖投标单位公章，并密封。

3. 截止时间：2024 年 07 月 17 日 17 点 30 分（北京时间,以邮戳为准）

4. 提交方式：响应文件以邮寄方式提交，联系方式见后。

六、评标办法

1. 本次询价采用 **综合评分法** 评标（附件 7）。
2. 响应文件提交 3 个工作日内评估。

七、公告发布

1. 公告媒介：本次询价公告同时在岩溶地质研究所办公楼公告栏和岩溶地质研究所网站上公布。
2. 公告期限：自本公告发布之日起 **3** 个工作日。

八、其他补充事宜

1. 采购人不组织现场踏勘，供应商可自行到现场踏勘了，结合项目工区条件和技术要求，认真分析，谨慎报价。
2. 本次询价只接收一个方案，一个报价。供应商的报价为**一次性报价**；报价币种为人民币，单位为元。
3. 投标文件装订必须**胶装或线装**。有下列情况之一，报价无效：不按要求提交材料；不按要求装订、密封、签署、盖骑缝章；资质证明无效或不合法；其他不符合法律、法规规定的行为法规规定的行为。
4. 投标人应当严格遵守政府采购等有关法律法规，严禁出现违反公平竞争的情形。如发现**围标、串标、恶性竞标**等情况，将取消投标当事人的投标资格，并依法追究相关法律责任。
5. 如中标候选人弃标、因不可抗力不能履行合同，或者被核实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合成交条件的，采购人可以从合格投标人中按**评分由高到低顺序筛选**确定中标供应商。

九、联系方式

1. 采购人

名 称：中国地质科学院岩溶地质研究所

地 址：广西桂林市七星区七星路 50 号

联系方式：吴先生 18777317994

wuqing@mail.cgs.gov.cn

2. 项目联系方式

联系方式：巴先生 18290042828

karstbajj@163.com

中国地质科学院岩溶地质研究所

2024 年 7 月 5 日