

# 外协项目评审采购文件

项目编号：JMRH-WX-202610

采购人：中国地质调查局军民融合地质调查中心

日期：2026年5月20日

彭清华

## 第一章 评审采购公告

《中国地质调查局军民融合地质调查中心<老井复查专题研究>外协工作评审采购公告》

外协项目编号：JMRH-WX-202610

### 一、项目概况

1. 外协工作名称：老井复查专题研究
2. 采购方式：评审采购
3. 本项目最高限价：人民币 40 万元（大写：肆拾万元整）。供应商报价不得超过最高限价，否则其响应文件将被视为无效。
4. 项目内容：开展 QZ2、QZ14、QZ-1、QD-17 井 4 口老井复查，协作开展区域沉积相分析、岩相古地理编图研究，形成老井复查专题报告。
5. 技术要求：详见采购文件。

### 二、供应商资格要求

1. 具有独立承担民事责任的能力：提供有效的营业执照或事业单位法人证书等证明文件。
2. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供相关专业设备清单及技术人员资质证明。
3. 良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供近三年（成立不足三年的提供成立至今）财务状况良好的承诺函。
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供近三个月的税收和社保缴纳凭证。
5. 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：提供《无重大违法记录声明函》。
6. 未发生一般 A 级以上工业安全生产事故、严重环境事件和较大及以上质量事故：提供相关承诺函。
7. 供应商未对本次采购项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务：提供相关承诺函。

8. 供应商与其他供应商之间，单位负责人不为同一人而且不存在直接控股、管理关系：提供相关承诺函。
9. 供应商单位及其现任法定代表人不得具有行贿犯罪记录：提供中国裁判文书网查询截图或承诺函。
10. 拟选派项目负责人须具备相关专业 高级工程师或副教授 级以上（含 高级工程师或副教授 级）职称：提供项目负责人职称证书及社保证明。
11. 本项目不接受联合体响应。

### 三、获取采购文件的时间、方式及报名

1. 获取时间： 2026 年 5 月 20 日至 2026 年 5 月 25 日。
2. 获取方式：获取方式：通过线上附件自行获取。
3. 报名：供应商凭单位法定代表人身份证明（或授权委托书）、营业执照复印件（加盖公章）/法人证书，发送至邮箱 [luotongming@cgs.gov.cn](mailto:luotongming@cgs.gov.cn) 进行报名。

### 四、响应文件提交截止时间及地点

1. 响应文件提交截止时间：2026 年 5 月 28 日 17 时 00 分（北京时间）
2. 提交地点：四川省成都市金牛区茶店子路 399 号 1 号楼 4 楼 419 室
3. 响应文件要求：正本 1 份、副本 2 份，密封包装，密封处加盖供应商公章，逾期送达、密封不合格或资料缺失的响应文件，一律拒收。

### 五、评审时间及地点

1. 评审时间： 2026 年 5 月 29 日 9:30（北京时间）
2. 评审地点：成都市金牛区茶店子路 399 号 1 号楼 4 楼会议室
3. 供应商可派代表参加评审会议并做汇报（需携带法定代表人身份证明或授权委托书），不参加不影响评审结果。

### 六、发布公告的媒介

本次公告在中国地质调查局军民融合地质调查中心门户网站上发布。

## 七、联系方式

1. 采购人：中国地质调查局军民融合地质调查中心
2. 地址：成都市金牛区茶店子路 399 号
3. 联系人：罗老师
4. 联系电话：028-80593211
5. 电子邮箱：luotongming@cgs.gov.cn

## 第二章 投标人须知

### 一、总则

1. 采购人：中国地质调查局军民融合地质调查中心
2. 外协项目名称：老井复查专题研究
3. 采购方式：评审采购
4. 资金来源：财政资金

### 二、供应商资格

详见第一章 “招标公告”。

### 三、采购文件

1. 采购文件的组成：本采购文件及所有补充文件。
2. 采购文件的澄清或修改：采购人有权对采购文件进行澄清或修改，并在响应文件截止时间至少 10 日前，以书面形式通知所有获取采购文件的供应商。

### 四、响应文件

1. 响应文件的组成：详见第六章 “响应文件格式”。
2. 响应文件的编制：供应商应按照采购文件要求编制响应文件。
3. 响应文件的密封和标记：响应文件需密封，并注明项目名称、编号、供应商名称。

### 五、评审

1. 评审组织：采购人将依法组建评标专家组。
2. 评审原则：公平、公正、科学、择优。
3. 评审办法：详见第四章 “评审办法”。

## 六、授予合同

1. 中标候选人公示：评审结束后，将在中心门户网站公示中标候选人。
2. 中标通知：公示期满无异议后，向中标人发出中标通知书。
3. 签订合同：中标人应在收到中标通知书后 30 日内与采购人签订合同。

## 第三章 采购需求

### 一、项目背景或拟解决的工程问题

1. 系统梳理 QZ2、QZ14、QZ-1、QD-17 四口探井已有测井、录井、试油成果，完成岩性观察描述，系统描述岩石颜色、岩性、结构、沉积构造、含油气性特征，建立单井沉积相解释框架；
2. 完成四口重点探井单井沉积相精细解释，落实区域沉积体系展布规律，形成老井复查专题研究报告与核心数据成果。

### 二、技术要求

项目实施中符合沉积物粒度分析方法（GB/T 19964-2021）、古生物化石采样技术规程（DZ/T 0064.50-2021）、碎屑岩物源分析技术规范（SY/T 6193-2020）、古地理图编图规范（DZ/T 0094-2020）、沉积构造测量规范（SY/T 5675-2019）、沉积相分析技术规程（DZ/T 0303-2017）、区域地层划分对比技术要求（DZ/T 0252-2016）。

### 三、服务要求

1. 服务内容：系统梳理 QZ2、QZ14、QZ-1、QD-17 四口探井已有测井、录井、试油成果，完成岩心库调阅申请手续对接，完成区域地层格架初步搭建，明确本次研究的沉积单元划分标准。按照沉积学规范开展全直径岩心观察，系统描述岩石颜色、岩性、结构、沉积构造、



含油气性特征，建立单井沉积相解释框架；针对不同沉积单元代表性层位取样，送样完成主量元素、微量元素、粒度、铸体薄片等测试分析，同步获得基础测试数据；完成四口重点探井单井沉积相精细解释，落实区域沉积体系展布规律，形成老井复查专题研究报告与核心数据成果，完成委托项目验收交付。

2. 服务期限：签订合同之日起至 2026 年 12 月 31 日。

3. 服务质量标准：符合行业质量标准。

#### 四、成果要求

1. 提交《QZ2、QZ14、QZ-1、QD-17 井老井复查专题报告》及成果图件 1 套；

2. 提交岩性观察原始资料（电子版）1 套；

3. 提交室内测试数据与图件（电子版）1 套。

#### 五、商务要求

1. 付款方式：合同签订后支付 30%预付款，项目完成并验收合格后支付 70%尾款；

2. 售后服务：项目验收后提供 12 个月质保期，质保期内免费提供技术支持；

3. 保密要求：供应商需对项目相关数据、技术资料严格保密，不得泄露给第三方，否则承担相应违约责任；

4. 验收标准：按照本采购文件要求、合同约定及相关行业标准执行。

### 第四章 评审办法

#### 一、评审原则

本次评审将遵循“公平、公正、科学、择优”的原则，由采购人依法组建的评标专家组，对所有有效响应文件进行综合评审。

#### 二、评标专家组

采购人将根据项目特点,按专业组建评标专家组。专家组人数为 5 人及以上单数,其中技术专家人数不得少于成员总数的三分之二。

### 三、评审程序

1. 资格性审查: 评标专家组根据第二部分“供应商资格要求”对供应商进行资格审查,未通过资格审查的供应商将被淘汰。

2. 符合性审查: 评标专家组对通过资格审查的供应商的响应文件进行符合性审查,检查其是否对采购文件的实质性要求作出响应。

3. 综合评分: 评标专家组根据既定评分标准,对供应商进行综合打分。

4. 推荐中标候选人: 评标专家组根据综合得分从高到低排序,推荐 1-2 名中标候选人。

### 四、评分标准

评分项目	分值	评审要点
报价	20 分	满足采购文件要求且最后有效报价最低的供应商的价格为基准价,其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算: 报价得分=(基准价/报价)×20。注: 评分的取值按四舍五入法,保留小数点后两位。
技术方案	20 分	供应商针对本项目提供服务方案,内容包含: ①探井工作流程与技术路线②工作进度计划③质量保障措施④成果保障措施。完全符合本项目实际要求的得 20 分; 每缺少一项扣 5 分; 每项表述不清楚、有缺陷或不满足项目要求的扣 2.5 分,分数扣完为止,未提供不得分。 注: 缺陷或不满足是指: 凭空编造、方案中内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失等问题。
履约能力	10	1. 具备完善的质量监督体系,可独立完成井位核查、资料复核,成果编制等工作。 2. 具有油气测试相关的专门实验室得 5 分。(仪器设备需提供购买发票复印件加盖供应商公章,并备注说明设备所检测指标类型)
项目团队	20 分	供应商拟为本项目投入的人员: 1、每有 1 人具有中级职称得 2 分,最多得 8 分; 2、每有 1 人具有高级职称得 4 分,最多得 12 分。 注: 以上人员不重复计分,需提供人员职称证书复印件和在职证明复印件加盖供应商公章。

业绩与信誉	24 分	<p>1. 供应商自 2023 年 1 月 1 日（含）至投标截止之日止，承担过沉积相研究类项目每提供一项得 3 分，最多得 12 分。</p> <p>2、在提供的沉积相研究类项目业绩中，按期提交成果且经评审评定为优秀项目的（提供证明文件），每项加 6 分，最多加 10 分。</p> <p>注：沉积相类，以合同签订日期为准，提供合同复印件加盖供应商公章。</p>
服务承诺	6 分	<p>供应商针对本项目提供后续服务方案，内容包含：①参与现场指导②后续资料提交。完全符合本项目实际要求的得 6 分；每缺少一项扣 3 分；每项表述不清楚、有缺陷或不满足项目要求的扣 1 分，分数扣完为止；未提供不得分。</p> <p>注：缺陷或不满足是指：凭空编造、方案中内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失等问题。</p>
合计	100 分	

## 第五章 响应文件格式

（供应商需按以下顺序编制响应文件，加盖公章，装订整齐）

### 一、响应函

致：中国地质调查局军民融合地质调查中心

我方已仔细阅读《XX 项目评审采购文件》所有内容，自愿参与本项目比选，承诺如下：

1. 我方完全响应采购文件的全部要求，报价为人民币-----元（大写：-----），工期-----，质量符合相关标准；
2. 我方资质齐全、业绩真实，若存在虚假信息，自愿承担相应责任；
3. 若我方成交，将严格履行合同约定，按时、按质完成项目任务。

供应商名称（盖章）：



法定代表人（签字）：

2026 年----月----日

二、法定代表人身份证明及授权委托书

- 1. 法定代表人身份证明（附身份证复印件）；
- 2. 授权委托书（若委托代理人参加比选，需填写，附代理人身份证复印件）。

三、营业执照及相关资质证明

- 1. 营业执照复印件（加盖公章）/法人证书；
- 2. 相关资质证书复印件（加盖公章，如测试资质、勘察资质等）；
- 3. 无失信被执行人记录证明（截图加盖公章）。

四、技术方案

（详细阐述针对本项目的技术方案、执行流程、质量保障措施等，可附件补充）

五、履约能力

（详细阐述针对本项目的实验室、检测设备情况，注意：提供实验室照片加盖供应商公章；仪器设备需提供购买发票复印件加盖供应商公章，并备注说明设备所检测指标类型）

六、项目团队介绍

（详细阐述针对本项目的项目团队人员情况）

七、报价单

项目名称	服务内容	报价（元）	工期	备注

--	--	--	--	--

总报价（大写）：-----（小写）：

¥-----

供应商名称（盖章）：-----

法定代表人（签字）：-----

日期：-----年----月----日

#### 八、业绩证明材料

（提供近 1-3 年类似项目合同复印件、验收报告等，加盖公章）

#### 九、服务承诺

（详细阐述售后服务、保密承诺、工期保障等内容，加盖公章）

#### 十、其他相关材料

（供应商认为需要提供的其他补充材料）

### 第六章 合同条款

按照中心格式合同要求编制。

### 第七章 附则

1. 本采购文件由采购单位专项采购小组负责解释；
2. 供应商应自行承担评审过程中产生的所有费用；
3. 本项目成交单位确定后，需在 30 日内与采购单位签订合同，否则视为自动放弃成交资格；
4. 本采购文件自发布之日起生效。

采购单位（盖章）：军民融合地质调查中心

2026 年 5 月 19 日

