附件1.采购需求文件

采购需求文件

一、委托业务内容和技术要求

1.委托业务项目背景

该项委托业务是“重点地区特大地质灾害链调査评价（中国地质科学院探矿工艺研究所）”地质调查项目重要工作内容之一，为进一步揭示恰青滑坡和炯拉错冰湖溃决两处灾害链的孕灾背景，利用环境背景噪音成像法，揭示灾害链风险源区的冰川、斜坡等地下地质结构特征。

2.目标任务

利用环境背景噪音成像法，开展恰青滑坡和炯拉错冰湖溃决的物探工作，探明冰川-滑坡互馈区地质结构，揭示冰川、斜坡等地下地质结构特征。

3.主要工作内容及工作量

开展微动探测，地形等级：Ⅳ，点距：5-10m，数量500个测点。

4.工作方法和主要技术要求

参考执行《城市工程地球物理探测标准（CJJ／T 7-2017）》，按地形等级确定物探点距，采用连续测试方法施工，测试深度>200m。

（1）野外数据采集

测线可布设为嵌套三角形、L型和直线型，测点位于测线中心。采用多道接收，道间距在5-10 m，各道接收记录能够整合形成完整的微动地震记录。

（2）资料处理

在野外采集数据之后，对采集的原始数据进行处理，由地球物理与工程地质技术人员联合解释，在钻探、井探实施后，结合勘探成果进行线进行反演，确保物探成果解释的准确性。

4.预期成果

微动勘探原始数据及原始记录、成果报告及解译图件，成果报告内容应包含工作方法、地质灾害的地球物理特征、资料的解释推断、结论和建议，以及工作布置图、平剖面图、曲线图、解释成果图等图件。

二、供应商须知

**1.低于成本价不正当竞争预防**

评审小组认为投标人报价明显低于其他通过投标人的报价或市场价格，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在合理时间内提供书面说明，必要时提交证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评审应将其作无效投标处理。

**2.报价**

供应商所报价格应为采购人指定服务内容、验收合格并交付报告的全部费用，**采用“动迁费+设备费+资料成果费（含实施方案编写、资料处理与解释、成果总结等）+微动探测点费”的形式经费预算。**不接受任何有选择的报价。

**3.合同与付款**

与成交供应商签订合同约定项目目标任务、标准和技术要求、工作进度、预期成果、验收方式、合同价款拨付和结算、双方的责任权利与义务、违约责任以及相关附加等事项。根据项目实施、进展和成果评估情况支付资金，按照首付款为合同金额的50%，通过野外验收并完成原始资料汇交后，支付合同金额的40%，在成果资料汇交及经费结算完成后支付合同金额的10%。

**4.采购纪律和保密要求**

（1）供应商不得串通、骗取中选，不得向委托单位行贿谋取中选；不得以任何方式干扰、影响评审评议。

 （2）评审小组及工作人员从评审开始直至向成交供应商授予合同时止，凡与审查、澄清、评价和比较报价文件有关的资料以及授予合同的意见等，均不得向供应商及与采购无关的其他人透露。

**5.评审原则与标准**

响应文件符合采购各项要求的情况下，采购人按照评审标准（表2）对本项目报价、商务和技术进行综合评定。交候选人顺序按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按最后报价由低到高顺序排列。得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐得分最高的推荐为成交候选人。

报价文件有下列情形之一的属重大偏离，将被作为废标处理：

a. 响应文件超出国家批准的经营范围的；

b. 响应文件载明的标准和方法等明显不符合要求的；

c. 响应文件载明的项目完成期限超过要求的；

d. 未按文件规定有效签署和加盖公章的；

e. 响应文件附有采购人不能接受的条件及其他实质性要求的。

凡参加本次报价的竞争人均视作认同本次比选的各项约定事宜（包括竞争人资格、相关日期、定标方式等），竞争人不得以各类约定事宜提出质疑。

三、评审标准

**表2 评审标准**

| **评审因素** | **评标****指标** | **评审要点和评分标准** | **分值** |
| --- | --- | --- | --- |
| 价格15% | 报价 | 符合比选文件要求，初步评审合格，最低的投标报价为评标基准价，其价格得分为满分，投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×15%×100（四舍五入保留两位小数）。 | 15 |
| 商务44% | 工作业绩 | 拟承担本项目的作业队伍近5年以来承担过微动探测项目，调查质量及成果报告在良好以上（通过验收）。承担过4项及以上基础为15分，承担3项基础为12分，承担过2项为8分，承担过1项为3分，每项优秀成果加1分，没有承担不得分。 | 15 |
| 人员条件 | 项目负责人具备相关专业中级及以上职称或执业证书，近8年是否主持过同类项目或具有同类项目工作经历，调查质量及成果报告在良好以上(通过验收)。承担过5项及以上基础为7-8分； 承担过3项基础为4-6分，承担过1项以上为1-3分, 每项优秀成果加1分，没有承担不得分。 | 8 |
| 各岗位技术骨干具有相应工作经历3年以上，其他人员是否具备从业岗位执业证书，人员结构是否合理，完全符合要求5分，1人缺一项扣1分。 | 5 |
| 仪器设备 | 仪器设备配置是否齐全、合理、先进，满足工作要求。设备先进，完全满足工作要求，仪器设备出厂年限5年以内6-8分；满足工作要求，仪器设备出厂年限5～10年3-5分；基本满足工作要求存在缺项，仪器设备出厂年限10年以上0-2分。 | 8 |
| 保障措施 | 组织管理体系是否健全，人财物是否能统一调配、协调顺畅，后方技术及后勤组织保障是否有力。管理制度及质量管理体系健全，保障措施完善，保证组织协调顺畅4分；管理制度基本健全，有保障措施，能够保证组织协调顺畅2-3分；存在明显缺项1分，其他0分。 | 4 |
| HSE管理制度是否健全，安全生产和环保措施是否符合国家标准或规范，是否具有针对性。有安全生产许可证，配备专门管理人员4分；基本符合，配备管理人员2-3分；存在明显缺项1分, 其他0分。 | 4 |
| 技术41% | 资料收集、分析利用与踏勘 | 工作区区域地质等资料收集是否齐全。掌握区域地质等资料齐全4分；掌握区域地质及地球物理勘查等资料较齐全2-3分；有明显缺项，资料较少1分；其他0分。 | 4 |
| 现有资料分析是否透彻全面，是否梳理出关键地质问题。资料分析透彻，精准提出调查区存在的关键具体问题，建议合理4分；资料分析基本到位，能够提出调查区存在的问题，建议较合理2-3分；资料分析不到位，提出调查区存在的问题不够具体明确1分，其他0分。 | 4 |
| 设计报告内容是否完整。报告内容完整4分；基本完整2-3分，存在较明显缺项1分， 其他0分。 | 4 |
| 技术要求和工作方法 | 技术要求是否符合比选文件明确的相关规范及勘探区实际情况，资料处理试验、技术参数与流程等是否先进适用，方案是否适用。完全符合规范要求，满足规范精度，针对性强7分，缺失1项规范要求基本满足规范精度4-6分；缺失2项以上规范要求1-3分，其他0分。 | 7 |
| 采用的技术方法是否全面、合理、可行。工作方法选择全面、合理、可行6-7分；较全面、合理、可行3-5分；存在明显缺项1-2分，其他0分。 | 6 |
| 工作安排 | 工作安排是否合理可行、工作阶段划分是否明确、工作程序和各阶段工作是否清晰。优于比选文件要求5分；符合比选文件要求4分；基本符合比选文件要求2-3分；存在较明显缺项1分，其他0分。 | 5 |
| 预期成果 | 预期成果是否响应招标文件要求。优于比选文件要求6分；符合比选文件要求4-5分；较符合比选文件要求2-3分，基本符合比选文件要求1分，其他0分。 | 6 |
| 规范程度 | 文字是否精炼，附图（插图）是否齐全、清晰、美观。完全符合-5分；基本符合2-3分；存在明显缺项1分，其他0分。 | 5 |
| 合计 | 100 |

附件2：报名表

探矿工艺所微动探测（2024）承担单位优选报名表

 编号：WT2024-01

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 联系人及联系方式 | 电子邮箱 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

 单位（盖章）：

日 期: 年 月 日

附件3：响应文件格式要求（封面白色）

中国地质科学院探矿工艺研究所

微动探测（2024）

**响 应 文 件**

**单位： （名称并加盖公章）**

**2023年7月**

**目 录**

[第一部分 优选报价](#_Toc101965474)

[一、报价表](#_Toc101965475)

[二、法定代表人授权书](#_Toc101965476)

[三、承诺函](#_Toc101965477)

[第二部分 单位基本能力](#_Toc101965478)

[一、单位基本情况](#_Toc101965479)

[二、资格证明文件](#_Toc101965480)

[四、拟投入本项目的主要设备](#_Toc101965481)

[五、类似业绩及相关证明文件](#_Toc101965482)

[第三部分 实施方案](#_Toc101965483)

# 第一部分 优选报价

### 一、报价表

 价格单位：人民币元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **委托业务名称** | **报价** | **完工时间** | **备注** |
|  |  |  | 按要求规定执行。 |  |

说明：“报价”应是优选项目相关服务的全部费用的报价。

**分项报价格式自拟:**

参选名称**（加盖公章）：**

法定代表人或授权代表**（签字或加盖个人名章）**：

日 期： 年 月 日

### 二、法定代表人授权书

中国地质科学院探矿工艺研究所：

本授权声明： （单位名称） （法定代表人姓名、职务）授权 （被授权人姓名、职务）为我方 项目采购活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关优选、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人**（签字或者加盖个人名章）：**

授权代表**（签字）：**

供应商名称**（公章）：**

日 期： 年 月 日

### 三、承诺函

中国地质科学院探矿工艺研究所：

我公司作为本次采购项目的，根据优选要求，现郑重承诺如下：

1.完全接受和满足本项目规定的实质性要求。

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

3. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

4.参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法、违纪记录，未被列入失信名单。

5.依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录复印件参加本次比选采购活动，不存在与其他比选申请人法定代表人为同一人或者存在直参股、管理关系的其他比选申请人参与同一合同项下的采购活动的行为。

6..参加本次比选采购活动，不存在和其他比选申请人在采购同一合同项下，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

7..我单位已详细审查贵所提供的相关文件，我们完全理解并同意放弃对这方面质疑、投诉的权利。

8..递交了响应文件，即意味着接受贵所优选工作程序和相应安排，保证遵守优选公告的有关规定。

9.响应文件有效期为提交响应文件截止时间届满后60天。

10.响应文件中提供全部资料响应承诺都真实、可靠、合法。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

提交响应文件正本 份，副本 份。

供应商名称**（加盖公章）：**

法定代表人或授权代表**（签字或加盖个人名章）**：

日 期： 年 月 日

# 第二部分 单位基本能力

### 一、单位基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位全称 |  | 单位注册地/住所 |  |
| 成立日期 |  | 注册/开办资金 |  |
| 单位性质 |  | 上级主管部门 |  |
| 法定代表人姓名 |  | 职员人数 |  |
| 联系人及电话 |  | 传 真 |  |
| 开户银行名称 |  |
| 经营范围 |  |

### 二、资格证明文件

1.企业法人营业执照或事业单位法人证书的复印件

2.质量管理体系认证

3.安全许可证和相关资质证书复印件三、拟投入本项委托业务的主要人员

拟投入本项委托业务的主要人员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 专业 | 职称 | 在本项工作中的分工 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

### 四、拟投入本项目的主要设备

拟投入本项目的主要设备清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 出厂日期 | 数量 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

### 五、类似业绩及相关证明文件

近8年类似工作业绩一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 起止时间 | 验收结论 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

附：业绩证明复印件（请与上一览表顺序对应一致）

# 第三部分 实施方案（参考提纲）

封面

扉页（盖章）

实施方案初审意见（盖章、签字）

目录

（正文部分编制页码，起始页码为“-1-”）

一、项目目标任务

二、工作部署

 （一）技术路线

 （二）工作方法与技术要求

 （三）主要工作内容与工作量

 （四）进度安排

三、保障措施

四、经费预算

五、预期成果

六、设备投入情况

（含设备生产日期、厂家、软件、配置清单、技术指标、维护保养记录等）

七、人员组成与工作分工

 （含项目负责人简介和业绩证明，项目负责人简介包括专业技术职称、承担项目名称、项目来源、项目中承担的职责、完成时间、验收质量等，业绩证明包括项目名称、项目来源、完成时间、验收质量等）