**新疆阿克陶县穆呼锰矿补充详查项目**

**物探测量服务**

**招**

**标**

**文**

**件**

**招标人：重庆市地质矿产勘查开发局607地质队**

**二〇二五年七月**

**目录**

[第一章 投标人须知 1](#_Toc201568353)

[一、 投标须知前附表 1](#_Toc201568354)

[二、 总则 2](#_Toc201568355)

[1. 适用范围 2](#_Toc201568356)

[2. 投标人资格 2](#_Toc201568357)

[3. 目的 2](#_Toc201568358)

[4. 项目名称 2](#_Toc201568359)

[5. 项目基本信息 2](#_Toc201568360)

[三、 投标要求 4](#_Toc201568361)

[6. 工期要求 4](#_Toc201568362)

[7. 报价要求 4](#_Toc201568363)

[8. 投标费用 4](#_Toc201568364)

[9. 投标文件格式 4](#_Toc201568365)

[10. 投标文件的签署及规定 4](#_Toc201568366)

[11. 投标文件的密封和标记签署及规定 4](#_Toc201568367)

[12. 标书送达 5](#_Toc201568368)

[13. 开标时间与地点 5](#_Toc201568369)

[14. 评标办法 5](#_Toc201568370)

[15. 中标通知 6](#_Toc201568371)

[16. 特别说明 6](#_Toc201568372)

[第二章 项目概况与技术要求 7](#_Toc201568373)

[17. 矿区概况 7](#_Toc201568374)

[18. 工作内容 8](#_Toc201568375)

[附件1：密封袋封面格式 10](#_Toc201568376)

[附件2：投标文件封面样式 11](#_Toc201568377)

[附件3：投标文件格式 12](#_Toc201568378)

[一、报价函 12](#_Toc201568379)

[二、授权委托书 14](#_Toc201568380)

[三、具有独立承担民事责任的能力 15](#_Toc201568381)

[四、基本资格条件承诺函 16](#_Toc201568382)

[五、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 17](#_Toc201568383)

[六、供应商类似项目业绩一览表 18](#_Toc201568384)

[七、投标拟投入本项目人员 19](#_Toc201568385)

[八、保障方案 20](#_Toc201568386)

[附件4：新疆阿克陶县穆呼锰矿补充详查项目物探测量服务招标评分表 21](#_Toc201568387)

# 第一章 投标人须知

## 投标须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **事项** | **说明和要求** |
| 1 | 项目名称 | 新疆阿克陶县穆呼锰矿补充详查项目物探测量服务 |
| 2 | 资金来源 | 商业资金 |
| 3 | 招标方式 | 公开招标 |
| 4 | 招标人名称 | 重庆市地质矿产勘查开发局607地质队 |
| 5 | 招标人地址 | 重庆市巴南区渝南大道60号 |
| 6 | 邮编 | 400054 |
| 7 | 电话 | 023-62845536 |
| 8 | 联系人 | 杨东 |
| 9 | 联系电话 | 15086860104 |
| 10 | 投标有效期 | 招标文件公示之日后10天内 |
| 11 | 投标文件的份数 | 2份（正本1份，副本1份） |
| 12 | 投标文件递交方式 | 邮寄 |
| 13 | 投标文件递交地点 | 重庆市巴南区渝南大道60号 |
| 14 | 递交投标文件截止日期 | 2025年8月25日15时 |
| 15 | 开标时间 | 2025年8月25日15时 |
| 16 | 投标报价方式 | 一轮报价 |
| 17 | 评标办法 | 综合评分法 |
| 18 | 签订服务协议期限 | 收到中标通知书后5个工作日内 |
| 19 | 投标保证金 | ¥3000.00元 |
| 20 | 履约保证金 | 投标保证金转为履约保证金 |
| 21 | 最高限价 | 本项目采购预算：52.00万元 |

## 总则

### 适用范围

本招标文件仅适用于本次邀请招标采购项目。

### 投标人资格

**2.1** 符合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（提供营业执照或事业单位法人证书复印件加盖鲜章）；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供承诺函或2024年度的财务审计报表或单位账务报表）；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供证明材料或承诺函）；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供证明材料或承诺函）；
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（提供承诺函）；

**2.2** 投标人单位及其现任法定代表人、主要负责人参加本次投标活动前三年内不得具有行贿犯罪记录（提供承诺函）。

**2.3** 本次投标不接受联合体投标。

### 目的

我队拟对“新疆阿克陶县穆呼锰矿补充详查”物探测量工作进行招标，评选出一家中标单位，以完成项目的物探测量工作。

### 项目名称

新疆阿克陶县穆呼锰矿补充详查项目物探测量服务。

### 项目基本信息

见表1-1

**表1-1 项目基本信息一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地理位置及坐标 | 工作区位于新疆，行政区划隶属新疆阿克陶县木吉乡所辖。从喀什出发，沿G314国道向南西经奥依塔克镇(科邦锰业所在地)-盖孜边防检查站-布伦口水电站(白沙湖)行进约165千米，后向北西沿X399木吉边防公路经昆提别斯村-木吉乡、沿Y043乡道由木吉乡至布拉克村行程约90千米，再沿简易运矿砂石道路向北西行驶约65千米可达详查区驻地，全程约320千米。因通行车辆主要为运矿用重型卡车，路况较差，夏季洪水较大时，局部路面经常被冲毁，通行不便。详查区离G314国道150千米，离喀什飞机场约365千米。详查区内部交通条件相对较差。除详查区内2015～2018年开展调查评价-普查工作及2020-2023年详查工作修建的简易钻探施工便道外，其他地段均需人力步行，多数地段地势陡峻，通行较为困难。工作区拐点坐标（2000国家大地坐标系）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 直角坐标（CGCS2000） | 地理坐标（CGCS2000） |
| X | Y | 经度 | 纬度 |
| 1 | 4358764.794  | 25413492.738  | 73°59′46.703″ | 39°21′29.958″ |
| 2 | 4357892.996  | 25413757.329  | 73°59′58.132″ | 39°21′01.782″ |
| 3 | 4357870.000  | 25413730.000  | 73°59′57.015″ | 39°21′01.026″ |
| 4 | 4357595.000  | 25413728.000  | 73°59′57.059″ | 39°20′52.110″ |
| 5 | 4357600.000  | 25411907.000  | 73°58′41.018″ | 39°20′51.611″ |
| 6 | 4357987.000  | 25411910.000  | 73°58′40.960″ | 39°21′04.159″ |
| 7 | 4358764.794  | 25413492.738  | 73°59′46.703″ | 39°21′29.958″ |

 |
| 区块编码 |  | 工作程度 | 详查 |
| 勘查区面积 | 1.42km2 |
| 主要实物工作量 | 可控源音频大地电磁测深测量120点，钻探6797m/26孔，基本分析测试样450件等。 |
| 预期成果提交时间 | 2025年12月前提交《新疆阿克陶县穆呼锰矿补充详查报告》及相关附图、附表、附件。 |

## 投标要求

### 工期要求

项目的可控源音频大地电磁测深测量工作需在2025年8月底前完成并提交物探测量工作报告。

### 报价要求

**7.1** 所有投标均以人民币报价。供应商的投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》。

**7.2** 供应商应在投标报价表上标明招标项目的单价、总价，并由法定代表人或其委托代理人签署（格式见附件3）。

**7.3** 招标人不接受具有附加条件的报价。

**7.4** 供应商所报的投标报价的单价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更；供应商所报的投标报价的总价在合同履行过程中为最高执行总价，即单价\*数量的数据不得超过投标报价的总价。任何包含价格调整要求的投标，将被认定为投标无效。

### 投标费用

投标方自行承担参加本次投标活动有关的全部费用。

### 投标文件格式

**9.1** 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按要求提供相应的资料，并保证所提供的全部资料的真实性，否则，其投标文件可能被拒绝。

**9.2** 投标人应按招标文件中提供的文件格式填写（见附件3）。

### 投标文件的签署及规定

**10.1** 投标人应将投标材料装订成册提交正本一份、副本一份，并在投标文件上明确注明“正本”或“副本”字样，正本和副本有差异时，以正本为准。

**10.2** 所有投标材料须用A4纸打印，并加盖投标人单位公章。

**10.3** 投标报价表中不许有加行、涂抹或改写。若有修改须由签署投标文件的人进行签字。但价格部分不得有任何修改、涂抹。

**10.4** 投标文件证明材料中缺少单位公章低于2处时，投标文件仍视为有效。

### 投标文件的密封和标记签署及规定

**11.1** 投标人应将投标材料（正本一份、副本一份）一起密封，密封袋上写明投标项目名称、投标人名称，加盖投标人单位公章。

**11.2** 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由投标人的法定代表人或其委托代理人按招标文件规定在投标文件上签字并加盖单位公章。由委托代理人持签字的“法定代表人授权委托书”，并将其附在投标文件中。

**11.3** 如对投标文件进行了修改，则应由投标人的法定代表人或其委托代理人在每一修改处签字，投标文件的副本可采用正本的复印件。

### 标书送达

#### 12.1 标书送达地点

重庆市巴南区渝南大道60号，重庆市地质矿产勘查开发局607地质队。

#### 12.2 截止时间

2025年8月25日15时前送达到指定地点，逾期未送到指定地点或内容不符合规定的投标书视为放弃竞标。

#### 12.3 联系方式

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 联系人： | 杨东 | 联系电话： | 15086860104 | 邮编： | 400054 |

### 开标时间与地点

#### 13.1 开标时间

2025年8月25日15时

#### 13.2 开标地点

重庆市巴南区渝南大道60号重庆市地质矿产勘查开发局607地质队办公楼1楼中会议室。

### 评标办法

**14.1** 评标采取综合评分法。

**14.2** 对所有实质上响应的投标文件进行综合打分、排序，按最终得分由高向低排序，综合评分最高的投标人将被推荐为第一中标候选人，综合评分次高的投标人将被推荐为第二中标候选人，依次类推。排名靠前的中标候选人放弃时，排名其后的候选人依次上升一个名次。

**14.3** 投标人不得干扰招标方的评议活动，否则将废除其投标。

**14.4** 项目技术服务招标评分表见附件4。

### 中标通知

中标人确定后，招标方向中标人发出《中标通知书》，并电话通知其他未中标的投标人，但对未中标原因不做解释。收到《中标通知书》的投标人需在5个工作日内洽谈合作协议。

### 特别说明

中标人不得将工作再分包或转包（实质性要求）。

# 第二章 项目概况与技术要求

### 矿区概况

#### 17.1 交通位置

详查区行政区划隶属新疆阿克陶县木吉乡所辖。与外部的交通尚属方便，汽车可通行。从喀什出发，沿G314国道向南西经奥依塔克镇(科邦锰业所在地)-盖孜边防检查站-布伦口水电站(白沙湖)行进约165千米，后向北西沿X399木吉边防公路经昆提别斯村-木吉乡、沿Y043乡道由木吉乡至布拉克村行程约90千米，再沿简易运矿砂石道路向北西行驶约65千米可达详查区驻地，全程约320千米。因通行车辆主要为运矿用重型卡车，路况较差，夏季洪水较大时，局部路面经常被冲毁，通行不便。详查区离G314国道150千米，离喀什飞机场约365千米。

详查区内部交通条件相对较差。除详查区内2015～2018年开展调查评价-普查工作及2020-2023年详查工作修建的简易钻探施工便道外，其他地段均需人力步行，多数地段地势陡峻，通行较为困难。

#### 17.2 自然地理条件

详查区属昆盖山北坡帕米尔高原到外阿赖山脉的过渡地带，属高原山地。南部外围为玛尔坎阿塔乔库峰，海拔5512.8米，具典型冰川地貌特征，地形起伏较大，山脊线呈尖棱状，峰顶常年有冰川覆盖。在地形地貌上详查区自北向南呈阶梯状由低变高，详查区北部最低海拔3200米，最高东南部海拔4000米，高差约800米，一般地形坡度60～70°。区内地表有少量坡积覆盖，基岩出露较好，基岩风化作用较强烈。有两条季节性大冲沟横穿详查区，形成沟深坡陡，高山深切割地貌，地表锰矿层所处部位海拔高度3328～3657米。

详查区地势高峻，属大陆性高山气候，气候干冽，年降水量不足150mm。气候具有明显的垂直分带性，随高度的增加，气压、气温逐渐降低，在一定高度范围内降水、降雪随高度上升而增加，且多集中在冬季。年平均气温在-10℃。7-8月份气温最高不过16℃，1月平均气温仅有-27.2℃，昼夜温差较大，平均达14.3～15.2℃。太阳辐射强，空气稀薄。

冰冻期10月至次年5月，冻土层厚度一般1米左右，11月进入稳定冰冻期，4月中旬冻土层开始解冻，无常年冻土层存在；进入冬季，矿区及周围山区冰雪覆盖，岩石表面冻结，冬季积雪厚度一般0.2-0.5米，夏季温暖融化。

详查区属塔里木河流域→克孜勒苏河流域(一级支流)→玛尔坎苏河流域(二级支流)。详查区内无常年水流，详查区外邻近玛尔坎苏河、喀拉特河，均为常年性河流，具有季节性流量变化的特点。

详查区位于天山南麓与昆仑山的结合部位，地质构造复杂，区内属地震多发区，地震活动较频繁。根据《中国地震动峰值加速度区划图》(GB18306-2015)，工作区内地震动峰值加速度为0.40g(见图1-9)；根据《中国地震动反应谱特征周期区划图》(GB18306-2015)地震动加速度反应谱特征周期: 0.45 (s)，根据《中国地震烈度区划图(1990)》对应的地震基本烈度为Ⅸ度区(见图1-10)。

17.2.4 社会经济概况

工作区附近人口稀少，无常住居民，主要为季节性游牧的柯尔克孜族和在矿山作业的人员。近年来由于新疆维稳需求，在卡拉特河口处设置了穆呼边防哨所，将当地牧民编制为护边员，轮流值守。工作区一带无居民点和耕地，周边较远的范围内有矿山企业从事矿山开采生产。工作区工作所需生活、生产物资均需从喀什、阿克陶县等地调入。

### 工作内容

工作手段、技术条件、工作量见表2-1。

**表2-1 技术服务内容一览表**

| 工作手段 | 工 作 量 |
| --- | --- |
| 技术条件 | 计量单位 | 总工作量 | 本年工作量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 |
| **三、物探** | 　 | 　 | 　 | 　 |
| ㈢电法 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 可控源音频大地电磁测深测量 | 点距：<=50m 频率范围：0.125-8192Hz地形等级：4.5 | 点 | 120 | 120 |

## 附件1：密封袋封面格式

**新疆阿克陶县穆呼锰矿补充详查项目**

**物探测量服务投标文件**

**投标单位： （加盖公章）**

**启封时间：开标前不得启封**

## 附件2：投标文件封面样式

**正本或副本**

**投标文件**

**项目名称：**

**供应商名称： （加盖公章）**

**开标日期： 年 月 日**

## 附件3：投标文件格式

### 一、报价函

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 新疆阿克陶县穆呼锰矿补充详查项目物探测量服务 |
| 投标人 |  |
| 报价 | 单价 | 小写： | 预估工作量 |  | 总价 | 小写： |
| 大写： | 大写： |
| 工期 |  |
| 备注 | 报价金额为单价与工作量的乘积；其中单价一旦报价就不能改变。工作量为预估工作量，最终以实际完成工作量为结算工作量；但供应商所报的投标报价的总价在合同履行过程中为最高执行总价，即单价\*数量的数据不得超过投标报价的总价。 |

投标人（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

 年 月 日

### 二、授权委托书

本人 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现委托本单位人员 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改新疆阿克陶县穆呼锰矿补充详查项目物探测量服务（项目名称）投标文件、签订合同和处理相关事宜（向有关行政监督部门投诉另行授权），其法律后果由我方承担。

委托期限：从本授权委托书签署之日起至本项目结束为止。

代理人无转委托权。

投标人： （盖单位章）

法定代表人： （签字或盖章）

委托代理人签字： （签字）

 年 月 日

附：法定代表人身份证复印件。

委托代理人身份证复印件。

### 三、具有独立承担民事责任的能力

1、营业执照或事业单位法人证书；

2、法定代表人身份证复印件。

**注：①企业若已更换为三证合一的则提供营业执照副本复印件，事业单位提供事业单位法人证书，其他组织提供营业执照等证明文件，自然人提供身份证明均具备此条同等效力。②根据国务院办公厅关于加快推进“多证合一”改革的指导意见（国办发〔2017〕41号）等政策要求，若资格要求涉及的登记、备案等有关事项和各类证照已实行多证合一导致供应商无法提供该类证明材料的，供应商须提供承诺，格式自拟。**

### 四、**基本资格条件承诺函**

投标人名称：

法定代表人或委托代理人签字：

日 期： 年 月 日

### 五、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

（提供证明材料或承诺函，格式自拟）

投标人名称：

法定代表人或委托代理人签字：

日 期： 年 月 日

### 六、供应商类似项目业绩一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **签订时间** | **业主单位** | **项目名称** | **项目地点** | **合同价款** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：以上业绩提供近五年类似项目业绩（地质调查、矿产勘查）并提供证明材料(中标（成交）通知书或合同复印件)。

投标人名称：

法定代表人或委托代理人签字：

日 期： 年 月 日

### 七、投标拟投入本项目人员

（格式自拟）

投标人名称：

法定代表人或委托代理人签字：

日 期： 年 月 日

### 八、保障方案

（格式自拟，主要从工期、质量、安全和应急保障方面体现）

投标人名称：

法定代表人或委托代理人签字：

日 期： 年 月 日

## 附件4：新疆阿克陶县穆呼锰矿补充详查项目物探测量服务招标评分表

**投标单位名称：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审、评分因素及权重** | **分值** | **评审、评分标准** | **评审、评分结论** | **备注** |
| 1 | 资格符合性评审 | 符合性 | 1. 投标文件袋是否密封、盖章，投标文件签字、盖章是否齐全；
2. 是否具备招标文件中规定的资格条件和要求；
3. 是否按照招标文件规定的格式要求编制；
4. 是否符合法律法规和招标文件中规定的其他实质性要求；
5. 是否存在招标文件规定的其他无效情形。
 | （1）是□否□（2）是□否□（3）是□否□（4）是□否□（5）是□否□通过□，不通过□ |  |
| 2 | 投标报价50% | 50 | 满足招标文件要求且投标报价最低的为基准价，其价格分为满分（50分）；其他投标人的得分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（基准价/投标报价）×50。 |  分 |  |
| 3 | 履约能力20% | 20 | 提供近五年类似业绩并提供证明材料(中标（成交）通知书或合同复印件)。每提供一项得5分，本项最高得20分；未提供证明材料不得分。 |  分 |  |
| 4 | 保障方案15 | 15 | （1）工期进度保障措施；（2）质量控制及保障措施；（3）安全保障及应急预案措施；方案能很好地满足工期要求，质量、安全保证措施详尽可行得15分；方案能较好地满足工期要求，质量、安全保证措施较为可行得10分；方案基本能满足工期要求，质量、安全保证措施基本可行得5分。 |  分 |  |
| 5 | 人员配置15% | 15 | 人员配置内容详细完整、合理可行、完全满足项目需求得15分，较为完整、基本合理得8分，人员和设备配置无法满足不得分。 |  分 |  |
| **合 计 得 分** |  |

评审人员： 监督人员：