

### 第三章 采购需求

**前注：**

1. 本采购需求中提出的服务方案仅为参考，如无明确限制，投标人可以进行优化，提供满足采购人实际需要的更优（或者性能实质上不低于的）服务方案，且此方案须经评标委员会评审认可。
2. 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）：
- （1）如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品，则投标人所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。
- （2）如涉及商品包装和快递包装，投标人应当执行《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》（皖财购〔2023〕853号）的要求，提供符合需求标准的绿色包装、绿色运输，同时，采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收。
3. 如采购人允许采用分包方式履行合同的，应当明确可以分包履行的相关内容。

**一、采购需求前附表**

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	合同签订生效并具备实施条件后5个工作日内支付合同价的40%作为预付款，同时中标供应商须提供同等金额的预付款担保（保函期限需要与合同有效期限一致且为见索即付保函）；中标供应商完成服务后，采购人及时组织验收，验收合格且收到中标供应商发票后7个工作日内付至合同价款的100%。
2	服务地点	A包：里山、梅街、棠溪、梅村等镇（街道） B包：墩上、马衙、涓桥、殷汇、牛头山、牌楼、唐田等镇（街道）
3	服务期限	自合同签订之日起1年内完成服务

4	本项目采购标的名称及所属行业	A 包： 标的名称：贵池区矿山综合监管技术服务 所属行业：其他未列明行业 B 包： 标的名称：贵池区矿山综合监管技术服务 所属行业：其他未列明行业
---	----------------	--

**二、项目概况**

为进一步加强矿山开采、基建、治理等日常监管，遏制违法行为，有效预防和制止破坏浪费矿产资源现象，实现资源的合理开发利用和资产化管理，落实《安徽省自然资源厅关于进一步加强在建与生产矿山生态修复管理工作的通知》（皖自然资修函〔2023〕38号）文件精神，根据池州市自然资源和规划局《关于加强池州市矿产资源开采和动态监测工作的通知》决定对全区生产矿山、基建矿山、治理矿山及其他根据需要开展的矿山进行矿山开采现状、生态修复监管及储量动态监测工作。

**三、服务需求**

**1、服务范围**

A 包：里山、梅街、棠溪、梅村等镇（街道）；

B 包：墩上、马衙、涓桥、殷汇、牛头山、牌楼、唐田等镇（街道）。

**2、服务要求**

矿山开采监管技术服务、矿山生态修复监管技术服务、矿山储量半年报/年报核查、矿山储量动态监测、矿山储量核实、“一矿一册”编制动态监测报告及生态修复监测报告和图件等相关工作。具体内容如下：

2.1 矿山开采监管技术服务：项目承担单位应提供池州市贵池区矿山动态监测报告（含以矿区范围地形地质图为基础的实测开采现状图），提供资料包括纸质和电子的相应内容；开展矿山界桩埋设核查工作。成果须经池州市贵池区自然资源和规划局抽查合格。每年度对矿山界桩埋设、矿山信息公示牌设置情况（勘测定界）进行一次监测，并出具报告。

2.2 矿山生态修复监管技术服务：主要了解矿山是否按合理制定的年度修复计划开展生态修复工作，将实际完成情况与年度修复计划对比，以及矿山企业上

报生态修复完成情况的真实性。监测报告应满足相关标准和技术规程，能准确反映服务工作内容并满足服务成果要求。成果须经池州市贵池区自然资源和规划局抽查合格。

2.3 矿山储量半年报/年报核查：主要了解矿山储量（半）年报编制的客观性、真实性，根据企业提交的储量报告及现场核查情况，对储量（半）年报中资源储量核算、图件编制、三率指标、综合利用、方案符合情况、违法违规等情况进行核查。成果须经池州市贵池区自然资源和规划局抽查合格。

2.4 矿山储量动态监测：主要了解矿山资源消耗、保有情况、是否按设计方案进行开采、是否存在越层越界开采等违法违规行为，并提供矿山储量监测报告及成果图纸。成果须经池州市贵池区自然资源和规划局抽查合格。

2.5 矿山储量核实：主要了解矿山资源消耗情况，为矿政管理提供依据，编制储量核实报告及相关图件。成果须由专家评审通过并出具评审意见。

2.6 “一矿一册”编制动态监测报告及生态修复监测报告和图件：按要求编制矿山勘测定界报告、年度总结报告，并在任务清单下达后按照要求时限报送至池州市贵池区自然资源和规划局。

### **3、服务标准**

遵循国家和行业颁布的相关技术标准、规范和指导性技术文件，包括并不限于以下：

3.1 《安徽省自然资源厅关于进一步加强在建与生产矿山生态修复管理工作的通知》（皖自然资修函〔2023〕38号）；

3.2 《关于加强池州市矿产资源开采和动态监测工作的通知》。

### **4、验收标准**

根据池州市自然资源和规划局《关于加强池州市矿产资源开采和动态监测工作的通知》要求及相关矿山生态修复监测要求，并通过相关抽查核查。

### **5、保密及成果文件归属**

5.1 需签订保密协议（签订合同时签订），按保密法要求开展工作。

5.2 保密内容：所有项目相关的技术资料和成果及商务文件。

5.3 涉密人员范围：所有项目参与成员。

5.4 保密期限：永久保密。

5.5 泄密责任：服务商应严格遵守国家保密法律法规，对项目实施中涉及的相关数据、资料、文档等承担保密责任。所有相关的数据、图集、图件、报告及相关技术资料等未经许可不得复制、转让或者转借。如违反相关保密规定，造成数据泄漏，需承担相应的法律责任。

5.6 成果文件归属：本项目所形成的数据成果归采购人所有。

**四、报价要求**

4.1 本项目采用统一费率报价，投标人报价不得超过 100%。超过 100% 投标无效。投标人无须分项报价。

4.2 价款结算：

4.2.1 价款结算原则：采购人以实际发生量为准，并以此为计算基数；

4.2.2 结算单价=单项最高限价×中标费率；

4.2.3 价款=各单项结算单价×各单项实际发生量之和；

4.2.4 A 包最终结算价不得超过 50.00 万元；B 包最终结算价不得超过 40.00 万元。

4.3 单项收费标准（单项最高限价）

项目单项名称	单项收费标准（单项最高限价）	备注
矿山开采及生态修复监管技术服务	每矿每次 4000 元	监测任务具体以贵池区自然资源和规划局下达的任务清单为准。
矿山储量半年报/年报核查	10000 元/次	
矿山储量动态监测	每矿每次 15000 元	
矿山储量核实（含评审费）	每矿每次 40000 元	

备注：1. 根据池州市贵池区自然资源和规划局要求，如开展矿山开采及生态修复监管中，发现矿山存在超层越界开采、超资源估算范围、以采代探、以治代采行为，对矿山进行储量动态监测或储量核实工作，则以储量动态监测或储量核实（以最终确定开展的监测类型为准）收费标准为单项最高限价。即同一任务清单中矿山监测任务仅涉及监测项目类型调整的，仅以最终调整的项目单项收费标准（单项最高限价）计算费用，调整前的项目单项不重复计算费用。

2. 矿山储量半年报/年报核查每次任务范围为贵池区辖区范围内所有矿山，本子项目不按照核查矿山数量结算费用。本子项目任务期内开展两次。

## 五、其他要求

### 1. 人员要求

序号	岗位	数量	工作范围	备注
1	项目负责人	1 人	负责本项目所有工作开展和实施的决定，负责管理本项目组所有人员的工作安排和人事调动，整体为本项目负责。	
2	技术负责人	1 人	解决项目实施过程中技术难题。	
3	其他技术人员-地勘类	4 人	根据测量制图成果，对开采现状、生态修复现状进行判读、对疑似超层越界等违法行为开展现场核查等相关工作	
4	其他技术人员-测绘类	4 人	用测量等技术手段进行界桩核实评估、面积及修复方式等详细测绘并统计等相关工作	
备注：1、除评分标准中要求提供的相关人员证明材料作为评分条件外，投标人在投标文件中无须提供人员其他相关证明材料，由采购人在合同签订后中标人进场服务前核查人员配备情况，人员须按照要求配备到位，否则按违约进行处理。 2、以上人员均不得相互兼职。				

### 2. 其他

2.1 工作重点、难点分析方案：针对本项目提供具体地对矿山综合监管业务理解、整体服务的意识和定位、整体管理的措施、团队服务分工等。

2.2 技术路线方案：针对本项目提供具体的工作程序、技术要求、技术规范等。

2.3 质量控制方案：针对本项目提供具体的质量控制目标、标准以及质量控制措施等。

2.4 进度管理方案：针对本项目提供具体的整体进度安排、节点进度安排、进度控制措施等。

2.5 服务保障措施方案：针对本项目提供具体的保障目标、保障措施等。

2.6 保密管理措施方案：针对本项目提供具体的保密制度建设、人员保密培训、数据资料保密管理、数据传输保密措施、设备管理保密措施、保密事件处理（事件发现、立案调查、记录取证、责任追究）、保密管理措施和应急预案等。