

## 技术、服务及其他要求

(注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。)

### 3.1.采购内容

采购包 1：

采购包预算金额(元)：2,000,000.00

采购包最高限价(元)：1,967,530.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及强制采购节能产品	是否涉及优先采购节能产品	是否涉及优先采购环境标志产品
1	C19990000 其他专业技术服务	县自然资源局铝硅高温新材料产业园项目配套铝土矿资源调查评价项目	1.00 (项)	1,967,530.00	其他未列明行业	否	否	否	否	否

是否适用本国产品标准：

采购包 1：否

### 报价要求

采购包 1：

序号	报价内容	数量 (计量单位)	最高限价	价款形式	报价说明
----	------	--------------	------	------	------

1	县自然资源局铝硅高温新材料产业园项目配套铝土矿资源调查评价项目	1.00 (项)	1,967,530.00	总价	无
---	---------------------------------	-------------	--------------	----	---

★注：本采购包涉及采购货物的，供应商响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

**本项目涉及核心产品：**

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

**本项目涉及采购进口产品：**

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：不涉及采购进口产品时，供应商不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

**本项目涉及强制采购节能产品：**

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，供应商应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可公共服务平台”

(<http://cx.cnca.cn>) 的认证信息截图，否则作无效响应处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

**本项目涉及优先采购节能产品：**

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书

的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

**本项目涉及优先采购环境标志产品：**

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

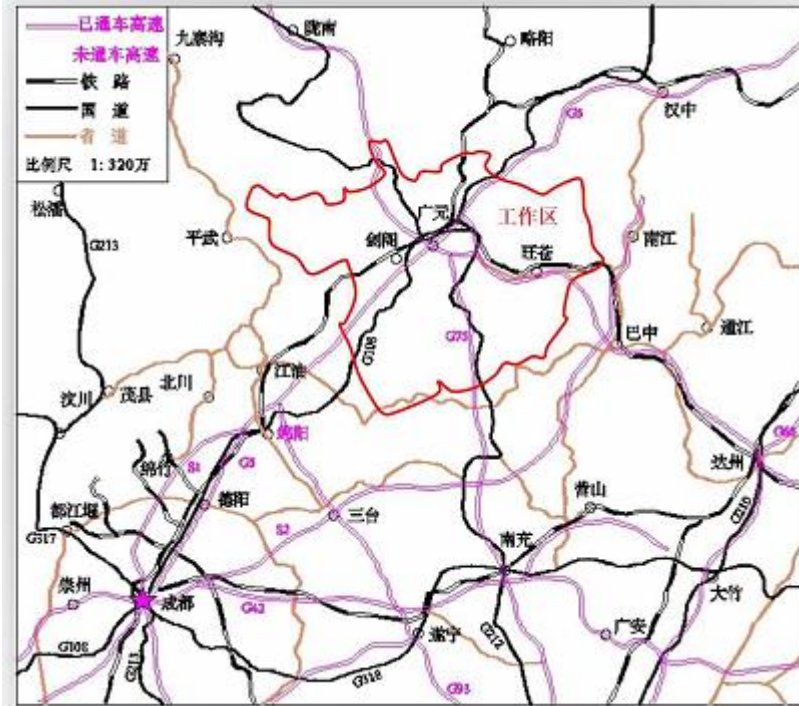
注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

**3.2.技术要求**

采购包 1：

标的名称：县自然资源局铝硅高温新材料产业园项目配套铝土矿资源调查评价项目

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		项目内容及技术服务要求	<p>一、项目概况</p> <p>调查区地理位置及交通条件：调查区位于四川省北部，地理座标在北纬 31° 31' ~ 32° 56'，东经 104° 36' ~ 106° 45' 之间。本次调查工作拟圈定调查区主要位于青川县、利州区、剑阁县、朝天区和旺苍县境内。区内已通车有京昆高速绵广段和广陕段（G5）、兰海高速广南段和广甘段（G75）、万广高速广巴段（S16）、广平高速（S18）、绵万高速（S2）、347 国道、108 国道、212 国道、542 国道、543 国道，在建有绵广高速复线（G5）。省道、县道等公路贯通各乡镇，整体交通较为便利。</p>



## 二、目标任务

充分收集区域内地、物、化、遥、矿产、矿权设置、禁（限）止勘查开采区等资料，在以往地质工作取得的成果基础上，以现有铝土矿、耐火黏土矿成熟矿床为依托，指导本次调查工作。通过开展路线地质、地质测量、钻探、槽探和岩矿检测相结合的工作手段，进一步扩大找矿成果，初步摸清矿产资源深部变化情况，圈定广元市境内可供进一步勘查的铝土矿或耐火黏土矿靶区，为下一步矿产资源规划和详查地质工作提供依据。

## 三、服务内容

全面收集资料开展综合分析和研究，开展路线地质调查、地质测量、地质剖面测量、槽探和钻探、样品检测等工作，以满足本次调查工作。

1、项目主要工作量：1/10000 地质测量 15km<sup>2</sup>；1/2000 地质及勘探线剖面测量 6km；钻探 1200m；槽探（土石方）1000m<sup>3</sup>；基本分析 300 件（耐火粘土矿指标）；其他对应地质工作按技术标准完成。

2、编制提交成果报告。

## 四、技术标准

本项目需按照以下相关标准实施（包括但不限于以下标准、规范）：

1、中华人民共和国国家标准

A. 《固体矿产地质勘查规范总则》（GB/T 13908-2020）

			<p>B. 《地质矿产勘查测量规范》（GB/T 18341-2021）</p> <p>C. 《全球导航卫星系统（GNSS）测量规范》（GB/T 18314-2024）</p> <p>D. 《固体矿产资源储量分类》（GB/T 17766-2020）</p> <p>E. 《矿区水文地质工程地质勘查规范》（GB/T 12719-2021）</p> <p>F. 《矿产资源综合勘查评价规范》（GB/T 25283-2023）</p> <p>G. 《中国地震动参数区划图》（GB 18306-2015）</p> <p>2、中华人民共和国自然资源部行业标准</p> <p>A. 《矿产地质勘查规范 铝土矿》（DZ/T 0202-2020）</p> <p>B. 《矿产地质勘查规范 高岭土、叶蜡石、耐火黏土》（DZ/T 0206-2020）</p> <p>C. 《固体矿产勘查原始地质编录规程》（DZ/T 0078-2015）</p> <p>D. 《固体矿产勘查地质资料综合整理综合研究技术要求》（DZ/T 0079-2015）</p> <p>E. 《地质矿产实验室测试质量管理规范》（DZ/T 0130-2006）</p> <p>F. 《固体矿产资源储量估算规程》（DZ/T 0338-2020）</p> <p>G. 《固体矿产地质勘查报告编写规范》（DZ/T 0033-2020）</p> <p>注：以上技术标准以现行最新版本为准。</p>
2	★	商务要求	<p>1. 服务期限：合同签订起 2 个月内完成野外调查及测量、检测等工作，合同签订起 3 个月内提交《广元市铝土矿、耐火黏土矿调查评价报告》。若因不可抗力原因影响工期时，供应商应按不可抗力事件处理原则进行处理，不得迟于不可抗力事件结束后 1 日内向采购人通报，采购人根据实际情况适当延后工期。</p> <p>2. 项目成果：（一）提交《广元市铝土矿、耐火黏土矿调查评价报告》的纸质文件 3 份，word 格式电子文档 1 份。</p> <p>（二）提交可供设置矿业权的铝土矿或耐火黏土设矿区块不低于 4 处。</p> <p>3. 安全责任：在项目服务期内的安全责任由成交供应商全权负责。（单独提供承诺函，格式自拟）</p>
3		其他要求	<p>1、供应商针对本项目提供的项目实施方案包含以下 3 个方案。项目总体方案内容包括：①项目概况；②工作区基础资料收集；③目的任务；④调查区地质特征；⑤项目总体执行方案。项目技术实施方案内容包括：①工作部署；②工作标准、工作方法和技术要求；③主要实物工作量；④预</p>

			<p>期成果；⑤组织管理体系；⑥绿色勘查与生态保护。后续服务方案内容包括：①后续服务人员安排；②后续工作响应时间；③应急处置方案；④跟踪服务措施；⑤后续服务承诺。</p> <p>2、供应商需配置相应的人员。</p> <p>3、供应商需配备相关设备。</p> <p>4、供应商需具备类似业绩。</p>
--	--	--	---

### 3.3.服务要求

#### 3.3.1 服务内容要求

采购包 1：

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
无			

#### 3.3.2.商务要求

采购包 1：

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	服务期限	90
2	★	服务地点	主要位于青川县、利州区、剑阁县、朝天区和旺苍县境内
3	★	验收、交付标准和方法	（1）项目需通过采购人组织的现场验收，并提交《广元市铝土矿、耐火黏土矿调查评价报告》文本及相应的附图、附表、附件等。（2）验收结果合格的，成交供应商凭验收报告办理相关手续；验收结果不合格的，成交供应商需整改至合格。（3）按国家有关规定以及招标文件的质量要求和技术指标、成交供应商的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收。
4	★	支付方式	分期付款
5	★	付款进度安排	1、合同签订后，支付预付款，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 50.00% 2、成交供应商提交本项目成果报告后，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 50.00%

6	★	违约责任与解决争议的方法	在执行合同中发生的或与合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在 30 天内不能达成协议时，应提交苍溪县人民法院诉讼。
---	---	--------------	--

### 3.4.其他要求

#### 采购包 1：

1、供应商针对本项目提供的项目实施方案包含以下 3 个方案。项目总体方案内容包括：①项目概况；②工作区基础资料收集；③目的任务；④调查区地质特征；⑤项目总体执行方案。项目技术实施方案内容包括：①工作部署；②工作标准、工作方法及技术要求；③主要实物工作量；④预期成果；⑤组织管理体系；⑥绿色勘查与生态保护。后续服务方案内容包括：①后续服务人员安排；②后续工作响应时间；③应急处置方案；④跟踪服务措施；⑤后续服务承诺。2、供应商需配置相应的人员。3、供应商需配备相关设备。4、供应商需具备类似业绩。