采购需求

说明：

1.本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》第二条规定。

2.小型和微型企业产品的价格给予6%-10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，具体扣除比例请以第四章《评标办法及评标标准》的规定为准。

3.小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

4.小型、微型企业提供大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、项目要求及技术需求 | | | | | |
| 项号 | 服务名称 | 数量 | | | 服务内容及要求 |
| 1 | 陆川县良田镇石垌村屋背岭高岭土矿 | 1项 | | | （一）拟设区块面积为0.0553km2，预估高岭土矿床储量规模为中型，综合回收风化壳石英砂，地质勘查程度为详查。工作手段为地形地质测量、钻探及岩矿测试等。  （二）地质详查  1.1:2000地形测绘0.10 km2；  2.1:2000地质测量，约0.0553km2；  3.1：1 0000水工环测量6 km2；  4.矿产地质钻探：勘查类型为Ⅱ类，勘查网度100m×100m；7个浅孔，孔深平均15m/个，共105m。  5.岩矿试验：基本分析60个样品；内外检分析组合分析岩矿分析及鉴定、土样及岩样各一组、水化学分析样等等  6.详查其他地质工作：编录、采样、报告编制、制图等。  （三）矿山矿产资源开发利用方案。  （四）矿山地质环境治理恢复与土地复垦方案编制。 |
| 2 | 陆川县沙坡镇勾头嶂瓷土矿 | 1项 | | | （一）拟设区块面积为0.5578km2，预估瓷土矿床储量规模为大型，综合回收风化壳石英砂，地质勘查程度为详查。工作手段为地形地质测量、钻探及岩矿测试、水工环地质调查等。  （二）地质详查  1.1:2000地形测量1 km2；  2.进行1:2000地质测量，约0.5578 km2；  3.1：1 0000水工环测量6 km2；  4.矿产地质钻探：勘查类型为I类，勘查网度200m×200m；15个孔，孔深平均15m/个，共225m。  5.岩矿试验：岩矿试验：基本分析140个样品；内外检分析组合分析岩矿分析及鉴定、土样及岩样各一组、水化学分析样等等  6.详查其他地质工作：编录、采样、报告编制、制图等。  （三）矿山矿产资源开发利用方案。  （四）矿山地质环境治理恢复与土地复垦方案编制。 |
| 3 | 陆川县沙坡镇大坳瓷土矿 | 1项 | | | （一）拟设矿权面积0.4934km2，预估瓷土矿床储量规模为大型，综合回收风化壳石英砂，地质勘查程度为详查。工作手段为地形地质测量、钻探及岩矿测试、水工环地质调查等。  （二）地质详查  1.1:2000地形测绘图1 km2；  2.进行1:2000地质测量，约0.4934km2；  3.1：1 0000水工环测量6 km2；  4.矿产地质钻探：勘查类型为I类，勘查网度200m×200m；13个浅孔，孔深平均15m/个，共195m。  5.岩矿试验：基本分析120个样品；内外检分析组合分析岩矿分析及鉴定、土样及岩样各一组、水化学分析样等  6.详查其他地质工作：编录、采样、报告编制、制图等。  （三）矿山矿产资源开发利用方案。  （四）矿山地质环境治理恢复与土地复垦方案编制。 |
| 4 | 陆川县沙坡镇中心村茅坪瓷土矿 | 1项 | | | （一）拟设区块面积0.2483km2，预估瓷土矿床储量规模为中型；综合回收风化壳石英砂，地质勘查程度为详查。工作手段为地形地质测量、钻探及岩矿测试、水工环地质调查等。  （二）地质详查  1.1:2000地形测绘1km2；  2.进行1:2000地质测量，约0.2483km2；  3.1：1 0000水工环测量6 km2；  4.矿产地质钻探：勘查类型为I类，勘查网度200m×200m；19个浅孔，孔深平均15m/个，共285m。  5. 岩矿试验：基本分析180个样品；内外检分析组合分析岩矿分析及鉴定、土样及岩样各一组、水化学分析样等  6.详查其他地质工作：编录、采样、报告编制、制图等。  （三）矿山矿产资源开发利用方案。  （四）矿山地质环境治理恢复与土地复垦方案编制。 |
| 5 | 陆川县沙坡镇中心村龟背岭瓷土矿 | 1项 | | | （一）拟设区块面积为0.2486km2，预估瓷土矿床储量规模为中型，综合回收风化壳石英砂，地质勘查程度为详查。工作手段为地形地质测量、钻探及岩矿测试、水工环地质调查等。  （二）地质详查  1. 1:2000地形测绘图1km2；  2. 1:2000地质测量，约0.2486km2；  3.1：1 0000水工环测量6km2；  4.矿产地质钻探：勘查类型为I类，勘查网度200m×200m；21个浅孔，孔深平均15m/个，共315m。  5.岩矿试验：基本分析190个样品；内外检分析组合分析岩矿分析及鉴定、土样及岩样各一组、水化学分析样等  6.详查其他地质工作：编录、采样、报告编制、制图等。  （三）矿山矿产资源开发利用方案。  （四）矿山地质环境治理恢复与土地复垦方案编制。 |
| 6 | 陆川县沙坡镇中心村木梗桥队良水井高岭土矿 | 1项 | | | （一）拟设矿证面积0.2059km2，预估高岭土矿床储量规模为中型，综合回收风化壳石英砂，地质勘查程度为详查。工作手段为地形地质测量、钻探及岩矿测试、水工环地质调查等。  （二）地质详查  1.1:2000地形测绘图1km2；   1. 进行1:2000地质测量，约0.2059km2；   3.1：1 0000水工环测量6km2；  4.矿产地质钻探：勘查类型为I类，勘查网度200m×200m；18个浅孔，孔深平均15m/个，共270m。  5. 岩矿试验：基本分析160个样品；内外检分析组合分析岩矿分析及鉴定、土样及岩样各一组、水化学分析样等  6.详查其他地质工作：编录、采样、报告编制、制图等。  （三）矿山矿产资源开发利用方案。  （四）矿山地质环境治理恢复与土地复垦方案编制。 |
| 二、涉及项目的其他要求 | | | | | |
| 采购预算 | | | 318.98万元，其中：陆川县良田镇石垌村屋背岭高岭土矿：33.78万元；陆川县沙坡镇勾头嶂瓷土矿：76.19万元；陆川县沙坡镇大坳瓷土矿：73.61万元；陆川县沙坡镇中心村茅坪瓷土矿：46.18万元；陆川县沙坡镇中心村龟背岭瓷土矿：46.42万元；陆川县沙坡镇中心村木梗桥队良水井高岭土矿：42.8万元。 | | |
| 资金来源 | | | 财政拨款。 | | |
| 为落实政府采购政策需满足的要求 | | | 具体见本招标文件第三章“投标人须知”，以及第四章“评标办法及评分标准”。 | | |
| 规范标准 | | | 采购标的需执行的国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。 | | |
| 采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性、服务标准、期限、效率等 | | | 见本表“项目要求及技术需求”。 | | |
| 采购标的验收标准 | | | 按合同要求 | | |
| 其他技术及服务要求 | | | 无 | | |
| 三、商务条款 | | | | | |
| 服务期限及地点 | | | 1.服务期限：自本项目合同签订之日起至2020年9月30日止。  2.服务地点：广西玉林市陆川县采购人辖区范围内。 | | |
| 成果文件 | | | 中标人必须提供正式成果文件纸质版一式捌份，电子版一份。 | | |
| 付款条件 | | | 自签订合同之日起15个工作日内支付30%的预付款；经采购人验收合格（以签字确认的验收报告为准）后7个工作日内，支付合同总金额的65%；预留合同总金额的5%作为质保金，质保期满后，中标人提出申请后7个工作日内结清余款。 | | |
| 四、投标人的资信要求表 | | | | | |
| 政策性加分条件 | | | | 符合节能环保等国家政策要求。 | |
| 五、采购人对项目的特殊要求及说明 | | | | | |
| 采购人的特殊要求及说明 | | | | 无 | |