

洛川县地质环境监测站洛川县地质灾害普适型监测预警项目政府采购计划中标 (成交) 明细

受洛川县地质环境监测站委托，采用进行采购洛川县地质灾害普适型监测预警项目政府采购计划（项目编号：**SXXJ-2022-001**）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（SXXJ-2022-001）

1.1、中标（成交）供应商：陕西地矿九〇八环境地质有限公司（联投体成员：陕西地矿九〇八环境地质有限公司）

1.2、中标（成交）总价：**981000.00**元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

序号	品目名称	标的名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	地质勘测服务	洛川县地质灾害普适型监测预警项目服务费	本项目竞争性磋商文件所包含的全部内容	质量达到现行合格标准，符合国家、行业、地方规定的质量和安全标准要求，符合采购人有关设计要求的深度（采购人保留后期进行设计调整的权利），必须满足施工和使用功能要求。	工期3个月 服务期：3年	合格	1.00	项	300,355.00	300,355.00
2	地质勘测服务	GNSS基准站	本项目竞争性磋商文件所包含的全部内容	质量达到现行合格标准，符合国家、行业、地方规定的质量和安全标准要求，符合采购人有关设计要求的深度（采购人保留后期进行设计调整的权利），必须满足施工和使用功能要求。	工期3个月 服务期：3年	合格	6.00	套	17,430.00	104,580.00
3	地质勘测服务	多参数GNSS工作站	本项目竞争性磋商文件所包含的全部内容	质量达到现行合格标准，符合国家、行业、地方规定的质量和安全标准要求，符合采购人有关设计要求的深度（采购人保留后期进行设计调整的权利），必须满足施工和使用功能要求。	工期3个月 服务期：3年	合格	8.00	套	18,659.00	149,272.00
4	地质勘测服务	压电式雨量计	本项目竞争性磋商文件所包含的全部内容	质量达到现行合格标准，符合国家、行业、地方规定的质量和安全标准要求，符合采购人有关设计要求的深度（采购人保留后期进行设计调整的权利），必须满足施工和使用功能要求。	工期3个月 服务期：3年	合格	3.00	套	11,050.00	33,150.00
5	地质勘测服务	一体化裂缝计	本项目竞争性磋商文件所包含的全部内容	质量达到现行合格标准，符合国家、行业、地方规定的质量和安全标准要求，符合采购人有关设计要求的深度（采购人保留后期进行设计调整的权利），必须满足施工和使用功能要求。	工期3个月 服务期：3年	合格	4.00	个	9,250.00	37,000.00
6	地质勘测服务	倾角加速度	本项目竞争性磋商文件所包含的全部内容	质量达到现行合格标准，符合国家、行业、地方规定的质量和安全标准要求，符合采购人有关设计要求的深度（采购人保留后期进行设计调整的权利），必须满足施工和使用功能要求。	工期3个月 服务期：3年	合格	17.00	套	11,749.00	199,733.00
7	地质勘测服务	预警广播	本项目竞争性磋商文件所包含的全部内容	质量达到现行合格标准，符合国家、行业、地方规定的质量和安全标准要求，符合采购人有关设计要求的深度（采购人保留后期进行设计调整的权利），必须满足施工和使用功能要求。	工期3个月 服务期：3年	合格	13.00	套	12,070.00	156,910.00