

附：

北京科技大学货物与服务单一来源采购

公示内容（参考模板）

采购项目	岩体表面多应变率位移测量系统	采购项目 负责人	金爱兵
拟采购货物 或服务的 详细说明	拟采购岩体表面多应变率位移测量系统，主要硬件部分由微波雷达和线性激光雷达组成，基于微波干涉、合成孔径及线性调频连续波技术，无需靠近目标物无需在目标区域安装系统便可获取岩体表面多应变率位移量，从而达到风险监测预警预报目的。		
单一来源 采购原因 及 相关说明	本项目所采购系统用于岩体表面多应变率的非接触位移测量，既需获取岩体表面的高精度位移值，又需明确定位具体的移动位置，要求系统能够适应野外使用环境，不受恶劣气候影响，可以全天时全天候测量。因此，系统应具备独立发射和接收信号装置，信号波段同时具备微波（低频）和光学（高频）两个波段，经详细调研论证，目前除中安国泰（北京）科技发展中心（以下简称“中安国泰”）一家单位外，其他厂商均不能满足上述要求，中安国泰为国家安全生产应急救援勘测队列装的边坡雷达装备制造制造商，在多次山体滑坡应急救援过程中，在准确测量位移量的同时还能够精确定位滑坡位置和分析滑坡方量，结合了微波和光学的体制优势，取得了实际应用效果。该系统能够实现科研与教学目标，符合单一来源采购要求。		
拟成交 供应商	名称：中安国泰（北京）科技发展中心		
	地址：北京市朝阳区北苑路 32 号院安全大厦		
公示期限	年 月 日至 年 月 日（不少于 5 个日历日）		
招采中心 联系方式	联系地址：北京市海淀区学院路 30 号北京科技大学招标与采购管理中心货物与服务采购科（办公楼 106 室）		
	联系人：秦 岚	联系电话：010-62332135	

采购项目负责人签字：



2020 年 7 月 4 日