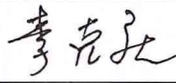
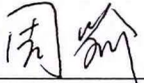
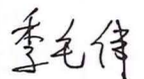
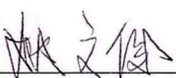


# 北京科技大学货物与服务单一来源采购论证报告

采购项目	岩体表面多应变率位移测量系统	预算金额 (万元)	180		
拟成交 供应商	中安国泰（北京）科技发展中心				
<p>专家论证意见</p> <p>[预算金额 50 万元（不含）以下的，至少需要由 3 位专家进行论证；50 万元（含）以上的，至少需要由 5 位专家进行论证，其中至少有 1 位校外专家。专家须为具有副高级及以上职称的教学、科研、技术专家或相关领域管理专家]</p>	<p>专家论证意见：</p> <p>岩体表面多应变率位移场测量系统是近年来迅速发展的一种岩土工程测量技术手段。该类技术产品的发展为研究边坡工程、采矿工程、城市地下工程等岩土工程安全稳定性问题提供了更加先进可靠、安全便携的获取手段以及更加全面准确的数据获取方法。</p> <p>岩体表面多应变率位移场测量系统能够为边坡破坏变形检测分析、采空区稳定性分析、城市地下空间结构稳定性分析、地表塌陷等研究工作提供技术手段支撑和数据支持，有益于进一步推进采矿工程和岩土工程中该类问题的进展，有利于边坡变形演化规律、采空区破坏模式、地表沉陷发展规律、矿山巷道及城市地下轨道交通巷道收敛变形特征等涉及安全生产及民生公共安全等问题的解决。</p> <p>经过专家组讨论，中安国泰（北京）科技发展中心生产的岩体表面多应变率位移测量系统，在数据精度方面与国外设备基本属于同等水平，在数据密度和设备重量方面略低于国外产品，但在成果的展示性、数据处理能力、操作的便捷性等方面优于国外产品。综合考虑申请人实际功能需求，结合系统性价比、后期维护成本、技术支撑等方面，认为中安国泰（北京）科技发展中心生产的岩体表面多应变率位移测量系统可以满足申请人实际需求，且性价比高、操作性好、维护成本低，可满足科研教学试验需求。故推荐采购该国内品牌设备。该设备具有唯一性，符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条规定：（一）只能从唯一供应商处采购的货物或服务采购项目可采用单一来源方式。</p>				
	论证专家签字：				
	组成	姓名	单位	职称/职务	签字
	组长	李克庆	北京科技大学	教授	 20年7月4日
	组员	周喻	北京科技大学	副教授	 20年7月4日
	组员	季毛伟	北京安科兴业科技股份有限公司	高级工程师	 20年7月4日
	组员	吴迪	中国矿业大学（北京）	副教授	 20年7月4日
组员	姚文俊	海南东方国信律师事务所	二级律师	 20年7月4日	
其他需要说明情况					

预算金额 10 万元（含）以上，申请采用单一来源方式采购的，需由采购项目负责人组织专家论证并填写此论证报告（含附件），连同采购申请表一并提交。