

#### 四、投标分项报价表

项目名称：中国消防救援学院森林草原防火研究中心森林火灾调查实验室仪器设备采购项目第一包：进口仪器设备

项目编号：GNZB-2020-013

报价单位：人民币元

序号	货物名称	型号和规格	计量单位	数量	品牌	原产地和制造商名称	单价 (元)	总价 (元)
1.	同步分析仪	TGA_DSC3+ 用途：该仪器用于程序控制温度下，研究材料质量变化与温度或时间的关系，可用来自表征材料的组分信息。它可以检测材料的热稳定性；氧化稳定性；组分定量分析；升华、蒸发、汽化；分解产物的鉴定，同时可以得到相应的热流信号，应用于高分子材料科学、无机材料、矿物混合物、金属材料、陶瓷、化学工业等领域	台	1	梅特勒-托利多	瑞士 梅特勒-托利多国际贸易（上海）有限公司	880000.00	880000.00
2.	差示扫描量热仪	DSC 3 用途：该仪器用于在程序控温度下，检测物质的热流与温度或时间的关系。它可以检测玻璃化转变温度 (Tg)、蛋白质变性、氧化稳定性、结晶度、反应热焓、结晶温度及时间、多晶态、熔点、熔融焓、相转	台	1	梅特勒-托利多	瑞士 梅特勒-托利多国际贸易（上海）有限公司	380000.00	380000.00

	变温度、相转变熔、固化交联等，广泛应用于高分子材料科学、无机材料、矿物混合物、金属材料、陶瓷、化学工业。								
3.	傅里叶变换红外光谱仪  Nicolet iS20  用途：傅里叶变换红外光谱仪可用于研究聚合物的结构和化学键，也可以作为表征和鉴别聚合物物种的方法。红外光谱具有高度特征性，可以采用与标准化合物的红外光谱对比的方法来对分析鉴定。将已有的标准红外图谱贮存在计算机中，用以对比和检索，进行分析鉴定。利用化学键的特征波数来鉴别化合物的类型，并可用于定量测定。	台	1	赛默飞	美国 赛默飞	430000.00	430000.00		
4.	气相色谱仪  8890-5977B  用途：气质联用仪被广泛应用于复杂组分的分离与鉴定，其具有 GC 的高分辨率和质谱的高灵敏度，是易挥发性物质分析鉴定的有效工具。在消防工作中，气质联用仪主要用于分析鉴定可燃物、火场残留物以及建筑材料中的相关物质。	台	1	安捷伦	美国 安捷伦科技公司	720000.00	720000.00		
5.	扫描电镜  飞纳 Phenom XL  用途：主要用于对森林火灾调查实验室各	台	1	Phenom	荷兰 Phenom-World BV	1050000.00	1050000.00		

		类固体样品表面进行高分辨形貌观察，提供样品形貌信息，提供样品亚微米、纳米尺寸的高分辨图像，对于物证鉴定提供微观证据支持。							
6.	能谱仪	飞纳 Phenom EDS 用途：对于森林火灾调查实验室各种样品进行元素分析，判断元素组成，了解微观结构下样品元素分布规律。了解元素变化趋势，判断异物成分以及含量。	台	1	Phenom	荷兰 Phenom-World BV	380000.00	380000.00	
7.	紫外分光光度计	UV7 型 用途：对相关分析物样品进行固定波长分析、波长扫描检查从而推算样品中某些物质成分含量信息，辅助上下游对分析物进行品质识别。	台	1	梅特勒-托利多	瑞士 梅特勒-托利多国际贸易（上海）有限公司	140000.00	140000.00	
8.	红外热成像仪	福禄克 TiX580 用途：可用于非接触目标物温度场分布检测，并可输出温度数值进行数据分析。使用环境及应用范围：科研院所、工厂（制造、加工过程、石化等）、商业建筑和设施、政府建筑、学校、医院、水、电及天然气公共设施、民用住宅等。	台	1	福禄克	美国 福禄克	240000.00	240000.00	
9.	对比显微镜	尼康 SMZ18 对比显微镜	台	1	尼康	日本	200000.00	200000.00	

	镜	用途：用于金属材料、纺织品、食品、生物、矿产品等样品的表面观察和立体呈现。					尼康		
10.	精密电子天平 (万分之一)	XPR204 用途：适用于实验室样品精准称量	台	1	梅特勒-托利多	瑞士 梅特勒-托利多国际贸易(上海)有限公司	80000.00	80000.00	
11.	精密电子天平 (十万分之一)	XPR205 用途：适用于实验室样品精准称量	台	1	梅特勒-托利多	瑞士 梅特勒-托利多国际贸易(上海)有限公司	130000.00	130000.00	
			合计	//	//	//	//	//	4630000.00

投标人名称(盖章)：北京人人平安科技有限公司

投标人授权代表(签字)：李学友

注：1. 如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。

2. 投标人所投小型、微型企业产品应当在分项报价表中单独列出产品报价，否则将被视为无法计算价格而不予以价格扣除。