

采购清单

采购单位	西北大学		备案函号	ZCSP-省本级-2024-01983			
项目名称	西北大学步入可程式精密环境试验箱采购项目						
财政拨款	¥ 1,934,500.00		财政专户管理资金	¥ 0.00			
其他财政资金	¥ 0.00		保障性资金	¥ 0.00			
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	试验箱及气候环境试验设备	步入可程式精密环境试验箱	1,934,500.00	1	套	1,934,500.00	步入可程式精密环境试验箱1套, 包括模拟温湿度变化、降雨降雪、风等气候因素模块。 主要功能或目标: 用于模拟温湿度变化、降雨降雪、风等气候因素对岩土类文物的劣化影响, 以及评价文物材料的可靠性和耐久性。 需满足的需求: 内腔尺寸约2500*2500*2500mm, 温度范围-40℃-80℃, 湿度范围20%-98%, 温度控制精度0.01℃, 湿度波动±2%RH, 降雨量2-20mm/h, 噪音65dB以内, 并搭载降雪、光照度、紫外线灯多种模块, 可支持多种试验条件, 可编程控制, 多段设定。
2							
3							
4							
5							