

云南省疾病预防控制中心采购计划表

采购部门：科教部

经办人：徐诺雅

日期：2026年4月20日

序号	名称	规格、技术参数、性能要求	数量	计量单位	预算单价 (元)	预算总金额 (元)	交货地点/备注
1	运输箱	可装 21 支 10ml 吸收瓶 铝合金采样箱	9	个	400	3600	交货地点：省 疾控东寺街办 公区 备注：三考站
2	温湿度计	数显式	9	个	200	1800	
3	空盒气压表	1. 测量范围：800~1064hpa 2. 使用温度范围：-10~+40℃ 3. 经过温度、示度和补充正后的测量误差不大于 2.0hpa 4. 示度盘最小分值：1hpa 5. 附温表最小分值：1℃ 6. 仪器重量不大于 1.5Kg 7. 尺寸 156mm*156mm*115mm	9	个	850	7650	
4	三脚架	放置大气采样器	9	个	260	2340	
5	大气采样器+电源连接线	流量范围：（0.1~1.2）L/min 、（0.1~1.5）L/min 两路独立控制 流量稳定性：≤5% 流量误差：≤±5% 定时范围：1-99min 定时误差：<0.1% 工作温度：-10~40℃ 连续工作时间：使用电池大于 6 小时 主机外形尺寸：200mm×120mm×110mm 重量（含电池）：2.4kg	9	台	1800	16200	
6	乳胶管或硅橡胶管	20-25cm 以上，连接采样管与缓冲瓶	50	米	5	250	

7	乳胶管或硅橡胶管	30-40cm 以上，连接缓冲瓶与采样器	50	米	5	250
8	大泡吸收管	<p>一、基础规格</p> <p>容积：10ml（标准刻度线）</p> <p>材质：无色透明硬质玻璃（高硼硅玻璃）</p> <p>壁厚：1.0~1.2mm</p> <p>结构：标准磨口内管 + 外管（可拆卸）</p> <p>总高度：约 225mm</p> <p>二、关键尺寸（国标 GB/T 17061-1997）</p> <p>内管出气口内径：1.0mm±0.1mm</p> <p>管尖距外管底：4.5mm±0.5mm</p> <p>磨口规格：14/23 或 19/26（标准）</p>	18	支	40	720
9	多孔波板吸收管	<p>一、基础规格</p> <p>容积：10ml（标准）</p> <p>材质：棕色高硼硅硬质玻璃（避光型）</p> <p>壁厚：1.0~1.2mm</p> <p>结构：U 型、带缓冲球、底部熔接多孔玻板</p> <p>型号：N-1-1（棕色）</p> <p>二、尺寸参数</p> <p>总长度：约 180mm</p> <p>球体直径：40±1mm</p> <p>主管外径：17±0.5mm</p> <p>支管外径：18±0.5mm</p> <p>多孔玻板：1# 砂芯（孔径 40~80 μm）</p>	18	支	25	450
10	多孔波板吸收管	<p>一、基础规格</p> <p>型号：N-1 型（白色 / 无色）</p> <p>标称容积：10ml</p> <p>材质：无色透明高硼硅硬质玻璃</p> <p>结构：U 型管、中部缓冲球、底部熔接 1# 多孔玻板</p> <p>壁厚：1.0~1.2mm</p> <p>刻度：5ml、10ml 双刻度线（标准）</p> <p>二、尺寸参数</p> <p>总长度：约 180mm</p>	18	支	20	360

		缓冲球直径：40±1mm 主管外径：17±0.5mm 支管外径：18±0.5mm 多孔玻板：1# 砂芯，孔径 40~80 μ m				
11	试管架	可摆放 25mL 比色管	9	个	100	900
12	缓冲瓶	2 个口的角度成 90° 垂直	18	个	20	360
13	Tenax 采样管	玻璃或金属，TVOC 采样管 不锈钢 3.5*1/4in 200mg	18	支	80	1440
14	活性炭采样管	玻璃，苯系物采样管	18	支	3	54
15	砂轮	直径 1CM 以上，掰活性炭采样管用	5	包	50	250
16	聚乙烯薄膜采气袋	2L 双阀	18	个	110	1980
17	铝箔复合薄膜采气袋	2L 双阀	18	个	20	360
18	水盆	直径 30CM 以上	9	个	10	90
19	二连球	球直径 50mm，球长度 90mm，管长 330mm	10	个	50	500
20	声级计	频率计权：A，时间计权：F、S，频率范围：20 Hz~12.5 kHz，测量上限：>130 dB (A)，本底噪声：<33 dB (A)，符合标准：GB/T 3785-2010(IEC 61672:2013) 2 级，显示：3 位半 LCD，A/D 采样频率：32 kHz (现场检测设备)	9	台	1980	17820
21	标准声源	1. 标称声压级：94dB(以 20 μ Pa 为参考) 2. 频率：1kHz±10Hz 3. 声压级准确度：2 级，±0.3dB (20℃±5℃)，±0.5dB (-10℃~+50℃) 4. 总谐波失真：≤1.5%	9	台	1080	9720

		5. 电源: 电池 1×6F22 6. 工作温度范围: -10℃~+50℃ 7. 适用范围: ϕ 12.7mm (1/2 英寸) 传声器及声学测量仪器校准与声级计匹配 (现场检测设备)				
22	风速仪	一、NTC 测量范围 -20 ~ +50 ° C 测量精度 ± 0.5 ° C 分辨率 0.1 ° C 热敏 测量范围 0~5m/s(-20~0° C) 0 ~ 10 m/s (0 ~ +50 ° C) 0 ~ 99990 m ³ /h 测量精度 $\pm (0.1 \text{ m/s} + 5 \% \text{测量值}) (0 \sim 2 \text{ m/s})$ $\pm (0.3 \text{ m/s} + 5 \% \text{测量值})$ 二、技术参数 直径 490 x 37 x 36 mm 操作温度 0 ~ +50 ° C 电池类型 3 AAA 充电池 电池寿命 约 20 h 显示屏类型 LCD 探针套管长度 300 mm 探头杆直径 16 mm 探头头部直径 12 mm	9	台	1800	16200
23	照度仪	1. 范围 20-200000LUX 2. 分辨率: 0.1/0.01LUX 3. $\pm 3\% \text{rdg} \pm 0.5\% \text{f. s.} (<10,000 \text{lux}) \pm 4\% \text{rdg} \pm 10 \text{dpts} (>10,000 \text{lux})$ (以色温 2856K 标准平面灯校正 4. 温度特性 $\pm 0.1\% / ^\circ \text{C}$ 5. 取样率约 2 次/秒 6 . 温湿度 0° to 40°C (32°F to 104°F) <70%R. H.	9	台	800	7200
合计						90494

(备注: 此表由采购申请部门填写, 必须作为经费请示附件。)