# 汕头职业技术学院

# 自然科学系化妆品技术配方实训室设备增补项目 需 求 书

2021年11月15日星期一

**汕头职业技术学院校自然科学系化妆品技术配方实训室设备项目询价需求表**

**一、项目名称**

自然科学系化妆品技术配方实训室设备项目

1. **仪器参数以及数量**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 物品名称 | 需求或主要技术参数 | 单位 | 采购 数量 |
| 顶置式电子电动搅拌器 | 产品型号：CHS-50A/120A 最大黏度：10000Pas，最大扭矩：85Ncm，速度范围＆马达：0-3000rpm，电子驱动直流马达，马达输入/输出功率：83/75W，1/10HP，控制器：刻度式无极调速，最大允许搅拌桨轴直径：10mm，允许温度＆湿度条件：0-40℃，80%，安全：马达过热保护，功率：85W，电源：1-220V，50/60Hz | 台 | 10 |
| 恒温加热台 | 温度：室温-400℃，功率：300w，规格：包边双数显 | 台 | 10 |
| 三辊研磨机 | 电机功率：0.75kw，使用电源：220V，研磨细度：3-18μm，辊筒直径：65mm，工作长度：125mm，慢辊转速：32r/min，中辊转速：89r/min，快辊转速：250r/min | 台 | 1 |
| 表面张力测定仪 | （一）性能参数 1.表面/界面张力测试范围：0-400mN/m  2.表面/界面张力测度精度：±0.1mN/m  3.表面/界面张力显示精度：±0.01mN/m  4.传感器量程：0-120g  5.样品台升级速度：0-10mm/Sec  6.样品台升级距离：0-80mm  7.样品台升降精度：±0.1mm  8.样品池尺寸：Φ50mm  9.测量软件：SFT-C  l0.温度范围：室温  l1.仪器尺寸（mm）：260\*350\*500  l2.重量：15Kg （二）仪器配置 表面张力测定仪主机1台 | 台 | 1 |
| 菌落计数器 | 光源：节能环形荧光灯侧射照明，使菌落与培养基对比清晰，便于观察  计数器：采用CMOS集成电路设计设计；放大镜可自由调整到合适位置，放大率5倍和10倍可调  菌落计数：采用感应压力计数系统，每次计数均有“蜂鸣器”提示音；LED显示窗内数字自动累加，确保菌落计数准确  人工修正：计数如有遗漏，可用“手动”计数键补计调整；可按“复位键”自动归零  适合培养皿：可放置直径50-155mm的微生物培养皿，塑料平皿和玻璃平皿均可  计数器容量：0～999  电源电压：220V，50Hz  外形尺寸：350\*295\*175毫米 | 台 | 1 |

**三、交付周期及付款方式**

1、项目交付时间：采购合同签订之日起8天。

2、付款方式：项目自合同签订之日起10个工作日内由采购人向中标供应商支付合同金额的60%作为项目建设的启动资金，在项目验收合格后采购人向供应商支付合同金额的40%。