

申请科室	采购项目名称	采购项目单价	拟采购数量	采购项目预算金额	相关需求
皮肤科 (医学美容科)	紫外防晒指数分析仪	80	1	80	紫外防晒指数分析仪用于功效评价中防晒SPF值检测、PFA检测、防水性, 美白淡斑检测, 要符合符合ISO、FDA、JCIA和COLIPA光谱辐照度标准, 且需要经过中国国家计量认证。
	面部图像分析仪	55	1	55	功效评价中对皮肤影像要求很高, 需要非常专业的标准的拍照方法, 可进行皮肤的状况如下分析: 皱纹和细纹皮肤 光损伤、皮肤结构、血管特征、皮肤颜色和均匀性、朴啞。需多种光源模式: 标准光、UV光、交叉偏振光、平行偏振光、蓝光灯等。一个拍照过程包括多种光源模式, 最多可以得到七幅图片。
	头发分析系统	25	1	25	精确客观的量化工具来监测脱发和治疗效果, 能够分析头发生长的生物学参数, 如头发密度 (n/cm ²)、头发直径 (μm)、头发生长速率 (mm/day)、终毛、毳毛或生长期/休止期比率。需要一个计算机自动识别并进行头发生长参数计算的毛发分析软件及对应的硬件设备。
	皮肤生理指标测试仪	59	1	59	化妆品功效评价需要准确和量化地测试皮肤的各种生理参数, 如弹性, 油脂、水份、黑色素、血红素、弹性、经皮水份流失TEWL值等数据, 需要采购相关设备。
	多普勒激光散斑血流仪	80	1	80	皮肤微循环能保证皮肤中细胞的新陈代谢, 可通过检测使用护肤品前后皮肤微循环的变化来评价一些改善微循环的护肤品的功效。此外, 皮肤微循环检测也可应用于紫外线诱导的亚红斑量的定量评价、斑贴试验红斑评估等方面。激光散斑血流仪可输出反应血流情况的数据和反映血流与时间关系的曲线图, 也可以用这种方法来测定皮肤表面在使用化妆品之后的微循环变化, 判定肌肤黯沉, 皮肤微循环及敏感肌测试。
泌尿外科	纤维输尿管肾镜	9.99	6	59.94	纤维输尿管肾镜6条, 为方便进镜, 需为前端细后端粗设计, 并具备防损伤插入前端、避免对患者输尿管造成损伤, 其中粗镜4条, 镜身外径需≤8-9.8Fr; 细镜2条, 镜身外径≤6-7.5Fr。为了保证手术安全性和流畅性, 图像需≥50000像素, 有效工作长度≥430mm。镜子视角为5°或12°, 方便观察病灶及进行手术操作。出入水阀门开关为可拆卸非金属阀门, 不易生锈、方便清洗更换, 避免造成交叉感染。可适应134°高温高压消毒, 节省消毒等待时间。