

广东医科大学顺德妇女儿童医院
(佛山市顺德区妇幼保健院)

皮肤科设备项目需求书

一、项目概况：

根据医院业务发展需要，拟采购皮肤科设备一批，现对此批设备项目进行市场调研。

二、项目内容及需求：

序号	项目名称	主要功能或目标	需满足的要求	数量	总预算 (万元)
1	激光和脉冲光工作站	嫩肤（皮肤光老化），祛斑（雀斑、老年斑等）、脱毛、祛红（红血丝、皮肤潮红）	1. 治疗头转换方便；2. 治疗头损耗后更换简单，价格适宜；3. 要有治疗头放置器，方便放置和治疗头转换使用方便；4. 有2个以上护目镜；	1	190
2	调Q开关	表皮至真皮层的不同色素性疾病，如雀斑、咖啡斑、雀斑样痣、褐青色痣、太田痣等色素痣	1. 含有双波长的激光；2. 对常见色素性皮肤病如浅表和真皮层色斑、纹身都能够治疗；3. 使用安全；4. 配备2个上护目镜。	1	35
3	伍德氏灯	采用伍德氏灯直接照射皮肤病患处，观察其荧光型，从而判断皮肤是否感染真菌及感染发生的程度。作为皮肤科临床应用的一种辅助检测手段，	1. 能检测病灶荧光或评价色素改变2. 配备网络接口，可以与电脑对接上传且处理数据信息；3. 投标产品须有原厂授权书；4. 工作台车，仪器可自由移动，方便病人信息采集，符合人体工程学。5. 能够导出相关图片信息并打印相关报告。	1	15
4	红蓝光治疗仪	消炎、可以减少痤疮疤痕形成的可能	1. 弧形扇面治疗头，并可伸展；2. 采用触屏设计；3. 以剂量和时间两种工作模式，精准治疗。4. 配备辐照强度校准系统，实时监测光源强度及使用情况，确保精准治疗。5. 配备相应的患者使用护目镜。	1	8
5	水光针	保湿补水、改善肤色、收缩毛孔、祛除皱纹	1. 通过水光注射，根据需要将以透明质酸为代表的营养或活性物质直接注入真皮层，使皮肤水润柔嫩，解决真皮层缺水的问题。2. 治疗时创伤小，疼痛轻。3. 治疗时间快，自动操作；4. 可准确调节注射深度。5. 可以配备相应的注射药物处方	1	20

6	皮肤镜	皮肤镜又称皮表透光显微镜，其本质是一种可以放大数十倍的皮肤显微镜；是用来观察皮肤色素性疾患的利器。	高清显微镜，皮肤镜诊断分析系统、照相技术、打印报告融为一体。操作简单，可便携使用，有高的分辨率和图像清晰度。可导出相关的照片，并可打印相关检查报告。	1	22
---	-----	---	--	---	----

三、售后服务要求：

1. 免费提供操作、维护、维修培训。
2. 保修期：3 年以上。
3. 到货时，设备软、硬件为最新版本。
4. 验收前必须提供设备相关合格的性能报告。
5. 如果医院需要将设备接入医院信息系统，中标人负责按医院要求将设备接入医院信息系统，所需的硬件、软件以及接入费由供应商承担。