**会理县人民医院皮肤科**

**红蓝黄光治疗仪、紫外线光疗仪询价公告**

我院皮肤科开展皮肤美容技术拟采购国产红蓝黄光治疗仪和紫外线光疗仪各1台，现面向社会潜在供应商进行询价，欢迎各位供应商报价，报价要求：

1，报价方式：顺丰快递邮寄纸质报价单及公司资质（均需加盖公司鲜章，公司资质仅首次报价需要）至以下地址：四川省凉山州会理县人民医院 党委办 彭老师 15729794577，我院统一的报价单模板请见附表一，快递封面请务必注明产品名称，以附表二密封；

**2，党委办彭老师仅负责收取报价单，具体询价详情请咨询：QQ 956798068（审计科 尹老师）QQ 519234962（审计科 代老师）**

3，设备参数及配置清单请见附件三；

4，报价期限：此询价公告发出起**7天后**停止接收报价。

附表一：

**会理县人民医院询价采购报价单**

公司(盖章)： 报价单位代表： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **品牌** | **型号** | **规格** | **生产厂家（全称）** | **注册证号** | **质保期** | **单位** | **单价** | **数量** | **合计** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计：** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | | | | | |

备注：所有报价均包含税款和运费，发票类型：增值税普通发票。

报价日期：

附表二： **询价采购报价文件**

会理县人民医院

兹报送：红蓝黄光治疗仪、紫外线光疗仪 询价采购报价单一份。

报价单位（盖章）：

经办人： 电话：

报价日期： 年 月 日

附件三： **红蓝黄光治疗仪用途、设备参数、配置清单**

1. **设备用途：**

用于轻、中度炎性痤疮红光和蓝光治疗，中、重度痤疮及囊肿性痤疮的光动力疗法、各类皮肤的嫩肤治疗、敏感性皮肤的黄光舒敏治疗、面部过敏性皮炎的治疗、抗衰嫩肤美白、淡化斑点、增加皮肤弹性。

**二、技术参数：**

1. 选用全球顶尖的LED光源芯片，输出稳定，光源使用寿命≥30000小时，远超低成本的氖泡式普通LED芯片；

2. 光源输出强度高，远超过皮肤光生物化学有效阈值，见效快，疗程短，不良反应小；

3. 蓝光峰值415nm，红光峰值633nm，黄光峰值590nm，选用国际公认治疗波谱，精准治疗，疗效显著；

4. 光源设计选用“广角密布型”光源阵列，输出强度均匀，并可在患者舒适的治疗距离范围内保证足够强度；

5. 采用“恒流并联式”光源阵列模组，可靠性高，不会因为单颗芯片的缺陷导致整列LED光源或整个LED集成模块损坏；

6. 光源辐照面积大，采用可包围可伸展的五幅光源模块设计，可以根据治疗部位灵活调整；

7. 辐照器可以根据治疗需要灵活的上下左右调整、旋转，患者可在坐卧等多种方式下完成治疗，节省诊疗室空间，提升治疗效率；

8. 治疗方式上有连续治疗和脉冲治疗2种模式可选，方便医生根据临床需要灵活调整治疗方案；

9. 选用8寸高清真彩触摸式显示屏，图形化操作界面，简单易懂方便操作；

10. 操控系统具有自我记忆和预存储模式，操作方便高效；

11. 辐照强度可调模式，适合各种治疗方案；

★12.峰值波段（nm）：蓝光：415nm±10nm；红光：633nm±10nm；黄光：590 nm±10nm

★13光源类型：LED红光/LED蓝光/LED黄光

★14.辐照强度（mw/cm²）：蓝光: 67～208，红光:25～95；黄光：16～52

15.辐照面积（长×宽，mm）：≧410×160；

16.外型尺寸(长×宽×高，mm)：≤1110×550×1200

17.重量（Kg）: ≤75

18.交流电压（V）:220

19.电源频率（Hz）: 50

20.输入功率（VA）: ≤800

1. **配置清单：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** |
| **1** | **红蓝黄光治疗仪** | **1台** |
| **2** | **护目镜** | **2副** |
| **3** | **说明书** | **1本** |
| **4** | **产品合格证** | **1张** |
| **5** | **安装验收表** | **2张** |

**308nm紫外线光疗仪技术参数、配置清单**

**技术参数：**

★1. 以氮化铝镓（AlGaN）为“核芯”的最新LED固态光源取代了上一代的UV荧光灯管光源和氯化氙气高压激发的准分子光源，直接发出308nm波段的紫外线，无需过滤，光谱更加纯净和均匀,无杂光干扰；

★2. 光源使用寿命5000小时，是上一代光源的6~10倍，超长的光源使用寿命大大降低了治疗成本；

3.比普通308准分子紫外线更大的治疗面积，可满足更多样化的诊疗需求；

4. 整机设计小巧精致，符合人体工学原理，锂电池充电式无线手持移动设计，底座和治疗手柄可实现无线分离，适合任何病灶部位的治疗；而且整个治疗手柄重量很轻，治疗起来更方便便携；

5. 安全设计：不同于传统308nm准分子紫外线的持续高压作业，采用了低压设计，保证了治疗过程中的安全；治疗剂量：0~5J（5000mJ）;治疗时配备各种形状的硅胶垫保护患者皮损部位周边的好皮肤，适应各类大小皮损；

6. 配置智能型数字式操作界面，采用剂量设计，操作更直观方便；

7. 双面散热孔设计，机身采用进口抗紫外线阻燃材料，质感细腻，经久耐用。

8. 治疗开始和治疗结束时都有语音提示功能，治疗结束时设备自动停止照射，治疗过程中，数字式控制器实时显示递减计数和余值，方便操作人员随时掌握设备运行状态，设备具有最高剂量输入限制功能，操作更安全可靠，防止误操作。

9. 配置辐照窗定位器，“锁”住能量，实现精准治疗；

★10. 光源：氮化铝镓（AlGaN）LED固态光源；

★11. 光源寿命：5000小时；

★12. 光源波段：308nm；

13. 辐照强度：≥20mW/cm²20；

14. 外型尺寸(mm)：260×75×60；

15. 辐照面积(mm)：≥45×45；

16. 电源电压：交流100-230VAC；

17. 电源频率：50/60HZ；

18. 输入电流：≤0.5A；

**配置清单：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 |
| 1 | 紫外线光疗仪 | 1台 |
| 2 | 防护眼镜 | 1副 |
| 3 | 产品合格证 | 1张 |
| 4 | 说明书 | 1本 |