景东县人民医院内分泌科设备采购项目

预算金额合计：215000元。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 预算单价（元） | 报价（元） | 金额（元） | 生产厂家 | 型号、规格 |
| 1 | 医用臭氧治疗仪 | 1 | 台 | 65000 |  |  |  |  |
| 2 | 多波段光谱治疗仪 | 1 | 台 | 150000 |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |

**一、医用臭氧治疗仪技术参数**

1、至少7寸彩色触摸屏，数字模块化设计，微电脑控制，显示操

作步骤和各项参数。

2、臭氧浓度检测系统

3、臭氧浓度(0-80mg/L)连续可调

4、开机确定后即可取气，无需预热等待

5、臭氧浓度自动调节系统

6、开机管路自动消毒

7、管路压力自动调节，适用于医用氧气瓶

8、臭氧浓度精确度:臭氧浓度误差±2mg/L或±10%两者选最大值

※9、具有残余臭氧回收装置

※10、具有持续取气功能，连续四小时给气浓度误差≤+2mg/L

11、电压:220V

12、频率:50Hz

13、功率:≤200VA

14、医用氧气流量:3/4L/min

15、医用臭氧输出流量:3/4L/min

16、环境温度:5-40℃

17、相对湿度:≤85%

18、大气压力:86KPa-106KPa

二、多波段光谱治疗仪技术参数

产品的适用范围：

※适用于预防和治疗原发性骨质疏松症及引起的腰背疼痛或周身骨骼疼痛。预防和治疗维生素D缺乏和不足。

三、主要结构组成

设备主机(控制部分、显示屏)和LED窄谱光源（紫外光、 红光、红外光）照射部分组成。LED光源照射部分由LED光源、石英玻璃、壳体组成。LED光源由两翼可折叠的LED照射板组成。

产品性能

1紫外峰值波长（nm） 310±3

2 红光峰值波长（nm） 630±8

3 红外峰值波长（nm） 940±5

4 紫外辐照强度（μW/cm2） 100±20%

5 红光辐照度（μW/cm2） 1200±25%

6 照射面积(cm2) 218±50

※7 照射头可折角度范围 两翼侧板向内折角度0～90°±3°

8 照射头表面温度 ≤41℃

9 安全类型 Ⅰ类B型

10 额定电压 ~220V/50Hz

11 工作噪声 ≤60 dB(A)

12 额定输入功率 ≤40VA

13 工作温度 5℃～40℃

14 相对湿度 ≤80%

※15 定时：红光、红外线 20-30-40min 可调，默认 20min，紫外线 5-8-10min可调，默认5min，定时误差±1min。定时到时有蜂鸣报警提示，且治疗仪同时自动停止工作。

**三、综合评分标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 报价分数 | 公司资质 | 售后服务 | 参数需求 |
| 30 | 10 | 20 | 40 |

1. 报价分数根据各供应商的报价，通过公式：院内采购报价得分=(院内采购基准价/最终报价)×30进行计算。
2. 公司资质根据我院在公告中需要供应商符合的资质要求，第一个档次：6～10分，第二个档次：1～5分。
3. 售后服务根据各供应商在投标文件中的承诺，综合所有供应商提供的售后服务，进行综合评估，第一个档次：14～20分，第二个档次：7～13分，第三个档次：1～6分。
4. 参数需求根据我院提供的参数要求，不满足非星号要求的每一条扣1分，不满足星号要求的每一条扣3分。