



江油市妇幼保健计划生育服务中心 妇女保健科智能中药熏蒸仪、二合一臭氧治 疗仪采购项目院内比选公告

项目名称：江油市妇幼保健计划生育服务中心妇女保健科智能中药熏蒸床、二合一臭氧治疗仪采购项目；

公告期限：2020年6月16日至2020年6月22日；

比选时间：2020年6月23日下午2:30时；

比选单位：江油市妇幼保健计划生育服务中心；

报名要求：投标人在2020年6月22日下午5:00前将投标公司资质、投标人身份证复印件、投标文件交江油市妇幼保健计划生育服务中心后勤设备科；

询价单位地址：江油市中坝镇文昌路329号；

一、项目编号：江油市妇幼保健计划生育服务中心江妇计询招[2020]7号。

二、比选内容：智能中药熏蒸床、二合一臭氧治疗仪采购项目。

三、技术参数：见附件。

详询江油市妇幼保健计划生育服务中心后勤设备科杜军；

四、招标预算：6.3万元内。



五、报价地点：江油市妇幼保健计划生育服务中心四楼小会议室

六、联系人：杜军，联系电话：13881139673。



附件：

江油市妇幼保健计划生育服务中心 智能中药熏蒸仪、二合一臭氧治疗仪 技术参数

一、设备名称：

智能中药熏蒸床一台、二合一臭氧治疗仪一台。

二、招标预算：

6.3 万元内（其中智能中药熏蒸床 4.8 万元内、二合一臭氧治疗仪 1.5 万元内），投标人两台设备总报价不得超过 6.3 万元，否则不予受理。

三、设备技术参数要求

（一）智能中药熏蒸床技术参数

1、电源要求：AC220V/50Hz；额定功率：1800W；

2、外观结构：机电一体式设计，可移动式熏蒸治疗床（2100×760×1020mm）；

★3、操控及显示方式：智能微电脑集成控制系统，人机交互通过亚克力触摸板进行操控，液晶显示屏可显示设定和实时治疗参数，床体具有三温区工作状态指示灯；

4、自动控温：使蒸汽温度维持在设定值附近，温度设定范围为 35~45℃，预热到 90℃为煎药、灭菌温度 10min 后冷却至恒温 75℃；（启动预热功能后，液温升高至 90℃后维持 10min，可用来煎药；10min



后液温逐渐降至 75℃并维持在 75℃。)

5、自动控时：1~99min（任意设定），误差±10%，时间到达自动停止加热；

6、自动控送中药蒸汽：当启动治疗后，将自动启动蒸汽输出，气流柔和，循环转动，可对人体各关节进行熏蒸，效果显著；

7、自动防止干烧：水槽液位低于最低液位，120s 后仍未加液至最高液位处，自动断电防止干烧；

8、超高温自动断电保护功能：蒸汽温度达到设定的保护温度时，会启动保护装置，自动切断电源；

9、熏蒸装置：由三个独立设定的温区组成，每个尺寸为 405×335×290mm，可支持颈部、肩部、背部、腰部、腿部等多温区独立或同时熏蒸治疗；

★10、上下水方式：各温区可自动上水，手动下水，单区最大加液量 4L，可自动控制液位，支持外接，支持地漏接口；

★11、加热方式：各温区具有独立的加热器，采用变频温控技术，实时检测维持设定温度。可独立开启某一个、两个温区或同时开启熏蒸治疗；12、灭菌方式：具有臭氧消毒和高温灭菌两种灭菌功能；

13、内外选材：一次成型高密度亚克力材质，外表光滑易清洁，舱内四聚氨酯材料垫柔韧易清洁；

14、紧急停止按钮：声光蜂鸣器红灯亮起并发出报警；

★15、本产品取得计算机软件著作权。



(二) 冲洗器主要技术参数

1、环境条件:

- a) 环境温度: $5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$;
- b) 相对湿度: $\leq 80\%$;
- c) 大气压力: $860\text{hPa} \sim 1060\text{hPa}$ 。

电源条件: 电压 $220\text{V} \pm 22\text{V}$; 频率 $50\text{Hz} \pm 1\text{Hz}$ 。

2、加热时间: $\leq 30\text{min}$ 。

3、水温控制范围: 水温控制连续可调, 最高温度不超过 40°C 。

4、温度显示误差: $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 。

5、加热保护: 在 $38^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 时自动停止加热。

6、水箱容量: 5L。

7、冲洗水流量: 应在 $0.8\text{L}/\text{min} \sim 1.2\text{L}/\text{min}$ 范围内。

8、功能:

- a) 具有加热时自动停止冲洗, 冲洗时自动停止加热功能;
- b) 具有温度显示功能;
- c) 具有加热指示功能;
- d) 具有液面缺水报警指示功能;
- e) 具有冲洗工作指示功能。

9、输入功率: $\leq 550\text{VA}$ 。

10、熔断器规格型号: 220V 、 5A , $\Phi 5\text{mm} \times 20\text{mm}$ 。

11、安全类型: I 类、B 型。

12、工作制: 连续工作制。

(三) 臭氧主要技术参数:

1. 安全分类: II 类 BF 型普通设备。

2. 电压 $220\text{V} \pm 22\text{V}$; 频率 $50\text{Hz} \pm 1\text{Hz}$ 。

3. 环境温度: $5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$

4. 相对湿度: $\leq 80\%$

5. 大气压力: $860\text{hPa} \sim 1060\text{hPa}$

6. 保险丝规格: $\Phi 5 \times 20$ (5A)

7. 最佳雾化水位: $5 \sim 6\text{cm}$ (即 $2/3$ 的位置)

8. 雾化耗水量: $200\text{ml}/\text{h}$

9. 雾化水温: $1^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$



10. 治疗定时范围： 0~60 分钟设定、步距 5 分钟；误差： ±1%
11. 臭氧浓度： $\geq 1.9\text{mg/L}$
12. 臭氧发生量： 2000mg/H
13. 臭氧排气量： 8L/min
14. 气泵输出压力： 25KPa
15. 治疗模式： 消毒模式、治愈模式。
16. 具有漏电保护控制功能及治疗头堵塞保护控制功能
17. 对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等杀菌率 $>99.0\%$
18. 正常运行时整机噪声不大于 60dB(A)

2020 年 6 月 16 日