**新生儿黄疸治疗箱采购需求**

一、设备用途及要求：

▲1、本次采购的新生儿黄疸治疗箱（或带蓝光功能的婴儿培养箱）主要用于新生儿黄疸治疗，降低新生儿体内胆红素浓度；整机保修5年，要求提供设备使用期限及LED灯珠等主要配件价格。

2、采购数量：3台

3、预算限价：10.5万元

二、主要技术参数：

\*1、温度控制模式：箱温和肤温两种温度控制

\*2、箱温控温范围：25℃～37℃，37.1℃～38℃，温度波动范围：±0.5℃ ，温度显示精度：≤0.1℃

3、皮肤温度控温范围：32℃～37℃，37.1℃～38℃，皮肤温度传感器测量精度：≤±0.3℃

4、箱温显示范围：至少12℃～42℃；肤温显示范围：至少12℃～42℃

5、婴儿床温度均匀度：≤0.8℃

6、加湿功能：具有自然风道加湿和连续可调加热加湿功能湿度调节范围：20%RH～90%RH

7、抽拉水箱：透明可视，便于清洗消毒

8、婴儿床倾斜角度：≥±10°无级可调

9、箱内噪音：≤48dB（稳定温度状态下）

10、升温时间：≤30min

11、报警及其它功能：具有断电、超温、偏差、传感器故障、风机故障声光报警和消音、开机自检功能

12、显示方式：箱温、肤温、光照治疗计时等实时LED分屏显示

13、>37℃温度设定功能

14、上蓝光辐照度强弱3档可调、液晶显示屏

\*15、上蓝光有效表面内的胆红素总辐照度平均值：≥60μW/cm²/nm；下蓝光有效表面内的胆红素总辐照度平均值：≥40μW/cm²/nm**(提供检测报告）**

16、上下光疗箱均具有独立空气循环散热装置，均有定时、计时、暂停、累计等治疗时间记忆功能，下蓝光具有箱温传感亮度自动调节功能，上下蓝光均可移动使用。

17、蓝光波长：420nm～490nm

\*18、LED使用寿命≥50000小时

19、插拔风机：可插拔轴流式直流风机，无需工具拆卸、方便清洗消毒。

20、一机两用，可做培养箱使用。

21、具有正门独立自锁装置，婴儿床前后或左右可移动，便于清洁。

备注：▲条款为废标项，★条款是重要参数

1. 配置要求：
2. 主机(恒温罩、控制柜、底座)1套；
3. 床垫2只；

3.输液支架及托盘1套；

4.手轮摇床1张；

5.肤温传感器1只；

6.温湿度表1个；

7.加湿器1套；

四、其它要求：

1.响应文件内需提供医疗器械注册证、设备彩页、供应商三证等资料。

2.响应文件需提供所有易耗件及主要配件的价格清单，如未提供，均视为1000元以下并写入合同中。

3.需提供浙江省内用户清单及所投设备近3年内五份以上不同用户的成交合同（有双方盖章）。