**技术参数及售后要求**

（核心参数必须打星号，若核心参数不满足，则不考虑该品牌）

1. **设备名称：**婴儿培养箱
2. **数量：**2台
3. **设备用途：**适用于新生儿的保育和治疗
4. **技术参数：**

基本配置：主机（包括婴儿舱、机箱、控制仪、输液架及托盘），皮肤温度传感器,机柜，上黄疸治疗装置,下黄疸治疗装置。

（一）主要技术参数：

1、工作电源：AC220V/50Hz

2、输入功率：≤1000VA

3、控制方式：箱温和肤温两种温度控制

4、箱温控制范围：25℃～＜38℃

5、皮肤温度控制范围：32～34℃-＜38℃

6、箱温和肤温显示温度范围：5～10℃-42～65℃

7、升温时间：≤30min

8、培养箱温度与平均培养箱温度之差： ≤0.5℃

9、平均培养箱温度与控制温度之差：≤±1.0℃

10、温度均匀性（床垫处于水平位置）：≤0.8℃

11、温度均匀性（床垫处于倾斜位置）：≤1.0℃

12、皮肤温度传感器精度：±0.2℃内

13、婴儿床倾斜角度: ±12°无级可调

14、婴儿舱内噪声: ≤47dB（A）（稳定温度状态下）

15、故障报警: 断电、传感器、 偏差、超温、风道循环、缺水、水箱位置、系统等

16、湿度显示范围: 0%～10RH-99%RH

17、湿度控制范围: 0%～30RH-90%RH

18、湿度控制精度：±5%RH～±10%RH

19、床面上有效表面内的胆红素总辐照度均匀性：>0.4

20、上黄疸治疗装置：

1.床面上有效表面内的总辐照度：≥1.7mW/cm2（光源为LED）

2.床面上有效表面内的胆红素总辐照度平均值：≥1.3mW/cm2 （光源为LED）

3.有效表面内的最高胆红素总辐照度：3.5mW/cm2 （光源为LED）

21、下黄疸治疗装置：

1.床面上有效表面内的总辐照度：≥0.8mW/cm2（光源为LED）

2.床面上有效表面内的胆红素总辐照度平均值：≥0.8mW/cm2（光源为LED）

3.有效表面内的最高胆红素总辐照度：1.3mW/cm2（光源为LED）

22、独自在比对表中列出不可缺少的功能以及各品牌独有的配置和功能。

1. **售后技术服务及要求：**

☆1、维修响应时间：维修人员24小时内到达现场

2、供货方保证质保期内设备开机率≥95%，若机器送回厂方维修，需提供备用机。

3、提供全套技术资料、操作手册、简易操作规程（塑封）、维修手册，三级保养流程，提供专业安装。

☆4、供货方保证提供系统安装调试与应用培训，整机免费无责保修≥2年，并提供原厂质保函。保修期结束后，提供设备维护和维修服务。

☆5、提供设备上使用的耗材以及易损耗配件的名称和价格

6、附技术参数比较对照表和响应值

7、附详细配置清单

8、提供产品资质文件，进口设备或元件需提供检测报告、报关单和商检单