**二包：辐射防护服**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **铅含量** | **数量** | **备注** |
| **单面式无袖** | **0.35mmpb** | **5件** | **L号 蓝色** |
| **儿童连体双面式** | **0.5mmpb** | **3件** |  |
| **半身防护围裙** | **0.35mmpb** | **1件** | **L号**  |
| **铅 帽** | **0.35mmpb** | **6顶** |  |
| **铅围脖** | **0.35mmpb** | **7个** |  |

**防护服须分开报价**

**三包：婴儿辐射保暖台**

1、具有预热、手控、肤温三种温度控制模式；

2、设置温度与皮肤温度分屏显示；

3、独立的超温保护系统；

4、辐射箱水平角度与婴儿床的倾斜角度可调；

5、婴儿床四周的有机玻璃档板可向下翻转或拆卸

6、产品具有自检功能，多种故障报警提示；

7、前面板具有温度校正功能；

8、具有肤温传感器脱落报警提示功能；

9、婴儿床下可放置X光射线拍片盒；

10、具有数据储存功能；

11、具有APGAR评分计时功能；

12、具有RS-232接口；

13．具有黄疸治疗装置

14．工作电源：AC220V／50HZ

15．输入功率：≤750VA

16．控温方式：预热、手控、肤温三种控制

17．肤温控温范围：32℃～37.5℃

18．肤温显示范围：5℃～65℃

19．控温精度：≤0.5℃

20．皮肤温度传感器精度：±0.2℃内

21．床面温度均匀性：≤2℃

22．辐射箱水平角度：0°、30°、60°、90°双向转动

24．婴儿床倾斜角度：无级可调

25．APGAR评分计时：运行至50＂～1＇、4＇50＂～5＇、9＇50～10＇时发出声光提示

26．故障报警：断电、传感器、偏差、超温、设置、检查和系统等

27．床面上有效表面内的总辐照度：≥0.66mW／c㎡

28．床面上有效表面内的胆红素总辐照度平均值：≥0.58mW／c㎡

29．床面上有效表面内的胆红素总辐照度均匀性：＞0.4

30．机器使用寿命8年

备注：1、以上参数为必须满足的参数，不满足视为无效投报处理。

1. 婴儿辐射保暖台保修期：两年

3、为杜绝采购过程中一切不正当竞争行为，所有中选供应商必须保证正常供货，满足院方需求。如不能正常供货者，将列入黑名单，半年内将不能参与我院所有设备的采购项目。