## 第二章 项目要求

### 货物清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** |
|  | 新生儿黄疸治疗箱 | 3 |
|  | 带储物功能婴儿床 | 10 |

说明：

1. 投标人须对本项目的采购标的或服务内容进行整体响应，任何只对采购标的或服务内容其中一部分内容进行的响应都被视为无效投标。
2. 本项目不接受拆分，同一品牌仅可有一家供应商参加本项目的投标，如多家供应商参加同一品牌产品投标，仅以一位供应商计算。
3. 投标人的技术要求偏离情况超过30%（即技术规格偏离情况得分低于30%的情况）的视为无效投标

### 具体技术要求

**备注：提供原厂技术彩页，原厂技术彩页必须支持投标产品。**

**一、新生儿黄疸治疗箱**

1. 具有双面辐照功能，上灯箱光源为LED光源，下灯箱光源为LED光源；
2. 具有光照治疗时间计时功能；
3. 前面板具有温度校正功能；
4. 控温方式：箱温控制，肤温监测
5. 控温范围：25℃～34℃
6. 肤温显示范围：5℃～65℃
7. ▲黄疸箱温度显示的平均值与实际黄疸箱温度平均值之差：≤±0.8℃
8. 皮肤温度传感器精度：±0.3℃
9. ▲床面温度均匀性：≤0.8℃
10. 婴儿床面上的工作噪声：≤55dB（A）[环境噪音在45dB（A）以下]
11. ▲产品具有自检功能，多种故障报警提示；故障报警：超温、断电、传感器、偏差、风机、系统报警等
12. 床面上有效表面内的总辐照度：≥2.0mW/cm² （上灯箱）；≥3.0mW/cm² （下灯箱）
13. 床面上有效表面内的胆红素总辐照度平均值：≥1.5mW/cm² （上灯箱）；

≥2.5mW/cm² （下灯箱）

1. 床面上有效表面内的最高胆红素总辐照度：2.2mW/cm² （上灯箱）；3.5mW/cm² （下灯箱）
2. ▲床面上有效表面内的胆红素总辐照度均匀性：>0.4
3. 黄疸治疗光源主波长：400nm～550nm
4. 工作电源：AC220V/ 50HZ
5. 输入功率：≤600VA

**基本配置：**

上箱体（含上灯箱、控制仪、婴儿床）及下箱体（含下灯箱、储物柜）。

**二、带储物功能婴儿床**

1. 整体采用加厚钢管制作而成，焊接牢固可靠、焊缝工整、质感顺滑流畅。
2. 全透明优质亚克力婴儿盆，环保材料，无毒、无味，并能使洗浴盆里面的水恒温时间延长，可通过气弹簧进行调整婴儿盆的角度，促进母婴交流。
3. ≥3公分高密度全海绵+人造皮革，舒适柔软实用，让婴儿睡得舒适。
4. 婴儿盆下面设置有可延伸式功能扩展板，当做婴儿护理时扩展使用空间。
5. 下端设置有木制储物柜，可以放置有关婴儿的东西。
6. 所有木制功能扩展板和储物柜，均采用了表面特殊处理，防水防潮。
7. 脚轮采用优质4寸插杆式静音脚轮，四轮刹车，运行安静、耐磨、稳定性好。
8. 车体金属表面采用双重喷涂处理技术：经过去油、除锈、磷化、电泳底漆等工艺，再进行静电粉末喷涂，达到内外防锈，延长病床的使用寿命。
9. 车身制作工艺采用大型激光切割设备、数控折弯等设备，使产品更具流线性，整体坚实稳固、美观大方、操作灵活方便。

**配置清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 配件名称 | 单 位 | 数量 |
| 1 | 床体 | 张 | 1 |
| 2 | 克力透明婴儿盆 | 个 | 1 |
| 3 | 实木储物柜 | 套 | 1 |
| 4 | 防水透气床垫 | 张 | 1 |
| 5 | 输液杆 | 支 | 1 |
| 6 | 静音脚轮 | 个 | 4 |