## 项目要求

### 货物清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** |
|  | 血液加温器 | 1 |

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。**

适用范围：用于在手术前、中、后防止病人体温降低或减少病人因寒冷引起的不适。

1. 加热方式： 空气对流加热。
2. ▲过滤器：≤0.2微米的过滤器，减少经空气传播的微粒。加热速度：0-44℃加热，≤30秒。
3. ▲操作：一键式温度设置，至少四档温度选择，操作简单。
4. ▲显示屏：液晶显示屏，显示通风管末端温度。
5. 报警：声光报警提示：温度过高、温度过低、连接和断开。
6. ▲通风管路：专利设计，可控制末端温度。
7. ▲低噪音：噪音小于44db。

**温毯:**

8. 双层无纺材料。

9. 防刺破、防撕裂、防透水。

10. 毯身紧抱患者身体，无需拴系多款式，满足临床不同需求。

11. 适用范围：用于加温血液和液体至人体正常体温下供患者输注用。

12. ▲加热方式：42℃循环水浴加热，安全，有效。

13. 加热溶液：0.3%过氧化氢溶液，无菌。

14. 流速：50-5000ml/小时。

15. 操作：一键式设置，操作简单。

16. 显示屏：液晶数字显示屏，清晰显示温度和报警提示。

17. 报警：声光报警提示，在连接不当、需要加水、温度过高时报警。

18. ▲管路长度：2.4米长管路，允许设备放置在房间任何位置。

19. ▲管理设计：三腔式管路设计，保持液体在管路中的温度，使加热精准。

20. 预充量：≤20ml，较少的预充量减少药物的浪费。

21. 管路锁：通用标准的鲁尔锁，使管路与外接管连接方便。

配置：主机一台，说明书一本。