## 项目要求

### 货物清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** |
|  | 患者升温系统 | 4个 |

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。**

**1.**▲采用充气式加温方式

1. 温控参数：运行温度≥4档，室温档，低档32℃，中档38℃，高档43℃；控温精准度正负偏离≤1.5℃
2. ▲过滤器：高效空气过滤系统，空气过滤器≤0.2微米
3. 温度感应器≥3个，可进行连续监测系统温度，精准保证出风口处的气流温度
4. ▲风速：至少两档风速可以设置，满足临床应用需求
5. 噪音：高速运行≤53分贝，低速运行≤48分贝
6. 具备内置计时器，准确记录使用时间，便于监控使用和维护
7. ▲设备安全系统：具有图示及报警提示音功能，能监测并显示加温时间，最高温度≤56℃，具备过热警示功能，能提示错误代码，便于保养维修
8. ▲为了确保患者安全及加温效率，配套升温毯需满足如下要求：

9.1升温毯配置毯型，满足不同手术体位需要，必须含有截石位毯、儿科毯及针对心脏外科手术无菌毯型（易发生低体温术种）

9.2升温毯有排液孔设计，避免术中液体对患者安全造成隐患

9.3升温毯采用中央汇管技术，保障毯子热量分布均匀高效运行

9.4升温毯表面有均匀分布的气孔，优质的无纺布材质不易产生纤维絮，防止增加手术部位感染

9.5升温毯不含乳胶，符合美国消费者产品安全委员会（CPSC）阻燃性要求I类标准，材质柔软可透X射线

9.6升温毯高密度针孔透气设计，确保达到对患者安全高效对流式加温效果

10、每台配备加温毯10个