## 项目要求

### 货物清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** |
|  | **暖风机** | **1套** |

备注：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。

### 具体技术要求

**一、主机部分**

1、至少四档温度选择能帮助临床工作者进行更有效的充气加温及降温治疗。室温档可作为病人降温策略的有益补充。

2、▲至少配备三枚温度感应器，可调节出风量。安全系数高，快速的温度变化，避免灼伤病人。

3、能监测并显示加温时间，过热警示与错误代码。所有这些信息都能直观的在主面板上显示——无需拆解设备。

4、所配备的附件可将主机固定于硬质表面，输液架，病床扶手或推车上。

5、提供可调式风速，根据需求任意选择高低两档气流速度。

6、运行温度

高温43℃±1.5℃

中温38℃±1.5℃

高温32℃±1.5℃

周围环境：室温

7、风速和噪音：高速:≤37CFM 53dBA 低速: ≤32CFM 48dBA

8、安全系统：图示及报警提示音；过热≤56℃

9、▲过滤系统：高效0.2微米过滤器

**二、加温毯部分**

1、▲加温毯种类：不少于25种，适合用于各个不同体位的手术（必须有垫毯、盖毯，以备特殊手术使用）

2、加温毯管道：左右前后管道半径大，使加温迅速均匀

3、气孔模式：均匀对称气孔遍布整个毯子表面，以保证对流加温的一致

4、液体控制：所有身下毯均设有积液孔，可以满足大量液体收集，液体不会在患者身上停留。

5、气流模式：中心汇管控制气流，中央通道，流线型设计

6、垫毯：垫毯系列产品的独特设计不会对医护人员的操作造成任何阻碍，几乎可适用于所有手术类型。并有无菌垫毯可用于心脏外科手术或更高级的无菌手术。

7、配送加温毯10个

**备注：提供原厂技术彩页，原厂技术彩页必须支持投标产品。**