货物需求及技术要求

**一、项目概况**

1、设备名称：安庆市立医院医用控温仪采购

2、服务地点：安庆市立医院

**二、货物需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **产品名称** | **单位** | **数量** | **单价限价** | **总价限价** |
| 1 | 医用控温仪 | 台 | 2 | 30000元 | 60000元 |

医用控温仪参数：

1. 供电电源： 220VAC，50Hz
2. 额定功率：约650VA
3. 水温温度控制范围：4-40℃
4. 升温/降温双重功能：具备升温（26-40℃）与降温（4-25℃）双重功能
5. 进口压缩机，确保制冷效果，空载平均降温速度与升温速度：平均降温速度≥1.3℃/分钟；平均升温速度≥0.8℃/分钟，负载最大平均降温速度与升温速度：平均降温速度≥2.9℃/h；平均升温速度≥1℃/h
6. 体温监测： 具有体表温度和体腔温度两种专用探头，目标温度设置范围30-45℃，监测精度±0.2℃
7. 体温监测报警：双路体温监测报警均可同时独立设置体温下限和（或）体温上限，体温超限时报警并停止输出
8. 输出控制方式：四路两组输出，同一侧两路为一组，左右分别控制，双毯双帽可同时工作
9. 定时范围： 1-99小时或长期运行，可自动计时（包括倒计时）
10. 人机交互方式：高亮度LCD中文及图标显示，简洁明确，方便夜间及紧急情况下使用
11. 固化程序：内置10个常用固化程序，方便紧急时使用，也可用户自定义设置
12. 断电保护功能：具备断电保护功能，断电时再通电开机后，仪器自动运行断电前的程序
13. 患者治疗信息存储：采用SD卡装置，可无限量存储患者处方等信息，方便日常治疗管理和开展科研项目，也可帮助避免医疗纠纷
14. 噪声控制： 正常工作噪声≤55dB
15. 毯/帽设计：TPU材质毯/帽采用蜂窝设计，保证液体流动性，降温快且均匀；冰帽为贴敷式设计，低温时柔软，贴近患者皮肤，体感舒适
16. 快速接头设计：采用进口双向快速液压接头，密封性好，无液体喷溅，方便操作
17. 故障智能诊断：具有水量不足、传感器松脱等智能提示功能
18. 外壳材质与工艺：外壳采用优质钣金一次成型，并做防锈喷漆处理
19. 毯帽存储便捷性：主机附带毯帽存储篮，方便毯帽的收纳管理，提高毯帽的使用寿命
20. 整机尺寸和质量：≤40Kg，整机尺寸（长×宽×高）：约500mm×320mm×902mm，体积小，非常方便在病床间尤其是ICU移动使用

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. 保修期：三年

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。

**最高投报限价：人民币陆万元整（￥60000.00元）**