**附件一、采购参数需求清单**

|  |  |
| --- | --- |
| 采购内容 | 参数配置 |
| 医用升温仪 | 1. 具体参数：   ▲1、通过充气式加热控制体表加温毯温度，对患者进行体外物理升温。  ▲2、具备室温档位多档可调，温度设定至少涵盖：32℃-40℃。  3、具有温度传感器，连续监测系统温度，控温精度：±1.0℃。  4、具备风量至少涵盖：25CFM-30CFM ，多挡可调。  5、工作噪音不超过55dB。  6、加温时间不超过5min。  7、具备高效空气过滤器(颗粒不大于0.3μm)，过滤效率≥99%。  8、过滤器至少可用1000小时。  9、具备连续工作方式。  10、具备至少2.5 英寸液晶显示屏，可同时显示治疗温度及治疗时间；  11、具备计时功能,故障提示功能。  12、具备更换过滤器提示功能。  ▲13、具备温度报警功能，当超过设定的最高温度时，有报警提示，仪器停止加热。当温度低于设定温度最低温度时，有报警提示，仪器停止工作。  ▲二、配置清单：  1、主机：1 台；  2、空气过滤器：1 个；  3、重复使用加温毯：1 条；  4、台车：1 辆； |

注：本采购参数需求中标注“▲”号的条款为实质性条款或指标、要求，必须满足（无偏离）或优于（正偏离），否则其投标作否决谈判处理。