**分包2报价表**

广西壮族自治区胸科医院：

我公司收到贵院关于采购医疗设备的询价函，现将报价回复如下：

表1 设备报价

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **生产厂家、品牌、规格型号** | **数量** | **单价（元）** | **金额（元）** |
| 1 | 医用空气压缩机 |  | 1台 |  |  |
| 2 | 医用升温毯 |  | 1台 |  |  |
| 3 | 医用冰毯降温仪 |  | 1台 |  |  |
| 合计： | | | | | |
| 注：设备报价指货物、备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。 | | | | | |

表2 医用空气压缩机部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | ▲适用范围：与呼吸机、CPAP、空氧混合器等配套使用，提供医用压缩空气源； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | ▲保护功能：具高温过热保护功能； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 启动方式：带压启动，间歇运转设备，启动压力﹥0.5MPa； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 排气压力：≥0.7MPa； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | ▲输出压力：0.25MPa-0.4MPa； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | ▲输出流量：≥25L/min； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 噪音：≤55dB(A)； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 累时器：0-9999h； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 设备质保期 | 年 |

表3医用升温毯部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | ▲温度设置范围：32.0℃～41.0℃或89.6F～105.8F; | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 温度设置步进：0.1℃或0.2F; | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 温度精度：≤±1℃或≤±1.8F; | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 温度单位：℃或F; | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 预热时间：≤5分钟； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 工作模式：连续运行； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 升温毯模式：自然风模式和温控模式； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 运行时间范围：00:00:00-99:59:59,实时显示运行时间，关机再开机会清零； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | ▲声光报警：高温报警、低温报警、遗忘操作、风机故障、温度传感器故障、加温器故障； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | 显示屏：≥3.5英寸彩色液晶显示屏； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 11 | 风量档位：50m³/h～100m³/h,档位可调； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 12 | 风量误差：≤±10m³/h; | 是否具备：□ 是 □否 |
| 13 | ▲快速温度档位设置：至少室温、低温档32℃±3℃、中温档38℃±1℃、高温档41℃±1℃共4个快捷设置键； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 14 | 加温提示：启动加温时，有视觉信号，当检测到温度小于预设温度时，运行指示灯闪烁，当检测到软管出风口的温度达到预设温度时，运行指示灯常亮； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 15 | 音量：档位可调； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 16 | 静音时间：≥2分钟； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 17 | ▲历史记录：具有历史记录，可查询日志内容； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 18 | 环境温度：实时显示环境温度； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 19 | 语言：中/英文； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 20 | 空气净化：有等离子空气净化功能； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 21 | 保温毯：≥16种一次性保温毯； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 22 | 机器自检功能：开机自检及升温毯过程中实时自检； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 23 | ▲温度按键锁功能：启动运行后，无法更改温度； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 24 | 过滤网等级：采用G4(EN779)过滤等级过滤棉； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 25 | 导风管：可伸缩，最长≥1.8米； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 26 | 噪音：正常工作时，噪音≤70dB(A); | 是否具备：□ 是 □否 |
| 27 | 电击防护类型：I类； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 28 | ▲电击防护程度：BF型无除颤放电效应防护的应用部分； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 29 | 工作环境：+5℃～+40℃、20%～90%,非冷凝、70KPa～106Kpa; | 是否具备：□ 是 □否 |
| 30 | 贮存环境：-20℃～+55℃、10%～95%,非冷凝、50KPa～106Kpa; | 是否具备：□ 是 □否 |
| 31 | ▲进液防护等级：IPX2; | 是否具备：□ 是 □否 |
| 32 | ▲超温保护功能：双重硬件和双重软件保护，实时监测加温器温度，当温度过高时，强行断电加热丝加温； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 33 | 适用标准：YY 0834-2011,医用电气设备.第二部分：医用电热毯、电热垫和电热床垫安全专用要求； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 34 | 设备质保期 | 年 |

表4医用冰毯降温仪部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 设备用途：用于医疗机构高热患者物理降温和低温患者物理升温以及需要保持体温的患者； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | ▲控温方式：半导体控温系统，制冷/制热双重功能，无氟、无制冷剂，零污染，两套独立的控温模块，降温/升温速度快； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 电源：AC220V±22V，50Hz±1Hz； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | ▲输出结构：双路输出，可同时连接2个控温配件或单独连接1个控温配件； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 显示方式：≥6寸全智能化彩色触摸屏，中/英文菜单操作； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | ▲循环液体制冷设置范围：4℃～36℃，步进值0.5℃； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 循环液体制热设置范围：30℃～40℃，步进值0.5℃； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | ▲体温制冷设置范围：30℃～40℃，步进值0.1℃； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 体温制热设置范围：30℃～37℃，步进值0.1℃； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | 体温传感器（腋温/肛温）监测范围：25℃～43℃； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 11 | 自动模式：设备将患者体温控制在设定值； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 12 | 手动模式：设备将循环水温恒定控制在设定值； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 13 | ▲进口快接装置：带自锁，插拔快速，防止液体外流喷溅； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 14 | 开机自检功能：安全可靠，计时功能，可长时间连续使用； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 15 | 制冷空载速率：制冷工作状态，在25℃至10℃温度下降区间内，取不小于8℃的温度差数值，制冷空载速率不小于1.5℃/min； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 16 | 制热空载速率：制热工作状态，在30℃至40℃温度上升区间内，取不小于8℃的温度差数值，制热空载速率不小于2.5℃/min； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 17 | 负载最大平均速率：制冷负载最大平均速率不小于3℃/h，制热负载最大平均速率不小于1℃/h； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 18 | 循环液体温度超过42℃时，设备停止工作，并具有提示音； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 19 | 水箱内液体不足时，设备停止工作，并具有提示音； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 20 | 体温传感器监测功能异常(检测温度不在28℃-42℃范围内)时，设备显示界面提示，并具有提示音； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 21 | 设备通过按键设置，可在制冷和制热模式之间切换，当设备未经回温时切换，具有显示界面提示； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 22 | 连续循环输出:两组连续水循环，患者的热量连续不断被带走，效率高，并且毯温度与毯内水温一致； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 23 | ▲体温（传感器）出现故障，不影响手动模式控温工作； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 24 | 工作噪声：设备正常工作时，噪声≤60dB(A)； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 25 | 记忆功能：设备断电后自动存储上次设定参数，以供下次使用参考，一键启动； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 26 | 密封性：控温毯循环管路密封良好，无泄漏现象； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 27 | 蜂窝毯特点：采用TPU（聚氨酯）蜂窝状设计，增加了导热面积，水流无死角，抗菌、抗老化、柔软、耐用，具有防褥疮功能； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 28 | 承重要求：控温毯正常工作时，毯子承重≥130kg； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 29 | 控温配件：毯子、软帽； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 30 | 设备质保期 | 年 |

联系人： 联系电话：

单位：（盖章）

2025年 月 日