**急诊手术设备一批报价表**

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 | 电动手术床 |  | 1台/套 |  |  |
| 2 | LED无影灯 |  | 1台 |  |  |
| 3 | 麻醉机 |  | 1台 |  |  |
| 4 | 高频手术器 |  | 1台 |  |  |
| 5 | 转运平车 |  | 1架 |  |  |
| 6 | 简易呼吸器 |  | 1台 |  |  |
| 7 | 输液架 |  | 1台 |  |  |
| 8 | 移动指脉氧仪 |  | 1台 |  |  |
| 9 | 控制面板 |  | 1块 |  |  |
| 10 | 嵌入式观片灯 |  | 1台 |  |  |
| 11 | 嵌入式保暖柜 |  | 1台 |  |  |
| 12 | 除颤仪 |  | 1台 |  |  |
| 13 | 麻醉车 |  | 1架 |  |  |
| 14 | 升降器械台 |  | 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 电动手术床参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 手术床体采用四段式设计，由头板、背板、臀板、腿板、四部分组成。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 全电动液压手术床，以下体位必须采用电动液压控制：水平升降、头/脚倾、左/右倾、背板上/下折等； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | ▲底座应设有红色的一键急停装置，用于手术过程中的紧急切断电路。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | ▲手术床液压系统应无渗漏现象，手术台下降距离应不大于 1mm配有减压记忆床垫，由抗静电材料制成，减压记忆床垫可减轻长时间手术对病患末肢组织造成的压力伤害。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | ▲手术床应具有手持器控制、侧面板控制双重控制方式。床体在正常位置工作承重≥270kg，在升降过程中极限承重≥330kg。床体整机的防水等级≥IPX4，脚踏控制器防水等级≥IPX8。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 手术床移动轻巧省力，在坚硬的水平地面上，移动手术床的推动力应≤80N。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | ▲手术床应配备可移动脚轮，配有机械刹车或电动刹车，刹车锁止时，水平施加200N的推力应不发生移动。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 床面高度可调。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 床面长度≥2050mm ，床面宽度≥510mm。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | ▲床面头倾、脚倾实际检验结果≥28° | 是否具备：□ 是 □否 |
| 11 | 床面左倾≥22°±5°，床面右倾≥22°±5°。背板上倾≥82°±5°，背板下倾≥43°±5°。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 12 | 腿板上倾≥35°±5°，腿板下倾≥90°±5°，腿板外展≥90°±5°。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 13 | 配置 |  |
| 13.1 | 手术床床面升降、头倾/脚倾、左倾/右倾、头板上/下倾、背板上/下倾、腿板上/下倾、外侧转动、机械刹车或电子刹车。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 13.2 | 手持器、侧控面板、夹持器、麻醉屏架、托手架2个。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 13.3 | 俯卧位凝胶垫1套、大腿支架1套、侧卧位托手架1套、侧卧位支身架1套 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 14 | 设备质保期 | 年 |

表3 LED无影灯参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 采用医用级LED冷光源，母灯灯珠数量≥36个，子灯灯珠数量≥15个。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 灯壳外罩采用铝合金材质，宜于散热，表面采用环保粉沫喷塑处理，粉末通过抑菌检测。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | ▲法兰盘水平倾斜角小于0.6°；旋转转轴在负重300kg状态下旋转寿命≥10万次。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 母灯采用液晶触控面板，位于灯盘转轴处，角度可调，便于医生操作观察，具有多种照明模式选择，可选配自动模式。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 母灯具有自定义临床模式，科室可根据临床使用习惯自定义保存3个不同照明参数，一键切换。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 采用圆形旋转平衡臂悬挂系统，六组关节联动、移动轻巧、定位稳定，340度的全方位设计，可满足手术中不同高度和角度的需要。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 母灯具有照度稳定技术，调节光斑大小时，照度会自动补偿，保持中心照度恒定不变。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 母灯可配置自动对焦功能，开启自动功能后能适应不同创口距离，移动灯盘位置，保持照度不变。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 无菌手柄设计，采用PPSU材料，耐受高温高压蒸汽灭菌≥134℃，且便于安装拆卸，清洁消毒，同时手柄具有照度调节功能，通过顺时针/逆时针旋转可改变照度大小。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | ▲采用DC调光技术，直接控制灯珠电流大小来实现照度调节，不对光源进行PWM调光，避免低频频闪给医护人员带来视觉疲劳和不适，同时消除摄像时的水波纹。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 11 | 手术灯移动轻巧便捷，子母灯上下移动作用力不大于40N，水平位移作用力不大于20N。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 12 | ▲母灯可配置智能阴影管理系统，开启后，母灯单遮挡无影率实测值≥95%。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 13 | ▲母灯光斑可调：最小光斑≤180mm，最大光斑≥300mm。子灯光斑230mm±10mm。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 14 | 母灯照明深度实测实≥1400mm，能很好的为深腔手术提供照明。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 15 | 辐照度Ee和照度Ec的比值应不超过3.7±10% mW/（m2·lux）。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 16 | 照度可调。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 17 | 设备质保期 | 年 |

表4 麻醉机参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
|  | **工作条件** | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.1 | 供电电压：100-240 V～ | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.2 | 电源频率：50/60 HZ | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.3 | 输入功率：8A | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.4 | 环境温度范围：＋5℃ ～ ＋ 40 ℃ | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.5 | 相对湿度范围：≤ 80% | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.6 | 大气压力范围：860 hPa ～ 1060 hPa | 是否具备：□ 是 □否 |
|  | **基本配置** |  |
| 1.7 | 适用范围：成人、儿童 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.8 | 控制方式：气动电控，非涡轮供气，可连接中心供气 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.9 | 机架： |  |
| 1.9.1 | 具备防腐蚀的金属工作台面、侧拉杆 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.9.2 | 标配三抽屉储物功能 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.9.3 | 具备LED高亮度照明顶灯 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.9.4 | 标配4个辅助电源接口，可用于外接设备供电 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.9.5 | 双侧标配支架轨道，便利外挂设备安装 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.9.6 | 顶端双拐角报警灯 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.9.7 | 标配ACGO出口，具备一键快速切换功能 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.9.8 | 具备快速充氧功能 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.10 | 备用电源：具备断电自动转换功能的备用电源，断电可持续工作120分钟 | 是否具备：□ 是 □否 |
|  | **气源** |  |
| 1.11 | 标配四个气源接口：O2、N2O、AIR（医用级）、O2（备用） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.12 | 气源压力：280 kPa ～ 600 kPa | 是否具备：□ 是 □否 |
|  | **呼吸回路** |  |
| 1.13 | 集成化回路 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.14 | 上升式风箱，支持成人、儿童手术使用 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.15 | 回路部件可耐受134℃高温高压消毒 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.16 | 内置式流量传感器 | 是否具备：□ 是 □否 |
|  | **蒸发罐** |  |
| 1.17 | 具备通用式横梁的双罐位模块，可适配不同品牌蒸发罐 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.18 | 具备温度、流量和压力补偿、自动海拔补偿功能 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.19 | 蒸发罐具备零位自锁及双罐互锁功能 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.20 | 麻醉气体： |  |
| 1.20.1 | HAL（氟烷）：0 - 5% | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.20.2 | ENF（安氟醚）：0 - 5% | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.20.3 | ISO（异氟醚）：0 - 5% | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.20.4 | SEV（七氟醚）：0 - 8% | 是否具备：□ 是 □否 |
|  | **主机** |  |
| 1.21 | 基本信息： |  |
| 1.21.1 | 标配12.1英寸触摸屏，集成设置、监测参数、报警功能 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.21.2 | 具备触摸失效应急方案 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.21.3 | 具备开机自检功能 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.21.4 | 具备显示屏背景切换功能，可切换白天/黑夜模式 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.22 | 临床功能： |  |
| 1.22.1 | 支持成人、儿童两类运行模式，智能限制参数调节范围，防止误设置 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.22.2 | 具备窒息通气双向转换功能，设备可自动监测患者呼吸状态，在辅助通气模式下发生患者窒息将自动切换至控制通气，若患者恢复平稳自主呼吸则自动切换回辅助通气 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.23 | 通气模式： |  |
| 1.23.1 | 间歇正压通气（IPPV） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.23.2 | 同步间歇指令通气（SIMV） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.23.3 | 压力控制通气（PCV） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.23.4 | 手控通气（MANUAL） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.23.5 | 叹息通气（SIGH） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.23.6 | 辅助/控制通气（A/C） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.24 | 调节参数： |  |
| 1.24.1 | 快速供氧：25 ~ 75 L/Min | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.24.2 | 潮气量： |  |
| 1.24.2.1 | VTL：20 ~ 300 mL | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.24.2.2 | VTH：250-1500 mL | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.24.3 | 呼吸频率： |  |
| 1.24.3.1 | VTH：4 ~ 40 bpm | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.24.3.2 | VTL：20 - 100 bpm | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.24.3.3 | SIMV：1 ~ 40 bpm | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.24.4 | 分钟最大通气量： |  |
| 1.24.4.1 | VTH：≥18 L/Min | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.24.4.2 | VTL：≥10 L/Min | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.24.5 | 吸呼比： |  |
| 1.24.5.1 | VTH：4:1 ~ 1:8 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.24.5.2 | VTL：2:1 ~ 1:8 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.24.6 | 呼气末正压：0 ~ 30 cmH2O | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.24.7 | 叹息通气：0，1 - 5（/100） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.24.8 | 吸气时间：0.2 - 12.0 s | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.24.9 | 压力触发灵敏度：-20 ~ 20 cmH2O | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.24.10 | 流量触发灵敏度：0.5 ~ 30 L/Min | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.24.11 | 窒息通气：5 - 60 s | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.24.12 | 屏气时间：0 - 6 s（0%～50 %吸气时间） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.24.13 | 压力控制：5 ~ 60 cmH2O | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.24.14 | 压力限制：20 ~ 100 cmH2O | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.25 | 监测参数： |  |
| 1.25.1 | 潮气量：0 ~ 2000 mL | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.25.2 | 呼吸频率：0 ~ 100 bpm | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.25.3 | 分钟通气量：0 ~ 100 L/Min | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.25.4 | 动态肺顺应性：1 ~ 1000 mL/ cmH2O | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.25.5 | 气道压力：0 ~ 100 cmH2O | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.25.6 | 吸入氧浓度：15% ~ 100 % | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.26 | 波形显示：同屏幕可显示3道波形图+3道环形图 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.26.1 | 波形图： |  |
| 1.26.1.1 | 气道压力—时间波形图 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.26.1.2 | 容量—时间波形图 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.26.1.3 | 流量—时间波形图 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.26.1.4 | 呼末二氧化碳—时间波形图 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.26.2 | 呼吸环： |  |
| 1.26.2.1 | 压力—容量环 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.26.2.2 | 流速—容量环 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.26.2.3 | 流速—压力环 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.27 | 报警保护 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.27.1 | 交流电源断电报警 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.27.2 | 内部备用电源电压欠压报警 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.27.3 | 无潮气量报警 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.27.4 | 高通气量报警 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.27.4.1 | VTH：5 ~ 20 L/Min | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.27.4.2 | VTL：1 ~ 15 L/Min | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.27.5 | 低通气量报警：0 ~ 10 L/Min（且小于高通气量报警设置值） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.27.6 | 气道高压报警：20 ~ 100 cmH2O | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.27.7 | 气道低压报警：0 ~ 20 cmH2O | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.27.8 | 高氧浓度报警： 19％～100％ | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.27.9 | 低氧浓度报警： 18％～99％ | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.27.10 | 持续压力报警 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.27.11 | 窒息报警：OFF，5 - 60 s | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.27.12 | 缺氧报警 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.27.13 | 报警静音 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.27.14 | 风扇故障报警 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.27.15 | 压力限制 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.27.16 | 最大安全压力≤12.5 kPa | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.27.17 | O2驱动压力不足报警 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.27.18 | N2O截断保护功能 | 是否具备：□ 是 □否 |
|  | **流量计** |  |
| 1.28 | 独立屏幕，显示三气源流量数据及模拟流量柱 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.29 | 具备机械总流量计 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.30 | 具备比例联动装置，确保O2 浓度≥25%；当O2关闭时，N2O同时自动关闭 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.31 | 氧气：0～10 L/Min | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.32 | 笑气：0～10 L/Min | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1.33 | 空气：0～10 L/Min | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 设备质保期 | 年 |

表5 高频手术器参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 1、工作频率：512KHZ，工作方式：间隙加载连续运行，暂载率10S-30S。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 输出功率：标准模式  单极纯切：350W（500Ω）  单极混一：250W（500Ω）  单极混二：200W（500Ω）  单极混三：120W（500Ω）  标准模式 柔和模式  单极电凝：120W（500Ω） 120W（500Ω）  标准模式 宏模式  双极电凝：50W（100Ω） 80W（200Ω） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 电源：单相交流220V±22V，50HZ±1HZ，最大电流≤4A. | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | ▲纯切：小功率设定时，适合于精确无热损伤切割，如整形、切痂等。较大功率设定时（80W-180W），适用于泌尿外科、妇产科汽化电切手术。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | ▲混切：切割的同时具有凝血作用，广泛用于普外科、胸科、腹腔、宫腔镜和泌尿外科等手术。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | ▲高频电刀单、双极350W。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 除了用于脑外、骨科的标准双极凝模式外，配有腔镜外科双极电切模式。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 除了用于普外的标准双极凝模式外，配有腔镜外科单极凝血模式. | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 装有中性极板，可有效预防极板烫伤事故的发生。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | ▲双电刀笔控制，能同时进行2台手术。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 11 | 设备质保期 | 年 |

表6转运平车参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 主要框架结构采用钢管制成，外表静电粉末喷涂，外形美观坚固; | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 规格:1930\*640/730\*540/840mm±10mm | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 护栏为两片式PP升降护栏，坚实美观; | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 手摇柄(螺杆配有离合装置)可调整车面高度，高度调节范围500-900mm | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 转运车脚轮为4只6寸带制动器面包轮，静音、稳定可靠，同时配导向轮装置，方便使用者控制车体行进方向，一人可轻松操作，方便更理想; | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 背部升降由气压弹簧控制，角度可0->75’可调; | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 承重:静载荷(均布)>250kg，安全工作载荷>135kg; | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 配一张抑菌防水牛津布床垫以及不锈钢输液架一根。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 配过床板一张。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | 设备质保期 | 年 |

表7简易呼吸器参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | ▲规格型号：PVC型/成人型 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 产品材质：PVC原料。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 产品结构组成：由面罩、复苏球囊、呼吸阀、进气阀组、储气袋、氧气管、呼 气正压阀组成。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 产品配置：呼吸球囊、面罩、储气袋、氧气管、手提盒。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 使用范围：主要用于心肺复苏和一般人工呼吸时使用。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 设备质保期 | 年 |

表8输液架参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | ▲材质及要求：主体不锈钢+海绵扶手+五脚底座+万向轮（可刹车），高度可调节 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 设备质保期 | 年 |

表9移动指脉氧仪参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| （一） | 设备用途：主要用于测量人体血氧饱和度及脉率 | 是否具备：□ 是 □否 |
| （二） | 主要性能要求： |  |
| 1 | 病人适用范围：成人和儿童 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | ▲血氧饱和度（SpO2） |  |
| 2.1 | 测量范围：70% - 100% | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2.2 | 分辨率 ：1% | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2.3 | 测量精度：70-100%±2%; ＜70% 无定义 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | ▲脉率（PR） |  |
| 3.1 | 测量范围：30 - 250 次/分 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3.2 | 分辨率：1次/分 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3.3 | 测量精度：±2bpm 或±2%（取较大者） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | ▲显示 |  |
| 4.1 | 类型： 彩色 TFT | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4.2 | 显示内容：血氧饱和度、脉率、波形脉搏柱、血氧波形等 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 报警 |  |
| 5.1 | 内容：血氧饱和度值/脉率值超限、探头脱落、手指脱落、电池电量提示 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5.2 | 模式：视觉报警，声觉报警，信息提示 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 数据管理 |  |
| 6.1 | 传输方式：USB | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6.2 | ID 设置：1 - 127 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6.3 | 数据记录：72 小时 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 尺寸及重量 重量：140±10g（不包含电池） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 供电 |  |
| 8.1 | 类型： 5 号 AA 电池 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8.2 | 电池工作时间：最多连续工作 10 小时 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8.3 | 电源适配器： |  |
| 8.3.1 | 输入电压 AC100V-240V | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8.3.2 | 输入频率 47Hz-63Hz | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8.3.3 | 输入电流： 100V 的状态下，最大 0.7A；240V 的状态下，最大 0.4A | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8.3.4 | 输出电压 DC5V±5% | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8.3.5 | 输出电流 最大 2A | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 环境要求 |  |
|  | 工作环境要求： |  |
| 9.1 | 环境温度 0℃～40℃ | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9.2 | 相对湿度 ≤80%(无冷凝) | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9.3 | 大气压强 86kPa～106kPa | 是否具备：□ 是 □否 |
|  | 存储环境要求： |  |
| 9.4 | 环境温度 -20℃～55℃； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9.5 | 相对湿度 ≤93%(无冷凝) | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9.6 | 大气压强 50kPa～106kPa | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | 设备质保期 | 年 |

表10控制面板参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 输入电压：AC220V | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 嵌入式，屏幕尺寸：长（cm）≥100 宽（cm）≥50 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 可控制时间、空调、麻醉计时、手术计时、照明、无影灯 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 设备质保期 | 年 |

表11观片灯参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | ▲能同时观看至少两张14"x17"的X光胶片 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | ▲屏幕尺寸：长（mm）≥85 宽（mm）≥42 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 观片灯照度≥800lx（实测2399 lx），即cd／m2（1lx= cd／m2） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 工作电压：220V±22 V /50Hz±1 Hz | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 箱体两侧具有散热孔，防止箱内温度过高，延长产品使用寿命。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | ▲可直接嵌入墙内，方便使用人员。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 设备质保期 | 年 |

表12嵌入式保暖柜参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 输入电压：AC220V | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 制冷功率：85W | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 加热功率：170W | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | ▲恒定温度：4-40℃(任意设定) | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | ▲外形尺寸：≤540x545x833mm | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | ▲容　　积：≥138L | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 功能 |  |
| 7.1 | 内置微电脑数控系统、温度数字显示、触摸式LED液晶显示屏、温度在4～40度之间任意调控且恒定。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7.2 | 采用风冷式结构设计，匹配风循环系统及制冷、加热系统，保持箱内温度均匀稳定。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7.3 | 箱体内部有精密温度传感器。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7.4 | 多层搁架设计，可根据存放物品的规格合理调整间隙。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7.5 | 低功耗，宽电压带。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7.6 | 双安全门锁设计，箱内照明灯设计、透明保温双层钢化玻璃门，便于观察内部物品的存放情况。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7.7 | 复合加热技术，加热速度快，升温均衡。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7.8 | 箱体外胆采用钢板喷塑。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 设备质保期 | 年 |

表13除颤仪参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 具备手动除颤、心电监护、自动体外除颤（AED）、体内除颤功能。除颤具备自动阻抗补偿功能；可选配升级体外起搏功能，起搏分为固定和按需两种模式。具备降速起搏功能。可选配专用体内除颤附件包。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | ▲同步除颤和手动除颤中，能量分25档以上，可通过体外电极板进行能量选择最小为1J，最大为360J。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 支持AED除颤功能，电击能量：100～360J。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 除颤充电迅速，充电至200J<5s，充电至360J<8s。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | ▲采用旋钮式开关设计，可调节4种模式（除颤/起搏/aed/监护），支持开机同步快速选择档位手动除颤能量。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 体外除颤电极板手柄支持充电、放电、能量选择，具备充电完成指示灯。成人、小儿一体化电极板。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | ▲病人阻抗范围：体外除颤：20~250Ω；体内除颤：15-250Ω。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | ▲监护功能：12导ECG、SpO2、NIBP、双IBP。具有≥26种心律失常分析。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | ▲标配1块以上电池，可支持360J除颤≥200次。电池体上带有LED 电池电量指示装置，用于快速评估电池电量。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | 具备生理报警和技术报警功能，并且具有双报警灯，分别显示生理报警和技术报警。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 11 | ▲彩色TFT显示屏, 分辨率≥800×600，可显示多通道监护参数波形，有高对比度显示界面。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 12 | 体外除颤监护仪配置记录仪，实时记录时间有3秒、5秒、8秒、16秒、32秒、连续可供选择。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 13 | 主机具备录音功能。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 14 | 关机状态下设备可自动运行自检，支持大能量自检（不低于200J）、屏幕、按键检测。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 15 | 设备质保期 | 年 |

表14麻醉车参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | ▲规格: ≤610\*410\*960mm | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 车体由ABS与冷钢喷塑材料组成，板材厚度1.0mm，表面易清洗、擦拭、耐腐蚀； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | ▲配一个氧气瓶架、一个不锈钢盆支架，一个污物桶、一个扶手； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 箱体冷钢材质；台面、抽屉、抽屉拉手、防撞脚、扶手、垃圾桶，为ABS工程塑料材质； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 正面:台面、抽屉可锁结构；第一层、第二层高78mm\*内空尺寸：508\*358\*67mm第三第四层双排双抽，无隔片，尺寸：290\*100mm\*内部使用尺寸：213\*312\*85mm；第五层抽屉高118mm\* 内空尺寸：508\*358\*108mm 第六层高238mm\*内空尺寸：508\*358\*223mm ; | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 底部：车体四周安装有防撞装置；4寸豪华万向静音轮，其中2只带刹车功能，移动轻便灵活； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 设备质保期 | 年 |

表15升降器械台参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | ▲规格：≥600\*460\*800-1100mm； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 整车采用全优质304不锈钢材质，不锈钢定制托盘主体钢管≥φ25mm，板材厚度为≥1.0mm；外型美观、平整、端正、四角平行，表面无锋棱、毛刺等缺陷，各焊接部件打磨平整光滑，抛光均匀。焊缝均匀牢固，无烧损、冷裂、漏焊等缺陷； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | ▲托盘内径尺寸：≥535\*340\*50mm； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | ▲底部：配置豪华万向轻声脚轮，带刹车功能，移动轻便灵活。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 设备质保期 | 年 |

联系人： 联系电话：

单位：（盖章）

2024年 月 日