**分包1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 | 心电图机 |  | 1台 |  |  |
| 2 | 除颤仪 |  | 1台 |  |  |
| 3 | 呼吸机（三合一） |  | 2台 |  |  |
| 4 | 全胸震荡排痰机 |  | 2台 |  |  |
| 5 | 床单位消毒机 |  | 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心电图机部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 数字式心电图机，支持12导心电图采集。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 一体化平板设计，采集仪模块内置;主机全触控操作，无物理硬按键。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 具备LAN、USB等传输接口。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 支持智能操作系统，可远程更新升级。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 主机支持2.4GHz/5GHz双频段无线Wi-Fi。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 锂电池额定容量≥10000mAh，在40℃或以下支持5小时以上连续工作。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 存储量:支持最高100000份心电数据存储。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 具备支持全导联起搏检测，准确识别起搏信号。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 可通过下载获取待检查信息，并支持待检查列表显示，列表应包含检查姓名、性别、年龄等信息。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | 同屏显示≥12导心电波形，支持虚拟15导、虚拟18导技术，12导心电图机可进行虚拟附加导联进行虚拟15导/18导采集，采集完成后，可生成虚拟15导/18导的图谱。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 11 | 心电图机有经过IHE专项测试，可以满足与医疗卫生机构信息系统之间的信息互联、互通、集成共享的要求。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 12 | 对于危急值检查数据，支持优先诊断功能，以提醒诊断中心优先诊断。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 13 | 记录测值包括:心率、电轴、P波时限、P-R间期、QRS时限、Q-T间期、QTc、T波、Rv5、Sv1等。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 14 | 任意心搏放大、单导联图谱漂移功能、全屏图谱漂移功能。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 15 | 梯形图生成技术。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 16 | 具有向量分析技术。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 17 | 持心电事件、起搏心电、晚电位功能。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 18 | 设备满足与医院现有心电信息系统无缝对接，形成信息互联互通，提供心电厂家无缝对接证明函。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 19 | 设备质保期 |  年 |

表3除颤仪部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 有双相波除颤技术，开机≤2s，具备自动阻抗补偿功能，充电至200J＜5s，支持360J双向波能量。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 手动除颤分为同步和非同步两种方式，能量分20档以上，可通过体外电极板进行能量选择，最大能量可达360J。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 电极板支持能量选择，充电和放点三步操作满足单人除颤技术。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 体外除颤电极板同时支持成人和小儿、一体化设计，支持快速切换。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 标配1块外置大容量锂电池，可支持200J除颤≥300次。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 设备质保期 |  年 |

表4呼吸机（三合一）部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 具备有创、无创通气以及高流量氧疗功能为一体，电动电控涡轮呼吸机，支持院内转运。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 中文操作界面、中文报警、操作提示信息、参数调节防错确认。具备便利的锁屏功能。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 不小于120分钟内置后备可充电电池(1块电池)，电池总剩余电量能显示在屏幕上。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 具备动态肺视图，能实时图形化动态显示患者气道阻抗、肺顺应性、通气量变化大小等参数变化。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 具备开机自检，可进行系统顺应性补偿并检测系统泄漏量，检查系统管道阻力，测试流量传感器、呼气阀和安全阀等部件，具有图形化和文字提示功能。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 病人数据、屏幕截图、机器设置等数据可通过USB接口导出。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 持升级选配旁流C02监测。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 具备智能吸痰功能，吸痰前后能自动增氧，自动识别吸痰并具备计时功能动。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 多视角的报警灯设计在正反面都能迅速看到。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | 设备质保期 |  年 |

表5全胸震荡排痰机部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 振动频率:≤131Hz，控制精度±15%，调节步长11Hz，长按可以连续调节。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 振动压力:0-5kPa以内，1-10级可调，调节步长1级，长按可以连续调。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 振动压力控制精度:输出值与设置值的误差不超过±0.2kPa。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 定时时间:1-60分钟可调，调节步长1分钟，长按可以连续调节。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 患者紧急停止保护:通过手持开关实现患者自主的紧急停止保护。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 背心设计:背心式或胸带式气囊可选，耐用型或非耐用型可选，儿童型大中小号、标准型大中小号可选。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 背心内衬:具有可拆卸内衬设计，满足单人单用，避免交叉感染。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 设备质保期 |  年 |

联系人： 联系电话：

单位：（盖章）

 2024年 月 日