**小分包3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（万元）** | **金额（万元）** |
| 1 | **床单位消毒机** |  | 2台 |  |  |
| 2 | **心电图机** |  | 1台 |  |  |
| 3 | **除颤仪** |  | 1台 |  |  |
| 4 | **全功能诊断型听力计** |  | 1台 |  |  |
| 5 | **无创呼吸机** |  | 1台 |  |  |
| 6 | **遥测心电监护仪** |  | 10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 床单位消毒机部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 采用陶瓷式臭氧发生器，臭氧发生器有超温监测、报警、停机保护功能，有臭氧解析装置。  | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 机器配置大功率空压机，抽真空和解析时间短，抽真空效果明显。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 双管路输出，可同时对两个床进行消毒。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 自由设定消毒时间，抽气时间，还原时间，解析时间。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 杀菌率高，能够增白，除臭，驱虫等。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 臭氧浓度：≥500mg/m3。  | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 可手动独立操作，也可一键全自动运行。  | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 时钟显示功能，实时显示工作时间以及日期。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 机器背部设有专用储物柜，方便用户收纳臭氧输出管等物品。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10  | 设备质保期 |  年 |

 表3 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 | 心电图机一体化平板设计，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 | 心电图主机支持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 | 心电图机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 | 支持心电事件、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4 除颤仪部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 体外除颤监护仪配置：≥8英寸彩色TFT显示屏，分辨率为800X600，界面最多可显示5道监护参数波形。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 采用双相指数截断（BTE）波形，波形参数可根据病人阻抗进行自动补偿。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 支持电极类型：体外除颤电极板、多功能电极片和体内除颤电极板，其中体外电极板为成人/小儿多功能一体型。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 体外除颤监护仪提供的体外电极板，具有支持充电、放电、能量选择等操作功能，并具备充电完成指示灯。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 三步即可完成手动除颤操作。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 体外手动除颤和同步除颤中，除颤能量选择范围为25种，最小为1J，最大为360J。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 病人阻抗范围：体外除颤：20~250欧；体内除颤：15-250欧。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 体内手动除颤时，除颤能量选择范围为14种，最小为1J，最大为50J。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 电池供电情况下除颤监护仪充电至200J小于5s，充电置360J小于8s。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | 起搏模式具有固定起搏和按需起搏。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 11 | 起搏波形：单向方波脉冲，脉冲宽度为20ms±1.5ms。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 12 | 可监测心律失常种类≥23种。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 13 | 体外除颤监护仪提供技术报警和生理报警两种报警功能，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 |
| 14 | 体外除颤监护仪1块电池至少可支持360J除颤200次，单ECG检测≥6小时。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 15 | 体外除颤监护仪配置80mm记录仪，可设置自动打印充电事件、放电事件、自动检测报告、标记事件和12导报告。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 16 | 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 |
| 17 | 体外除颤监护仪IP防护等级满足IP44等级要求。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 18 | 设备质保期 |  年 |

表5全功能诊断型听力计部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 纯音听力计技术参数多种操作：单机操作、电脑操作，触摸键给声，安全耐用，有效降低本底噪声。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 通道: 两个独立的信号通道。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 测试频率：气导125～8000Hz，骨导250～8000Hz，共 11 个频点测试强度范围：-10dB～120dB。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 失真度：气导＜2.5% ，骨导＜5.5%。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 测试：纯音、啭音、脉冲音测试。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 掩蔽准确度：-3dB～+5dB。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 输出接口：气导耳机、骨导耳机、自由声场。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 信号键：触摸键给声，安全耐用，有效降低本底噪声。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 麦克风：内置麦克风和喇叭，便于与受试者沟通回话（0～20dB强度可调）。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | 电脑接口：可接 PC 的 USB 接口。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 11 | 显示屏：LCD显示屏，双行精确数值显示。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 12 | 保护功能：尽可能保护受试者听力不受损害。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 13 | 预热时间：小于10分钟。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 14 | 尺寸：430mm×300mm×100mm。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 15 | 重量：约3.09kg。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 16 | 测听室（双层）技术参数测听室型号：满足纯音听力计测听要求。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 17 | 测听室尺寸：外尺寸1500mm×1500mm×2400mm，内尺寸1200mm×1200mm×2100m。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 18 | 测听室毛重：600kg、测听室净重：500kg。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 19 | 木箱包装，可满足海运标准。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 20 | 设备质保期 |  年 |

表6无创呼吸机部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | ≥15英寸彩色电容触摸屏，分辨率≥1920\*1080，中文操作界面。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 适用于成人和小儿患者进行通气辅助及呼吸支持，能够满足危重症患者的无创通气需求，可用于有创通气。具有医疗器械三类注册证。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 支持高压氧和低压氧，高压氧时氧浓度精确可调（21-100%）。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 采用涡轮系统供气方式，最大峰流速≥280L/min。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 通气模式：持续气道正压通气模式CPAP、自主通气模式S、时控通气模式T、自主/时控通气模式S/T、压力控制/辅助通气模式P-A/C、自主/时控通气+模式S/T+、可选升级成比例压力通气模式PPV。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 呼吸同步增强技术，吸气触发和呼气切换灵敏度自动调节，且支持1-5档手动调节。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 具有压力释放功能、延时升压和增氧功能。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 具备自动漏气补偿功能，最大漏气量≥100L/min。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 可选升级内源性PEEP实时监测。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | 支持识别和设置呼吸面罩类型和呼气端口类型。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 11 | 屏幕显示：多至4道波形同屏显示，支持短趋势、波形、监测值同屏显示。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 12 | 实时监测并且同时显示病人端泄漏量和总泄漏量。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 13 | 设备质保期 |  年 |

表7 遥测心电监护仪部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 标配心电监护，提供HR，ST，PVC测量值，血氧监测，提供SpO2，PR。适用于成人、小儿的监测。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 具有QT/QTc测量功能，提供QT，QTc和ΔQTc参数值，数据在中央站上显示。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | QTc计算公式提供：Bazett, Fridericia, Framingham, Hodges。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 支持房颤及室上性心律失常分析功能，如：室上性心动过速，SVCs/min等，标配支持≥27种实时心律失常分析。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 血氧饱和度测量范围：0 -100%，来自于血氧的脉率测量范围：20–300 bpm。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 可显示弱灌注指数（PI）。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 设备质保期 |  年 |

联系人： 联系电话：

单位：（盖章）

 2024年 月 日