**分包6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 | 中药熏蒸治疗机 |  | 1台 |  |  |
| 2 | 督脉灸疗床 |  | 1台 |  |  |
| 3 | 便携式电子针疗仪 |  | 5台 |  |  |
| 4 | 扶阳罐 |  | 4台 |  |  |
| 5 | 电子针疗仪 |  | 6台 |  |  |
| 6 | 特定电磁波治疗器 |  | 10台 |  |  |
| 7 | 电脑中频治疗仪 |  | 2台 |  |  |
| 8 | 音频电疗机 |  | 2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 中药熏蒸治疗机部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 一 | 工作原理：采用中药汽化装置，通过数字智能化控制恒温/电脑控温，使中药药液产生中药蒸汽。患者在熏蒸治疗时，能通过蒸汽热敷使毛孔张开、毛细血管网开放，药物离子通过对患病部位和经络病变区进行有效渗透，使药力直达病灶。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 二 | 适用范围：适用于局部熏蒸、半身熏蒸和全身熏蒸。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 三 | 技术参数 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1 | ▲治疗机温度：可在1～99℃范围设定，室温～45℃为熏蒸温度，步进1℃，允差为±5℃，46～99℃为煎药温度。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 治疗时间：1～99min内设定，允差±30s，治疗结束有提示音，加热装置自动断电。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | ▲具有药液雾化功能：单区雾化量大于40mL/h，三区独立控制。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | ▲上水方式：手动，加液总容量：≥ 24L。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | ▲三个温区恒温控制，可独立使用，也可同时使用。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 药槽采用三区独立设计，使用不同中药，设置不同的温度，具备独立的自动送风装置，自动输送中药蒸汽，使药蒸汽温度更均匀，确保温度恒定。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 具有双重超温保护功能。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 智能控制加热和送风装置启停。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 具有自动漏电保护、防干烧、过载保护功能。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | ▲具有臭氧消毒功能。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 11 | ▲独立的操作台，液晶触控，机电分离化设计，单独停止加热按钮。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 四 | 设备质保期 |  年 |

表3 督脉灸疗床部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 产品结构：非仓式，床体和控制台分体式设计。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 治疗原理：主要借助艾草灼烧的热力，给人体以温热性刺激，通过经络腧穴的作用，以达到防病及治病的一种方法。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 将艾材直接加入艾槽，自动引燃，节省手动点火的时间，热量直接经皮肤吸收。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | ▲超温保护装置：具有自动保护装置，避免灼伤皮肤。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 报警装置：具有超温报警装置，避免意外发生。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | ▲定时装置：5～180min可调节。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 定时装置：定时时间达到时，终止现工作状态功能。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 噪声：≤60dB。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 载荷能力：≤150kg无损伤，无变形。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | 自动静烟：无需外排烟雾，设备具有自动净烟功能。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 11 | 升降调温：手柄和主控都可操作，方便使用者操作。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 12 | ▲升降调节：艾槽的升降行程为0-15cm，允差±2cm。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 13 | ▲治疗温度：最高治疗温度应不大于60℃，允差±3℃；温度均匀性≤±5℃。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 14 | 液晶显示屏触摸操作界面+手柄。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 15 | 具有背部、腿部熏烤功能。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 16 | 艾槽容量：150-200g，燃烧充分，治疗时间长，提高治疗效果。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 17 | 设备质保期 |  年 |

表4 便携式电子针疗仪部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 输出脉冲波形：非对称双向脉冲波 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 输出脉冲路数：二路输出 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 输出脉冲频率：1-100Hz可调 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 工作模式： | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4.1 | 工作模式:连续波工作模式：连续  | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4.2 | 断续波工作模式：工作15s,停5s | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4.3 | 疏密波工作模式：疏波频率与密波频率之比是1:5，疏波工作5s，密波工作10s | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 输出电流的限制：≤10mA(250Ω负载阻抗下) | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 输出脉冲宽度：0.2ms±30%（EMC检测基本性能） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 设备质保期 |  年 |

表5 扶阳罐部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
|  | 主要结构由罐身和罐底组成。罐身为木质材料制成，罐身内镂空，装配有钛酸钡基类陶瓷发热装置、传热装置、温控装置、固定连接装置、控制装置。罐底用高温陶瓷制作。罐底接触面由硅胶制作。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1 | 防电击类型:目类设备 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 防电击程度:B型应用部分 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 对进液的防护程度:普通设备 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 电磁兼容:1组B类设备 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 运行模式:连续运行 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 用途:经络穴位的理疗 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 应用部分表面温度:45-80℃ | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 表面磁场强度:50-250mT | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 红光主波长:630士10nm | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | 红光发光强度:800~1400mcd | 是否具备：□ 是 □否 |
| 11 | 产品符合国家标准:GB9706,1-2007医用电气设备第1部分:安全通用要求。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 12 | 设备质保期 |  年 |

表6 电子针疗仪部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 输出通道：五路输出，独立可调。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 输出波形：三种，连续波、断续波、疏密波。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 连续波：频率1Hz～100Hz连续可调,允差±15%；脉冲宽度0.35ms±0.1ms。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 断续波：断续周期2.3s～6s可调，允差±10%。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 疏密波：疏、密波变换周期2.3s～6s可调，允差±10%。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 每路输出脉冲强度：0～12V，允差±20% | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 设备质保期 |  年 |

表7特定电磁波治疗器部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 支臂伸缩范围：0-76cm； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 电源盒升降范围：0-60cm； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 头部调节范围：仰角：0-90°；方位角：360°； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 波普范围：2μm-25μm； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 定时范围：0-60分钟； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 工作寿命：＞2000小时。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 产品样式：立式单大头；定时方式：机械定时。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 设备质保期 |  年 |

表8电脑中频治疗仪部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 输出通道：4路输出通道，可同步或异步工作 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | ▲处方数量：预设专家治疗处方，存贮在系统中，在治疗过程中使患者有多次的推、拿、按、敲、拨、振颤、抖动等多种脉冲动作的全过程感受。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 该机输出的由低频调制的中频电流，频率高、电阻小、作用深，疗效好。既有低频电的特征，又有中频电疗的治疗机理。  | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 调制波形：具有正弦波、方波、尖波、三角波、锯齿波、指数波、等幅波 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | ▲调制频率：低频调制频率范围：0～150Hz，中频载波范围：1kHz～10kHz，； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 调节幅度：幅度为0%和100%， | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 输出限制：在500Ω负载下，输出电流不大于80mA（r.m.s） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 输出电流稳定度：不同负载下的输出电流变化率不大于10% | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 运行模式：连续运行 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | 设备质保期 |  年 |

表9音频电疗机部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 一 | 本机具有消炎、消肿、止痒、促进神经血管功能恢复的作用。设有回零装置、数字显示、安全可靠。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 二 | 主要技术指标： | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1 | 1.输出频率：分1、1.5、2、2.5、3kHz共五档，允许偏差±10% | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 2.输出电流（等幅正弦波负载500Ω+10%）：输出电流0～50mA，分强、弱二档，连续可调 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 3.输出电流稳定度：当负载阻抗变化+50%时，输出电流变化＜5% | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 4.定时时间：分10、15、20、25、30、40、50、60min八档，允许偏差+10% | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 5.使用环境：环境温度为5℃～40℃，相对湿度≤80%。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 设备质保期 |  年 |

联系人： 联系电话：

单位：（盖章）

 2025年 月 日