一、采购需求

包1：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **设备名称** | **技术参数** | **预算控制价（万元）** | **数量** | **总额（万元）** |
| 1 | 治疗车 | 长\*宽\*高: 750\*450\*900mm，  三层带双抽屉，加厚加粗不锈钢，ABS豪华橡胶轮 | 0.14/台 | 25 | 3.5 |
| 2 | 摆药车 | 长\*宽\*高: 660\*420\*800mm  两层抽屉，加厚加粗不锈钢，ABS豪华橡胶轮 | 0.2/台 | 3 | 0.6 |
| 3 | 晨晚间护理车 | 长\*宽\*高: 980\*550\*800mm  三层加方形污物车，加厚不锈钢，ABS豪华橡胶轮 | 0.14/台 | 5 | 0.7 |
| 4 | 抢救车 | 长\*宽\*高: 650\*400\*850mm，不锈钢 | 0.34/台 | 4 | 1.36 |
| 5 | 小治疗车 | 长\*宽\*高: 600\*450\*800mm，不锈钢，ABS豪华橡胶轮 | 0.12/台 | 3 | 0.36 |
| 6 | 转运车 | 长\*宽\*高: 1930\*760\*500-800mm，  可整体升降，齐备平躺，一体刹车，ABS豪华橡胶轮 | 0.4/台 | 4 | 1.6 |
| 7 | 轮椅 | 长\*宽\*高:92 \*69\* 84cm | 0.098/把 | 6 | 0.588 |
| 8 | PT凳 | 插卡轮，升降高度46-58cm | 0.04/把 | 10 | 0.4 |
| 9 | OT桌 | 120\*75cm,可升降高度60-90cm | 0.22/个 | 1 | 0.22 |
| 10 | 病历架（60本） | 长\*宽\*高:600\*400\*1060mm（60格，含病历夹） ，ABS豪华橡胶轮 | 0.3/台 | 4 | 1.2 |
| 11 | 氧气筒推车 | 33\*100cm | 0.065/台 | 4 | 0.26 |
| 12 | 心肺复苏按压板 | 长\*宽\*厚：54\*42\*2.1cm | 0.015/个 | 4 | 0.06 |
| 14 | 陪伴椅 | 1830\*615/550/400\*800mm，可折叠两用，加厚钢管 | 0.12/把 | 20 | 2.4 |
| 15 | 多功能理疗按摩床 | 长\*宽\*高:1900\*600\*680mm | 0.14/张 | 15 | 2.1 |
| 16 | 单人排椅 | 长\*宽\*高:74\*73\*92cm | 0.06/张 | 5 | 0.3 |
|  | 汇总 |  |  |  | 15.648 |

包2：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 医疗设备名称 | 技术参数 | 数量 | **预算控制价（万元）** | 总额（万元） |
| 1 | **中药熏蒸机** | 1、★保温及治疗功率1、2、3、4档可调；  2、药液从常温加热到95℃时间≤15分钟  3、治疗时间1-60分钟可调；  4、智能倒计时：药液温度达97℃开始倒计时；  5、具有低液位报警及温度保护开关功能；  6、★设备具有保温功能，保温温度70-90℃可调；  7、★温度监测功能，可实时监测体表温度，超过45℃具有提示音，50℃切断电源；  8、按键操作、治疗结束、预热达到设定温度及缺液时具有声音提示；  9、当熏蒸机加热容器中气压大于0.08MPa时，减压阀动作；  10、喷杆关节四轴旋转可调，喷头动作角度万向，满足临床患者坐姿卧姿不同体位的熏蒸需求；  11、额定容量不小于5L； | 2 | 2 | 4 |
| 2 | 多功能牵引床 | 1、数码管、按键操作；  2、★内置8种牵引模式（持续式牵引模式、持续式上阶梯牵引模式、间歇式牵引模式、间歇式上阶梯牵引模式、间歇式上下阶梯牵引模式、反复式牵引模式、反复式上阶梯牵引模式、反复式上下阶梯牵引模式）；  3、颈椎牵引力可调范围：0～300N，步长为1N，在牵引力调节至200N以上时，发出警告并要求操作者确认；  4、腰椎牵引力可调范围：0～990N，步长为1N；  5、颈椎牵引渐进期和渐退期平均牵引力变化速率为60N/s；  6、腰椎牵引渐进期和渐退期平均牵引力变化速率为90N/s；  7、设备具有牵引力实时监测功能，允差±30N。  8、治疗时间可调范围：0～99min，步长为1min。  9、牵引相时间可调范围：0～9min，步长为1min。  10、间歇相时间可调范围：0～9min，步长为1min。  11、设备具有紧急保护措施。在牵引治疗过程中，按下急退按键，可使牵引力松弛至初始状态；  12、行程范围：滑动行程范围为：0～200mm  13、背板长度：700mm，腿板长度：1250mm  14、牵引用床能够承受的最大患者体重为180kg。  15、牵引用椅能够承受的最大患者体重为180kg。  16、★设备具有加热床垫，加热功能可单独开启或关闭。最高温度不超过41℃。 | 3 | 3 | 9 |
| 3 | 超短波治疗仪 | 1、额定输入功率：700VA  2、输出功率：  a)分20W、40W、60W、100W、200W五档可调，允差±20%（20W适用于急性期、40W-100W用于慢性期的治疗，200W的用于辅助肿瘤治疗）  b)输出功率的稳定性：治疗仪连续工作30min，输出功率变化不大于±10%  3、治疗时间：分10min、15min、20min、25min、30min五档可调，各档允差±5%，预热时间≤120s.治疗结束后有蜂鸣声提示治疗结束  4、外形尺寸：长mm×宽mm×高mm =430mm\*330mm\*830mm，允差±15％  5、工作频率：27.12MHz,允差±1.5％  6、输出线长度：1100mm，允差±10％  7、脉冲模式  a) 脉冲调制频率：疏波MF 70Hz，密波DF 350Hz，允差±10%；  b) 调制波形：方波；  c) 调制脉冲脉宽：疏波2.0ms，密波1.8ms，允差±20%；  d) 调制度：100%。  8、机器配带三种方型硅胶电极板：4个电子管，大中小电极板各一对，大中小毡垫各一对，大中小布套各一对；  9、智能化管理系统，治疗结束后有声音提示并断开输出；  10、治疗模式分为连续和脉冲两种，满足不同治疗需求；  11、指示灯条指示输出强度 | 2 | 1.8 | 3.6 |
| 4 | 骨创伤治疗仪 | 1.电源电压： AC220V 50Hz  2.工作时间：1分钟～99分钟  3.输入功率：≤200VA  4.显示界面：液晶屏  5.输出路数：一路磁热疗；一路内生电流、一路高压静电  6.★同时具备以下3≥种治疗功能（包括但不限于）：  （1）磁热疗法 （2）内生电流电刺激疗法（3）高压静电场疗法  7.各种治疗功能既可单独使用亦可同时使用可对患者实施组合疗法  8.磁热疗法  (1)脉冲磁输出磁场强度≥8档可调，磁场频率≥8档可调  9.磁热疗法≥四种治疗输出模式：  9.1磁耦合盘的两片耦合盘上产生的磁场具有顺磁和聚焦两种  9.2磁场输出方式具有调频和调幅两种  9.3磁热功能：磁耦合盘具有热疗功能，可选择关闭或开启。  10.内生电流电刺激疗法，电刺激输出参数：  (1)治疗模式：≥8种  (2)输出电流：最大输出电流≤100mA  (3)输出频率：定组输出频率4000Hz,动组输出频率4000 Hz -4150 Hz  自动模式下动态差频自动变化范围0-150 Hz，变化周期0-60 S  自动模式下固定差频手动调节范围0-150 Hz，分16档可调，步距增量10 Hz  11.高压静电场疗法  直流电压：Ⅰ档1000V; Ⅱ档2000V; Ⅲ档3000V | 1 | 2.6 | 2.6 |
| 5 | 中频治疗仪 | 1、额定输入功率：60VA。  2、电压：220V±22V，频率50Hz±1Hz。  3、尺寸：280×205×80mm，允差±20mm。  4、显示方式：数码显示。  5、输出通道：单路中频加透热输出治疗仪。  6、中频频率：2kHz～10kHz，单一频率允差±10％。  7、调制频率：0～150Hz，单一频率允差±10％或±1Hz取大值。  8、★中频载波：双向方波，调制波形：正弦波、方波、三角波、指数波、锯齿波、尖波、等幅波。调制方式：连续、断续、间歇、变频、疏密和交替调制。  9、脉宽50～250us，允差±10％。  10、中频调幅度：0%、25%、50%、75%、100%，允差±5％。  11、处方：35个。  12、中频输出电流：在500Ω的负载下，每路输出电流不大于100mA。输出强度分0～99级可调。  13、输出电流稳定度：不同负载下的输出电流变化率应不大于10%。  14、输出峰值电压：在开路条件下测量时，中频输出峰值电压不得超过500V。  15、治疗时间内置于处方中，治疗结束有声音提示。  16、电极板温度：38～55℃，6档可调，允差±3℃。 | 2 | 0.15 | 0.3 |
| 6 | 低频电子脉冲治疗仪 | 1、不小于7寸彩色触摸屏加旋转编码器显示操作；  2、★仪器具有两组针插式电极输出和两组电针输出，独立可控，互不干扰。  3、时间设定功能：时间范围为0～99min可调，单步长为1min。；  4、电极治疗输出参数：  4.1每个通道具有1组电极输出，包含A/B两路，A路与B路的输出极性相反。输出波形为方波与指数波的组合波；  4.2脉冲频率为0.5Hz～10Hz可调，频率为0.5Hz～1Hz时，单步长为0.1Hz，频率为1Hz～10Hz时, 单步长为1Hz；  4.3脉冲宽度为0.1ms～10ms可调，脉宽为0.1ms～1ms时，单步长0.05ms,脉宽为 1ms～10ms时，单步长0.5ms；  4.4输出强度：电流峰峰值Ip-p从0mA～99mA可调；  5、★电针治疗输出参数：  5.1载波频率为500Hz±10%；调制波的频率为0.5Hz～10Hz 可调，频率为0.5 Hz～1Hz时，单步长为0.1Hz, 频率为1 Hz～10Hz时，单步长为1Hz，允差±10%；  5.2脉冲宽度为0.1ms～1ms可调，单步长0.05ms，允差±10%；  5.3输出强度：治疗仪电针各通道独立输出，在250Ω负载阻抗时；每路电针输出电流峰峰值Ip-p从0mA～99mA可调，允差±15%。最大输出电流有效值不超过10mA；  6、连续工作时间大于8h；  7、产品取得计算机软件著作权； | 1 | 3.5 | 3.5 |
| 7 | 特定电磁波治疗仪 | 产品样式： 立式  结构特点： 电源开关 UL认证定时器  计时方式： 机械定时（0-60℃及常通）  适用场所： 医院、诊所及其它事宜场所  技术参数： 电压V、功率W、频率Hz 220、250、50  光谱波光 μM 2-21  辐射板直径mm 166  辐射板使用寿命：2000h（理论）  光谱波长范围：2-25um微米  活动臂伸缩范围mm 0~350  活动臂提升范围mm 0~300  升降杆升降范围mm 0  仰视角（度） 270  转角（度） 360 | 4 | 0.08 | 0.32 |
|  | 汇总 |  |  |  | 22.52 |

包3：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **设备名称** | **技术参数** | **预算控制价（万元）** | **数量** | **总额** |
| 1 | 多功能艾灸仪 | 1、温度控制：40℃～65℃连续可调，误差不大于±3℃，治疗温度上限值不大于70℃。  2、定时：1-60min，误差不大于定时时限的±5%。  3、输出指示：同时显示设定温度和治疗温度，显示温度误差不大于±3℃  4、磁场强度：10mT，误差不大于±3mT。  具有手动停止输出的功能。  断电保护：设备断电再恢复时，不会有任何输出。  高温警示：设备输出时应具有指示功能，当治疗温度超过60℃时，有附加高 温输出指示功能。  超温保护：设备具有超温保护装置。  ★触摸屏显示，4通道输出，4个治疗头。  10、温度设置：每通道温度可单独进行设置，也可统一设置。  11、单通道启停功能：每通道可独立启动、停止输出。  12、可完全代替壮灸、艾条灸。  13、可实施隔姜灸、隔蒜灸、隔盐灸、隔附子饼灸、及温针灸、发泡灸、化脓灸。  14、无烟、无明火、不污染环境。  15、操作方便，一人可操作多台设备，为多人施灸、多穴位施灸。 | 1 | 3.5 | 3.5 |
| 2 | 中医定向透药治疗仪 | 正常工作条件  环境温度：5℃～40℃；  相对湿度：≤80％；  使用电源：AC 220V±10%、50Hz±1Hz；  大气压力范围：700hPa～1060hPa。  输出频率  2.2 输出频率  2.2.1中频频率  治疗仪输出基波频率为正弦波2kHz±10%。  2.2.2低频频率  治疗仪输出低频信号频率为五种0.24Hz、0.31Hz、0.46Hz、0.72Hz、1.5Hz，允许偏差±10%。  2.3输出电流  在500Ω的负载电阻下，输出电流必须不超过100mA(r.m.s)。  2.4输出电流稳定度  在指定的输出强度条件下，不同负载下的输出电流变化率应不大于10%。  2.5输出电压幅值  将输出强度调到最大，导入模式下电压幅值为-12V～15V，按摩模式电压幅值为-16V～16V。误差不超过±30%。  2.6调幅度  输出波形幅度可调，在01—99档分99档可调。  2.7 处方描述：不少于4种处方模式。  2.8 治疗时间  治疗时间01～60min可设置，步进1min，允差不超过±1min。  安全类别：II类设备，BF型；  两路输出：可同时为两位患者治疗。 | 4 | 0.2 | 0.8 |
|  |  | **汇总** |  |  | 4.3 |

标注：带“★”参数为不可偏离参数。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二、**参与比选项目报价格式：** | | | | | | |
| 报价单位：人民币（万元） | | | |  |  |  |
| 序号 | 商家 | 品牌（按注册证填） | 型号 | 单价 | 产地 | 保修 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 标准配置清单： | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 规格 | | 数量 | 产地 |
| 1 |  |  |  | |  |  |
| 2 |  |  |  | |  |  |
| 3 |  |  |  | |  |  |
| 4 |  |  |  | |  |  |
| 5 |  |  |  | |  |  |
| 6 |  |  |  | |  |  |
| 选配件清单： | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 规格 | 数量 | 单价 | 产地 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 承诺合同签订后 天内到货 | | |  |  |  |  |
| 签名/盖章： | | 联系人电话： | | 日期： | | |
| 备注：表格请按要求填写完整（诺无选配件请用“/”表示）并盖章！不按要求填写视为无效报价单！格子不够可自行添加！ | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2 | | | | | | | | | | |
| **医用耗材/易损配件报价单** | | | | | | | | | |
| 序号 | 注册证名称 | 规格、型号 | 单位 | 注册证号 | 生产企业 | 产地 | 配送公司 | 报价（元） | 试剂折算每人份价格（元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

承诺：

1、所供耗材/易损配件保证为省最低价，若有更低价时，及时主动配合医院调整价格

备注：

2、耗材、易损配件请按表格要求填写完整（易损配件无需填写注册证号、配送公司、试剂折算每人份价格）

报价单位及盖章

日期：

附件3：封面

**宁德市中医院**

**项目序号、名称：**

**公司名称：**

**被授权人姓名：**

**联系电话：**

**邮箱：**

**项目公告日期：**