|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品名称 | 数量 | 参数 |

潜山市龙潭乡卫生院中医馆招标参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 多功能牵引床 | 1张 | 1、电源电压：220V±22V、50Hz±1Hz。2、额定输入功率：80VA-160VA。3、腰椎牵引行程：0-200mm  4、腰椎牵引总时间：0-60min可调  5、腰椎牵引力：0-990N可调  6、持续牵引时间：0-9min可调  7、间歇牵引时间：0-90s可调  8、颈椎牵引力：0-300N可调  9、颈椎牵引行程：0-250mm  10、持续牵引时间：0-9min可调  11、间歇牵引时间：0-90S可调  12、颈椎牵引角度：0-15°可调  13、加价选配远红外加热装置，该装置配有恒温传感器，≤55℃  14、智能数字显示牵引时间、牵引力度、间歇时间  15、牵引床规格：2420\*600\*780（mm) 颈椎立杆：2030（mm)  技术优势  微电脑板控制颈腰椎牵引床的所有技术参数，来实行多种功能组合牵引或单一功能独立使用,完成自动牵引。  具有牵引力自动补偿功能和过力保护功能  配备双核处理芯片，颈椎牵引、腰椎牵引同时工作互不干扰，具有独立的操作系统  具有8种不同的牵引模式  储存20个病例档案  ★ 五项安全保护：具有《国家专利证明》（患者应急控制器、航空捆绑扣轻触即开、医务人员操作按键、力度传感器、安全检测控制芯片）  ★牵引驱动软件：有《国家资质证明》  适用范围  适用于颈椎、腰椎牵引 |
| 针灸治疗床 | 3张 | 1、床体尺寸：1940\*600\*650mm  2、床面孔洞直径：18cm±5% 3、 床帮和床腿使用的加厚方管≥4\*4cm 4、 材料使用冷轧钢板、钢管 5、 床腿有防滑脚垫设计，防滑，耐磨，增加床的平稳度 6、 床腿配有螺丝加固，床厚实、床腿不晃不响，按摩时稳固，不变形，安全可靠 7、 床体设有扶手（升级后不碰腿）、手机看板、枕状护肩 8、床面采用优质皮革面料，柔软度好，透气性强且防水 9、 承载能力强大，不变形，坚固不摇晃。 10、床腿采用优质烤漆，颜色纯正有光泽度，不易脱落。 11、床面采用优质高密度弹性海绵，厚度4cm，可加厚订制，经久耐用，不变形。 12、重量：30Kg。 |
| TDP特定电磁波治疗仪 | 2台 | 1、波谱范围：2.0μ m～25.0μ m  2、治疗板面温度：320℃±10%(EMC 检测基本性能)  3、输入功率：单头 250VA，双头 500VA  4、定时器范围：机械定时0～60min 连续可调;数显定时0~95min,  每 5min 一档  5、加热器工作寿命：≥2000 小时（h）  6、电源：AC220V±22V；频率：50Hz±1Hz。  7、输入功率：单头 250 VA ，双头 500VA  8、正常工作条件：环境温度 ： 5℃～40℃；相对湿度：≤80%；  大气压力：700hPa～1060hPa  9、发热模式：直热式（采用半导体发热，有别于传统的石棉、电热丝的旁热式发热模式）国内首家企业专业生产  10、产品优势：预热快,热效率高(节能);不用石棉,不用电热丝;元素  涂层不脱落、掉屑、发红、波谱能量稳定、提高了产品的生物效应；比传统产品使用寿命长；一体化安全网罩，四脚支架， 稳定性好，美观耐用；ISO13485 体系证书  11、使用方式：非接触式  12、工作制：连续运行方式  13、安全类型：I 类设备 |
| 超短波电疗机 | 1台 | ★振荡频率：40.68MHz±1.5%。  ★结构及组成：电疗机主要由柜式主机、连接电缆、电极板组成。  最大输出功率：200W±20%。  输出模式：三种输出模式，根据不同病症治疗的需要进行选择。  ——连续输出模式  ——断续输出模式  ——脉冲输出模式  断续频率： 10～200Hz，步进10 Hz。  脉冲脉宽：200～1000μs，步进50 μs。  电源条件：220V/50Hz。  定时范围：0~99min，误差不大于±1min（结束治疗自动停机，并发出声音提示）  输出电缆：防辐射、耐高温、损耗小，两线交叉不打火。  输入功率：≤1000VA。  机器类别：I类BF型。  外形尺寸：460mm×380mm×900mm。  重量：50kg |
| 电针治疗仪 | 1台 | 1、电源:内部电源 DC9V;电源适配器(输入 AC220V±22V 50Hz±1Hz;输出 DC9V)  2、输入功率:10.0VA  3、输出脉冲波形：非对称双向脉冲波  4、输出脉冲路数：六路输出  5、最大输出功率:0.3VA(250Ω负载阻抗下)  6、输出脉冲频率：1-100Hz 可调,允差为±15％  工作模式:连续波工作模式:连续 断续波工作模式:工作 15s,停 5s  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(断续波、疏密波时间允差为±15％)  7、输出电流的限制：≤10mA(250Ω负载阻抗下)  8、输出直流分量：0  9、输出脉冲宽度：0.2ms±30%（EMC 检测基本性能）  10、体积：345mm× 225mm× 94mm  11、重量：1.4kg |
| 不锈钢中药橱（300味/150抽） | 2组 | 尺寸：高1.95米、宽1.2米、厚0.5米，1.2米宽50抽，存放量：150位中药。 |