广东省中医院贵州医院“2024年二级中医院中医特色专科建设项目”针灸科医疗设备需求调研清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购品目名称 | 数量 | 用途及配置 | \*其他要求 |
| 1 | 不锈钢治疗车 | 5 | 1. 约640x420x750mm
2. 不锈钢材质制成
 |   |
| 2 | 艾灸烟雾净化器（移动抽烟机） | 11 | 1. 用于艾灸雾净净化；
2. 进风口75mm；

3、噪音<55DB；4、流量≥150\*2m³/h；5、滤芯层数≥4；6、净化方式内循环净化；7、滤净率≥99.97%；8、移动式。 |  |
| 3 | 点对点艾灸排烟系统 | 2 | 1、输出转速：≥2600r/min2、风压：≥150pa3、风量：≥220m³/h4、管道风机口径：≥97mm5、排烟系统：滑轨：1.5M ×56、伸缩定位系统（可拉伸2m长）×57、大号方形聚烟罩（65×42cm）×58、伸缩锡箔软管（长度根据安装场地需求） 5根 |  |
| 4 | 中医艾灸床 | 3 | 1、用于中医艾灸治疗；2、具有净化排烟装置。 |  |
| 5 | 多功能艾灸仪（红外光灸疗机） | 4 | 1、通过红外线的热效应和艾灸作用照射于患处，消除肿胀，促进炎症消散，达到镇痛。2、具备防倾倒保护功能；3、无烟灸疗。 |  |
| 6 | 子午流注治疗仪 | 3 | 1、子午流注纳甲法开穴查询；2、灵龟八法开穴查询3、病症查询；4、十四经穴位查询；5、经外奇穴查询；6、治疗时间设定；7、时区设定；8、真太阳时自动计算；9、病症信息：≥13种。10、治疗输出≥10路治疗11、配备移动台车支架：配备可拆卸分离式金属台车支架 |  |
| 7 | 气体压力治疗仪 | 1 | 1、用于对肢体的远端到肢体的近端进行均匀有序的挤压，促进血液和淋巴的流动及改善微循环；2、可复用型肢体压力套需能够清洗消毒长期使用。3、压力套至少有足腿套/小腿套/膝腿套三种以上型号规格可供临床不同患者的选择需要；4、有可复用型压力套和单人专用型压力套二种，供临床选择，以满足医院感染控制对不同患者的使用要求。 |  |
| 8 | 温热电针综合治疗仪 | 2 | 1. 用于温经通络、行气活血、祛湿逐寒、扶正祛邪；
2. 微电脑控制，液晶显示，四路脉冲和温针输出；
3. 输出波形有：连续波、疏密波、轻捶波、按摩波。
 |  |
| 9 | 智能经络检测仪 | 1 | 1、用于采集人体十二经原穴的生物电参数，指导临床医师判断失衡经络及相关脏腑的虚实盛衰；2、具备医疗器械注册证。 |  |
| 10 | 电动督灸仪 | 1 | 1、用于调和阴阳、活血化瘀、祛寒、疏经通络等治疗；2、可同时使用≥10个灸头。 |  |
| 11 | 高频振动排痰机 | 1 | 1. 可以使痰液易于咳出，利于肺炎控制，减少气管插管的风险；
2. 工作模式：自动模式、手动模式、遥控模式；
3. 配标准全胸充气背心和简易半胸充气胸带。标准全胸充气背心分为成人和儿童两种型号；
 |  |
| 12 | 恒温箱 | 1 | 1、温度：+10-200℃；2、工作室采用优质不锈钢板内胆，带观察窗，鼓风电机噪声低；3、微电脑智慧控温仪，具有设定，测定温度双数字显、定时(可长达≥6天)、功率抑制和自整定功能，控温精确可靠，带加热功率调节功能；1. 热风循环系统由低噪声风机和风道组成，工作室内温度均匀；
2. 控温范围:RT+10-200℃；
3. 控温精度:0.1℃；
4. 温度波动:±1℃；
5. 工作室尺寸:约420X350X350mm；
6. 消耗功率:<1100W；
7. 跟踪报警:+10℃。
 |  |
| 13 | 转运监护仪 | 2 | 1. 用于患者转运过程中的生命体征监测；

2、满足救护车，通过相关转运标准；3、≥5英寸彩色触摸显示屏；4、IP44防尘防水；5、坚固耐用，抗≥1米6面跌落；6、内置电池供电，支持≥5小时的持续监测；7、支持3/5导心电，阻抗呼吸，血氧、无创血压和2通道体温； |  |
| 14 | 高速中药打粉机 | 1 | 1. 用于中医粉碎；
2. 生产能力（kg/h）：100-1400；
3. 进料粒度(mm)≥12；
4. 粉碎粒度（目）：60-120
 |  |
| 15 | 中药离子导入仪 | 1 | 1. 用于促进皮肤电阻下降，扩张小动脉和毛细血管，改善局部血液循环，具有 消炎 、消肿、镇痛、疏通经络、松解粘连，调节和改善局部循环；
2. ≥四路输出，独立操作，互不干扰；
3. 输出波形：基波：脉冲方波；调制波：指数波、前锯齿波、后斜锯齿波、方波、尖波、三角波、正弦波、阶梯波等幅波。
 |  |
| 16 | 熏蒸机 | 1 | 1. 用于中药熏蒸；

2、智能倒计时时间，出蒸汽的时间与治疗时间完全一致；3、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；1. 治疗时间：0-35分钟可调可调，步长1分钟。
 |  |
| 17 | 火龙罐 | 6 | 1、可推拿、刮痧、艾灸于一体，结合揉、碾、推、按、点、摇、闪、震、烫、熨点中医特色疗法； |  |
| 18 | 烘干机 | 1 | 1、用于快速烘干火罐； |  |
| 19 | 三门电冰箱 | 1 | 1. 用于储存药物；
2. 冷藏室有效容积(L)≥160；
3. 门款式：三门；
4. 具有注册证。
 |  |
| 20 | 体外膈肌起搏器 | 2 | 1. 用于被动式肺康复；2. 具有贴片位置提示功能；3. 具备双通道，可同时调节，亦可单独调节；4. 工作模式：连续运行。 |  |
| 21 | 电针灸治疗仪 | 1 | 1、输出通道≥五路；2、输出波形：三种，连续波、断续波、疏密波。 |  |
| 22 | 移动式心电图机 | 1 | 1. 用于常规心电图检查；
2. 移动式。
 |  |
| 23 | 诊断床 | 1 | 1、用于各种检查和治疗；2、规格：约长1900\*宽620\*高650mm；3、高度调节：能够方便地在一定范围内调节高度；4、倾斜功能：可以实现头高脚低；5、载荷≥120KG。 |  |
| 24 | 多功能理疗推拿床 | 2 | 1. 用于开展中医理疗、手法按摩；
2. 规格：约200\*62\*66cm
3. 载荷≥200KG。
 |  |
| 25 | AED | 1 | 1. 用于心脏骤停的患者紧急救治；
2. 自动识别患者是否为可复律心律，并实施电击除颤。
 |  |
| 26 | 转运车床/转运平车 | 4 | 1、用于术后患者及住院患者转运；2、可根据需求调节床头高度；3、整个床体可升降；4、具有置放输液架专用孔或配备有标准输液架；5、车床可前后左右移动，车轮可制动；6、床底有置物托盘，可放置抢救仪器如除颤仪、氧桶、装运箱。 |  |
| 27 | 整脊床 | 1 | 1. 用于中医整脊；
2. 规格：约长190cm，高60cm,宽75cm；
3. 床头有呼吸洞；
4. 6腿。
 |  |
| 28 | 体外除颤监护仪 | 2 | 1. 用于患者心律监控和心脏除颤；
2. 满足国内急急指南中双向波200J的除颤要求；

3、具备一健切换模式；4、主机波形显示≥3道。 |  |
| 29 | 三用恒温、电热恒温水箱 | 2 | 1、使用温度范围：RT+5-100℃/温度分辨率：0.1℃,温度分辨率：0.1℃,升温时间：≤40分钟,温度波动度：±0.5℃；2、温度控制方式：使用微型电脑PID控制加热器输出,温度设定方式：轻触四按键动作、数显设定；3、运行功能：定值运行、定时运行、自动停止,自然水对流热传递。 |  |
| 30 | 电热恒温培养箱 | 1 | 1. 用于模拟和调节特定温度条件，以观察微生物的生长情况并进行分析，这有助于保持培养环境的稳定性，从而保证微生物生长的稳定性和实验结果的准确性。
2. 体积≥180L；

3、 采用微处理控制温度, 可设周程序，日程序，大屏幕数字显示；4、 隔板最大承重≥25kg；5、 温度均一度≤ ±0.2℃ （37℃下风机全速运转时测量）；6、 温度稳定性≤ ±0.1℃ （37℃下测量）；7、承重隔板3块。  |  |
| 31 | 全温控监测智能化血浆解冻仪 | 1 | 1. 用于血浆解冻；
2. 解冻方式：要求采用上下水箱恒温循环方式；
3. 温度控制：范围30~41℃，控制精度±1℃；
4. 最大化浆量≥28袋，全负荷解冻时间＜30min ；
5. 清洗：可自动注水、预热、加温、排水，实现循环清洗、自动净化功能。
 |  |
| 32 | 医用血液/试剂保存冰箱（医用冷藏箱） | 1 | 1、用于血液、试剂存储；2、2-8℃可调，温度波动性、均匀性≤3℃；3、样式：立式，单门；4、有效容积(L)：≥300L。 |  |
|  | 医用血液/试剂保存冰箱（医用冷藏箱） | 4 | 1、用于血液、试剂存储；2、2-8℃可调，温度波动性、均匀性≤3℃；3、样式：对开玻璃门；4、容积≥650L。 |  |
| 33 | 血小板保存箱 | 1 | 1. 用于血小板储存；
2. 门体：采用立式单门设计，自关门设计，开门角度大于90度时悬停；
3. 微电脑控制，箱内温度恒定控制在22±1℃范围内，控温精度0.1°C；
4. 有效容积≥149L，可存放≥9层，最大存放量≥36袋（220mm\*170mm）机采血小板。
 |  |
| 34 | 简易呼吸囊（成人） | 10 | 1. 由呼吸球、面罩、呼吸阀阀体、呼吸阀活瓣、压气阀、进气阀活瓣、面罩接头、开气阀阀体、储气袋、氧气连接管、口腔通气管、开口器组成。
2. 呼吸球材质为：PVC材质
3. 按压体积为：约1350ml
4. 呼气阻抗（50L/min时）：＜60cmH2O
5. 安全阀压力设定：当大于60cmH2O时，自动开启。
6. 球体容积为：约1600ml
7. 储气袋容积为:约2000ml
 |  |
| 35 | 患者内外转运车 | 4 | 1用于病人进行床与床之间的转运，以及将病人从手术台转运到病房和从救护车转运的专用医用床；2、采用液压控制床面升降、背部、腿部升降，床身倾斜以及反倾斜；3、大型油压杆支撑梁柱设计，固定床身不摇晃； 4、专用医用脚轮； 5、配备专用床垫以及输液管； 6、不锈钢护栏，可以安防护病人。 |  |