**二期新增医疗设备院内产品介绍会-重症救治及康复配套建设项目**

1. **项目名称：新增重症救治及康复配套建设项目院内产品介绍会**
2. **项目数量：重症救治及康复配套建设项目 1批**
3. 项目采购要求，应标供应商推荐产品满足以下临床需求参数为宜。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 数量 | 临床需求参数 | | 备注 |
| 脑电监护仪 | 1 | 1 | 具备实时监测脑电活动及回顾性分析功能 | 含工作站及接入院内信息系统费用 |
| 2 | 输入接口：具备spo2、CO2接口 |  |
| 3 | 具备高级报告生成系统 |  |
| 心肺复苏机 | 1 | 1 | 按压频率:100～120次/分钟 |  |
| 2 | 可调按压深度可调 |  |
| 3 | 驱动形式:电动电控 |  |
| 呼吸神经肌肉刺激仪 | 1 | 1 | 具备双向刺激，改善肺通气 |  |
| 2 | 具备声光反馈，呼吸同步 |  |
| 3 | 治疗方案：可根据病人不同情况选择多样化治疗方案； |  |
| 一氧化氮治疗仪 | 1 | 1 | 治疗用一氧化氮(NO）：采用电化学催化法即时生发，无需外接储气钢瓶 |  |
| 2 | NO 输出浓度精准度：满足临床治疗需求 |  |
| 3 | NO 浓度监测范围：0ppm～150ppm |  |
| 持续葡萄糖监测系统 | 1 | 1 | 数据监测频率:≤5min/次；每日数据量：≧280个数据/天； | 含工作站及接入院内信息系统费用 |
| 2 | 测量范围：≧2.0-20.0 mmol/L，高低血糖报警：高低报警值可自行设定； |  |
| 3 | 数据传输:蓝牙实时无线传输；系统：提供动态血糖管理系统，提供血糖报告； |  |
| 活检枪 | 3 | 1 | 使用指征：用于肝脏、肾脏、前列腺、乳腺、脾脏、淋巴结等软组织以及各种软组织肿瘤的组织活检。 |  |
| 2 | 发射长度：可选择 |  |
| 3 | 活检枪可清洗消毒后使用 |  |
| 4 |  |  |
| 掌式超声显像仪 | 1 | 1 | 产品功能：用于小器官及血管浅表组织的检查 | 含工作站及接入院内信息系统费用 |
| 2 | 图像模式：二维、彩色、频谱 |  |
| 3 | 具备图文报告功能 |  |
| 4 | 整机轻便，符合人体工学设计 |  |
| 超声骨密度仪 | 1 | 1 | 探头工作频率:核心频率≤1.25MHz | 含工作站及接入院内信息系统费用 |
| 2 | 测量参数丰富: SOS值、T值、Z值、相对骨折风险、骨强度指数、骨质疏松预计发生年龄、身高预测、骨骼生理年龄； |  |
| 3 | 检测部位:桡骨、胫骨双部位检测，检测年龄：0-90岁； |  |
| 4 | 具有探头导航功能。 |  |
| 人体成分分析仪 | 1 | 1 | 测量技术：公认的多频生物电阻抗分析技术 | 含工作站及接入院内信息系统费用 |
| 2 | 测量电极：采用4极8点接触式电极 |  |
| 3 | 测量部位：全身、节段 |  |
| 4 | 主机便携式 |  |
| 肺功能测试仪 | 1 | 1 | 通气功能测试 | 含工作站及接入院内信息系统费用 |
| 2 | 潮气呼吸环分析 |  |
| 3 | 弥散残气测试 |  |
| 4 | 振荡阻抗测试 |  |
| 5 | 激发试验 |  |
| 动脉硬化检测装置 | 1 | 1 | 应用全自动线性检测技术。 | 含工作站及接入院内信息系统费用 |
| 2 | 至少具有四肢同步检测功能。 |  |
| 3 | 至少包括ABI、PWV两个指标同时评判动脉的阻塞和弹性病变状况。可做运动负荷试验等。 |  |
| 4 | 具备多种格式中文检测报告， 可根据具体情况随时选择适合的报告格式。 |  |
| 肺功能测试仪 （便携式） | 5 | 1 | 检测项目：肺通气检测，支气管舒张试验 | 含工作站及接入院内信息系统费用 |
| 2 | 流量测试范围：≥14L/S |  |
| 3 | 流速传感器：涡轮式 |  |
| 4 | 设备轻便，适用床旁或外出体检使用 |  |
| 深层光谱治疗仪 | 1 | 1 | 光源类型：≥3种 |  |
| 2 | 治疗功能：能安全穿透5-10cm |  |
| 脑循环功能治疗仪 | 1 | 1 | 治疗方案：内置肢体治疗方案丰富，满足临床需求 |  |
| 2 | 主治疗电极≤30mA,辅助治疗电极≤100mA |  |
| 3 | 具有三功能合一技术：集耳后脑电治疗、肢体电刺激、磁疗帽治疗为一体 |  |
| 4 | 恒磁场强度：0- 430mT调节 |  |
| 经络导平治疗仪 | 1 | 1 | 治疗方案：内置治疗方案丰富，满足临床需求 |  |
| 2 | 输出极性：双模式 |  |
| 3 | 推车式结构治疗输出模式丰富， |  |
| 痉挛肌治疗仪 | 1 | 1 | 治疗方案：内置治疗方案丰富，满足临床需求 |  |
| 2 | 输出强度：输出脉冲电流峰值从0～99mA连续可调 |  |
| 3 | 具备参数记忆功能 |  |
| 肌兴奋治疗仪 | 1 | 1 | 治疗方案：内置治疗方案丰富，满足临床需求 |  |
| 2 | 脉冲周期：T:0.067s -2s |  |
| 3 | 推车式四路输出、输出脉冲幅度、时间可按肌力大小级别选择处方 |  |
| 语言障碍康复评估与训练系统 | 1 | 1 | 康复训练功能：包括评估结果、康复内容、康复建议三部分。 |  |
| 2 | 康复内容：包括听训练、视训练、语音训练、发音器官训练、口语表达训练和学老师平台等6部分。 |  |
| 3 | 适用于失语、智能障碍、构音障碍三大类语言障碍疾病进行康复训练 |  |
| 平衡功能检测分析仪 | 1 | 1 | 平衡能力有效评级：≥13项专业参数 |  |
| 2 | 压力传感器：≥四个 |  |
| 3 | 台面有效测试区：全覆盖 |  |
| 4 | 多种训练情景，提供多款3D和2D的多元化的交互体验场景 |  |
| 经颅超声神经肌肉刺激治疗仪 | 3 | 1 | 超声输出功率：1.2W |  |
| 2 | 超声治疗头有效辐射面积：2.0cm² |  |
| 3 | 超声输出模式：连续模式，脉冲模式 |  |
| 4 | 电刺激频率：20～1000Hz |  |
| 肌骨超声 | 1 | 1 | 用途：诊断肌肉、肌腱等软组织及周围神经损伤的位置、损伤的程度等情况，动态进行肌骨病变康复前后的评估 | 含工作站及接入院内信息系统费用 |
| 2 | 探头频率：凸阵探头2.0-5.0 MHz，线阵探头7.0-17.0 MHz |  |
| 3 | 配置：主机（双探头接口） 一台，凸阵探头 一把，线阵探头 一把 |  |
| 悬吊康复系统 | 1 | 1 | 用途：可进行开闭链运动训练，稳定训练、牵引治疗，肌肉放松训练，本体感觉训练 |  |
| 2 | 设备是落地支架式，悬吊器支持前后位移 |  |
| 3 | 每个悬吊器自带2条悬吊绳，支持上下拉伸并自固定 |  |
| 4 | 标配自锁式无弹力绳、1个中分带、1个胸部悬带、4个握具、2个窄悬带、2个宽悬带、2个圆形平衡气垫，1个打气筒、1个三段位电动手法按摩床 |  |
| 吞咽神经和肌肉电刺激仪 | 1 | 1 | 输出模式：连续模式、手控触发脉冲模式，自动触发脉冲模式 |  |
| 2 | 输出电流：≥25mA |  |
| 3 | 脉冲频率：≤100HZ |  |
| 4 | 耗材：通用电极片 |  |
| 盆底肌康复仪 | 1 | 1 | 至少具有三个独立电刺激通道，三个独立肌电反馈通道、一个内置压力反馈通道、一个远距离调节电流通道。 |  |
| 2 | 预设多种肌肉功能评估方案，包括盆底肌肉评估和外周肌肉评估等。 |  |
| 3 | 治疗方法至少包括肌电触发电刺激、扩张训练、刺激反馈训练、音乐放松训练、呼吸放松训练、多媒体游戏训练。 |  |
| 电子鼻咽喉内窥镜 | 1 | 1 | 内窥镜参数：插入部外径≤4.9mm；工作通道≥2.2mm；工作长度≥340mm；内窥镜支持热拔插，保证图像显示稳定； | 含工作站及接入院内信息系统费用 |
| 2 | 产品功能：具备图像冻结，屏幕双屏显示、对比功能、缩放功能、具有拍照录像回放等功能。 |  |
| 3 | 配备电子内窥镜图像处理器，图像处理器带显示屏 |  |
| 4 | 配备图文工作站是高清采集卡，含接入院信息系统费用 |  |
| 灸疗仪 | 1 | 1 | 治疗时间：1-50min |  |
| 2 | 额定电压：220V |  |
| 3 | 无烟艾灸 |  |
| 4 | 多通道启动输出 |  |
| 5 | 温和灸、红外治疗 |  |
| 自动拔罐治疗仪 | 2 | 1 | 拔罐治疗头：≥九个负压拔罐治疗头，可独立控制。 |  |
| 2 | 负压罐具备内置加药口 |  |
| 3 | 仪器工作需具备长吸、自调吸放、自动吸放、微频、激频等工作模式 |  |
| 4 | 治疗仪顶端壁支架可以旋转，治疗位次直观可视。 |  |
| 中医定向透药仪 | 2 | 1 | 多种脉冲理疗模式可调 |  |
| 2 | 温度和理疗时间：可调、可设置 |  |
| 3 | 输出强度锁定 |  |
| 神经和肌肉电刺激仪 | 2 | 1 | 输出波形：双向不对称方波 |  |
| 2 | 输出强度：0-99mA |  |
| 3 | 电针治疗、电极治疗、负压吸引 |  |
| 4 | 同步或异步输出 |  |

四、欢迎各家有资质的供应商前来报名，报名截止日期 2025年04月03日15：00。

五、注意：报名所需材料如下：

1. 资格证明文件包括：
2. 营业执照副本复印件、
3. 医疗器械生产企业许可证、医疗器械经营企业许可证复印件、
4. 法人及法人授权代表身份证复印件及联系电话、法定代表人授权委托书
5. 所投产品为进口设备需提供制造商或销售商代理授权书。
6. 所投产品《医疗器械产品注册证》及注册登记表（如属医疗器械）；其他相关证明文件；
7. **所投产品列表清单，包括设备名称、厂家、规格型号、数量，单面说明**
8. **报名材料封面标注参与标段、投标公司名称、联系方式（电话、邮箱）**
9. **报名材料不齐或联系方式不正确或无法及时联系到后果自负。**

注意：**报名文件封面标注参与标段、投标公司名称、联系方式，装于文件袋并密封送达医院职工通道岗亭处，（如应标供应商因邮件或投递因素医院未能及时采集到贵公司报名信息，责任自负）**

六、投标文件所需材料如下：推荐书：一正四副。（院内介绍会现场当日使用）

1、资格证明文件包括：

1. 营业执照副本复印件
2. 医疗器械生产企业许可证、医疗器械经营企业许可证复印件，以及生产、销售放射类设备必须具备的资质。
3. 法人及法人授权代表身份证复印件及联系电话、法定代表人授权委托书
4. 所投产品为进口设备需提供制造商或销售商代理授权书。

2、所推荐产品《医疗器械产品注册证》及注册登记表（如属医疗器械）；其他相关证明文件；

**3、所推荐产品设备配置清单、价格，详细列出满足公告参数情况单独页面说明。**

4、所推荐产品详细技术资料、彩图（中文）；

5、近三年来与本次推荐货物相同产品的用户名单及联系方式；

6、售中、售后服务承诺；设备维保时间≥5年（特殊设备维保时间另定）。

7、是否涉及到耗材及试剂，需详细描述中标情况，开放或封闭及供货价格。消耗性配件配置数量、后期采购限价

8、物价收费相关情况。

七、医院介绍会时间由医学工程部另行电话通知。联系人：王老师，电话：87806027，监察室：许老师,87806029。

请按以上顺序排序装订成册，原件单独保存。如需使用PPT介绍，时间控制10分钟内。

苏州市第五人民医院医学工程部