**67.PICU低频体外膈肌起搏器技术参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 技术规格 | 技术要求 |
| 1 | 数量 | 1台 |
| 2 | 适用范围 | 用于慢性阻塞性肺疾病稳定期、慢性呼吸衰竭的康复辅助治疗，以及促进慢性阻塞性肺疾病的咳痰排痰 |
| **\***3 | 脉冲频率 | 30-50Hz可调单频，步进5Hz |
| 4 | 脉冲宽度 | ≤200μs |
| 5 | 起博次数 | 5-15次/分钟 |
| 6 | 刺激强度 | 0-30单位（0-27V） |
| 7 | 治疗时间 | 5-120min |
| 8 | 占空比 | 1:3 |
| 9 | 通道 | 具备左、右双通道，可同时可调节，亦可单独调节 |
| 10 | 脉冲幅度值 | 在负载阻抗为510Ω时，输出脉冲幅度≤30V |
| 11 | 工作时间倒计时功能 | 具备 |
| 12 | 贴片位置提示功能 | 具备 |
| 13 | 提醒功能 | 开机时具有蜂鸣提醒功能，正常输出时具有LED闪光指示的功能 |
| 14 | 适配器 | 有 |
| 15 | 电量提示功能 | 具备 |
| 16 | 内置锂电池 | 充满电后持续工作≥8h |
| 17 | 电极导联线 | 10根，提供单独报价 |
| 18 | 电极片 | 500片（根据科室需求配置） |
| 19 | 质保期 | 整机原厂质保≥5年，提供原厂质保承诺函，软件系统终身免费升级 |

**68.冰箱（医用冷藏箱） 技术参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 技术规格 | 技术要求 |
| 一. | 数量,结 构 | 1台 |
| 1.1 | 设计方式 | 立式，内部标配不锈钢材质层析仪支撑底架和层析柱，锌合金层析夹 |
| 1.2 | 有效容积 | ≥1100升 |
| 1.3 | 内胆材质 | SUS304不锈钢,提供证明 |
| 1.4 | 门 体 | 双开门，双层钢化玻璃。配备电加热丝，在某些使用环境中可防止门体凝露；门体配置自关铰链和磁性门封条 |
| 1.5 | 搁架数量 | 2个托盘+1个底架 |
| 1.6 | 测试孔 | 左右两侧各配有1个测试孔 |
| 二 | 电气部分 |  |
| 2.1 | 微电脑控制系统 | LED数字实时显示箱内温度，控温和显示精度均为0.1℃ |
| 2.2 | 后备电池 | 满足断电后维持屏幕显示功能和报警功能24小时 |
| 2.3 | 插座 | 内部配置3个10A防水插座 |
| 三 | 性 能 |  |
| 3.1 | 温度范围 | 2—8℃ |
| 3.2 | 均匀性，波动性 | ±3℃ |
| 3.4 | 制冷系统 | 碳氢制冷剂，变频压缩机 |
| 3.5 | 传感器 | 负温度系数热敏电阻（NTC）传感器：  包括 显示，控制，环温；显示传感器置于感温盒内，可选择显示箱内空气温度或者仿生温度 |
| 四 | 报警系统 |  |
| 4.1 | 报警方式及类型 | 声、光报警。包括：高低温、高环温、开门、断电、电池电量低、传感器故障、通讯故障等报警  可实现远程报警 |
| 4.4 | 消毒 | 紫外灯消毒 |
| 五 | 数据管理 | 投标方自述 |
| 六 | 售后 | 整机原厂保修≥2年,提供证明 |