重庆市第七人民医院

需求调研

我院拟采购肠道水疗机等，主要参数需求及商务需求附后。有意向参与市场调研的供应商，请将纸质资料交医院采购工作组。

1. 主要技术需求

（一）肠道水疗机

1.温度控制：30-40°C；大气压力70kpa-106kpa。

2.功率小于等于2000W；噪音低于65分贝。

3.水源过滤：5微米精度过滤。

4.灌肠时间可设定任意值。

（二）震荡排痰仪

1、振动频率：≤17Hz，控制精度±15%，调节步长1Hz。振动压力：1-3.5kPa，1-10级可调，调节步长1级，控制精度±0.2kPa。

2、背心设计：全胸充气背心采用“倒V式”设计，在确保患者有效咳嗽、咳痰时，避免对胃脘部的振荡。
 3、治疗模式：5种治疗模式可选，包括常规模式、滚动模式和3种P模式（P1、P2、P3模式，也可以称为编程模式）。

4、编程模式：通过设置治疗的8个“段”，每段均可设置该段的频率、压力和时间，执行完一个段再执行下一个段，满足不同患者的需求。
 （三）吸顶式空气消毒机

1、消毒效果:设备置于风速最大挡持续工作1小时后，可使100m³的密闭房间，空气中的自然菌的消亡率≥90%，空气中白色葡萄球菌(8032株)的杀灭率≥99.9%，达到消毒合格要求。

2、除烟雾、除异味:多级过滤装置+等离子体，对烟雾、甲醛、氨、苯等有害气体具有良好去除能力。

3、动态工作方式:可在人机共存的环境中使用，且不生成对人体有危害的二次污染物。

4、安装方式：嵌入式。

（四）医用吊塔

1.挂墙式安装，最大承载重量不小于200Kg。

2.气体终端与吊塔同一品牌，接口采用德标气体终端，配备负压、氧气（氧气2个，负压2个，空气2个），10个插座、预留信息系统连接端。

3.能固定监护仪、显示器等信息化设备。

4.配备不少于2个设备托盘、抽屉，2个高度可调输液架。

（五）经皮黄疸仪

1、检测方法：绿、蓝光比较,光源反射式。

2、示值误差：00～15±1；16～25±1.5。

3、准确度：不大于1%；重复性：不大于1%(须提供检测报告）。

4、校验盘：对白色屏（“00”）显示00.0或00.1，对黄色屏（“20”）显示20.0±1。

二、商务要求

1、自合同签订之日起，5个工作日内完成改造。

2、自项目验收通过之日起质保1年，（若供应商有更优惠的质保期，请在文件中明确应答）。

三、纸质资料要求

公司资质、产品详细技术参数及配置、商务应答、一次性报价表（最低拟成交价）、销售人员授权及联系电话，其他承诺或优惠。所有证照在有效期内，加盖公司鲜章。

资料提交地点：重庆市第七人民医院采购工作组办公室（院内12号楼，职工食堂二楼），联系人：杨老师，电话：62852113。

本需求调研为采购前工作，不等同于询价采购程序。院方综合各公司所报品牌型号、价格、质保等情况执行后期采购工作。

重庆市第七人民医院

采购工作组

2025年7月28日