重庆市第七人民医院

设备需求调研

我院各科拟购买医疗设备1批，主要技术参数及商务需求附后。有意向参与市场调研的供应商，请于2023年12月22日上午12：00前，将纸质资料交医院采购工作组。

一、设备主要技术参数

（一）单人无菌室（层流床）

1、器械主机外形尺寸：长度≦2.3米、宽度≦1.1米、高度≦2.1米，机箱厚度≦0.29米，也可以根据科室要求。

2、室内洁净度等级：100级，即IS05级。

3、用户界面可精确实时显示温度、湿度、污染等级，判断洁净度：百级、千级、万级的功能，设备有1.2万小时使用控制。

4、风速风量：风速0.15-0.35m/s、高中低三档可调节风量600-1200m³，自净时间≤5分钟。

5、噪音与风机：≤38dB。

6、沉降菌与验证：≤1个CFU/平皿、提供沉降菌检测皿。

7、机组和末端滤芯保护：由四级过滤构成。

（二）动脉硬化检测仪

1、检测参数（包括但不限于）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DIA(舒张压)(四肢) | HR(心率) | STI(收缩时间间隔) |
| SYS(收缩压)(四肢) | ABI(踝臂指数) | UT(脉波上行时间) |
| PP(脉压差)(四肢) | BAI(臂踝指数) | PVR(脉搏体积记录) |
| %MAP(平均动脉压) | baPWV（踝臂脉搏波传导速度） | AI(反射波增强指数) |

2、四肢同步检测，能够四肢同步测量ABI、baPWV和血压等参数；

3、加压方式：气泵自动加压；线性放气：通过算法自动控制实现线性放气；

4、核心性能指标：心率性能：测量范围：30次/分-300次/分;测量误差：±1次/分或±1%取最大值；血压量程：OKPa（0mmHg）～ 39.6KPa（297mmHg）；压力传感器准确性：±0.4KPa（±3mmHg）

5、参考数据库需＞9000例病例

（三）智能热透灸仪

1、可抽拉式燃烧室，内置可放9粒艾柱，（直径1.8-6.0之间的都可以），温度高，渗透力强，艾灸疗效显著。

2、多种体位艾灸方式，坐着灸，躺着灸，趴着灸等，满足您的各种要求。

3、遥控器可控制和调节升和降，从而调节艾灸时变化的温度，增加调速器，风机可调速。内置全新分层除烟系统，分别为净烟棉+初虑+活性炭过滤+底滤，净化更彻底。

4、底部增加排味口设计，让艾灸后的味道降到最低，创造除烟净味的艾灸环境，给客户更佳享受空间。

二、商务要求

1、签订合同后5日内交货。

2、整机质保1年，从验收合格之日起计算（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

产品生产厂家资质、注册证、销售公司资质、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

2023年12月20日