重庆市第七人民医院

需求调研

我院拟采购溶栓称重床等，主要服务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）溶栓称重床

1、科学称重，称重精度为50-100g，称重显示器，无论患者处于任何体位，只需轻触一个按键，内置称重系统即可测，在显示器精确显示。

2、床体骨架采用60\*40\*1.5的成型方管焊接而成，焊接质量优质，床体坚固，可承载≥240kg。

3、床面:采用1.2mm的冷轧钢板。冲压成凹型，多气孔设计，便于透气并具有防滑功能。

4、四角带有输液架插孔以及引流挂钩，可选配输液架。

（二）彩色多普勒频谱分析

1、全彩色多普勒频谱分析，显示：ABI、TBI指数，S：收缩期血流速度；MN：平均血流速度；MAX：峰值血流速度；D：舒张期血流度； PI（搏动指数），RI（阻力指数）；S/D比；HR心率等。

2、上肢/下肢/足趾动静脉测量，ABI、TBI指数测量，节段血压测量。

3、主机连续记录双向彩色多普勒波形，正、反向血流分别显示，或者叠加显示。

4、内置主机储存器，具有500兆内存，可记录：≥100例患者全身血管彩色多普勒频谱记录。

5、主机支持患者信息的语音录入功能，同时具有回放功能，方便病人数据的管理和存储。

（三）高频电刀

1、恒功率电刀（单极100Ω～2000Ω，双极25Ω～100Ω）：在正常人体阻抗范围和正常手术所需功率范围内，平均输出功率不随阻抗变化或变化较小。可保证高低阻抗下切割效果均较佳。可适应需要大功率的某些手术（如汽化手术、截肢手术）。

2、具有单极纯切、混切1、混切2、混切3、单极凝和双极凝等工作模式，单极和双极的工作频率（主频率）均为512kHz。

3、采用三路输出方式：单极手控输出、单极脚控输出（或单极第二手控输出）和独立的双极脚控凝输出。

4、保护：具有开路、短路、过功率、过电流自动保护功能。采用断线自检技术，全程对极板连线进行检测，一旦发现断线情形，立即发出声光报警。

5、允许连续使用，允许长时间开路和短路。

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1月24日