

杂交仪等一批医疗设备采购公告

我院需采购手术拖鞋清洗消毒干燥机等医疗设备一批，欢迎广大有资质的公司参与。现将有关内容通知如下：

一、参与单位资格条件要求：生产企业经营许可证、销售企业经营许可证、医疗器械注册证等三证齐全

二、采购方式：院内采购

三、采购预算：详见附件（限价须在预算金额限额内）

四、采购基本需求：详见附件

五、采购程序：依照院内采购相关程序，采购会议上设资格审查、项目谈判（需二次报价）等环节

六、价格构成或报价要求：详见附件

七、响应文件编制要求：以《医疗设备采购推荐书》的要求为准（含市场报价表）

八、评定成交的标准：功能配置需求等能满足医院使用需求，谈判结果以公示的内容及中标通知书结果为准。

九、提交资格证明资料时间及地点：

递交推荐书时间：公示之日起五个工作日

递交推荐书地点：白云区嘉禾华英路8号设备科维修组

十、论证谈判会时间及地点：

论证谈判会时间：2020年10月25日（具体时间以通知为准）

论证谈判会地点：白云区嘉禾华英路8号（具体地点以通知为准）

其他需要说明的内容：请有意向的厂商根据《医疗设备采购推荐书》（点击下载）的要求递交《医疗设备采购推荐书》文件，并将扫描电子版文件发送到邮箱 luoxumian@163.com，未按要求提供完整推荐书的，则视为未响应，若接受报名后造成论证不公正的，由报名厂商自行负责。对本项目若有疑问，请咨询设备科。

联系人：罗工

电话：36052031

附件

项目名称	采购数量	规格	采购预算 (万元)	采购基本需求
杂交仪	2	台	5	设备由壳体、反应室总成、升降台部件、电气部件、LED显示器、排液装置、功能键盘、电源部件构成，用导流杂交技术，提高杂交效率，简化操作步骤，缩短杂交时间；机械升降台代替手工密封，实现密封自动化；压力平衡系统，减少杂交过程试剂的损耗。主要用于体外诊断试剂医用设备，与利用核酸分子快速杂交为检测手段的试剂盒配套使用，用于核酸分子的杂交分析。

手术拖鞋清洗消毒干燥机	1	台	9.8	该设备主要由清洗舱、密封门、管路系统、控制系统、清洗架等部分组成，主要用于对耐高温额拖鞋、手术器械、塑料制品的清洗消毒及干燥，容积 $\geq 175L$ ，消毒温度 $80-93^{\circ}C$ ，消毒时间 $0-99$ 分钟可调，一次性清洗消毒手术拖鞋 ≥ 18 双。
手术体位垫	1	批	15	该设备主要用于手术或放疗患者的体位固定，由高分子凝胶材料制成，表材较厚，耐磨损好，具有透射线率实验报告、绝缘性试验报告，使用温度 $-15^{\circ}C-50^{\circ}C$ ，使用湿度 $0-100\%$ ，耐候温度 $-29^{\circ}C-85^{\circ}C$ 。
B超诊查床	4	张	4	设备用作主体检查、诊疗设备的辅助器材，带有自动换纸功能，更加有效的保障了被检查者的安全卫生问题，床框、卷纸传送架均采用优质钢材，采用性能可靠持久的一控一电机控制系统。
动态葡萄糖监测系统—扫描检测仪套装	5	套	2.5	该产品适用于监测18周岁及以上糖尿病患者组织间液葡萄糖水平的连续变化趋势并跟踪其动态波动趋势，辅助检测高血糖和低血糖的发生；由扫描检测仪套装、传感器套装和软件组成，传感器连续工作时间 ≥ 14 天，采用工厂校准技术，无需再用指尖血校准，血糖测试范围 $1.1-27.8mmol/L$ ，血酮测试范围。
便携式睡眠初筛仪	2	台	1.9	该设备通过检测睡眠呼吸事件，用于睡眠呼吸暂停低通气综合症的筛查；由主机、血氧探头、USB数据线、充电电源适配器和上位机应用软件组成，设备小巧轻便，对于诊断有阻塞的病人可进行手术治疗，能伴随开展呼吸机治疗。
无针注射器	10	套	4.58	该产品由推动器、药管及取药接口组成，推动其重复使用，要管河区要接口为一次性使用产品，主要用于胰岛素注射；射流速度快，最大注射深度 $4-6mm$ ；剂量调整可精确至 $1IU$ ，单次注射剂量为 $4-35IU$ 。
数字震动感觉阈值检查仪	1	台	8	设备由主机、手柄振动头、台式振动头及电源组成，用于人体体表神经震动感觉阈值的测量；振动电路测试范围： $0-50V$ ，具有手动和自动测试模式，通过微米级振动刺激探头无痛性的测量人体各部位生物震动感觉阈值。
多普勒系统（糖尿病）	1	台	9.8	该设备由主机、超声探头 $4MHz$ 、超探头 $8MHz$ 组成，适用于对外周记录外血管进行多普勒检查，检测项目包含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：舒张期血流速度；PI、RI；S/d比，HR心率等。
血栓弹力图仪	1	台	9.8	该设备由机械单元、检测单元、控制单元和现实单元组成，用于检测凝血纤溶过程，反映患者凝血纤溶状态；检测原理：磁编码技术；连接要求：一根数据线简单完成多机串联；质控品：配套两水平设备质控及配套的高凝水平系统质控品。
有害气体浓度超标报警器	1	台	5	用于实时监测过氧化氢气体浓度，超标后发出警报；检测方式为电化学，吸入弥散化学气体后电解形成离子态

				进行检测，最低检测浓度 $\leq 1.01\text{ppm}$ ；外置操作键，可实现零点校准，量程设置，功能测试、报警阈值调整等功能。
总预算：75.38 万元				

广州市第八人民医院

2020 年 XX 月 XX 日