

## 血流动力学监测系统等一批医疗设备应急采购公告

我院需采购可视喉镜、血流动力学监测系统等医疗设备一批，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：院内应急采购

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：依照应急采购相关程序，部分项目涉及论证谈判，谈判会上设资格审查、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

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：

纸质资料递交推荐书时间：2021年6月23日~2021年6月25日

递交推荐书地点：白云区嘉禾华英路8号教学楼3楼医学装备科

十、论证谈判会时间及地点：

论证谈判会时间：2020年6月29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](mailto: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
可视喉镜	4	台	32	该设备主要配置及技术参数要求：1、便携，具备拍照、摄录功能和自动存储；2、具备多种摄像系统。
血流动力学监测系统	2	台	80	该设备主要配置及技术参数要求：1、用于重症患者的完整血流动力学参数监测；2、评估心脏功能的指标要求：应用经肺热稀释法获得CO及动脉轮廓分析法获得持续CO；3、反应容量状态的指标要求：全心舒张末容积(GEDV)、胸腔内血容积(ITBV)；4、能评价肺水的指标：血管外肺水(EVLW)、肺血管通透指数(PVPI)；5、具有数据存储和输出功能：①至少能保存50条热稀释曲

				线，可外接端口完成实时的数据传输；②可导入 PC 机，便于资料收集处理；6、要求独立主机直接检测形式。
床边便携式超声诊断仪	2	台	200	设备主要配置及技术参数要求：1、临床超声诊断检查，包括心脏，腹部、血管、神经、浅表组织和小器官、介入、肌骨、FAST、儿科等检查模式。；2、具有穿刺针增强显影技术（穿刺针增益可以单独调节，穿刺针声束角度8级可调,可适用于所有线阵探头和成人凸阵探头）；3、具有高级临床应用：休克诊疗工具包；4、 <b>配置要求：</b> 1) 设备 1：主机一体化探头接口,具备 3 个：宽频带凸阵探头 1 个，宽频带相控阵探头 1 个，宽频带线阵按钮探头 1 个；2) 设备 2：主机一体化探头接口具备 4 个：宽频带凸阵探头 1 个，宽频带相控阵探头 1 个，宽频带线阵按钮探头 1 个，成人经食道超声探头 1 个；5、具备肺部超声检查工具；6、具备扩展创伤超声重点评估工具。
正置生物显微镜(带病理图片摄影功能)	1	台	31.5	该设备主要配置及技术参数要求：1、采用无限远光学系统；2、光源：具有 LED 光源，寿命 $\geq 10$ 年；3、电动装置：电动聚光镜及电动物镜转器，聚光镜：电动相差聚光镜 $NA \geq 0.9$ ；4、物镜：配备 2.5X/5X/10X/20X/40X 平场半复消色差荧光物镜；5、观察筒：宽视野观察筒，支持视野数 25，瞳间距可调；6、目镜：高眼点大视野目镜，支持视野数 25，屈光度可调；7、具有图像分析软件；8、2000 万像素的单芯片。
荧光显微镜	1	台	50	该设备主要配置及技术参数要求：1、研究型倒置显微镜，可手动调焦，行程 $\geq 12\text{mm}$ ；2、具备多种观察方式，如：明场、集成调制相差 IMC 等；3、最少 6 位编码物镜转换器；4、显微成像物镜组有：5X\10X\20X\40X；5、具有 5 孔位高级聚光镜；6、具有长寿命 LED 荧光冷光源，寿命 $\geq 20000\text{h}$ ；7、具有 6 位编码荧光滤块转盘，支持荧光滤块在线更换（在不关闭软件状态下更换、配置荧光滤块），机身左右侧均有磁性定位窗口可以更换荧光滤块，荧光滤块磁性吸入到位；8、具有图像采集、分析软件。
持续性血液净化系统	1	台	38	该设备主要配置及技术参数要求：1、具备强化枸橼酸功能，可实现一体化补钙；2、支持多脏器联合治疗；3、一体化设计，最少具备 3 个泵,可提供全面治疗方案；3、自动判断、提示和报警滤器的血凝状况；4、可监测透析量、置换液、血泵前输液的使用和排出的废液量。
紫光消毒机器人	2	台	39.4	该设备主要配置及技术参数要求：1、杀菌技术能穿透细菌、病毒和孢子菌的细胞壁；2、灯光使用寿命需达到 $\geq 10000$ 小时，3、具备环保功能，不产生臭氧，不会残留任何有毒物质；4、具备智能声光控制系统；5、能消灭 99.99%以上的细菌病毒。

过氧化氢雾化消毒机	9	台	89.55	该设备主要配置及技术参数要求：1、该设备用于医院病房等空间进行全方位无死角消毒；2、具备便携功能，支持喷雾消毒模式；3、设备启动具备延迟启动功能；4、设备具有 IOS 医疗器械质量管理体系认证证书。
支气管喉镜系统	12	套	47.6	该设备主要配置及技术参数要求：1、产品需具备有显示屏和手柄，即插即用，具有一次性支气管镜使用；2、具有高效吸引通道；3、适用于胸部单肺通气麻醉，满足呼吸接入手术需求；4、可以实时记录图形和视频，可提供 USB 接口保存数据。
呼吸湿化器	16	套	25.6	该设备主要配置及技术参数要求：1、用于为需要机械通气、正压呼吸支持或其他医用气体治疗的病人所需的气体进行加温及湿度调节；2、设备可按键操作，具备温度显示功能。
肢体康复训练设备（床边型）	5	套	64	该设备主要配置及技术参数要求：1、针对卧床不起的患者，具备床边功能；2、支持三种及以上训练模式；3、可设置多种训练模式；4、具备平稳驱动系统，当患者发生痉挛时，保障患者安全；5、具备触摸屏，可屏幕操作设备；6、高度调节具备 100-120CM，伸缩臂可调节 56-70CM。
床边下肢主被动训练系统	5	套	34.75	该设备主要配置及技术参数要求：1、适用于对肢体患者下肢进行肌力于关节活动的功能训练；2、具备床边设计功能，支持主被动训练模式，可自主切换训练模式；3、具有痉挛控制功能，可识别痉挛，自动调整运动方向；4、训练时间及速度可调节；5、高度调节具备 100-120CM，伸缩臂可调节 56-70CM。
总预算：732.4 万元				

广州医科大学附属市八医院

2021 年 6 月 23 日