

# 广州市白云区第三人民医院

## 广州市白云区第三人民医院 关于邀请参加医疗设备市场调研的函

各有关单位：

广州市白云区第三人民医院根据业务发展需要，近期计划采购如下医疗设备，现进行市场调研论证，欢迎符合条件的供应商报名推荐产品。

### 一、项目内容

#### （一）、广州市白云区第三人民医院需求表

序号	采购名称	单 位	数 量	采购需求概况	备注
1	多功能呼吸机 (可用于病人 转运)	台	1	可便携、转运及在危重病房使用。具有容量控制下的辅助/控制通气、压力控制下的辅助/控制通气、容量控制型同步间歇指令通气、压力控制型同步间歇指令通气、压力调节容量控制通气、自主呼吸模式。	
2	除颤仪	台	1	用于心脏骤停。	
3	床旁心电图机	台	1	实时监测患者的心脏状况。	
4	输液信息采集 系统 (输液设 备带信息采集 系统)	套	6	多合一输注系统、输血、营养输注；灵活的工作站，为多种输液情景提供适用的组合方案	
5	转运箱	台	1	满足输氧要求。正门独立锁定装置，手推车具有高度调节，减压，锁定功能，独立的超温保护系统、交流电、直流电交替使用，电池可持续达3小时以上。具有箱温肤温两种温度	

				控制模式，启挂功能多种，保障报警提示，具有支架，可以安放监护仪简易呼吸机。	
6	门诊全高清摄像系统	台	1	内镜检查设备，需至少配备鼻内镜、耳内镜的，可用于鼻腔，中耳病变检查，以及鼻腔、中耳术后换药等使用	
7	鼻内窥镜及鼻腔手术器械	台	1	可调节角度蝶窦咬骨钳、皇中隔咬骨钳、耳显微鱼嘴钳、耳显微肉芽钳、耳显微剪刀、耳显微锤骨头剪、双头耳刮匙、多种内径的耳用吸引管、耳用圆形刀、扁桃体开口器、显微喉刀及刀柄、鼻腔单级吸引电凝头各1把；0° 篦窦咬切钳、45° 篦窦咬切铂、0° 篦窦息肉钳、45° 篦窦息肉钳、上领窦吸引器管、鼻中隔吸引剥离子、鼻窦弯探针、90° 耳显微针、45° 耳显微针各两把	
8	高亮度头灯	台	1	便携式高亮度头灯，佩戴充电插头	
9	内镜清洗槽	台	1	用于电子喉镜清洗消毒，以现场测量尺寸为准	
10	移动 DR (数字化移动式射线机)	台	1	1、满足临床危重抢救病人及不宜移动病人床旁照片需要。2、移动便捷。电动式、可充电。3 需与医院 PACS 系统联通使用。4. 要配送屏风。	
11	呼吸机	台	1	适用于成人、儿童的高端呼吸机。具有开机自检功能、自动完成硬件检查和传感器定标工作、具有自动系统顺应性补偿功能，中文操作界面、后备电池可提供 1 小时以上的交流断电电源、具有内外呼吸管路彻底消毒功能，吸痰支持功能。	
12	心电图机	台	1	能够一次操作就可以同时把 12 导和 18 导监测，一步到位，为救治急性心梗病人的争分夺秒。	
13	床单位消毒机	台	1	用于被褥消毒（单床）	
14	二氧化碳培养箱	台	1	生物培养配套设施	
15	恒温水浴箱	台	1	带有恒温孵育功能，LED 数字显示屏	

16	钬激光治疗仪	台	1	能支持完成输尿管硬镜、输尿管软镜、经皮肾镜碎石，有粉末化、碎块碎石及可变脉宽模式，能提供40瓦以上能量，移动方便，放置空间小。	
17	泌尿腔镜成像系统	套	1	适合泌尿内镜手术使用的腔镜成像系统	
18	输尿管肾盂镜	台	1	设备更新，主要应用于泌尿系疾病的腔内诊断及治疗所用	
19	下肢功率车	台	1	下肢关节活动、肌力、协调功能及心肺功能障碍患者。, 用途和目的： 1. 进行有氧耐力训练，提高患者心肺功能。 2. 改善下肢关节活动度。 3. 进行下肢力量训练。 4. 提供多种训练模式：快速启动、时间训练、心率训练、等速模式、间歇训练、康复训练等。	
20	电动起立床	台	1	截瘫患者，或神经系统损伤后站立困难的患者。对脊柱损伤，盆骨及下肢损伤，偏瘫、截瘫及其他重症患者进行恢复训练时的渐进适应性站立训练，同时可以防止直立性低血压反应的发生。可维持和增强脊柱、骨盆和下肢的应力负荷，防止骨质疏松、关节挛缩、肢体畸形、深静脉血栓形成、心肺功能低下、压疮和尿路感染等并发症—卧床综合征，还可用于踝关节的矫正训练。	
21	OT综合训练台	台	1	适用于改善手指对指功能、提高眼、手协调功能，训练感知能力及大脑对图形的识别能力，并能训练上肢稳定性、协调性，提高上肢日常活动能力。	
22	下肢训练脚踏车	台	1	用于肌力、协调功能及心肺功能障碍患者。	
23	十二导联心电分析系统（运动负荷心电图、6分钟步行试验）	台	1	辅助临床对心肌缺血作出诊断；确定冠心病的诊断；胸痛的鉴别诊断；早期检出无临床症状的冠心病；确定与运动相关的心律失常；确定运动引起症状的原因；早期检出不稳定心绞痛。	
24	便携式多导睡眠监测仪	台	4	用于呼吸睡眠疾病的诊断，可用于呼吸科、耳鼻喉科、神经内科、心内科、儿科。设备具备至少9导联监测参数：鼻气流、鼾声、血氧饱和度、脉搏、脉搏波形、体位、体动、胸/腹运动、CPAP压力滴定。	
25	遥测中央监护仪系统	台	1	通过无线联网，实现中央站与床边监护、遥测监护双向控制。	
26	电子注射器控制助推装置	台	1	用于改善以下肌肤问题——干燥、粗糙；上妆不服帖、卡粉；暗沉、色斑；肤色不均。黯淡无光；细小皱纹；胶原蛋白流失	

				失引起的衰老症状	
27	激光光电平台	台	1	满足皮肤患者治疗	
28	光子嫩肤仪	台	1	用于美白透亮、瘦脸塑型、抚平细纹、快速提拉、血管病变、各种毛发祛除等。	
29	麻醉深度监测仪	台	1	监测麻醉深度，术中知晓是手术病人最不愿意碰到的情况，可导致患者心理创伤，也是医患纠纷的原因之一。我科室目前没有此类设备，为了更好的开展临床工作，可同时监控多个病人。	
30	麻醉机消毒机	台	3	用于麻醉机内部管道消毒，麻醉机内部消毒一直以来都是一个空缺，现在疫情期间对这方面提出了新的要求，科室目前没有相关设备，需要购置相关设备。可移动，可自动关机	
31	手术监护仪	台	2	多项监护项目，包含但不限于心电监护五导联，血氧监测，无创血压监测，呼末二氧化碳，中心静脉测压，有创动脉检测。可外接添加模块，如麻醉深度监测接口等。	
32	手术转运车	台	3	术后患者转运	
33	关节镜工具	台	1	具有切口小、并发症少、术野清晰、操作简便、关节功能恢复快、患者易接受等优势。具有超广角4k关节镜，不失真，高透亮度，高效率光传导等功能。	
34	强脉冲光治疗仪(光子治疗仪)	台	1	可用于眼科和皮肤治疗	
35	角膜内皮显微镜	台	1	主要用于观察角膜内皮细胞变化，通过形态、密度面积和其异常来判断其正常的生理功能及内皮细胞储备。配打印机两台。	
36	裂隙灯	台	2	光斑直径，裂隙长度达到能更全面地观察眼部	
37	超声波清洗机	台	1	用于器械清洗	

38	空气波压力循环治疗仪	台	1	用于脑血管意外、脑外伤、脊髓病变引起的肢体功能障碍和外周非栓塞性脉管炎的辅助治疗、以及预防静脉血栓形成、减轻肢体水肿，	
39	吞咽治疗仪	台	1	康复治疗需要	
40	中药熏药机	台	1	康复治疗需要	
41	超声波治疗仪	台	1	满足疼痛病人治疗需求	
42	电针机	台	10	旧机器不能满足日常使用需求，也常出现维修情况，需增加机器以满足治疗需求。 双通道（二个喷头），微电脑独立控制；预热及治疗功率1、2、3、4档可调；人性化设计，具有预热温度设置功能，预热设定温度为70℃~90℃；具有低液位报警及温度保护开关功能；远红外监测功能，可实时监测体表温度，超过45℃具有提示音，50℃切断电源；当熏蒸机加热容器中气压大于0.08MPa时，减压阀排气减压；；采用防干烧、耐高温、4腐蚀、防结垢加热器。	
43	TDP治疗仪	台	15	消炎止痛，增强脑啡肽分泌，持久镇痛；促进血液循环，改善微循环、促进自我调节；有效提高机体内各种酶的活性；增强缺乏元素的转换和吸收；增强免疫功能；促进生长、发育、繁殖和修复作用	
44	心电图机	台	1	具备至少12导联心电图采集	

公示时间：2023年10月23日

(二) 报名截止时间：2023年10月30日

(三) 报名资料递交地点：递交至广州市白云区第三人民医院设备科

二、报名资料清单及要求：(资料盖公章)

(一) 设备购置市场调研表(详见附件1)

(二) 产品配置清单、产品性能技术资料、售后服务承诺书(一项设备一份清单)

(三) 同型号设备的用户名单

(四) 产品注册证

(五) 经销公司业务员授权书

(六) 厂家三证及经销公司三证

(七) 销售记录提供中标通知书、合同、销售发票复印件等资料(其他公司销售的亦可)

(八) 设备如有配套耗材，应将耗材列清单并报价，提供发票复印件(三家以上)

(九) 设备如有易损件，应将易损件列清单并报价

(十) 产品彩页

(十一) 设备参数电子；

(十二) 技术参数(详见附件2)

附件：1. 设备购置市场调研表

2. 设备性能技术参数(模板)



(联系人：何海伦，联系电话：020-87480331)

## 附件 1

## 设备购置市场调研表

设备名称			国产: <input type="checkbox"/>	进口: <input type="checkbox"/>
品牌		型号		
生产商			企业规模	大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小微型 <input type="checkbox"/>
供应商			企业规模	大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小微型 <input type="checkbox"/>
产地			联系人及电话	
营业执照	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	医疗器械注册证号		
医疗器械经营许可证: 有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>		授权书:		
是否专用耗材: 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		耗材 1:	报价:	
是否有易损件: 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		易损件 1:	报价:	
是否要办证: 有 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	软件工作站: 有 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		是否有配件: 有 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
销售记录: 有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> (数量较多请另附清单, 需提供合同复印件)		医院名称: 成交日期: 其他说明:	成交价格: 成交数量:	
市场报价				
拟供货价格				
设备保质保用期(年): (如分开质保, 请注明主机、配件)				
配置清单(可另附详细配置清单)				
其他说明				
供应商名称: (单位公章)				
签名确认:		年   月   日		

附件 2

## 设备性能技术参数（模板）

一、用途和功能描述：

- (一)
- (二)
- (三)

二、配置描述（含附带配件、软件描述）：

- (一)
- (二)
- (三)

三、主要技术参数描述（能体现产品档次和先进性）：

- (一)
- (二)
- (三)

四、售后服务及其他：（含保修期、响应时间、含质保期过后原厂家售后服务说明）

- (一)
- (二)
- (三)

