关于征集耗材、设备一批供应商公告（2021年5月）（含二次挂网）

南方医科大学皮肤病医院拟举办设备、耗材调研、遴选会，现邀请符合要求的供应商或厂商参加，有关事项通知如下：

1. 拟购耗材、设备的名称、用途、参数要求如下，供应商或厂商可选择其中能供应产品报名：

注：该公告中用途及需求部分仅为参考，欢迎供应商提供类似产品参加调研及遴选。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备或耗材名称（二次挂网）** | **类型** | **规格** | **用途及需求** |
| 1.12.2 | 乳房假体 | 耗材 | 200ml、250ml | 用于假体隆胸术。要求低敏硅胶材质，支撑度好，光面。 |
| 1.12.3 | 脱细胞真皮基质 | 耗材 | 各种规格 | 微粒化脱细胞真皮基质。通过微创注射方式，植入到需要补充修复的组织间隙，诱导支架材料周边细胞再生并逐步替代材料，增加组织容量，起到再生抗衰、填充修复的作用。 |
| 1.12.9 | 透明质酸钠修复溶液 | 耗材 | 各种规格 | 适用于皮肤保护，阻碍外部刺激对皮肤的伤害，使用后在皮肤表面形成一层隐性保护膜。 |
| 1.12.11 | 电刀刷（一次性电刀清洁片） | 耗材 | 50mm×25mm/袋、50mm×50mm/袋等规格 | 用于清除术中电刀头组织，便于术中切除组织及凝血。一次性电刀清洁片主要由基层(发泡塑料)、抛光磨料(人造磨料或天然磨料)、压敏胶、显影线、隔离纸组成，产品应无菌。 |
| 1.12.12 | 医用手术贴膜 | 耗材 | 6×7、20×15、20×20、30×20、40×30、45×30、45×45、50×40、35×20、25×35、14×35、30×50、90×65、100×90、 150×100、60×45、75×50、50×70等规格(单位：cm) | 用于保护术区皮肤，手术贴膜能够有效保护手术部位周围皮肤免受血水污染、敷料浸湿、电灼伤、防止手术部位皮肤深层细菌侧移，使手术部位皮肤内外侧的细菌受到封闭，为手术操作提供安全、无菌的医用材料。医用手术贴膜由薄膜、粘胶层、隔离纸、剥离边、垃圾袋等组成。产品外观应整洁，无脱胶漏胶；贴膜的剥离强度应不小于1.0N/cm，持粘性应不大于2.5m；产品应无细胞毒性，无皮肤刺激和致敏反应；若采用环氧乙烷灭菌，产品应无菌，环氧乙烷残留量应不大于10ug/g。 |
| 1.12.14 | 鳞片状切片石蜡 | 耗材 | / | 用于病理组织石蜡包埋，要求高纯度、无杂质、无沉渣、无需过滤、不伤刀片、加热熔化快、不堵塞管道、包埋渗透性好、韧性好。 |
| 1.12.21 | 针对敏感含钙组织的脱钙液（慢速） | 耗材 | 1000ml/瓶 | 用于指甲、骨头等组织脱钙。 |
| 1.12.22 | 梅毒螺旋体抗体血清（液体）标准物质 | 耗材 | 各种规格 | 用于梅毒TPPA试验室内质控专用物质。 |
| 1.12.23 | 梅毒螺旋体抗体血清（液体）标准物质 | 耗材 | 各种规格 | 用于梅毒TRUST试验室内质控专用物质。 |
| 1.12.24 | 人类免疫缺陷病毒I抗体血清（液体）标准物质 | 耗材 | 各种规格 | 用于人类免疫缺陷病毒抗体(胶乳法)试验室内质控专用物质。 |
| 1.12.25 | 盖玻片  （经预处理） | 耗材 | 20\*20mm、24\*24mm、24\*50mm等 | 用于皮肤癣菌检查、癣菌检查（荧光）、真菌培养观察、大便常规镜检、小便常规镜检等手工检查项目。要求已进行预处理。 |
| 4.6.2 | 注射针 | 耗材 | 30G、32G、34G等 | 用于手工水光注射，面部真皮层注射药物或中胚层水光产品皮肤导入项目。针管耐用不易钝，不易漏液。 |
| 4.6.3 | 抗衰除皱线 | 耗材 | 0.3cm\*15cm(±2cm) | 用于面部轻中度软组织松垂的面部老年化，额颞部提升术（额颞部除皱术、眉提升术）、中面部提升术。除皱线可吸收，安全有效。 |
| 4.6.5 | 一次性使用无菌冲洗针 | 耗材 | 0.4mm\*38mm、0.5mm\*50mm、0.6mm\*50mm等 | CGF 抽取用；针管内径大，流量高，螺口与非螺口圆锥接头匹配度好，针座有标识，便于方向调整，易于控制。 |
| 4.6.6 | 一次性使用无菌注射针 | 耗材 | 30G\*13mm、30G\*4mm、32G\*4mm、32G\*8mm等 | 面部微滴注射、肉毒素注射。针管内径大，流量高，螺口与非螺口圆锥接头匹配度好，有良好滑动性。 |
| 1.3 | 短波紫外线治疗仪 | 设备 | 1台 | 用于治疗天疱疮患者口腔溃疡，具专用的体腔照射头进入口腔，镇痛，促进口腔粘膜愈合。  1.波长为254nm±3nm。  2.具有体腔照射器，适用于小面积照射。  3.配置治疗时间过量报警功能。 |
| 1.10 | 射频治疗仪及其配套耗材 | 设备/耗材 | 1套 | 可用于身体各个部位消除脂肪，紧致皮肤。  1.身体功率10w-70w可调，面颈部10w-20w可调。  2.皮肤温度35℃-70℃可调。  3.治疗深度5mm-50mm可调。  4.具有皮肤温度安全监测装置。  需报配套耗材。 |
| 1.12 | 多普勒血管超声仪 | 设备 | 1台 | 可用于确定皮瓣移植病人、静脉曲张病人手术前后血管的位置及再通情况。  1.频率范围：80Hz-5kHz；  2.液晶显示屏，显示频率、波形等  3.数据具有保存功能，配血管分析软件、数据传输线  4.尺寸：（80±10）mm\*（140±10）mm\*（30±10）mm |
| 1.20 | 全自动血凝分析仪及其配套耗材 | 设备/耗材（含试剂） | 1台 | 1.PT检测速度≥80测试/小时；D-二聚体检测速度≥50测试/小时  检测波长≥3个：340nm/405nm/575nm五个检测波长，有效避免溶血、黄疸、脂血对检测结果的干扰。  2.可提供凝固曲线波形分析功能：根据对凝固曲线的求导分析，提供更多止凝血系统疾病的信息。  3.可提供混合交叉试验功能：协助判断APTT延长的原因是因子缺乏或者抑制物的存在。  4试剂舱温度控制在≤10摄氏度，反应杯单个独立，无需磁珠及参比品。一次放置≥200个，可自动连续排列。  5.试剂信息自动扫描、报警、容量提示功能，自动稀释、自动连锁筛选、自动再检功能、自动多点定标功能，可同时测定项目数≥30个。 |
| 1.22 | 生物安全过滤型脱盖离心机 | 设备 | 1台 | 具有独立的滤过系统，可及时滤过脱盖后产生的有害气体，有效减少交叉污染，提高生物安全。  1.最高转速≥5000r/min，最大离心力≥5200Xg。  2.离心、脱盖一次完成。  3.最大容积≥2\*250ml，适用于各种容量真空采血管，长短通用，取放方便。  4.具有过滤系统。 |
| 1.25 | 药敏自动加样仪（全自动样品处理系统） | 设备 | 1台 | 1.可自动加样96孔板，加样快速精确，最大加样量至少100μl，不跳孔；  2.可无菌操作，多种加样模式，可完成同一检测板多种菌液的加样，可稀释样本，同时避免样本污染。 |
| 1.34 | 正置显微镜 | 设备 | 1台 | 1.主机：1.1研究级正置显微镜主体，无限远光学系统，带明场观察方式，40—1000倍放大倍率；1.2调焦：行程≥30mm，粗调焦≥9 mm/转，微调≤0.1mm/转；1.3透射光照明：高亮度白色LED照明器，LED使用寿命≥25000小时。1.4在任何放大倍率下在视野边缘处也可实现均匀明亮的照明；1.5目镜：10倍视野目镜；1.6载物台：行程（70±10mm）×（50±10mm），带双标本夹；2.物镜部分：消色差物镜4X、10X、20X、40X、100X3.载物台：可旋转式载物台4.成像系统：4.1 相机：≥2000万像素彩色相机；4.2 CMOS芯片大小：≥1"；4.3分辨率：≥5472 × 3648；4.4软件部分：单拍、连拍、定时拍摄等多种图像采集模式，多种图像保存格式RAW / JPG  / TIF，白平衡、黑平衡功能，自动曝光功能，比例尺实时显示， 4.5台式商务电脑：≥ 8G运存，≥ 128G固态，≥ 1TB硬盘。 |
| 1.35 | 生物样品均质器 | 设备 | 1台 | 1.均质速度1~6m/s，1±0.5 m/s可调；  2.可同时处理≥12个离心管的样本（2ml/1.5ml/0.5ml）或≥4个15ml离心管的样品，单个样品处理体积范围0.25~7ml；  3.可设≥10个循环，运行时间1s~9m59s，1±0.5 s可调；  4.样品管无需平衡；  5.可有效均质动植物组织、细菌、真菌以及孢子等样品，提取DNA、RNA、蛋白等成分。 |
| 2.40 | 电动单通道移液器 | 设备 | 2台 | 1.量程：0.5~100ml  2.续航：满电后可连续使用≥8个小时  3.电子屏幕可显示电池和工作状态 |
| 2.43 | 电动连续分液器 | 设备 | 1台 | 主要用于淋球菌耐药监测冻存液、菌液、质控品的分装。  1.坚固耐用，反应灵敏，精度和准确性高。  2.可适配分液管考量：50ml，25ml，10ml，5ml，5ml等满足实验需求，可精确分装100ul至500ul液体。  3.蓄电时间≥1小时。  4.可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌，操作更安全。  5.可精准设置移液体积。  6.可单手设定体积及操作。  7.适用于不同密度和多种液体处理操作。  8.需提供分液管盒、分液管、充电支架和适配器。 |
| 2.44 | 半导体激光治疗仪 | 设备 | 2台 | 设备具有控制油脂分泌、改善血液循环 、促进药物吸收、防脱固发生发的功能。  1.头盔式，占空空间小。  2.激光波长：650±10nm。  3.重量≤3kg。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备或耗材名称** | **类型** | **规格** | **用途及需求** |
| 4.23.1 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 设备/耗材 | 1台 | 设备可用于开展结核感染T细胞测定、结核感染T细胞γ干扰素释放测定、白介素6（IL-6）测定。  1.自动化判读最终结果  2.具有配套校准品、质控品  3.设备软件支持与LIS系统数据双向传输 |

1. 报名方式

请根据类型下载 “耗材”、“设备”报名材料，根据要求填写并准备相关资料，电子资料发送到smudh\_sbk@163.com；纸质资料投递至麓景路7号老干大厦2楼设备科。

三、联系方式

地点：广东省广州市越秀区麓景路7号老干大厦2楼设备科

联系电话：020-83028385

联系人：杨老师

四、报名时间

自公告之日起5日内，递交资料请预约时间。

五、调研及遴选时间

另行通知。