关于征集医用耗材、试剂一批供应商公告（第二次挂网）

南方医科大学皮肤病医院拟举办医用耗材、试剂调研会，现邀请符合要求的供应商或厂商参加，有关事项通知如下：

一、拟购耗材名称、规格/型号要求，供应商或厂商可选择其中能供应产品报名：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **分类** | **序号** | **产品名称** | **需求** |
| 美容科耗材 | 1 | 水杨酸焕颜面膜 | 医学美容用，用于炎症性皮肤疾病（痤疮、玫瑰痤疮、脂溢性皮炎）的治疗。 |
| 检验科耗材 | 1 | 染色液 | 检验用，能够进行细菌革兰氏染色，抗酸染色、细胞瑞士染色、吉姆萨染色、真菌染色等。需各种规格。 |
| 2 | 生殖支原体检测试剂 | 用于生殖支原体核酸检测，需各种规格。 |
| 皮外与整形美容科耗材 | 1 | 医用硅酮凝胶 | 用于体表外伤、烧伤，外科手术愈合后的增生性瘢痕的辅助治疗。有效预防疤痕增生；软化疤痕，淡化色素沉着；减轻患者瘙痒疼痛。需各种规格。 |
| 2 | 无创皮肤闭合器 | 适用于撕裂伤和外科手术切口的皮肤缝合;切口闭合张力可双向调节;具有防水功能;在切口部位屈曲时可相应伸展并保持适度压力，可用于右弧度的切口。需各种规格。 |
| 3 | 医用瘢痕贴 | 用于修复外伤和激光手术导致的疤痕；预防疤痕增生；促使瘢痕软化平复；淡化色素沉着；减轻患者瘙痒疼痛。需各种规格。 |
| 4 | 弹力套弹力绷带 | 用于假体隆胸术后、抽脂术后、疤痕手术后、静脉曲张、血管瘤手术后、产后塑性手术等；弹力大、持久、变形小，能止血止痛、加速创面愈合、预防血肿水肿血清肿。需各种规格。 |
| 5 | 可吸收缝线 | 用于线雕术，抗张强度、生物相容性、吸收可靠。需各种规格。 |
| 皮外与整形美容科（8楼病区）耗材 | 1 | 医用脱脂棉 | 能吸收过多的伤口渗液、加压包扎时可以起到减压作用，通气性好。需各种规格。 |
| 2 | 无针输液接头 | 可连接注射器、输液器和输血器，特别用于静脉输液的病人使用，如儿童、危重病人、化疗病人、需要抢救的病人以及有水、电解质平衡失调的病人。 |
| 3 | 藻酸盐敷料 | 用于各类渗出性伤口，如下肢静脉溃疡，褥疮和各类外伤性伤口等；安全无毒性，任何人可用；高吸湿性，大量吸收渗出液；止血性，加速血凝过程；促进伤口愈合；胶性，为伤口营造一个利于组织生长的微环境；抑菌性，使伤口与外界细菌隔绝，降低感染发生率；减少局部疼痛和伤口疼痛；减少疤痕形成。需各种规格。 |
| 4 | 泡沫敷料 | 用于各类渗出性伤口，如腿和足部溃疡、褥疮和外伤伤口，皮肤小水泡和二级愈合伤口；能吸收中量至大量渗液，保持伤口适度湿润，促进创面愈合，更换敷料是，不损伤创面的新生组织，减少出血和疼痛，有效减少伤口周围皮肤浸渍。需各种规格。 |
| 5 | 银离子敷料 | 用于有感染风险或已感染的创面，如下肢静脉溃疡、慢性难愈性创面、糖尿病足等；能迅速、持久的释放抗菌活性物质，广谱抗菌，能有效预防和治疗伤口感染；同时不粘连伤口和周边皮肤，不损伤肉芽组织，换药无痛，无出血；能使创面为湿性愈合环境，加速伤口愈合，缓解创面疼痛。需各种规格。 |
| 6 | 一次性钝针 | 手术注射麻醉使用，要求规格21-25。 |
| 7 | 注射针头 | 美容注射使用，规格要求30G-34G |
| 中医科 | 1 | 滚针 | 用于瘢痕、带状疱疹（清理水泡），银屑病等疾病外治疗法；无菌一次性使用耗材。 |
| 2 | 艾柱贴 | 用于带状疱疹后遗神经痛，湿疹等疾病，有助于减轻疼痛、安眠、通经活络之效。 |

二、资质要求

1.封面格式：产品名称、型号/规格、品牌（进口则写明中英文两种）、代理公司、联系人、联系方式；（加盖鲜章）

2.报价单；（加盖鲜章）

3.按照产品特点提供产品彩页，介绍产品性能特点及优势，质量合格检测报告；（复印件加盖鲜章）

4.产品市场销售业绩和用户一览表；供广州市内三甲医院发票复印件；（复印件加盖鲜章）

5.生产厂家的营业执照、医疗器械生产企业许可证；（复印件加盖鲜章）

6.供应商的营业执照、医疗器械经营许可证、医疗器械经营备案凭证;（复印件加盖鲜章）；

7.医疗器械注册证或备案证、医疗器械注册证或备案证在食药监局网页查询截图；（复印件加盖鲜章）

8.厂家给供应商的代理授权书、供应商给销售人员的销售授权书；供应商法定代表人身份证复印件、销售人员身份证复印件等；（加盖鲜章）

9.有知识产权、代理权等方面纠纷的供应商及产品不予考虑。本院保留择优选择三家或以上供应商的权利。不得出现围标、陪标等违规行为，一经发现，将列入本院供应商黑名单。

10. 以上资料装订好，一式三份。

三、报名方式

地点：广州市越秀区麓景路2号南方医科大学皮肤病医院12楼设备科

联系电话：020-83028385

联系人：杨老师

时间：自公告之日起5日内，递交资料请预约时间。

四、调研时间

另行通知。