**云南大学附属医院普外三科新增医用耗材采购需求调查公告**

云南大学附属医院拟采购普外三科新增医用耗材，为充分了解市场生产及供销情况，保证采购工作公正、公平、公开顺利开展，我院拟对以下项目医用耗材进行采购需求调查，有意者请携带有关资料前来我院沟通洽谈。

1. **项目内容（详见附件）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 功能和用途 |
| 408 | 压迫止血器 | 用于血管介入穿刺后创口压迫止血 |
| 409 | PTA高压球囊扩张导管 | PTA球囊扩张导管采用整体交换型（OTW 型）设计，配合0.035英寸标准直径导丝。导管分为外管和内管，导管外管材料为聚酰胺（Nylon12），双腔结构（球囊充泄压腔和导丝腔，内管材料为聚酰胺（Nylon12）和聚醚嵌段酰胺（Pebax）共混材料。球囊材料为双层结构，内层为Pebax，外层为尼龙12，内管上有两个显影环，用于在X光照射下观察判断球囊输送位置。 |
| 411 | Y形连接器 | 适用于介入手术中，辅助导管、导丝进入人体，侧支部分可注入造影剂、药剂或生理盐水，进行压力监视或连接其它介入器械等。 |
| 412 | 超硬导丝 | 本产品预期用于胸主动脉瘤和夹层、腹主动脉瘤和夹层的腔内介入治疗时输送大动脉覆膜支架 |
| 415 | 带纤维铂金弹簧圈 | 该产品用于外周血管系统的动脉或静脉栓塞治疗。 |
| 416 | 带有亲水涂层的可控导丝 | 导丝可以扭转，以便于选择性地放置诊断导管或治疗导管。本器械仅供外围使用。随每根导丝附带了一只扭转装置，以方便对导丝进行方向性操作。适用于常规血管内使用，包括0.018 in、0.014in规格的导丝。 |
| 418 | 导引鞘系统 | 该产品用于下肢动脉球囊扩张术时，提供造影导管、导引导管、球囊扩张导管及其他类似器械导入对侧肢体或肢体远端动脉和静脉的通道。 |
| 420 | 非顺应性外周动脉血管球囊扩张导管 | 该产品适用于髂动脉，股动脉，髂股动脉，腘动脉，腘下动脉和肾动脉的狭窄病变，以及自体或人工合成动静脉透析瘘管的阻塞性病变的治疗。也适用于外周动脉支架后扩张。 |
| 421 | 分支型主动脉覆膜支架及输送系统 | 本产品预期用于胸主动脉夹层，重建左锁骨下动脉的腔内介入治疗 |
| 422 | 肝素涂层血管内覆膜支架系统 | 肝素涂层血管内覆膜支架系统适用于症状性外周动脉疾病患者，以改善和恢复其相关血管血流，治疗血管直径范围为4.0-7.5 mm、病灶部位最长270mm的股浅动脉病变。肝素涂层血管内覆膜支架系统适用于症状性外周动脉疾病患者，以改善和恢复其相关血管血流，治疗血管直径范围为4.0-12mm、病灶部位最长80mm的髂动脉病变。 |
| 424 | 机械血栓切除系统 | 用于除心肺、冠状动脉和脑循环之外的血管，经皮腔内切除新鲜血栓或血栓栓塞。提高血栓清除率，提高患者保肢率和手术成功率，降低远期风险。 |
| 425 | 静脉剥脱导管 | 该产品用于大隐静脉及小隐静脉的静脉血管曲张剥脱术，也适用于隐静脉外剥脱术。 |
| 426 | 静脉腔内射频闭合导管 | 本产品用于下肢静脉曲张腔内闭合血管。本导管配合VUNS射频闭合治疗仪使用。 |
| 428 | 可调弯导管 | 适用于术中外周血管通路的建立，在介入诊断或治疗手术中为导丝输送建立通道。 |
| 429 | 可调弯鞘 | 适用于在心脏血管和腔室、或外周血管中为器械导入建立通路 |
| 430 | 快速交换球囊扩张导管 | 快速交换球囊扩张导管被设计用于经皮腔内血管成形术，以治疗外周动脉（包括髂动脉、肾动脉、腘动脉、膝下动脉、股动脉和髂股动脉）病变以及原发性阻塞性病变或人工性动静脉透析瘘管阻塞。 |
| 431 | 滤器回收套件 | 该产品预期通过取回钩经皮移除可回收腔静脉滤器。 |
| 432 | 明胶海绵颗粒栓塞剂 | 该产品为血管栓塞剂，适用于各种血管性实质脏器和动脉初学性病变栓塞治疗。 |
| 433 | 镍钛合金支架系统 | 本产品适用于血管成形术治疗效果不佳、球囊扩张术后残余段狭窄、血管夹层、血管旁路吻合术口弹性狭窄、血管闭塞。 |
| 434 | 髂动脉分叉支架系统 | 髂动脉分叉支架系统用于治疗腹髂动脉瘤或髂总动脉瘤 |
| 435 | 髂股静脉支架 | 用于治疗髂股静脉的狭窄和闭塞。弥补静脉专用支架的空白。抗压性强、释放便捷、精准定位、低位移风险、柔顺性佳、开环设计、支撑力强。提高静脉远期通畅率和手术成功率，提高患者生活质量。 |
| 437 | 球囊扩张式血管覆膜支架 | 用于髂总动脉或髂外动脉粥样硬化性病变。具有精准定位、容易可控、低通过外径、易于Kissing、放大后扩、安全可靠等优点，更适合于髂动脉疾病等，也可用于开窗技术和TIPS，提高手术成功率和远期通畅率。 |
| 442 | 外周斑块切除系统 | 该产品设计用于外周血管系统的粥样斑块切除。 |
| 443 | 外周编织型支架系统 | 用于改善有症状的股浅动脉（SFA）和/或腘动脉近端的原发性或再狭窄的自身病变或闭塞患者的腔内直径，其中参照血管直径为4.0mm-6.5mm，病变长度不超过140mm。 |
| 444 | 外周切割球囊 | 适用于周围血管中阻塞病变部位的经皮腔内血管成形术（PTA）。目标病变部位应当具有下列特征：近侧血管段弯曲度最小，并且是非成角的病变段（不超过 45°）。 |
| 445 | 外周球囊扩张导管 | 该产品适用于外周血管系统（包括髂动脉、股动脉、髂股动脉、腘动脉、膝下动脉以及肾动脉）的经皮腔内血管成形术（PTA），并适用于治疗天然或人造透析用动静脉瘘的堵塞病变。2.00mm- 4.00mm的球囊装置还适用于后扩张外周血管内球囊可扩展和自扩张支架。 |
| 446 | 微穿刺血管鞘 | 预期用于通过穿刺针，将导丝放置在血管系统内。 |
| 447 | 微导管套件 | 该产品适用于外周血管。Fathom导丝可以选择性地将Renegade Hi-Flo微导管导入外周血管，并在血管内定位微导管。Renegade Hi-Flo微导管可以有选择、有控制地将诊断、栓塞和治疗物质输注到血管。 |
| 454 | 血栓去除术导管 | 血栓去除术导管用于击碎并消除血管直径 ≥ 6.0 mm 的髂股和下肢静脉的血栓，以及血管直径 ≥ 6.0 mm 的上肢外周静脉的血栓，包括深静脉血栓 (DVT) |
| 457 | 支持导管 | 用于外周血管系统中的导丝交换和灌注。适用于支持导丝通过血管，允许导丝交换，为生理盐水和／或诊断性造影剂提供通道。有利于CTO病变开通，减少手术时间，提高手术成功率。 |

**二、报名资料及采购需求调查申请文件要求**

1、报名资料：

1.1、有效期内的三证合一营业执照、医疗器械经营许可证复印件，加盖公章；

1.2、供应商法人身份证复印件、经办人身份证复印件和联系方式、经办人授权书、无犯罪承诺书以及供应商在报名参加本项目时间前未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn） “政府采购严重违法失信行为信息记录名单”截图并加盖公章；

2.采购需求调查申请文件

2.1、有效期内的三证合一营业执照、医疗器械经营许可证复印件；

2.2、供应商法人身份证复印件、经办人身份证复印件、经办人授权书（法人亲自参加现场咨询的，可不出具法定代表人授权书）；

2.3、产品医疗器械注册证（含注册登记表及附件）复印件；不按医疗器械管理需提供相关证明材料。

2.4、医疗器械生产许可证复印件；

2.5、无犯罪承诺书以及供应商在本项目采购需求调查截至时间前未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn） “政府采购严重违法失信行为信息记录名单”截图；

2.6、《云南大学附属医院采购需求调查产品信息一览表》（请在附件中自行下载并完整填写）；

2.7、产品技术资料（包含且不限于产品彩页、产品说明书等）;

**三、资料文件报送要求及相关安排**

1、报名资料、采购需求调查申请文件所需材料列出目录，按顺序排列，不可遗漏，加盖公章，分别扫描制作为两个PDF文件。

2、《云南大学附属医院采购需求调查产品信息一览表》使用excel表格填写，项目内容中所有标段都需列出，按要求填写自己所报名标段，不报标段空着即可（采购需求调查申请PDF文件中只需列出所报标段）。填写完毕后excel文件命名为：普外三科新增医用耗材+公司名字。

3、报送方式：使用U盘把以上文件在报名截止日期前送至云南大学附属医院临时门诊楼503室（昆明市青年路176号），U盘内应有以下三个文件：

（1）报名资料PDF

（2）采购需求调查申请文件PDF

（3）《云南大学附属医院采购需求调查产品信息一览表》excel

4、报名资料文件递交时间：2022年12月21日---2022年12月27日上午9:00-12:00,下午14:00--17:00（法定节假日除外），未按时递交材料视为自动放弃，不予受理。

**四、采购需求调查会**

1、调查会议时间：根据收集资料的情况另行通知时间

2、会议地点：云南大学附属医院临时门诊楼509室（昆明市青年路176号）

**调查会议时，将对医用耗材相关事宜进行详细调查咨询，供应商或厂家须派熟悉产品功能、技术指标、市场供应、售后服务等情况的人员参会，以免影响调查会效果。**

联系咨询：云南大学附属医院设备物资采购部

联系人：曾老师

联系电话：0871-65156650转2616

         19987163072

上午9:00-12:00,下午14:00--17:30（法定节假日除外）