**云南大学附属医院神经外科血流导向密网支架等医用耗材采购需求调查公告**

云南大学附属医院拟采购神经外科血流导向密网支架等医用耗材，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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **功能和用途** |
| 287 | 血流导向密网支架 | 该产品适用子颈内动脉及椎动脉未破裂囊性动脉瘤的惠者，造用范围动脉瘤瘤颈≥4mm且瘤体最大径≥10mm，靶病变血管直径2.0mm—6.5mm。 |
| 240 | 可解脱弹簧圈 | 该产品适用于颅内动脉瘤的血管内栓塞，同时也适用于其他神经血管畸形的栓塞，例如动静脉畸形，动静脉瘘管。该产品还适用于外周血管系统的动脉和静脉的栓塞。 |
| 246 | 颅内覆膜支架系统 | 该产品用于颅段颈动脉、椎动脉的外伤性、假性动脉瘤；用于部分其他方法难治的颅段颈动脉、椎动脉瘤；选择性应用于颈动脉海绵窦段以下动脉瘤；使用的病变段血管直径为3.5-4.5mm；使用的颅内颈动脉瘤瘤径宽度小于10mm；建议应用于BOT耐受良好患者。目前永久植入的长期效果未知。 |
| 251 | 颅内支撑导管 | 该产品用于在外周和神经血管里输送介入器材。 |
| 269 | 栓塞保护器 | 用于在血管介入手术中为患者提供尾端栓塞的保护，使用血管部位包括外周血管、冠状动脉和颈动脉。 |
| 274 | 颈动脉支架(原名称：外周支架和输送器) | 外周适用于治疗PTA术后有梗阻危险或极可能发生突发性梗阻的闭塞和损伤；或在骼总动脉、骼外动脉或锁骨下动脉进行PTA手术后极易发生的再狭窄的损伤。支架支撑是为了改善和维持动脉腔直径。颈动脉用于治疗颈总动脉（CCA）、颈内动脉（ICA）和颈动脉分叉狭窄的扩张治疗 |
| 276 | 微导管 | 该产品适用于专业医生有选择地控制灌注药物如栓塞材料和诊断材料如造影剂到外周及神经血管。 |
| 294 | 液态栓塞系统 | Onyx-18，Onyx-20，Onyx-34系列产品用于外周和神经血管（包含动脉畸形和富含血管的肿瘤）损伤的栓塞。Onyx HD-500系列产品用于颅内动脉瘤的栓塞。 |
| 332 | 颅内血管支架（原名称：神经血管重塑装置） | 适用于治疗颅内神经血管疾病，与栓塞装置一起用于治疗颅内动脉瘤。 |
| 210 | PTA球囊导管 | 该产品适用于对颅内动脉血管狭窄部位进行球囊扩张处理，以便改善颅内供血。由于狭窄病变部位多发于远端，需要产品具有良好的柔软度及到位性。 |
| 255 | 颅内支架系统 | 该产品与封堵器械同时应用于颅内动脉瘤的治疗。用于辅助弹簧圈栓塞动脉瘤。 |
| 263 | 神经导丝 | 神经介入导丝是一类操控性极强的导丝，设计用于到达并且超选到特定解剖结构并且为其他神经介入材料进入神经血管提供通路，需要具有良好的扭控性、精准的力量传导和力反馈。 |
| 271 | 栓塞系统 | 该产品用于对颅内动脉瘤、动静脉畸形和动静脉瘤实施血管内栓塞术。还可用于阻塞神经血管系统的血管，藉以永久性地阻断流向动脉瘤或其它血管畸形处的血流及对外周血管系统的动静脉实施栓塞术治疗。 |
| 286 | 血管重建装置和传送系统 | 该产品与治疗颅内动脉瘤的栓塞装置一起使用。 |
| 314 | 远端通路导引导管 | 该产品适用于在外周血管、冠状和神经血管系统中将介入器械或诊断器械引入血管内。 |
| 228 | 封堵球囊导管系统 | 该产品应用于需要进行临时封堵的外周血管或神经血管中，可提供临时性的封堵血管技术，对选择性地阻断或控制血流有效;该产品亦可用于颅内动脉瘤的球囊辅助栓塞治疗。 |
| 245 | 颅内动脉支架系统 | 该产品适用于颅内、颅底动脉狭窄病变,用于改善脑组织缺血。 |
| 324 | 颈动脉支架系统 | 需要进行经皮颈动脉血管成形术和支架置入术治疗动脉闭塞性疾病、 |
| 325 | 抗栓塞远端保护装置 | 该产品借助于导引导丝和栓子保护装置用于颈动脉血管成形术和支架植入术以及下肢动脉独立减容术或联合PTA和/或支架植入术进行的过程中捕获并去除栓塞物质（血栓/碎片）。滤器放置部位所在动脉的直径应介于2.5mm到7.0mm。 |
| 333 | 脑脊液分流器及其组件 | 该产品用于引流脑脊液，起到治疗脑积水及调节颅内压力的作用。分流器近端连接脑室或腰大池，远端连接腹腔。 |
| 329 | 颅颌骨内固定夹板 | 颅骨缺损的替代修复 |
| 259 | 球囊导引导管 | 该产品用于协助血管内导管插入并被引导至外周或神经血管系统的目标血管内。在进行血管造影时，球囊可提供临时性的血管阻塞作用。该球囊导引导管还可以被用作取物器的通道。 |
| 313 | 远端通路导管 | 该产品使闭塞导管,输注导管或其他适当的微导管更方便插入,并将微导管导引至外周,冠状或神经血管系统中。也可用作血管造影导管使用，以及作为管道用于回收器械。 |
| 318 | 支架系统 | 该产品与Gateway PTA球囊导管配套使用。用于颅内动脉粥样硬化狭窄而罹患TIA或中风的患者。 |
| 206 | 颅颌面固定系统 | 该产品适用于口-颌-颅-面矫形手术。 |
| 236 | 颈动脉支架（单轨型） | 该产品用于颈总动脉(CCA) , 颈内动脉(ICA) 和颈动脉分支狭窄的治疗。 |
| 290 | 血栓保护系统 | 用作导丝和血栓保护系统，以便在颈动脉、冠状动脉和隐静脉移植物中实施血管成形术以及支架手术过程中容纳并取出;血栓物质(血栓/碎屑)。用于直径为3.5 mm至5.5 mm的血管。 |

**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：神经外科医用耗材+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11日---2022年12月17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。**

**备注：**

**根据疫情防控要求，凡到我院进行报名和参加技术咨询会的人员均需要提供24小时核酸检测报告阴性的证明；为减少人员接触，除递交资料和参加技术咨询会，有问题请尽量电话沟通。**

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