我院近期拟院内采购耗材一批（详见耗材采购表），请有兴趣的厂家或代理商报名参与院内采购，提交报名材料时需提供以下资料：

1.产品的医疗器械注册证及在国家食药监局网页医疗器械数据查询页面打印的注册信息 ，产品ID码在广东省药品交易平台截图。

2.生产厂家给供应商出具的授权书，需有法人手写签名和盖公章，生产厂家营业执照复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件，生产厂家医疗器械生产企业许可证/医疗器械经营企业许可证（进口产品）复印件。

3.供应商给业务员的个人授权，需有法人手写签名和盖公章，被授权人的身份证复印件。

4.供应商给医院的最优惠报价及提供三家三甲医院的发票复印件列表，最好是广州市或广东省内的医院，纸质版公司加盖公章，电子版交设备科。(详见附件表1、表2)

5 .供应商营业执照复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件，供应商医疗器械经营企业许可证复印件

截止时间：自公布之日起7个工作日内提交材料。

设备科联系人：刘小姐，020-81048100或81048099。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | | |
| **耗材采购表** | | | |
|  |  | |  |
| 产品 序号 | 产品目录 | | 需求 |
| 1 | 体外循环管路套包 | | 该产品用于在体外循环或不完全心肺旁路手术过程中间，提供血液体外通路。 |
| 2 | 动静脉插管- 整体股动脉插管 | | 本产品用于心肺分流手术，使用时间最长不超过6小时。 |
| 3 | Horizon结扎钉 | | 用于手术中结扎血管或者组织结构 |
| 4 | 胸骨固定系统（骨板、骨钉） | | 用于术后胸骨复位固定，加强胸骨良好对位,杜绝胸骨术后微动、偏移，减轻胸痛，防止纵隔感染 |
| 5 | 一次性体外循环管道 | | 在体外循环条件下，进行心内直视手术时，用于连接台上、台下、以及台下氧合器、贮血滤血器、动脉微栓过滤器、心肌保护液灌注装置、血液超滤器、气源的装置 |
| 6 | 一次性体外循环导管插管 | | 供心内直视手术时做体外血液循环用 |
| 7 | 一次性使用血压传感器 | | 供医疗单位测量患者的动脉压和中心静脉压 |
| 8 | 分支型主动脉覆膜支架及输送系统（Castor） | | 该产品用于治疗胸主动脉夹层，且其近端破口在左颈总动脉远端15mm与左锁骨下动脉（LSA)远端20mm之间或夹层逆撕至LSA。覆膜支架锚定区长度应≥15mm |
| 9 | 4代血管塞（商品名：AMPLATZER） | | 该产品用于外周血管系统的动脉和静脉栓塞 |
| 10 | 房间隔缺损封堵器 | | 该产品用于间隔缺损的介入治疗。 |
| 11 | 动脉导管未闭封堵器 | | 该产品用于先天性心脏病动脉导管未闭的介入治疗。 |
| 12 | 输送鞘 | | 适用于血管内器械的输送 |
| 13 | 一次性使用人工心肺机体外循环管道包（ | | 用于体外循环手术中穿插冠状动脉，灌注心脏冷停搏液 |
| 14 | 一次性使用心脏冷停搏液灌注器 | | 用于体外循环手术中穿插动脉，灌注心脏冷停搏液 |
| 15 | 一次性使用切口保护套 | | 产品用途，适用于小切口手术及微创手术扩大切口术野，防止切口损伤，减少切口感染。 |
| 16 | 膜式氧合器 | | 用于心外手术或治疗中的体外循环，进行血液的氧合及二氧化碳的排除。 |
| 17 | 一次性使用无菌双极射频消融笔 | | 用于心、胸外科手术中对组织的消融 |
| 18 | 一次性使用无菌双极射频消融钳 | | 适用于心、胸外科手术中心脏电生理检查（起博、标测） |
| 19 | 硅胶负压引流球 | | 临床负压引流盒贮存引流液用 |
| 20 | 集成式膜式氧合器 | | 氧合器预期在常规心肺分流手术过程(不超过6小时)中用于体外循环灌注管路，手机静脉血和开心手术中血液、冷却或加温血液，以及对血液加入氧气和清除血液中的二氧化碳。心切开/静脉储血器(CVR)预期用于太歪灌注回路中，在常规心肺手术期间进行最长不多于6个小时的静脉和心切开术抽吸血的收集。CVR也可预期用于负压辅助静脉引流(VAVD)术中。 |
| 21 | 瓣膜成型带/环 | | 此产品为一次性使用植入性医疗器械，主要用于病理性二尖瓣瓣膜重建和/重塑。 |
| 22 | 瓣膜成型环 | | 该产品用于病理性三尖瓣瓣膜重塑和/或再造。 |
| 23 | 一次性使用负压治疗吸附垫 | | 该产品与负压系统配套使用，用于烧伤、创伤和其他创面的辅助治疗 |
| 24 | 腔内覆膜支架 | | 该产品用于胸主动脉瘤胸主动脉夹层腔内修复，包括累及髂动脉 |
| 25 | 腔内覆膜支架 | | 用于腹主动脉瘤的腔内修复，包括累及髂动脉 |
| 26 | 导丝 | | 作为血管内导管的导引器械 |
| 27 | 主动脉球囊 | | 主动脉球囊配合自膨式腔内覆膜支架使用，辅助腔内覆膜支架的扩张 |
| 28 | 肺动脉带瓣管道 | | 该产品用于心外科手术植入，重建右室流出道或替换先前植入的失功管道，以治疗右室流出道畸形或病变的患者。包括：1.肺动脉狭窄或闭锁；2，法乐氏四联症；3.大动脉转位；4.永存动脉干；5.右室双出口；6.其他需要重建右室流出道的患者 |
| 29 | 人造血管 | | 用于血管外科治疗 |
| 30 | 导丝 | | 该产品适用于先天性心脏病（动脉导管未闭、房间隔缺损、室间隔缺损）诊断及介入治疗的辅助产品 |
| 31 | 动脉导管未闭封堵器 | | 该产品适用于先天性心脏病动脉导管未闭，以及主动脉与肺动脉之间的其他血管异常通道未闭 |
| 32 | 房间隔缺损封堵器 | | 该产品适用于先天性心脏病房间隔缺损的封堵 |
| 33 | 封堵器输送系统 | | 该产品适用于先天性心脏病介入治疗器械的输送 |
| 34 | 卵圆孔未闭封堵器 | | 该产品适用于先天性心脏病卵圆孔闭的封堵 |
| 35 | 室间隔缺损封堵器 | | 该产品适用于先天性心脏病室间隔缺损的封堵 |
| 36 | 网篮导丝 | | 该产品适用于先天性心脏病（动脉导管未闭、房间隔缺损、室间隔缺损）诊断及介入治疗的辅助产品 |
| 37 | 一次性使用左心吸引头 | | 心脏直视体外循环使用 |
| 38 | 一次性使用灌注管 | | 体外循环保护心肌使用 |
| 39 | 一次性使用血液浓缩器 | | 体外循环手术期间除去血液的多余液体 |
| 40 | 一次性使用膜式氧合器 | | 体外循环手术支持向人体供氧 |
| 41 | 一次性使用右心吸引头 | | 配套体外循环直视手术使用 |
| 42 | 一次性使用动脉管路血液过滤器 | | 体外循环手术期间除去血液的微小固体 |
| 43 | 一次性使用体外循环管道 | | 配套体外循环直视手术使用 |
| 44 | 一次性使用心脏停跳液灌注器 | | 体外循环手术保护心肌组织 |
| 45 | 一次性使用静脉插管 | | 一次性使用静脉插管 |
| 46 | 一次性使用动脉脉插管 | | 体外循环将氧和器的血液灌注到患者动脉当中 |
| 47 | 集成式膜式氧合器 | | 体外循环手术支持向人体供氧 |
| 48 | 可调弯导管 | | 适用于心脏和颅内血管外周血管，经皮穿刺进入血管系统，在介入诊断手术中为导丝输送建立通道 |
| 49 | 卵圆孔未闭封堵器 | | 卵圆孔（PFO）适用于封闭患有中风或短暂性脑缺血发作（TIA）而且通过超声心动图诊断为在做咽鼓管充气动作时有自右向左分流的患者的所有类型PEO（即传统的和有隔膜动脉瘤的情况） |
| 50 | 传送系统和交换系统 | | 该产品的传送系统设计由于帮助连接、装入、传送和展开AMPLATZER封堵器，交换系统设计用于取出AMPLATZER传输鞘管并随后交换一根相同或更大直径的AMPLATZER传送鞘管。 |
| 51 | 可吸收硬脑(脊)膜补片 | | 该产品主要用于硬脑（脊）膜缺损时的修补或替代。 |
| 52 | 可吸收高分子组织密封膜 | | 该产品用于外科手术中对组织的密封和/或加强，适用于：液体（包含脑脊液）和/或血液渗漏需要修复硬脑膜，胸外科手术的漏气，外科手术中软组织的低压渗漏或缓慢出血或液体渗漏。 |
| 53 | 颈动脉转流管 | | 用于颈动脉内膜剥离术，以临时导管的形式让血液在颈总动脉和颈内动脉间正常流通 |
| 54 | 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 |
| 55 | 输送导管系统（Neuron Max System） | | 适用于介入性器械的导入，协助介入性器械深入外周、冠状和颅内血管系统 |
| 56 | 血栓抽吸导管系统 | | 适用于对颅内大血管阻塞继发急性缺血性脑中风的患者进行血管再通 |
| 57 | 负压抽吸泵(Powered suction pump)一次性收集罐 | | 用于连接再灌注导管和penumbra负压抽吸泵 |
| 58 | 颅内球囊扩张导管 | | 适用于非急性期症状性颅内动脉粥样硬化性狭窄病人的介入治疗 |
| 59 | 封堵止血系统（商品名：EXOSEAL) | | 适用于股动脉穿刺部位闭合，使用工作长度长达12厘米的标准5Fr、6Fr、7Fr的血管鞘导引器，可使接收诊断性或介入性导管插入术的患者尽快止血和离床活动 |
| 60 | 微导管 | | 该产品用于专业医生控制和选择特殊治疗产品的灌注，以及造影剂的灌注到外周及神经血管。 |
| 61 | 血流重建装置 | | 该产品预期用于在症状发作8小时内移除缺血性脑卒中患者颅内大血管中的血栓，从而恢复血流。不能使用静脉组织型纤溶酶原激活物（IV t-PA）或IV t-PA治疗失败的患者是该治疗的人选。 |
| 62 | 预装血管支架系统（Express Vaslcular SD Premounted Stent System） | | 该产品用于治疗外周血管病变。 |
| 63 | 脑血栓取出装置 | | 适用于不能使用静脉组织型纤溶酶原激活物（IV t-PA）或IV t-PA治疗失败的患者，预期用于在症状发作8小时内移除缺血性脑卒中患者颅内大血管中的血栓，从而恢复血流 |
| 64 | 药物洗脱外周球囊扩张导管 | | 适用于股动脉及腘动脉的经皮腔内血管成形术 |
| 65 | 带有亲水涂层的可控导丝 | | 导丝可扭转，以便于选择性地放置诊断导管或治疗导管 |
| 66 | 外周自膨式支架系统 | | 该产品用于突发性闭塞导致的高危险性梗阻和损伤,或PTA手术后可能出现的闭塞;以及PTA手术后,髂总动脉,髂外动脉,股浅动脉,腘动脉,锁骨下动脉容易出现的高危险性再狭窄损伤。支架支撑是为了改善和维持动脉腔内的直径。 |
| 67 | 下腔静脉滤器 | | "该产品适用于在以下情况下永久性植入腔静脉防止发生或复发肺栓塞：①禁忌使用抗凝剂治疗肺血栓栓塞的情况。②抗凝治疗血栓性疾病失败。③紧急治疗大块肺栓塞期间，常规疗法的预期受益减少。④抗凝治疗慢性复发性肺栓塞失败或禁忌使用抗凝剂。可根据说明书中“取出滤器的备选方法”一节，取出滤器。" |
| 68 | 明胶海绵颗粒栓塞剂 | | 该产品为血栓塞剂，适用于各种富血管性实质脏器肿瘤和动脉性出血性病变的栓塞治疗。 |
| 69 | 聚乙烯醇栓塞 | | 适用于富血管型实质型器官恶性肿瘤的栓赛治疗 |
| 70 | TIPS覆膜支架系统 | | TIPS覆膜支架系统适用于初治和修复治疗门静脉高血压及其并发症，如静脉曲张出血、胃病、顽固性腹水和/或肝性胸水 |
| 71 | 栓塞微球 | | 该产品用于富血管恶性肿瘤供血血管的栓塞 |
| 72 | 滤器回收套件Snare Retrieval Kit | | 该产品预期通过取回钩经皮移除B ARD可回收腔静脉过滤器。 |
| 73 | PTA球囊扩张导管 | | 用于肾动脉、腘动脉、胫动脉、股动脉和腓动脉的经皮腔内血管成形术。该导管不适用于冠状动脉。 |
| 74 | 血管支架 | | 该产品适用于外周动脉新发病变或再狭窄的支架术 |
| 75 | PTA球囊扩张导管 | | 该产品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， 生理盐水或诊断性造影剂提供通道。 |
| 76 | 支持导管 | | 该产品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， 生理盐水或诊断性造影剂提供通道 |
| 77 | 一次性水冷微波消融针 | | 用于消融治疗 |
| 78 | 外周切割球囊 | | 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：近测血管段弯曲度最小，并且是非成角的病变段（不超过45度） |
| 79 | PTA球囊扩张导管 | | 推荐用于股动脉、髂动脉、和肾动脉的经皮腔内血管成形术治疗先天或后天的静脉透析瘘阻塞病变，还推荐本器械用于外周血管覆膜支架的后扩张 |
| 80 | 单极/双极射频消融电极针 | | 本产品通过连接线与相适应的射频治疗系统连接，用于在经皮、腹腔镜手术治疗和术中处理时对肝脏肿瘤消融治疗；用于甲状腺良性结节（直径≥2cm、实性﹥80%、进行性增大、出现压迫症状、影响美容及心理需求）的消融治疗；用于肺部恶性肿瘤的消融治疗。 |
| 81 | 外周导丝 | | 外周治疗用途 |
| 82 | 一次性使用活检针 | | 使用于人体软组织活体检查的引导取样。 |
| 83 | 灌注系统 | | 适用于包括溶栓剂和造影剂进入外周血管的液体给药。 |
| 84 | 可解脱带纤维毛弹簧栓塞系统 | | 该产品是用来阻塞或减缓外周血管系统血流速度的改良型可分离式互锁弹簧圈。不适用于神经血管。 |
| 85 | 覆膜支架系统 EndurantⅡ Stent Graft System | | 该产品适用于肾下腹主动脉瘤或主髂动脉瘤的血管内治疗。 |
| 86 | 大动脉覆膜支架系统 | | 该产品用于胸主动脉瘤、夹层动脉瘤和腹主动脉瘤的介入治疗。 |
| 87 | 微导管 | | 适用于注射或输入对照介质和/或液体和/或栓塞材料，神经血管应用除外。 |
| 88 | 亲水涂层导丝 | | 适用于冠状动脉血管内介入诊断及治疗；适用于外周血管，导引导管插入血管内并定位，神经血管内应用除外；适用于泌尿道，内窥镜下与J型导管和微创扩张引流套件配套使用，起支撑、导引作用；适用于消化道，气道，与内窥镜配套，供消化系统或气道引导或导入其他器械用。 |
| 89 | PTA球囊导管 | | 该产品用于扩张髂动脉、股动脉、髂股动脉、腘动脉、腘股动脉以下和肾动脉中的狭窄部位，治疗原生或合成型动静脉透析内瘘的阻塞病灶。 |
| 90 | 腹膜透析导管及附件 | | 适用于急性和慢性腹膜透析，导管持续使用时间不超过12个月。 |
| 91 | 硫酸钙 | | 适用于非承重性骨缺损的填充 |
| 92 | 同种异体骨植入材料 | | 用于骨缺损的填充和植骨融合 |
| 93 | 植入式给药装置专用针 | | 本产品适用于穿刺植入式给药装置直射座，以通过它将液体或药物输注给人体循环系统或特定部位。 |
| 94 | 植入式给药装置 | | 本产品适用于需长期反复通入血管系统的治疗，可用于输注药物、静脉输液。肠外营养液及血液产品。 |
| 95 | 金属接骨板 | | 该产品配合同系列接骨螺钉使用，适用于胫骨盒股骨的骨折内固定。 |
| 96 | 锁定骨钉系统 | | 本产品配合骨板主要用于骨折固定，促进骨折愈合以及患者功能恢复。适应症：1.一般性骨折。2.锁骨骨折。3.上肢部骨折。4.下肢部骨折。5.其他部分骨折。 |

附表1、

附表2、