

附件：采购耗材清单目录

第一部分

序号	耗材名称	需求
1	人工血管	该产品由膨体聚四氟乙烯 (ePTFE) 制成，按照标准壁、薄壁、带环、不带环、带可拆卸环、带 Interling 环、分叉、非分叉、延展和非延展性划分不同规格型号。环的材料为氟化乙烯丙烯 (FEP)，部分产品中还包含硅胶，其内腔带有共价结合的稳定的 CARMEDA 生物活性肝素涂层。
2	腹主动脉覆膜血管内支架系统	1. 腹主动脉覆膜血管内支架系统由覆膜血管内支架和输送系统组成。覆膜血管内支架含四种模块式组件：其中两种主要组件分别为主干-同侧分支支架(主体)和对侧分支支架。另外两种辅助组件为主动脉延伸段和髂动脉延伸段。覆膜支架由膨体聚四氟乙烯 (ePTFE) 和氟化乙丙烯 (FEP) 材料成，其外表面布满起支撑作用的镍钛合金丝。输送系统主要由聚碳酸酯、聚乙烯、医用锈钢及铂金材料制成。 2. 腹主动脉覆膜血管内支架系统由覆膜血管内支架和输送系统组成。覆膜血管内支架含四种模块式组件：其中两种主要组件分别为主干-同侧分支支架(主体)和对侧分支支架。另外两种辅助组件为主动脉延伸段和髂动脉延伸段。覆膜支架由膨体聚四氟乙烯 (ePTFE) 和氟化乙丙烯 (FEP) 材料制成，其外表面布满起支撑作用的镍钛合金丝。输送系统主要由聚碳酸酯、聚乙烯、医用不锈钢及铂金材料制成。
3	髂动脉分支型覆膜血管内支架系统	髂动脉分支型覆膜血管内支架系统由两个组件组成：髂动脉分支组件 (IBC) 和髂内组件 (IIC)。IBC 和 IIC 组件均包含覆膜血管内支架和输送系统两部分。支架带有不透射线金标记，由覆膜部分(材质为膨体聚四氟乙烯/氟化乙丙烯)和镍钛合金丝制成，被包束于输送系统的前端。输送系统由旋钮、释放线以及导管组成。
4	胸主动脉覆膜血管内支架系统	该产品主要由覆膜血管内支架和输送系统组成。覆膜血管内支架主要由膨体聚四氟乙烯 (ePTFE)、镍钛合金丝和金标记带组成。输送系统包括输送导管和展开套管，可与直径 0.035" 的导丝兼容。
5	可主动调控胸主动脉覆膜血管内支架系统	该产品由覆膜支架和输送系统组成。覆膜支架由金属丝、覆膜、密封袖套、结合带、不透射线标记组成；输送系统由第一套管、第二套管、手柄、释放线、导管子组件、橄榄头、转向线、锁线等组件组成。
6	亲水涂层导引鞘	该产品包含一个带有止血阀的导管鞘、一个拧动锁定式扩张器和一个注射器。导管鞘涂有亲水涂层。
7	三叶球囊	该产品为 OTW 型球囊扩张导管，导管轴末端带有三只独立的顺应性聚亚胺酯球

		囊。球囊位置带有两个铂/铱标记，导管尖端由不透射线的聚亚胺酯制成。
8	外周球囊扩张导管	整体交换型导管；需详细备注球囊额定工作压，球囊直径，球囊长度，配用导丝 0.018" 或者配用导丝 0.035"，导管有效长度，导管直径。
9	外周刻痕药物球囊扩张导管	该产品为整体交换型球囊扩张导管，由末端、球囊、药物涂层、内腔管、镍钛丝、双腔管、显影环、亲水涂层、导管加强件和座组成；球囊表面的药物涂层中药物为紫杉醇，剂量密度为 3.0 μg/mm ² ，药物载体为中链甘油三酸酯；导管末端涂覆聚乙烯吡咯烷酮亲水涂层。
10	刻痕球囊扩张导管	产品为整体交换型非顺应性球囊，由末端、球囊、显影环、刻痕件、内腔管、双腔管、导管加强件和座构成。
11	一次性使用球囊扩充压力泵	该产品由充压装置、压力表、延长管、接头和连接开关(选配)组成。
12	腔静脉滤器	1. 可回收下腔静脉滤器：没有限制部件，待回收时使用回收系统取出，植入时间窗：≤14 天，均可经股静脉或颈静脉入路经皮植入。 2. 可回收下腔静脉滤器：没有限制部件，待回收时使用回收系统取出，14 天 < 植入时间窗 < 60 天，均可经股静脉或颈静脉入路经皮植入。 3. 可回收下腔静脉滤器：没有限制部件，待回收时使用回收系统取出，植入时间窗：>60 天，均可经股静脉或颈静脉入路经皮植入。
13	滤器回收系统	需包含回收鞘管系统、回收圈套系统，各种规格。
14	支持导管	该产品由导管座、应力释放管、导管和标记带组成。导管由高密度聚乙烯制成。导管远端有不透射线的标记带，可以辅助导管的定位以及病变长度的测量。远端涂有亲水涂层。
15	血管支架系统	该产品由输送系统和支架组成。支架采用镍钛合金材料制成，支架近端、远端各有 4 个不透射线的钽标记。输送系统由外导管、内导管、导管尖端、鲁尔接口、金属管、安全夹和手柄等部件组成，带有一个铂/铱合金不透射线标记。
16	球囊扩张式血管覆膜支架	球囊扩张式血管覆膜支架由封装在两层 ePTFE 覆膜中的 316L 不锈钢电抛光支架构成。覆膜支架预装在具半顺应性球囊的经导丝 OTW 输送系统上。球囊轴上的两个不透射线标记指示球囊长度和覆膜支架的两端。输送系统的近端部分包括充盈腔螺纹鲁尔接口和导丝腔鲁尔接口。该产品的输送系统适用于 80cm 和 135cm 长度的导管，且兼容 0.035" (0.89mm) 导丝。
17	髂股静脉支架	包含一个植入的自膨式镍钛合金支架和一个三轴鞘同轴整体交换输送系统。支架结构为一个激光雕刻的柔顺的网状支架，两端各有 3 个镍钛合金标记和 3 个钽金属标记。输送系统包含一个可通过 0.035" 导丝的导丝腔，支架释放鞘和系统稳定鞘，所有组件和手柄连接。导丝腔起始于近端的鲁尔接头，终止于远

		端的导管头端。
18	机械血栓切除系统	切除系统由Straub 医疗动力系统、Straub 旋转导管套装 (RotarexS 和 AspirexS 产品系列) 两部分组成。Straub 医疗动力系统 (型号: SRS-Set) 包括下列组件: 电机 (型号: SRS-M), 脚踏板 (型号: SRS-F), 控制仪 (型号: SRS-CU), 附件 (导丝、灭菌覆盖布) 组成。
19	PTA 药物球囊扩张导管	产品为整体交换型 (OTW) 球囊扩张导管, 球囊上涂覆有药物涂层。球囊扩张导管由导管座、导管加强件、球囊、内导管、外导管组成, 球囊材料为尼龙 12 和 Pebax4033 的混合物, 球囊内部有不透射线标记, 部分规格型号的外导管上有 GeoAlign 测量标记。药物涂层由紫杉醇和 2 种赋形剂 (聚山梨醇酯 20 和山梨醇) 组成, 药物剂量为 2 μ g/mm。
20	静脉剥脱导丝	产品由前端头、保护套管、绞股钢丝、固定环、后端头和可更换端头 (选配) 组成。保护套管材料为聚四氟乙烯/聚酰胺 (PA), 其他组件材料为 304 不锈钢。
21	髂静脉支架系统	髂静脉支架系统由髂静脉支架和输送系统组成。髂静脉支架由镍钛合金制成。输送系统由输送鞘组件、推杆组件、尖端和手柄等部件组成。
22	导引导丝	导引导丝由芯丝、远端绕丝和近端绕丝组成。导引导丝由 304V 不锈钢制成, 末梢尖端涂 Microglide 疏水涂层, 近端和芯丝涂 PTFE 涂层。产品环氧乙烷灭菌, 一次性使用。
23	自膨式外周支架系统	该产品由自膨式支架和输送系统组成。支架由镍钛合金制成; 输送系统由内管、中间管和外管组成。
25	一次性使用静脉腔内射频闭合导管	导管由加热元件、导管、手柄组件、启动/停止开关、连接电缆、仪器电缆接头组成。该产品经环氧乙烷灭菌,
26	大动脉覆膜支架系统	1. 锥型 (渐窄型): 覆膜, 包括输送系统; 需详细备注支架近端直径、远端直径、覆膜长度, 裸架长度、输送器规格。 2. 直型: 覆膜, 包括输送系统; 需详细备注支架近端直径、远端直径、覆膜长度, 裸架长度、输送器规格。
27	腹主动脉覆膜支架系统	覆膜, 包括输送系统; 需详细备注主体近端、远端直径, 主体覆膜段长度, 短分支近端、远端直径, 短分支覆膜段长度, 输送器型号, 输送器鞘管有效长度。
28	导丝	该产品由芯丝和绕丝组成, 产品表面覆有聚四氟乙烯涂层。芯丝和外层弹簧的材质为 304 不锈钢, 头端内层弹簧材质为 24K 黄金。
29	大动脉覆膜支架球囊导管	用于辅助扩张主动脉覆膜支架; 需详细备注球囊直径, 导管有效长度, 导管外径, 配用导丝规格。
30	腔静脉过滤器系	1. 可回收下腔静脉过滤器: 没有限制部件, 待回收时使用回收系统取出, 植入时

	统	<p>间窗：≤14天，均可经股静脉或颈静脉入路经皮植入。</p> <p>2. 可回收下腔静脉滤器：没有限制部件，待回收时使用回收系统取出，14天<植入时间窗<60天，均可经股静脉或颈静脉入路经皮植入。</p> <p>3. 可回收下腔静脉滤器：没有限制部件，待回收时使用回收系统取出，植入时间窗：>60天，均可经股静脉或颈静脉入路经皮植入。</p>
31	滤器回收套件	需包含回收鞘管系统、回收圈套系统，各种规格。
32	可调弯鞘	外周血管介入使用；需包括输送鞘管、扩张器、装载器、止血阀，手柄同侧任意角度可调弯，各种规格。
33	输送鞘	外周血管介入使用；需包括输送鞘管、扩张器、装载器、止血阀，各种规格。
34	管腔抓捕系统	该产品由抓捕器、抓捕导管、装载器、导丝扭矩组成。抓捕器由丝杆、抓捕环组成，丝杆由镍钛合金制成，外覆 PTFE 膜；抓捕环由多股镍钛丝缠绕带有氮化钛涂层的钨丝制成。抓捕导管由蓝色含硫酸钡的 HDPE 制成的管体和 HDPE 制成的鲁尔接头组成，管体带有 Ta 显影环。装载器由蓝色含硫酸钡 HDPE 制成的管体和 HDPE 制成的鲁尔接头组成。导丝扭矩由手柄、扭矩盖及扭矩夹头组成，手柄、扭矩盖由 POM 制成，扭矩夹头由铜制成。
35	穿刺扩张器	穿刺扩张器由扩张管和手柄两部分组成。
36	血栓抽吸导管	该产品由抽吸导管和抽吸部件组成，其中抽吸导管由末端、显影环、双腔管、热缩标识管、导管座组成，抽吸部件由延长管、直通阀、60ml 负压注射器、滤网篮以及废液盒组成。

本部分报价方式：采用优惠下浮比例报价。以云南省医用耗材集中采购交易系统中的“耗材阳光采购（公立）”模块（以下简称：阳光平台）的耗材参考价为基准价，在此基准价的基础上采用优惠下浮比例进行报价。例如“人工血管”此项耗材在阳光平台上的参考价为 64295.00 元，如投标人的报价下浮率为 10%，则填写《分项报价明细表》的所报单价计算公式为： $64295.00 * (1-10\%) = 57865.50$ 元，故所报单价为 57865.50 元；如投标人的报价下浮率为 5%，则填写《分项报价明细表》的所报单价计算公式为： $64295.00 * (1-5\%) = 61080.25$ 元，故所报单价为 61080.25 元，以此类推。计算结果保留两位小数，小数点后第三位四舍五入。

注：此部分只允许填报一个优惠下浮率，不允许填报多个优惠下浮率。原则上本部分目录中的耗材必须报价，若有缺项，每缺一项在投标人投标报价得分的基础上扣 1 分，扣完为止。

第二部分

序号	耗材名称	参考规格型号	单位	采购预算单价 (元)
1	肠梗阻导管套件	经肛插入型 22SBR 1200T0	套	6000.00
2	一次性使用胆道引流导管套件	A 型	套	1100.00
3	一次性使用胆道引流导管套件	D 型	套	750.00
4	射频热凝电极套管针	20G*150*10 直针斜口/240108	根	980.00
5	一次性等离子双极电极	SM1000	个	1700.00

本部分报价方式：投标人须对此部分内所有采购内容进行整体投标并作出完整唯一的投标报价（5项耗材的单价之和），投标人的每一项耗材的投标单价均不得超过采购预算单价，否则按无效标书处理。原则上本部分目录中的耗材必须报价，若有缺项，每缺一项在投标人投标报价得分的基础上扣2分，扣完为止，如有缺项、漏项计算投标报价得分时则按此目录中的此项耗材的采购预算单价进行计算，用计算后的投标总报价参与报价评分。