**遵义医科大学第二附属医院介入科、神经外科等一批耗材遴选项目采购清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目** | **使用科室** | **产品名称** | **临床要求，功能描述** | **规格型号** | **拦标价** | **入围数量** |
| 1 | 介入科 | 外周球囊扩张导管 | 用于外周动脉血管球囊成形术，用于膝上动脉 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 2 | 介入科 | 可解脱带纤维毛弹簧圈栓塞系统 | 用于外周血管栓塞治疗，为可控或可解脱弹簧圈，可为机械解脱、电离解脱或其他解脱方式；包含0.018系列及0.035系列 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 3 | 介入科 | 聚乙烯醇栓塞微球 | 用于肿瘤栓塞治疗；包含可载药微球和不载药微球（白球） | 全规格 | \ | ≤3 |
| 4 | 介入科 | 肝素涂层血管内覆膜支架系统 | 带有肝素涂层的覆膜支架，用于动脉血管 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 5 | 介入科 | 覆硅胶膜食道支架系统 | 覆膜食道支架系统，用于食管狭窄、食管-气管瘘、食管-纵隔瘘 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 6 | 介入科 | 自粘性软聚硅酮有边型吸水纤维敷料 | 用于糖尿病足溃疡等伤口换药 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 7 | 介入科 | 自膨式镍钛合金外周血管支架系统 | 用于外周动脉血管支架成形术；0.018系列 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 8 | 介入科 | 导引导管 | 薄壁导引导管，至少包含有6F、7F、8F、9F、肾动脉专用导引导管 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 9 | 介入科 | 大动脉覆膜支架系统 | 用于主动脉及髂动脉夹层，主动脉及髂动脉瘤。 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 10 | 介入科 | 药物洗脱外周球囊扩张导管 | 带药物涂层的外周血管球囊导管，用于外周血管球囊扩张术 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 11 | 介入科 | 微导管 | 用于外周血管超选择性插管，直径1.7-2.7F，可为导管导丝一体式，也可为导管、导丝分开式（可分别报价）。 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 12 | 介入科 | 外周支架系统 | 用于外周动脉的球囊扩张型血管支架，包括但不限于用在髂动脉、下肢动脉等动脉血管 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 13 | 介入科 | 外周动脉导丝 | 用于外周动脉闭塞性疾病开通治疗及交货，直径包括0.018、0.014规格，长度260-300cm（可分开报价） | 全规格 | \ | ≤3 |
| 14 | 介入科 | 输送鞘 | 12F以上长鞘 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 15 | 介入科 | 肾动脉支架系统 | 用于肾动脉支架成形术，为快速交换型肾动脉支架 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 16 | 介入科 | 明胶海绵颗粒栓塞剂 | 用于栓塞治疗的颗粒型栓塞剂 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 17 | 介入科 | 含纤维铂金弹簧圈 | 用于外周血管栓塞治疗的弹簧圈；包含0.018系列及0.035系列 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 18 | 介入科 | 腹主动脉瘤支架系统 | 用于腹主动脉及髂动脉夹层、腹主动脉及髂动脉瘤。可为分体式、一体式、带分支型、多分支型 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 19 | 介入科 | 胆道支架 | 用于胆道系统的支架 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 20 | 介入科 | 医用弹力袜 | 用于静脉曲张及静脉血栓治疗 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 21 | 介入科 | 经皮胃造瘘套件 | 用于局麻下经皮胃造瘘手术 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 22 | 介入科 | 支持导管 | 用于动脉狭窄闭塞疾病腔内治疗术中，支持导丝通过血管，包括0.018系列及0.035系列 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 23 | 介入科 | 长鞘 | 6F、7F、8F、9F系列，长度50-90cm | 全规格 | \ | ≤3 |
| 24 | 介入科 | 下腔静脉支架 | 有明确的静脉使用适应症；用于下腔静脉的支架系统 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 25 | 介入科 | 微导丝 | 包括0.014、0.018系列，长度160cm | 全规格 | \ | ≤3 |
| 26 | 介入科 | 特硬导丝 | 用于主动脉支架植入术中的支撑导丝 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 27 | 介入科 | 顺应性球囊 | 用于大动脉支架的植入手术 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 28 | 介入科 | 双球囊子宫输卵管造影导管 | 用于子宫输卵管造影 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 29 | 介入科 | 双腔取血栓导管/球囊 | 用于血栓取出术 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 30 | 介入科 | 输卵管导管插入术器械 | 用于输卵管再通术 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 31 | 介入科 | 腔静脉滤器（伞形） | 回收期2月及以上的滤器 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 32 | 介入科 | 静脉支架 | 有明确的静脉使用适应症；用于髂静脉、股静脉 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 33 | 介入科 | 经皮导入器/千叶针 | 用于PTCD手术的21G穿刺系列 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 34 | 介入科 | 经颈静脉肝内穿刺器械 | TIPS手术专用穿刺针 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 35 | 介入科 | 高压球囊 | 注册证明确标记压力为高压球囊 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 36 | 介入科 | 肺动脉支架 | 肺动脉专用支架 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 37 | 介入科 | 翻山鞘 | 6F、7F、8F系列 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 38 | 介入科 | 多侧孔溶栓导管 | 多侧孔导管，用于局部喷射药物 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 39 | 介入科 | 胆道引流导管 | 用于PTCD手术的胆道专用引流管 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 40 | 介入科 | 大血管裸支架 | 用于主动脉的裸支架 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 41 | 介入科 | 斑块旋切装置（外周斑块切除系统） | 用于外周血管系统的粥样斑块切除 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 42 | 介入科 | TIPS手术的专用覆膜支架 | TIPS手术专用覆膜支架 | 全规格 | \ | ≤3 |
| 43 | 神经外科 | 液态栓塞系统 | 用于外周和神经血管损伤的栓塞。 | 全规格 | \ | ≤1 |
| 44 | 神经外科 | 一次性无菌铣刀 | 配套西山开颅动力系统DK-N-MS | 全规格 | 1300 | ≤1 |
| 神经外科 | 颅骨钻头 | 全规格 | 1350 |
| 神经外科 | 磨头 | 全规格 | 1350 |
| 45 | 泌尿外科 | 负压套筒 | 配套伟力男科诊疗系统WLZZ-9999设备使用 | 全规格 | \ | ≤1 |
| 泌尿外科 | 负压套筒塞 | 全规格 | \ |
| 泌尿外科 | 理疗电极片 | 全规格 | \ |
| 泌尿外科 | 记录盒电极 | 全规格 | \ |
| 46 | 心血管内科 | 一次性使用血 管内超声诊断 导管 | 用于冠脉血管内超声检查 | 全规格 | 8400 | ≤3 |
| 47 | 心血管内科 | 延长导管 | 用于冠脉介入治疗(引导延长导管、延长导管) | 全规格 | 4050 | ≤3 |
| 48 | 心血管内科 | 切割球囊导管 | 用于复杂冠脉介入治疗 | 全规格 | 5700 | ≤3 |
| 49 | 心血管内科 | 冠状球囊扩张  导管 | 用于PTCA中对于血管狭窄病变进行扩张治疗，以及支架置入后的后扩张处理，棘突球囊。 | 全规格 | 4691 | ≤3 |
| 50 | 心血管内科 | 冠状动脉预装 带膜支架系统 | 用于冠脉介入治疗  (包含预扩张及后扩  张球囊) | 全规格 | 2200 | ≤3 |
| 51 | 心血管内科 | 血管缝合器系 统 | 用于动脉血管缝合/  闭合治疗 | 全规格 | 2362 | ≤3 |