**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（二次）**

**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** |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 36 | 介入科 | 肺动脉支架 | 肺动脉专用支架 | 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 |
| 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 | \ |
| 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 | 22000 | ≤3 |