封闭耗材（试剂）用量测算表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| 项目名称 | 心脏脉冲电场消融系统 | | 采购计划编号 |  | | |
| 封闭耗材（试剂）  描述 | 耗材（试剂）与设备为同一品牌 | | | | | |
| 序号 | 耗材（开展项目）名称 | 规格 | 预估2年用量 | 计量单位 | 最高限价（万元） | 备注 |
| 1 | 一次性使用心脏脉冲电场消融导管 | 导管外径8-16F，长度1100-1500mm，外环远端直径15-31mm | 200 | 根 | 1800 |  |
| 2 | 一次性使用磁定位可调弯标测导管 | 导管外径6F，长度1100mm，电极数量4-10个 | 200 | 根 | 312 |  |
| 3 | 体表参考电极 | 电极片（水凝胶.银/氯化银碳膜），导线（3芯连接器和5芯连接器），泡棉，定位卡座 | 200 | 套 | 147.92 |  |
| 4 | 一次性使用可调弯标测导管 | 导管外径6F，长度1100mm | 200 | 根 | 50.4 |  |
| 5 | 一次性使用可控弯鞘管 | 导管外径8-17F, 内径7-13F,总长度900-1200mm,打弯角度180-360° | 200 | 根 | 200 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 需求部门 | *（需求部门经办人签字）* | | *（需求部门领导签字）* | | | |
| 注：1.封闭耗材（试剂）需填写此表，开放耗材（试剂）无需填写；  2.如为耗材，需求部门必须提供耗材规格，如为试剂应填写开展项目名称，无需填写规格；  3.预估2年用量为开展业务所需耗材（开展项目）的测算量，与设备购置数量无关；  4.计量单位为最小使用单位；  5.最高限价为采购单位预估2年用量与意向品牌平均单价的乘积。 | | | | | | |