附件1：

**采购项目明细**

| **项目名称** | **参考规格型号** | **单位** | **预算单价(元)** | **用途** | **申请科室** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 猪生物瓣膜假体 | 305C221,305C223,305C225，310C25,310C27,310C29,310C31 | 个 | 49800 | 替代病变的或假体的主动脉瓣膜、二尖瓣瓣膜。 | 心脏大血管外科 |
| 外科消融系统 | 60832 | 个 | 29800 | 心外外科开胸手术利用射频能量消融心肌组织。 |
| 外科消融系统 | 60831 | 个 | 20400 | 心外外科开胸手术利用射频能量消融心肌组织。 |
| 外科消融系统 | 60813 | 个 | 11000 | 心外外科开胸手术利用射频能量消融心肌组织。 |
| 集成CVR膜式氧合器 | BB841 | 个 | 4950 | 用于体外循环，收集静脉血和开心术血液、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。 |
| 逆行冠脉窦灌注插管 | 94115T | 根 | 2106 | 适用于心肺分流手术将心机停跳液输送至冠脉窦 |
| 瓣膜成型带/环 | 638RL26、638RL28、638RL30、638RL32、638RL34、638BL28、638BL30、638BL32、638BL34 | 个 | 10920 | 用于病理性二尖瓣瓣膜重建或重塑。 |
| 动静脉插管 | 96570-015、96570-017、96570-019、96570-021 | 根 | 4400 | 用于对心肺分流循环的患者进行插入血管、灌注血管或器官操作。采用标准外科或经皮插入技术。 |
| 动静脉插管 | 96670-015、96670-017、96670-019、96670-021 | 根 | 4500 | 用于对心肺分流循环的患者进行插入血管、灌注血管或器官操作。采用标准外科或经皮插入技术。 |