广东医科大学附属医院遂溪医院

医教研设备科室功能需求

申购科室（中心、部门）：胸心甲乳外科

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 甲状腺手术器械包一套 | | | | |
| 预算单价  （万元） | 12 | 数量  (件/套) | 1 | 预算总金额  （万元） | 12 |
| **主要功能要求：**  1、结构设计：器械应采用符合人体工程学的设计，确保操作人员在手术过程中的舒适性与便捷性，特别是在腋窝入路手术中，能够有效提供甲状腺暴露视野。  2、功能性：具备悬吊式功能，能稳定悬吊甲状腺及周围组织，避免组织受压和位移，保证手术的精准性。  3、材料要求：选用高强度、耐腐蚀的材料，如医用不锈钢或其他生物兼容性材料，确保器械的长期使用安全和抗菌性能。  4、操作简便性：手术器械应易于安装和调节，且提供便捷的手术操作方式，确保手术人员可以迅速调整器械的拉钩角度和力度。  5、安全性：具备防滑设计和稳定的悬挂系统，减少手术过程中器械脱落或移位的风险。  6、 兼容性：器械应与现有的腔镜设备及其他相关手术工具兼容，方便集成进标准的甲状腺手术程序。  7、清洗和消毒：器械应设计为易于清洗和消毒，符合医院对手术器械消毒的严格要求。 | | | | | |
| **配置清单：**  标配 | | | | | |

**（备注：本公告所述的功能要求无任何针对性、倾向性和排他性，因市场了解的局限性，可能存在某些不足，仅作为我院医教研设备市场调研参考所用。）**