**项目1：无菌接管机1台**

一、主要功能：

无菌接管机是一种高频接驳设备，使两根标准的无菌医用聚氯乙烯(PVC)管子在一个封闭的系统内得以无菌地连接，在熔接过程中熔接片温度达320℃，且因管子被压，管子内的液体被移离，熔接完成后，只需轻轻挤压接口，便可接通两管子，让液体流进另一个管子，不但可保持无菌状态，且不会破坏液体及细胞，也不会在管内形成微粒或化学残留物。

二、主要技术参数：

(1) 保持系统密闭；

(2) 连接任意组合的管路：湿-湿、干-干、湿-干；

(3) 使用便捷，配有可单手操作的互连夹子；

(4) 在屏幕上指导如何使用并显示过程；

(5) 可拆卸的袋子支架；

(6) 熔接过程可监测、具有防止卡住的措施；

(7) 耐用材料能经受住高频率的使用；

(8) 完成符合或超过ISO 3826-1拉伸强度要求的接管。

三、配置：

主机1台、电源线1根、细胞培养袋支架2个、专用工具1个、操作说明书。

四、售后服务（包括保修价格、质保期等）：

原厂质保期不少于1年。

**项目2：电子胃肠镜4根**

一、主要功能：

用于小儿上下消化道疾病的检查、诊断、治疗，急诊异物取出等。

二、主要技术参数：

均要求高清，胃镜先端部外径＜9.3mm，钳子管道内径≥2.8mm；

肠镜要求带副送水功能。

三、配置：

电子胃镜2根，电子肠镜2根。

四、售后服务（包括保修价格、质保期等）：

原厂质保期不少于1年。