

附件 1

序号	名称	规格	技术要求	单位	参考数量	参考单价 (元)	预算总额 (万元)
1	压力蒸汽灭菌 化学指示追溯 标签	77mm*50mm ≥500 张/ 卷	<p>1、尺寸（长*宽）mm：77mm*50mm；规格：≥500 张/卷。</p> <p>2、标贴使用复合纸材，整个标签需使用模切线条将其分为三个功能区，并匹配用户可能存在的不定期模板调整需求。</p> <p>★3、为适应不同包装材料，标贴应使用双层不干胶，上层胶为可移胶，下层胶为永久胶，经过灭菌程序后仍有足够粘性用于留档粘贴。</p> <p>4、面纸应有预切的易揭角方便操作。</p> <p>5、因含化学灭菌指示剂，所投产品应提供安全评价报告及检测机构出具的检测报告。</p> <p>6、标签材质符合测试标准并且满足：180° 剥离强度平均值≥4.1（N/cm）、90° 剥离强度平均值≥3.6（N/cm）；拉伸强度平均值≥75.26（N/10mm）、持粘性平均值≥322（s）。</p> <p>★7、应与科室现有追溯系统匹配。</p> <p>8、防水，防撕，抗刮擦，高温洗消持续一小时以上，最高温度 132℃ 时开始变色，由彩色变为黑色，以示高温已消毒。</p>	卷	600	300	18

2	低温过氧化氢 等离子体灭菌 化学指示追溯 标签	65mm*50mm ≥500 张/ 卷	<p>1、尺寸（长*宽）mm：65mm*50mm；规格≥500 张。</p> <p>2、标贴使用复合纸材，适用于过氧化氢等离子体灭菌，整个标签需使用模切线条将其分为三个功能区。</p> <p>★3、为适应不同粘贴表面，标贴应使用双层不干胶，上层胶为可移胶，下层胶为永久胶，经过灭菌程序后仍有足够粘性用于粘贴。</p> <p>4、面纸有预切的易揭角；</p> <p>5、因含化学灭菌指示剂，所投产品应提供安全评价报告。</p> <p>★6、应与科室现有追溯系统匹配。</p> <p>7、防水，防撕，抗刮擦，60 度洗消持续一小时以上，温度 60℃时开始变色，由橘色变为黄色，以示已消毒。</p>	卷	300	300	9
3	追溯碳带 (110mm*70m)	110mm*70m 双筒	<p>1、尺寸（宽 mm*长 m）：110mm*70m；双筒</p> <p>2、碳带使用全树脂材质，可耐高温≥ 134℃，确保高温灭菌后无融化、掉色现象。</p>	卷	200	100	2
4	追溯碳带 (70mm*300m)	70mm*300m 单筒	<p>1、尺寸（宽 mm*长 m）：70mm*300m；单筒</p> <p>2、碳带使用全树脂材质，可耐高温≥ 134℃，确保高温灭菌后无融化、掉色现象。</p>	卷	50	200	1