

附表:

卫材名称	规格要求	单位	预计 单价	预计 采购 数量	高值耗 材 (是/ 否)	预期用途及参数要求
医用灭菌包装材料(卷)	75mm*200M	卷	358	8	否	用于高温高压灭菌,符合GB/T19633的要求
医用灭菌包装材料(卷)	100mm*200	卷	432	15	否	用于高温高压灭菌,符合GB/T19633的要求
医用灭菌包装材料(卷)	150mm*200	卷	612	15	否	用于高温高压灭菌,符合GB/T19633的要求
医用灭菌包装材料(卷)	200mm*200	卷	864	12	否	用于高温高压灭菌,符合GB/T19633的要求
医用灭菌包装材料(卷)	250mm*200	卷	950	5	否	用于高温高压灭菌,符合GB/T19633的要求
医用灭菌包装材料(卷)	300mm*200	卷	1050	2	否	用于高温高压灭菌,符合GB/T19633的要求
特卫强卷袋(等离子灭菌)	75*100M	卷	800	8	否	用于低温等离子灭菌,无纺布卷袋优先,结实耐用
特卫强卷袋(等离子灭菌)	100*100M	卷	1080	12	否	用于低温等离子灭菌,无纺布卷袋优先,结实耐用
特卫强卷袋(等离子灭菌)	150*100M	卷	1232	12	否	用于低温等离子灭菌,无纺布卷袋优先,结实耐用
特卫强卷袋(等离子灭菌)	200*100M	卷	1515	12	否	用于低温等离子灭菌,无纺布卷袋优先,结实耐用
特卫强卷袋(等离子灭菌)	250*100M	卷	1820	8	否	用于低温等离子灭菌,无纺布卷袋优先,结实耐用
特卫强卷袋(等离子灭菌)	300*100M	卷	2490	2	否	用于低温等离子灭菌,无纺布卷袋优先,结实耐用
134℃压力蒸汽灭菌化学指示卡	200片/盒	盒	195	200	否	支持延迟灭菌10分灭菌程序
B-D测试包	40包/件	件	63.75	10	否	用于高温高压灭菌器B-D测试
压力蒸汽灭菌卷状指示标签(47*30*900)	15卷/箱	箱	323	2	否	粘于棉签缸、磨口瓶身,记录开启日期
过氧化氢低温等离子体灭菌化学指示物(指示贴)	3cm*9cm	卷	280	20	否	用于低温等离子灭菌包外监测
过氧化氢低温等离子体灭菌化学指示物(指示卡)	200片/盒	盒	280	70	否	用于低温等离子灭菌包内监测
过氧化氢低温等离子体灭菌化学指示物(指示胶带)	25mm*35M	卷	280	60	否	用于低温等离子灭菌封包
一次性灭菌包装--无纺布	40cm*40cm	张	0.8	20000	否	用于高温和低温等离子灭菌,需要有双监测报告
一次性灭菌包装--无纺布	50cm*50cm	张	1.6	25000	否	用于高温和低温等离子灭菌,需要有双监测报告
一次性灭菌包装--无纺布	60cm*60cm	张	2.8	25000	否	用于高温和低温等离子灭菌,需要有双监测报告

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20

杨青