

包号	序号	项目名称	预算单价 (元)	数量	参数	商务要求
1	1	低温卷材 25cm*70m	1790	6	1、材料表面无削弱其功能的洞孔、裂缝、撕裂、皱痕和影响其功能的局部加厚或变薄。 2、具有良好的灭菌因子穿透性，能够保证过氧化氢穿透袋卷达到有效灭菌效果 3、包装材料致密不透气，一定大小的分子不可穿透袋卷包装。 4、在干性条件下，有效隔离枯草杆菌等致病菌。 5、灭菌完成后可存放 180 天。 6、材质为特卫强材质，适用于过氧化氢低温等离子灭菌方式，能够与我院现有设备 STERRAD 灭菌系统兼容。（提供相关证明文件） 7. 包含但不限于以下规格型号（宽/厘米*长度/米）：25CM*70M、20CM*70M、15CM*70M、10CM*70M、7CM*70M	公示结束两个工作日内到货
	2	低温卷材 20cm*70m	1650	29		公示结束两个工作日内到货
	3	低温卷材 15cm*70m	1190	23		公示结束两个工作日内到货
	4	低温卷材 10cm*70m	780	4		公示结束两个工作日内到货
	5	低温卷材 7cm*70m	580	4		公示结束两个工作日内到货
	6	低温封包胶带	280	21		1. 为保证灭菌的效果及有效性，产品内应含有天然干橡胶。 2. 为保证临床的操作的便利性，产品应每卷≥55 米，宽≥2 厘米。 3. 能够满足于我院目前在院使用的过氧化

					氢低温等离子体灭菌器使用。	
	7	低温包内卡	250	44	1. 使用含有三乙醇胺作为化学指示卡的组成部分。 2. 化学指示卡在暴露于过氧化氢之前后有颜色变化。 3. 能够满足于我院目前在院使用的过氧化氢低温等离子体灭菌器使用。	公示结束两个工作日内到货
	8	低温生物监测	3850	15	1. 能够满足于我院目前在院使用的过氧化氢低温等离子体灭菌器及低温生物阅读器使用。 2. 采用嗜热脂肪杆菌芽孢作为生物指示剂的生物监测条件来监测灭菌效果。 3. 检测时间≤15 分钟。 4、能够与我院现有设备 STERRAD 灭菌系统兼容。（提供相关证明文件）	公示结束两个工作日内到货
	9	低温等离子卡匣	4750	24	1、过氧化氢为其有效杀菌成分，其浓度范围应为：639.3 g/L-736.3 g/L (53%-59.5%) (w/w)。（提供卡匣外标签说明） 2、每颗胶囊的过氧化氢体积为 1750 μL-1865 μL。 3、在 54 °C 恒温下保存 14 天的卡匣内原液过氧化氢含量平均值在 732 g/L-736 g/L 之间。（提供市级第三方检测机构出具的检测报告）。 4、卡匣外包装有化学指示条，可以检测运输过程是否有过氧化氢泄露，如有过氧化氢泄露外包装化学指示条会发生明显的变色反应。 5、能够与我院现有设备 STERRAD 灭菌系统兼容。（提供相关证明文件）	公示结束两个工作日内到货
2	10	心肌肌钙蛋白 I 测试	2000	6	1、适配 AbbottPoint of Care Inc. 生产的 i-STAT 手持式血液分析仪，型号:300-G 2、包装规格:25 卡片/盒 3、预期用途:用于体外定量检测静脉	公示结束两个工作日内到货

					全血样本或血浆样本中的心肌肌钙蛋白 I 浓度	
3	11	一次性双极射频等离子体手术电极	1800	10	用途:用于外科手术(扁腺)的软组织解剖、切割、消融、凝血和干燥; 1. 长度 \geq 120mm; 2. 直径 \geq 4.4mm; 3. 最大直径 \leq 6.0mm; 4. 可与我院江苏邦士医疗科技有限公司生产的等离子射频手术系统, 型号 ARS500 配套使用	公示结束两个工作日内到货
4	12	一次性无菌眼耳鼻喉刨刀	1680	10	用途:用于眼科、耳鼻喉科等相关外科手术中对人体骨组织和(或)软组织的刨削处理; 1. 长度:110mm; 2. 刀头直径:4.0mm; 3. 弯曲角度 α :40° ; 4. 可与我院美国美敦力公司生产的耳鼻喉动力系统, 型号 Entc82150 配套使用	公示结束两个工作日内到货
5	13	一次性双极射频等离子体手术电极	840	210	1、用途:包含用于外科手术凝血和干燥和(鼻甲)的软组织解剖、切割、消融、凝血和干燥的型号;2. 包含刀杆长度 \geq 110mm 和长度 \geq 170mm 的型号;3. 包含最大直径直径 \leq 3.8mm 和最大直径直径 \leq 5.0mm 的型号 4. 可与我院等离子射频手术系统配套使用	公示结束两个工作日内到货