**第十八批医用耗材采购参数**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **耗材名称** | **国别** | **单位** | **单价限价 (元)** | **年用量** | **参数要求** | **总限价（元）** |
| 1 | **医用多酶清洗剂（内镜室用）** | 不限 |  | 1L水所需酶液的成本不得高于1.1元。 | 216000L水所需酶液的总量 | 1、中性pH值，无腐蚀配方，对内镜及金属器械、橡胶制品、医用塑料等材料制品没有任何损伤。  2、有效成分含蛋白酶、脂肪酶、纤维素酶、淀粉酶等四种酶以上成分，不含研磨剂，能够彻底清洗附着在管腔及表面凸凹不平的有机物水解、脱落，有效去除医疗器械上的所有生物负载，如血液、人体分泌物、组织体液、碳水化合物、蛋白质、多糖、脂肪、油脂等污染物。须出具安全评估报告。  3、高效非离子表面活性剂，清洗效果好、泡沫低，可用于自动清洗机或超声波清洗，也可用于手工清洗。  4、快速方便，稀释液浸泡2-10min即可迅速分解有机物。  5、无挥发性有机物，不含磷酸盐，绿色环保，可生物降解，符合生态标准。  6、特效酶蛋白稳定剂，性质稳定，酶活长达2年。  7、浓度配比按说明书。  8.需提供三家三甲医院业绩证明或市级医保集采相关证明(发票或合同，发票开票日期需为2020年1月-2020年5月，合同需为近三年签订) | 216000 |
| 2 | **碱性含酶清洗剂（供应室用）** | 进口 |  | 1L水所需酶液的成本不得高于0.47元。 | 248000L水所需酶液的总量 | 适用范围：手术器械、牙科器械、麻醉物品、软式内镜、灭菌盒等医疗器械，低泡配方适用手工、机械清洗。  1.需有相关体系认证  2.产品健康安全确保使用人员安全，无毒性、刺激性等化学物品危害相关标识。  3.能够很好的去除生物膜、软毒体 并提供相关国外机构认证。  4.进口，需要提供报关单  5.成分：弱碱、医用多酶、表面活性剂，无颜色添加成分  6.需提供三家三甲医院业绩证明或市级医保集采相关证明(发票或合同，发票开票日期需为2020年1月-2020年5月，合同需为近三年签订) | 116560 |
| 3 | **多酶清洗剂** | 进口 |  | 1L水所需酶液的成本不得高于0.36元。 | 880000L水所需酶液的总量 | 适用范围：手术器械、牙科器械、麻醉物品、软式内镜、灭菌盒等医疗器械，低泡配方适用手工、机械清洗。  1.需有相关体系认证  2.产品健康安全确保使用人员安全，无毒性、刺激性等化学物品危害相关标识。  3.能够很好的去除生物膜、软毒体 并提供相关国外机构认证。  4.进口，需提供报关单  6.成分：医用多酶、表面活性剂，无颜色添加成分  7.需提供三家三甲医院业绩证明或市级医保集采相关证明(发票或合同，发票开票日期需为2020年1月-2020年5月，合同需为近三年签订) | 316800 |
| 4 | **润滑剂** | 进口 |  | 1L水所需酶液的成本不得高于1元。 | 240000L水所需酶液的总量 | 适用范围：手术器械、牙科器械、麻醉物品、灭菌盒等医疗器械，水溶性不影响灭菌介质穿透、药典级食品级无毒害。  1.需有相关体系认证  2.产品健康安全确保使用人员安全，无毒性、刺激性等化学物品危害相关标识。  3.进口，需要提供报关单  4.成分：医用白油  5.需提供三家三甲医院业绩证明或市级医保集采相关证明(发票或合同，发票开票日期需为2020年1月-2020年5月，合同需为近三年签订) | 240000 |
| 5 | **快干增亮剂** | 进口 |  | 1L水所需酶液的成本不得高于0.24元。 | 40000L水所需酶液的总量 | 适用范围：用于机器处理及手工处理 手术器械、牙科器械、麻醉物品、灭菌盒等，水溶性不影响灭菌介质穿透、低泡成分。  1.需有相关体系认证  2.改善器械及物品光亮度、较低使用配比可节约30%-70%的干燥时间，提高工作效率  3.进口，需要提供报关单  4.成分：阴离子表面活性剂、非离子表面活性剂等  5.需提供三家三甲医院业绩证明或市级医保集采相关证明(发票或合同，发票开票日期需为2020年1月-2020年5月，合同需为近三年签订) | 9500 |
| 6 | 综合测试包 | 进口 | 包 | 190 | 370 | 1.内含生物指示物和化学指示物；  3.生物监测阴性结果判读时间≦24分钟；  4.化学指示物为第五类综合指示物； 4.化学指示物防水设计； 5.化学指示物为移动式判读设计；  6.有配套的阅读器和生物生物指示物挤碎器；  7.室温保存条件  8.中国第三方检验报告  9.菌片为嗜热脂肪杆菌芽孢，符合ISO11138标准，  安瓿瓶中内含芽孢生长所需充足的培养液和非荧光底物   1. 内置安瓿瓶挤装置，可以在培养孔内挤碎   配套设备要求：  1.可同时培养压力蒸汽生物指示物和低温过氧化氢生物指示物；  2.生物监测阴性判读时间≤24min；  3.阅读器配有翻盖式防尘遮光盖；  4.阅读器配有不少于10个培养孔；  5.每个培养孔配有独立的荧光检测读头；  6.LED 显示屏；  7.支持网络连接功能；  8.具备程序自检功能以及自动报警功能；  9.阳性结果读取时间≤5min；  10.断电5分之内可以继续培养；  11.10秒内拔出菌管可恢复正常培养； | 70300 |
| 7 | 一次性使用麻醉穿刺包 | 各型号 | 套 | 240 | 1500 | 参数要求：详见附表一，带实物 | 360000 |

附表一：一次性使用麻醉穿刺包详细参数配置要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一次性使用麻醉穿刺包产品用途：无痛分娩专用主要配置要求 1.大针座硬膜外穿刺针，增强穿刺手感，可根据医师使用习惯定制尖峰利度。  2.笔尖式腰麻针，不是切断硬膜纤维，而是推开硬膜纤维进入蛛网膜下腔，大大降低了头疼的发生率。  3.加强麻醉导管头端柔软，防损伤血管、硬脊膜、脊神经。管体内置加强弹簧设计，抗打折，保证导管术后畅通无阻、杜绝堵管。  4.金属头低阻力玻璃注射器，金属头直口设计，增强穿刺手感，防碎裂。  5.示压注射器，实现穿刺过程可视化，示压囊泡压力稳定，穿刺更安全。   1. 5\*40粘条，粘性强，对皮肤无刺激，实现术中麻醉导管紧密固定。   7.锐物收集器，实现术中术后锐物收集，防刺伤保安全。 | | |
| 配件名称 | 规格 | 数量 |
| 一次性使用麻醉用针-硬膜外穿刺针 | 1.6\*80mm宽线大翼 | 1 |
| 一次性使用麻醉用针-腰椎穿刺针 | 0.5\*113mm(大针座） | 1 |
| 一次性使用加强硬膜外麻醉导管 | 外径：1.0mm±0.05mm | 1 |
| 导管接头 | ∕ | 1 |
| 一次性使用麻醉用过滤器-药液过滤器 | 大圆片 | 1 |
| 空气过滤器 | ∕ | 1 |
| 一次性使用玻璃注射器（金属头直口） | 5ml | 1 |
| 示压注射器 | 5ml | 1 |
| 无菌注射器 | 20ml | 1 |
| 3ml | 1 |
| 1ml | 1 |
| 负压管 | 塑料 | 1 |
| 针头 | 4# | 1 |
| 5# | 1 |
| 7# | 1 |
| 16# | 1 |
| 尖锐物收集器 | 术中 | 1 |
| 尖锐物收集器 | 术后 | 1 |
| 消毒刷 | 弯 | 3 |
| 粘条 | 5\*40 | 1 |
| 3\*15 | 2 |
| 橡胶医用手套 | 7.5# | 1 |
| 纱布块 | 10\*10 | 4 |
| 干棉球 | 0.3g | 2 |
| 手术巾 | 60\*60 | 1 |
| 包布 | 60\*80 | 1 |
| 医用输液贴 | 10\*20 | 1 |
| 灭菌标签贴 | 蝶形 | 1 |
| 小药盒 | I型 | 3 |
| 治疗巾 | 50\*50 | 1 |
| 内托盘 | 195\*295mm | 1 |
| 外托盘 | 230\*330mm | 1 |