**招标项目清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格 | 型号 | 单位 | 预计年采购量 | 备注 |
| 1 | 碘洁露消毒液 | 60ml\*100瓶 | 60ml\*100瓶 | 瓶 | 3000 | 按照GB 27951--2011及按照《消毒技术规范》、GB要求、GB/T601杀灭或清除人体皮肤上的病原微生物，可杀灭金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌、铜绿假单胞菌，并达到消毒要求。 |
| 2 | 络合碘消毒剂 | 500ml\*30瓶 | 500ml\*30瓶 | 瓶 | 2010 | 按照GB 27951--2011及按照《消毒技术规范》、GB要求、GB/T601杀灭或清除人体皮肤上的病原微生物，可杀灭金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌、铜绿假单胞菌，并达到消毒要求。 |
| 3 | 医用器械消毒液 | 3L |  | 桶 | 500 | 主要成份：次氯酸钠，有效氯含量百分之二，可杀灭肠道致病菌、致病性酵母菌和细菌芽孢，并可灭活病毒。用于各种医疗器械、内窥镜等的消毒灭菌。 |
| 4 | 医疗器械消毒液 | A液：5L/桶； | A液：5L/桶； | 组 | 96 | A液5L/桶，主要有效成分：过氧乙酸含量4.5%-6.0%；过氧化氢含量20%-24%；B液5L/桶,主要有效成分：磷酸三钠含量4.3%。 |
| B液：5L/桶 | B液：5L/桶 |
| 5 | 医疗器械消毒剂 | （A+B）5L/组 | （A+B）5L/组 | 组 | 200 | 医疗器械消毒剂，由A 剂和B剂组成（A剂225ml/瓶，B液4775ml/瓶），主要有效成分：过氧乙酸含量0.22%-0.26%；过氧化氢含量1.08%-1.32%，使用时将A 剂注入B 剂，充分混匀。可杀细菌芽孢。用于各种医疗器械、内窥镜等的消毒灭菌。 |
| 6 | 0.1%PVP-I消毒液 | 60ml | / | 瓶 | 4500 | 以聚维酮碘（PVP-I）为主要有效成分的消毒液，有效碘含量符合相应要求。可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌和医院感染常见细菌。适用于注射、穿刺、手术部位的皮肤消毒、黏膜、伤口创面消毒及外科、卫生手消毒。 |
| 7 | 0.5%PVP-I消毒液 | 500ml | / | 瓶 | 1536 | 以聚维酮碘（PVP-I）为主要有效成分的消毒液，有效碘含量符合相应要求。可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌和医院感染常见细菌。适用于注射、穿刺、手术部位的皮肤消毒、黏膜、伤口创面消毒及外科、卫生手消毒。 |
| 8 | 传统型多酶清洗剂 | 4L/桶 | 4L/桶 | 桶 | 88 | 可清除脂肪的碱性配方；含RINSE成分，清洗后有效排除化学成分残留，自然降解无残留，无热源，可直接排放。主要有效成分：蛋白酶、糖酶、淀粉酶、脂肪酶。可用于复用医疗器械、器具和物品的手工清洗与机械清洗。 |
| 9 | 除锈剂 | 2.5L/桶 | 2.5L/桶 | 桶 | 24 | 为医疗级除锈剂；弱酸性；主要成分：磷酸；适用于不锈钢器械锈渍的去除；含RINSE成分，清洗后有效排除化学成分残留。 |
| 10 | 医用无纺布包装材料 | 2000张/箱 | 30\*30 | 箱 | 12 | 50-60g/㎡；30cm\*30cm/张 |
| 11 | 医用无纺布包装材料 | 500张/箱 | 40\*40 | 箱 | 70 | 50-60g/㎡；40cm\*40cm/张 |
| 12 | 医用无纺布包装材料 | 500张/箱 | 50\*50 | 箱 | 105 | 50-60g/㎡；50cm\*50cm/张 |
| 13 | 医用无纺布包装材料 | 500张/箱 | 60\*60 | 箱 | 67 | 50-60g/㎡；60cm\*60cm/张 |
| 14 | 医用无纺布包装材料 | 300张/箱 | 75\*75 | 箱 | 250 | 50-60g/㎡；75cm\*75cm/张 |
| 15 | 医用无纺布包装材料 | 200张/箱 | 100\*100 | 箱 | 246 | 50-60g/㎡；100cm\*100cm/张 |
| 16 | 压力蒸汽灭菌包内化学指示卡 | 250条/盒 | 1250 | 盒 | 1 |  |
| 17 | 压力蒸汽灭菌包内化学指示卡(爬行式) | 500片/包 | 1243A | 包 | 11 |  |
| 18 | 灭菌书写指示胶带 | 55米/卷 | 1322 | 卷 | 960 |  |
| 19 | 压力蒸汽灭菌生物培养指示剂(快速) | 50支/盒 | 1292 | 盒 | 14 | 含菌量：≥1×10 ⁵cfu/支，适用于132℃-138℃预真空压力蒸汽灭菌过程的质量监测。 |
| 20 | 全能高效多酶清洗液 | 5L/桶 | 70508 | 桶 | 1160 | 适用于各类自动清洗系统，如单腔清洗机、内镜清洗机、超声清洗机及手工清洗。适用于各类手术器械、口腔科器械、软式内镜、硬式内镜、麻醉物品及其它医疗器械。主要有效成分：蛋白酶、纤维素酶、淀粉酶、脂肪酶、表面活性剂。  |
| 21 | 外科器械润滑剂(强效型) | 5L/桶 | 70600 | 桶 | 100 | 适用于各类清洗系统，如单腔清洗机、内镜清洗机、超声清洗机及手工清洗。适用于各类手术器械、齿科器械（除齿科手机）、 硬式内镜及其它医疗器械。主要有效成分：水、基础油、表面活性剂、防锈剂等。 |
| 22 |  灭菌指示胶带(压力蒸汽用) | 盒 | 1322L | 盒 | 10 |  |
| 23 |  综合挑战测试包 | 16个、包 | 41382 | 个 | 350 |  |
| 24 |  化学批重挑战测试包 | 16个、包 | 41360 | 个 | 70 |  |
| 25 | 灭菌卷袋 | 200米/卷 | 55mm\*200M | 卷 | 31 | 适用于132℃-138℃预真空压力蒸汽灭菌器灭菌物品的密闭式医用纸塑包装材料。 |
| 26 | 灭菌卷袋 | 200米/卷 | 75mm\*200M | 卷 | 23 | 适用于132℃-138℃预真空压力蒸汽灭菌器灭菌物品的密闭式医用纸塑包装材料。 |
| 27 | 封口机测试条 | 250条/盒 | 高温 | 盒 | 4 | 适用于高温医用纸塑包装材料的医用封口机密封质量检测。 |
| 28 | 过氧化氢低温等离子体灭菌器卡匣 | 5板/箱 | 10113 | 箱 | 122 | 过氧化氢浓度含量58%-59%，适用于强生 STERRAD 100s 型过氧化氢低温等离子灭菌装置。 |
| 29 | 化学指示卡 | 盒 | 14100 | 盒 | 75 |  |
| 30 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋卷 | 75mm\*70m | 12407 | 卷 | 12 |  |
| 31 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋卷 | 100mm\*70m | 12410 | 卷 | 48 |  |
| 32 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋卷 | 150mm\*70m | 12415 | 卷 | 25 |  |
| 33 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋卷 | 200mm\*70m | 12420 | 卷 | 26 |  |
| 34 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋卷 | 250mm\*70m | 12425 | 卷 | 15 |  |
| 35 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋卷 | 350mm\*70m | 12435 | 卷 | 30 |  |
| 36 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋卷 | 420mm\*70m | 12442 | 卷 | 21 |  |
| 37 | 过氧化氢低温等离子体灭菌包装袋卷 | 500mm\*70m | 12450 | 卷 | 2 |  |
| 38 | 过氧化氢气体等离子体灭菌化学指示胶带 | 55m/卷 6卷/箱 | 14202 | 卷 | 2 |  |
| 39 | 过氧化氢低温等离子体灭菌用生物指示剂 | 60支/箱 | 14324 | 箱 | 13 |  |
| 40 | 过氧化氢低温等离子体灭菌用生物指示剂 | 30支/盒 | 43210 | 支 | 2980 | 适用于STERRAD 100s 型过氧化氢低温等离子灭菌装置的低温灭菌物品质量监测。 |
| 41 | 抑菌剂 | 10ml+10g | 粉+液 | 盒 | 1 |  |
| 42 | TM消毒凝胶 | 1g/盒 | 1g/盒 | 盒 | 3 |  |
| 43 | （Ⅱ型）抑菌液 | 液体（20ml/瓶） | 液体（20ml/瓶） | 瓶 | 10 |  |
| 44 | （Ι型）抑菌液 | 液体（20ml/瓶） | 液体（20ml/瓶） | 瓶 | 10 |  |
| 45 | 无砷失活抑菌剂 | 凝胶剂1g/支 | 凝胶剂1g/支 | 支 | 9 |  |
| 46 | 无砷失活抑菌剂（快失） | 凝胶剂1g/支 | 凝胶剂1g/支 | 支 | 1 |  |
| 47 | (I型)消毒液 | 20ml/瓶 | I型 | 瓶 | 1 |  |
| 48 | 1%次氯酸钠消毒液 | 液体（250ml/瓶） | 液体（250ml/瓶） | 瓶 | 41 |  |
| 49 | 3%次氯酸钠消毒液 | 250mL/瓶 | 3% | 瓶 | 10 |  |
| 50 | 复合碘抑菌液 | 20ml/瓶 | 20ml/瓶 | 瓶 | 23 |  |
| 51 | 抑菌剂 | 粉15g/瓶,液10mL/瓶 | 粉15g/瓶,液10mL/瓶 | 盒 | 1 |  |
| 52 | 无砷失活抑菌剂（快失） | 1g/支 | 1g/支 | 支 | 1 |  |
| 53 | 丁香油口腔抑菌液 | 20ml/瓶 | 20ml/瓶 | 瓶 | 5 |  |
| 54 | 干髓口腔抑菌膏 | 粉剂：10g/瓶；液剂：20ml/瓶 | 粉剂：10g/瓶；液剂：20ml/瓶 | 盒 | 3 |  |
| 55 | 木榴油口腔抑菌液 | 20ml/瓶 | 20ml/瓶 | 盒 | 7 |  |
| 56 | 口腔抑菌液 | 20ml/瓶 | 20ml/瓶 | 瓶 | 10 |  |
| 57 | 132℃压力蒸汽灭菌化学指示卡 | 200片/盒 | IY1321 | 盒 | 810； |  |
| 58 | 132℃压力蒸汽灭菌化学指示卡 | 200片/盒 | IY1325 | 盒 | 144 |  |
| 59 | B-D试验包 | 40个/件 | BY1342 | 个 | 1450 |  |
| 60 | 121℃压力蒸汽灭菌化学指示卡 | 200片/盒 | I型 | 盒 | 0 |  |
| 61 | 压力蒸汽灭菌生物指示剂 | 50支/盒 | B1321 | 支 | 0 |   |
| 62 | 碘酊 | 500ml |  | 瓶 | 164 |  |
| 63 | 戊二醛 | 2500ml |  | 桶 | 1 |  |
| 64 | 碘仿纱布湿巾 | 60mm×300mm |  | 包 | 100 |  |
| 65 | 四环牌紫外线强度指示卡 | 100片/盒 |  | 盒 | 1 |  |
| 66 | A-1型含氯消毒剂浓度试纸 | A-1型 |  | 本 | 1 |  |
| 67 | 75%酒精 | 60ml | 60ml | 瓶 | 23000 | 符合GB27947--2011 标准；乙醇含量75%±5%（V/V) |
| 68 | 酒精卫生湿巾 | 60片/包 | 60片/包 | 包 | 3444 | 乙醇含量75%-85%（V/V） |
| 69 | 95%酒精 | 2500ml | 2500ml | 瓶 | 330 | 符合GB27947--2011 标准；乙醇含量95%±5%（V/V) |
| 70 | 免洗手消毒液 | 500ml | 500ml | 瓶 | 10584 | 葡萄糖酸洗必泰含量0.22%-0.26%（W/W），乙醇含量75%-85%（V/V） |
| 71 | 抗菌洗手液 | 1000ml | 1000ml | 瓶 | 798 | 氯间二甲苯酚含量0.3%±0.03%（W/W） |
| 72 | 抗菌洗手液 | 500ml | 500ml | 瓶 | 12525 | 氯间二甲苯酚含量0.3%±0.03%（W/W） |
| 73 | 免洗手消毒液 | 1L | 1L | 瓶 | 276 | 葡萄糖酸洗必泰含量0.22%-0.26%（W/W），乙醇含量75%-85%（V/V） |
| 74 | 含氯消毒片 | 100片 | 100片 | 瓶 | 1100 | 三氯异氰尿酸，有效氯含量为500mg±50mg/片 |
| 75 | 医用包布 | 15cm\*44cm | 15cm\*44cm | 条 | 32000 | 执行标准：Q/YX001-2019最终灭菌医疗器械包装材料（医用包布）的生产和行业标准，4000个/件，适用于消毒后止血带的医用包布。 |
| 76 | 皮肤黏膜消毒液 | 500ml | 500ml | 瓶 | 2340 | 按照GB 27951--2011及按照《消毒技术规范》要求；可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌和医院感染常见细菌。适用于手术切口部位的皮肤消毒、注射、穿刺部位皮肤消毒，黏膜、伤口创面的消毒。聚维酮碘，有效碘含量为0.5￥±0.05%（W/V） |
| 77 | 皮肤黏膜消毒液 | 60ml | 60ml | 瓶 | 10620 | 按照GB 27951--2011及按照《消毒技术规范》要求；可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌和医院感染常见细菌。适用于手术切口部位的皮肤消毒、注射、穿刺部位皮肤消毒，黏膜、伤口创面的消毒。聚维酮碘，有效碘含量为0.5￥±0.05%（W/V） |
| 78 | 皮肤消毒液 | 60ml | 60ml | 瓶 | 4140 | 按照GB 27951--2011及按照《消毒技术规范》、GB要求、GB/T601杀灭或清除人体皮肤上的病原微生物，可杀灭金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌、铜绿假单胞菌，并达到消毒要求。 |
| 79 | 表面消毒巾 | 50片/包 | 50片/包 | 包 | 80 | 符合T/WSJD 63—2024要求 |
| 80 | 医用无纺布包装材料 | 200张/箱 | 90\*90 | 箱 | 100 | 50-60g/㎡；90cm\*90cm/张 |
| 81 | 医用无纺布包装材料 | 200张/箱 | 120\*120 | 箱 | 100 | 50-60g/㎡；120cm\*120cm/张 |
| 82 | 一次性使用治疗巾 | 600条/件 | 45cm\*75cm | 件 | 4 | 经环氧乙烷灭菌，为一次性使用治疗巾 |
| 83 | 一次性使用大洞巾 | 600条/件 | 50cm\*60cm | 件 | 4 | 经环氧乙烷灭菌，为一次性使用无菌孔巾 |
| 84 | 一次性使用小洞巾 | 1000条/件 | 35cm\*46cm | 件 | 3 | 经环氧乙烷灭菌，为一次性使用无菌孔巾 |
| 85 | 呼吸机管道袋 | 500条/件 | 40cm\*65cm\*4 | 件 | 13 | 执行标准：Q/YX001-2019最终灭菌医疗器械包装材料（医用包布）的生产和行业标准，适用于消毒后呼吸机管道的医用包布。 |
| 86 | 灭菌方纱 | 600条/件 | 20cm\*58cm | 件 | 2 | 为I型医用纱布块，每件50斤，使用前需灭菌。 |
| 87 | 引流瓶袋布 | 1000条/件 | 45cm\*45cm | 件 | 3 | 执行标准：Q/YX001-2019最终灭菌医疗器械包装材料（医用包布）的生产和行业标准，适用于消毒后引流瓶的医用包布。 |
| 88 | 呼吸气囊布 | 800个/件 | 47cm\*30cm\*4 | 件 | 2 | 执行标准：Q/YX001-2019最终灭菌医疗器械包装材料（医用包布）的生产和行业标准，适用于消毒后呼吸气囊的医用包布。 |
| 89 | 未灭菌方纱 | 50斤/件 | 7cm\*7cm | 件 | 5 | 非无菌I型医用脱脂纱布块，7cm\*7cm\*8 |
| 90 | 未灭菌方纱 | 50斤/件 | 9cm\*9cm | 件 | 5 | 非无菌I型医用脱脂纱布块，9cm\*9cm\*8 |
| 91 | 清洗效果检测卡 | III型-5袋/盒 |  | 袋 | 200 | 适用于各种型号喷淋式清洗消毒器清洗效果的定期监测及常规检测。 |
| 92 | 蛋白快速检测拭子 | PRT-20支/包 |  | 包 | 200 | 适用于医疗器械在清洗环节的表面取样清洗效果评价；采样面积≥10cm x10cm。 |
| 93 | 手术器械泡沫保湿剂 | 61005-500ml/瓶 |  | 瓶 | 200 | 采用医用级原料，可100%生物降解。适用于医疗器械的长效保湿，中性酸碱值，无腐蚀性，无残留，不影响后续手工清洗或机械清洗。 |