**关于合川区人民医院医用耗材第七批（消毒类）**

**耗材遴选公告的更正公告**

各潜在供应企业：

（一）遴选文件拟采购目录及采购需求以下表为准：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分包号** | **名称** | **单位** | **规格型号** | **使用需求** | **权重** | **业绩要求** | **样品数量** |
| 1 | ①柠檬酸消毒液 | 桶 | 5L | 1. 以柠檬酸为主要有效成分的消毒液，柠檬酸的含量为20%-30%(W/V)。同时添加苹果酸，乳酸成分。具有消毒和脱钙除锈等作用。

2.专用于带比例混合系统的能加温的血透机内部水路的高水平消毒。3.杀灭微生物类别：高温下可杀灭细菌芽孢。 | 35% | 需要 |  |
| ②柠檬酸消毒液 | 桶 | 5L | 1.以柠檬酸为主要有效成分的消毒液，柠檬酸含量为50%-55%(W/V)。同时添加苹果酸，乳酸成分。具有消毒和脱钙除锈等作用。1. 杀灭微生物：高温下可杀灭细菌芽孢，并能灭活病毒。
2. 专用于带比例混合系统的能加温的血透机消毒。
 | 50% | 需要 |  |
| ③过氧乙酸消毒液 | 桶 | 5L | 1.以过氧乙酸为主要有效成分的消毒液，过氧乙酸含量为150-250g/L之间。2.可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌、医院感染常见菌和细菌芽孢。3.可用于血透室水处理设备管道和血透机的消毒。4.腐蚀性：对不锈钢无腐蚀性。 | 5% | 需要 |  |
| ④血透机专用次氯酸钠消毒液 | 桶 | 5L | 1.以次氯酸钠为主要有效成分的消毒液，有效氯含量为35-50g/L2.杀灭微生物类别：可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌和细菌芽孢。3.用于带比例混合系统的血透机内部管路消毒、消毒时间短。4.腐蚀性：对不锈钢无腐蚀性 | 10% | 需要 |  |
| 2 | 过氧乙酸消毒液+专用浓度测试卡 | 桶 | 5L（成品） | 1.可用于内镜自动清洗消毒机和手工方式对内镜以及医疗器械的高水平消毒和灭菌。2.高水平消毒≥5分钟，可连续使用14天。3.灭菌≥10分钟，可连续使用14天，灭菌最低使用有效浓度0.1%，提供专用浓度测试卡。4.浓度：0.2%~0.35%（体积分数）。5.PH值6-8，对不锈钢、碳钢基本无腐蚀。6.可杀灭化脓性球菌，肠道致病菌，致病性真菌，医院感染常见细菌，分枝杆菌，细菌芽孢等，可灭菌，同时可灭活病毒。 |  | 需要 | 1 |
| 3 | ②皮肤消毒液 | 瓶 | 500ml | 1.含有醇类和护肤成分的手消毒剂，乙醇含量>60%（体积分数），有效成分含量的±10％应符合标识量。2.剂型：水剂3.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菌，金黄色葡萄球菌。4.瓶身要有启盖日期和失效时期。5.需提供床尾、墙面固定和走廊扶手和治疗车等手消架。 |  | 需要 | 1-2 |
| 4 | 皮肤粘膜消毒液（含酒精） | 瓶 | 60ml | 1.以有效碘和氯己定类、季铵盐类、乙醇为主要杀菌成分的复合消毒剂，有效碘含量为1-10g/L（上下限范围不超过产品说明书标示值均值的90%-110%）。葡萄糖酸氯己定或醋酸氯己定为0.50%（W/V）（上下限范围不超过产品说明书标示值均值的90%-110%），乙醇含量>60%。2.剂型：液体。3.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菌。4.适用于完整皮肤消毒。5.瓶身要有启盖日期和失效时期和开启人。6.配备放置的座子。 |  | 需要 | 1-2 |
| 5 | 皮肤粘膜消毒液（不含酒精） | 瓶 | 60ml | 1.以碘为主要有效成分的消毒液，有效碘含量为1-10g/L（上下限范围不超过产品说明书标示值均值的90%-110%）。2.剂型：液体。3.可杀灭金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、白色念珠菌、自然菌。4.适用于皮肤消毒及黏膜擦拭、冲洗消毒。5.瓶身要有启盖日期和失效时期和开启人。6.配备放置的座子。 |  | 需要 | 1-2 |
| 6 | 医疗器械专用消毒液+测试卡 | 桶 | 2.5L-5L | 1. 用于各种医疗器械、内窥镜等的高水平消毒和灭菌。
2. 可杀灭致病菌、细菌芽孢、灭活病毒，并可灭菌，灭菌时间不超过40分钟。
3. 可连续使用7天以上。
4. 对不锈钢基本无腐蚀性（提供带三方检测报告）。

稳定性(放置37℃环境中90天)：有效灭菌成分含量降解率≤15%，且有效成分含量不低于说明书标示值下限;有效期≥24个月。 |  | 需要 | 1 |
| 7 | 碘伏消毒液（圆瓶） | 瓶 | 500ml | 1.以碘为主要有效成分的消毒液，有效碘含量为1-10g/L（上下限范围不超过产品说明书标示值均值的90%-110%）2.剂型：液体。3.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菌。4.适用于皮肤、手、粘膜、创面及伤口消毒。5.瓶身要有启盖日期和失效时期。 |  | 需要 | 2 |
| 8 | 酒精消毒液（75%） | 瓶 | 50ml、500ml | 1. 以乙醇为主要有效成分的消毒液，乙醇含量75%±5%。
2. 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菌。
3. 适用于完整皮肤和硬质物体表面的消毒。
4. 配备放50ML酒精的座子。

5.瓶身要有启盖日期和失效时期。 |  | 需要 | 2 |
| 9 | 2%葡萄糖酸氯已定醇皮肤消毒液 | 瓶 | 500ml、60ml | 1.以葡萄糖酸氯己定和乙醇为主要有效成分，葡萄糖酸氯己定含量为2%±0.2%（V/V），乙醇含量为70%±10%（V/V）。2.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。3.适用于完整皮肤消毒。4.须提供60ml放置架。 |  | 需要 | 1-2 |
| 10 | 乙醇消毒液（95％酒精） | 瓶 | 500ml | 供应商须有运输和经营危化品资质。 |  |  | 1-2 |
| 11 | 天然皂液 | 瓶 | 500ml | 1. 成分纯天然植物皂化物。
2. 无磷配方、含有天然护肤因子，强效去污，高效除菌。

3.易冲洗。 |  | 需要 | 2 |
| 12 | 10%中性缓冲福尔马林固定液 | 桶或瓶 | 5000ml（各型号：15ml-20ml、50ml、5000ml等） | 1.10%福尔马林中性固定液。2.渗透力强、固定均匀、对组织收缩少。3.存放容器密闭性强，不漏液。 |  |  | 0 |
| 13 | 泡腾含氯消毒片 | 瓶 | 100片/瓶 | 溶于水中能产生次氯酸的消毒剂，产品有标示有效氯的含量（mg/L或%）及范围。有效氯含量的范围应在中值的±10%以内。每片含有效氯约500mg,可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌、医院感染常见细菌和细胞芽孢，并能灭活病毒。 |  |  | 1 |
| 14 | 内镜专用多酶清洗液 | 桶 | 5L | 1.低泡，易冲洗无残留。2.可清除内镜表面的蛋白质、血液、组织、脂肪等有机污染物，可有效去除生物膜。3.配制比例为1:200到1:400。（按配置比例折算价格） |  | 需要 | 1 |
| 15 | 多酶清洗液（低泡型） | 桶 | 5000ml | 1.稀释比例为1:200-1:400（按配置比例折算价格）；机洗时能匹配新华多舱、单舱、真空负压清洗机的清洗剂取液泵。2.低泡，易于漂洗干净；兼容手工和机器清洗。3.金属性腐蚀、急性经口毒性无毒试验、一次完整皮肤无刺激试验、皮肤变态反应试验、清洗效果要求、产品稳定性、荧光增白剂、微生物指标、酶的活力测试或含量、杂质限量等符合T/WSJD 002-2019《医用清洗剂卫生要求》。 |  | 需要 | 1 |
| 16 | 邻苯二甲醛消毒液+专用浓度测试卡 | 桶 | 5L/桶 | 1.可用于内镜自动清洗消毒机和手工方式对内镜及医疗器械的高水平消毒。2.正-邻苯二甲醛为主要有效成分的消毒液，正-邻苯二甲醛含量为5.5g±0.5g/L。3.可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、医院感染常见菌、致病性真菌、分枝杆菌及细菌芽孢，并能灭活病毒4.可重复使用14天，配浓度测试卡，确保正-邻苯二甲醛含量高于3g/L的最低有效浓度。 |  | 需要 | 1 |
| 17 | 内窥镜专用多酶清洗液 | 桶 | 5L | 1.可清除内镜表面的蛋白质、血液、组织、脂肪等有机污染物，可有效去除生物膜；2.配制比例为 1:200到1:400；（按配置比例折算价格）3.金属性腐蚀、急性经口毒性无毒试验、一次完整皮肤无刺激试验、皮肤变态反应试验、清洗效果要求、产品稳定性、荧光增白剂、微生物指标、酶的活力测试或含量测定，杂质限量符合T/WSJD 002-2019《医用清洗剂卫生要求》。 |  | 需要 | 1 |
| 18 | 医用器械除锈剂 | 桶 | 5L | 1.适用于各类不锈钢器械盒器皿的浸泡除锈。2.易漂洗3.PH值酸性4.稀释比例：1:5-7（按配置比例折算价格）5.器械腐蚀性、一次完整皮肤无刺激试验、皮肤变态反应试验、产品稳定性、微生物指标、杂质含量符合T/WSJD 002-2019《医用清洗剂卫生要求》。 |  | 需要 | 1 |
| 19 | 医用器械润滑剂 | 桶 | 5L | 1.适用于各类手术器械和诊疗器械的手工浸泡润滑及各类自动清洗系统的器械润滑程序。2.为水溶性医用润滑油，灭菌因子能够有效穿透，对灭菌效果无影响，不含香精，使用后不油腻。3.器械腐蚀性：对不锈钢、碳钢、铜和铝基本无腐蚀。4.手洗比例 1:20-40，机洗比例1：200-500。（按配置比例折算价格）5.微生物指标：菌落总数≤100cfu/ml，致病菌不能检出。 |  | 需要 | 1 |
| 20 | L-1型消毒剂浓度试纸 | 本 | 20本/盒 | 1.适用于含氯消毒剂有效浓度检测。2.检测有效浓度范围0-2000ML/L。 |  | 需要 | 1 |
| 21 | 免洗外科手消毒液 | 瓶 | 1L/瓶 | 1、产品成分：乙醇65%±10%（V/V），葡萄糖酸氯己定含量为0.8±0.05%(w/w),对皮肤无毒伤害、无刺激，具有护肤效果。2、用于外科手消毒，作用时间≤3min。3、可杀灭分枝杆菌、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。4、微生物污染指标≤100CFU/ml，不得检测出致病菌。5、稳定性强：启用后使用有效期≥30天；未开封有效期≥12个月）。6、中标供应商需提供并安装配套设施（感应式取液、外科手消毒图标，并按科室要求进行安装粘贴等）。7、符合国家相关标准。 |  | 需要 | 1-2 |
| 22 | 次氯酸消毒液（口腔科） | 桶 | 5L/桶、500ml | 1.有效成份为次氯酸，有效氯含量80-120ppm2.适用于手，皮肤，粘膜，物体表面。3.可杀死常见病菌，大肠杆菌，金黄色葡萄球菌，白色念珠菌。 |  |  | 1-2 |

注：**1.此次耗材遴选分包进行，供应商分包进行参与（每个分包所投产品需齐全）;**

**2.供应商报价不得超过药交平台最低价；**

**3.样品要求带原包装，不能拆封，如所投产品非单独包装需提交有完整包装（及整袋或者整包）的样品。**

**4、以上遴选耗材的使用需求，需提供相关证明材料（第三方检测报告、说明书等）。**

**5、本次遴选耗材均为不计价耗材，对样品进行符合性审核（现场不用评分）。**

**6、以上遴选耗材，属消毒类产品的应提供消毒产品经营许可资质及安评报告证明材料。**

**7、对应耗材符合《醇类消毒剂卫生要求》（GB26373-2020）、《含氯消毒剂卫生要求》(GB/T 36758-2018)、《含碘消毒剂卫生要求》（GBT26368-2020）、《皮肤消毒剂通用要求》（GB27951-2021）、《手消毒剂卫生要求》（GB27950-2011）、《邻苯二甲醛消毒剂卫生要求 》（WS/T 10017-2024）等相关国家标准。**

（二）本次遴选报名时间及公开遴选时间进行调整：

**1、遴选报名时间：2024年11月19日北京时间9:00-9:30。**

**2、遴选开始时间：2024年11月19日北京时间9:30 。**

**（三）危化品经营资质仅包10需要提供，投其他分包的无需提供该项资质。如此前发布的采购公告与该更正公告有冲突的，以更正公告的内容为准。**

 2024年11月13日