关于天津市海河医院医用耗材院内论证的通知（2025年3月）

**需求内容：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资品名** | **采购规格** | **主要参数** |
| 1 | 四环牌G-1型消毒剂浓度试纸(四环牌G-1型消毒剂浓度试纸) | 20本/盒 | 1.使用范围 本试纸适用于含氯消毒剂有效浓度的检测。检测有效氯浓度范围为0-2000mg/L； 2.稳定性 测定结果符合率 ≥95%,室温存放24个月（提供第三方检测报告）； 3.具备避光防潮包装； 4.显示效果快:15-30秒出结果。 |
| 2 | 消毒型医用超声耦合剂 | 12g/250g | 1.适用范围 供超声诊断或治疗操作中，充填或涂敷于皮肤与探头（或治疗头）辐射面之间，用于透射声波的中介媒质，用于改善探头与患者皮肤之间的超声耦合效果，并具有消毒皮肤功能； 2.成分含量 三氯羟基二苯醚含量为0.20%~0.30%（提供第三方检测报告）； 3.声速 要求35℃，声速为1520～1620 m/s。（提供第三方检测报告）； 声衰减系数斜率 要求35℃，声衰减系数斜率≤0.1 dB/(cm·MHz)（提供第三方检测报告） 声特性阻抗 要求35℃，声特性阻抗为1.5×106～1.7×106 Pa·s/m（提供第三方检测报告） 粘度 要求25℃，剪切速率2.5s-1，粘度为40000-100000 mPa·s。（提供第三方检测报告） PH值 5.5～8.0（提供第三方检测报告） 4.产品性能 作用3min，对金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、白色念珠菌有杀灭作用，杀灭对数值（载体法）≥3.00（提供第三方检测报告）； 5.微生物限度 需氧菌总数每1g不得超过100CFU；霉菌和酵母菌总数每1g不得超过100CFU；金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、白色念珠菌，每1g不得检出。（提供第三方检测报告）； 6.感官 无或仅有少量气泡，无不溶性异物（提供第三方检测报告）； 7.稳定性 产品在有效期内，正常存放条件下，不得出现分层、霉变和异味（提供第三方检测报告）； 8.有效期 24个月； 9.储存条件 温度为（20~25）℃条件下通风、阴凉、干燥的环境中贮存。 |
| 3 | 2%葡萄糖酸氯己定醇皮肤消毒液 | 60ml | 1.使用范围 适用于完整皮肤消毒 ，符合标准 GB27951 皮肤消毒剂卫生要求； 2.主要有效成分及含量：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%±0.2%( W/W )，乙醇含量为70%±7%( V/V )。PH值 7.0±1.0 ；  3.杀菌效果、重金属含量、稳定性、现场试验 皮肤现场试验、安全性试验等提供第三方检测报告。 |
| 4 | 碘伏皮肤消毒液 | 500ml | 1.使用范围：适用于皮肤、粘膜、创面及伤口消毒 ， 符合GB 27951《皮肤消毒剂卫生要求》的要求； 2.主要成分及含量：以碘为主要有效成分，有效碘含量为5.0g/L±0.5g/L，Ph值：3.0±1.0(提供第三方检测报告)； 3.有效期 24个月； 4.杀菌效果、重金属含量、稳定性、现场试验 皮肤现场试验、安全性试验 等提供第三方检测报告。 |
| 5 | 安尔碘皮肤消毒剂 | 60ml | 1.使用范围：适用于皮肤消毒和外科手消毒，符合GB 27951《皮肤消毒剂卫生要求》的要求； 2.主要有效成分及其含量:本品是以醋酸氯己定、有效碘、乙醇为主要有效成分的消毒液,有效碘含量为0.18% -0.22% (W/V)、醋酸氯己定含量为0.405%-0.495% (W/V)、乙醇含量为60.0%-70.0% (V/V)，PH：3.0±1.0（提供带三方检测报告）； 3.有效期 ：24个月； 4.杀灭微生物类别、杀灭效果、稳定性、安全性等提供第三方试验报告。 |
| 6 | 聚维酮碘消毒液 | 60ml | 1.使用范围：适用于卫生手、皮肤、粘膜消毒。符合GB 27951《皮肤消毒剂卫生要求》的要求； 2.主要有效成分及含量络合碘，有效碘含量5.0 g/L±0.5 g/L。PH值 3.0±1.0（提供带三方检测报告）；  3.有效期：用于手消毒启用有效期 90天（提供带三方检测报告）； 4.稳定性、微生物杀灭效果、无菌检验、毒理要求等提供带三方检测报告。 |
| 7 | 洗手液（手部清洁护理液） | 500ml | 1.PH值:9.50-11.50（提供第三方检测报告）； 2.毒理学试验 一次完整皮肤刺激试验属于轻刺激性、降解度等提供第三方检测报告。 |
| 8 | 免洗手消毒凝胶 | 500ml/1000ml | 1.使用范围 卫生手消毒、外科手消毒、皮肤消毒。符合GB27950-2020《手消毒剂通用要求》； 2.有效成分含量：乙醇含量60%±6% (V/V), 正丙醇含量10%±1% (V/V)； 3.产品启用后使用有效期 120 天； 4.PH 7.0±1.0（提供第三方检测报告）； 5.杀菌效果、重金属含量、稳定性、现场试验 皮肤现场试验、毒性、安全性试验等提供第三方检测报告。 |
| 9 | 一次性使用擦手巾 | 片 | 1、主要成分: 无纺布；尺寸： 28cm\*30cm 2、使用范围：适用于医疗机构干手使用，产品需符合GB 15979《一次性使用卫生用品卫生标准》和GB15982《医院消毒卫生标准》、GB/T26379《纺织品木浆复合水刺非织造布》标准要求（具备第三方检测报告）； 3、提供无菌检查报告。 |
| 10 | 医用无菌擦手纸 | 200抽 | 1.主要成分：原生竹浆，使用：适用于手术室、ICU等重症科室的干手及物表擦拭； 2.微生物污染指标：无菌（提供第三方检测报告）； 3.不掉粉、掉毛、印花擦手纸浸水后不应有掉色现象（提供第三方检测报告）。 |
| 11 | 擦手纸 | 200抽 | 1.主要成分：原生竹浆，使用：适用于各科室的干手擦拭； 2.不掉粉、掉毛、印花擦手纸浸水后不应有掉色现象（提供第三方检测报告）。 |
| 12 | 一次性洗手刷 | 1个/包 | 一面海绵，一面毛刷，柔软性好，独立包装，用于手术前配合适量消毒液手部清洗消毒，为一次性使用 |
| 13 | 表面消毒巾（复合双链季铵盐、异丙醇、过氧化氢三类） | 50抽 | 1.主要原料:非织造布、纯化水、复合双链季铵盐、异丙醇、过氧化氢等，符合GB 15979《一次性使用卫生用品卫生标准》要求； 2.开启有效期:开启后可正常使用60天； 3.PH值:6.8±1.0（提供第三方检测报告）； 4.杀菌效果、金属腐蚀性 、重金属、稳定性等提供第三方检测报告。 |
| 14 | 医用消毒片（酒精消毒棉片） | 片 | 1.主要原料由非织造布、纯化水和乙醇 符合GB 15979《一次性使用卫生用品卫生标准》要求；尺寸：35mm×20mm； 2.有效期:12个月； 3.独立包装，开口表示； 4.杀菌效果、稳定性等提供第三方检测报告。 |
| 15 | 含氯消毒剂（片、粉） | 片：1.5g\*100片 粉：1kg/瓶 | 片剂： 1.适用范围：环境表面和物品的消毒； 2.主要成分：二/三氯异氰尿酸钠，有效氯含量450mg-550mg，片泡腾速溶 ，低氯味； 3.有效期 24 个月； 4.pH 7.0±1.0（提供第三方检测报告）；  5.杀菌效果、稳定性、毒性、安全性试验等提供第三方检测报告。  粉剂： 1.有效成分：二水二氯异氰尿酸钠，有效氯含量：55%±5%，PH(1%水溶液25℃)5.5-7.5; 2.用途：适用于医院污水的消毒，消毒杀菌的同时调节污水PH值，氧化降解氨氮、总磷、总氮、COD、BOD、氰化物、硫化物、药物残留、重金属等污染危害并去除其产生的刺激、有毒的臭味、异味。 |
| 16 | 复合过氧乙酸消毒液 | 5L/桶，5分钟高水平消毒，10分钟灭菌使用，适用于洗消机消毒使用。 | 1.使用范围：用于医疗器械高水平消毒与灭菌及内镜机洗高水平消毒，符合WS 628《消毒产品卫生安全评价技术要求》的要求； 2.主要有效成分及含量：以过氧乙酸、过氧化氢为主要有效成分，5分钟高水平消毒，10分钟灭菌，pH:6.5±1.0（提供带三方检测报告）； 3.杀菌效果、稳定性、金属腐蚀性、安全性试验等提供第三方检测报告。 |
| 17 | 季铵盐消毒液、复合季铵盐消毒液 | 500ml/瓶 | 1.主要有效成份及含量：季铵盐活性物含量1.85g/L±0.185g/L； 2.PH值 9.0±1.0（具有第三方检测报告）； 3.微生物杀灭试验、腐蚀性、稳定性、毒理要求等提供第三方检测报告。 |
| 18 | 邻苯二甲醛消毒液 | 5L | 1.使用范围：适用于手工、全自动洗消机内镜高水平消毒； 2.主要有效成分及含量：以邻苯二甲醛为主要成分，邻苯二甲醛含量5.0g/L-6.0g/L； 3.PH值：7-9； 4.消毒稳定性、金属腐蚀性、杀菌效果、安全性试验等提供第三方检测报告。 |
| 19 | 次氯酸钠消毒液 | 5000ml | 1.适用范围：用于带比例混合系统的血透机内部管路消毒，符合WS 628《消毒产品卫生安全评价技术要求》的要求； 2.主要有效成分及含量：有效氯含量为 43g/L士6g/L。PH：13.0±1.0（提供第三方检测报告）； 3.有效期：12个月； 4.微生物杀灭试验、模拟现场试验、稳定性、金属腐蚀性、安全性试验等提供第三方检测报告。 |
| 20 | 50%柠檬酸消毒液 | 5000ml | 1.产品成分：柠檬酸、纯化水； 2.主要有效成分含量：柠檬酸含量为41.4%-50.6%（w/v）； 3.使用范围：用于带比例混合系统并能加温至85℃的血液透析机管路高水平消毒； 4.※有效期：两年（提供稳定性实验原液37℃90天稳定性实验柠檬酸含量下降率＜2%）； 5.※细菌杀灭试验：柠檬酸稀释26倍后作用≤15min，对枯草黑色变种芽孢的杀灭对数值＞3。 |
| 21 | 柠檬酸消毒液（20%） | 20%\*5L | 1.产品成分：柠檬酸、乳酸、苹果酸和纯化水； 2.主要有效成分含量：柠檬酸含量为18.0%-22.0%（w/v）； 3.使用范围：用于带比例混合系统并能加温至85℃的血液透析机管路高水平消毒； 4.※有效期：两年（提供稳定性实验原液37℃90天稳定性实验柠檬酸含量下降率＜2%）； 5.※细菌杀灭试验：柠檬酸稀释24倍后作用≤15min，对枯草黑色变种芽孢的杀灭对数值＞5。原液用于血透机工作一个周期对枯草黑色变种芽孢的杀灭对数值＞3。 |
| 22 | 多酶保湿剂 | 5L/桶 | 1.使用范围 适用于所有金属器械、塑料、橡胶制品，高效分解器械表面的蛋白质、脂肪、血液等有机污染物，适用于清洗流程前的器械预处理；  2.主要成分：多种生物复合酶；  3.pH：6.0-8.5； 4.有效期 24个月； 5.稳定性、腐蚀性、降解度、安全性、毒理学试验提供第三方检测报告。 |
| 23 | 多酶清洗剂（机洗、手洗） | 中性多酶清洗液，2.5L/桶，低泡，手工洗和各种洗消机均能使用 | 1.使用范围 用于各种软式及硬式内窥镜、外科用具、管道、橡胶、医用塑料、仪器、实验室器皿等各种医疗器械的清洗。 符合T/WSJD 002-2019《医用清洗剂卫生要求》；  2.主要有效成份: 多酶复合，PH值 7.0-8.0（提供第三方检测报告）； 3.稳定性、腐蚀性、降解度、表面活性剂生物降解度，清洗效果实验、毒理学试验等提供第三方检测报告。 |
| 24 | 清洗棒A | 13g | 1.成分：每支粉筒包含至少13克的无水破酸钠粉剂； 2.用途：清洗棒用于制备碳酸钠溶液，以去除透析装置水路中的有机沉淀物、脂肪和蛋白质。清洗棒必须与相应透析装置的热消毒程序结合使用； 3.存储：存储温度低于+30℃。 |
| 25 | 清洗棒C | 32g | 1.成分：每支粉筒包含至少32克的无水柠檬酸粉剂； 2.用途：清洗棒用于制备柠檬酸溶液,以去除透析装置水路中钙和镁沉淀物。清洗棒必须与相应透析装置的热消毒程序结合使用； 3.存储：存储温度低于+30℃。 |

**报名要求：请供应商于2024年3月24日-3月28日发送邮件报名，超期为无效报名，[接收邮箱：h](mailto:接收邮箱：lxxbaby@aliyun.com)hyywangchen@126.com。发送后收到回复为报名有效。**

**报名附件（附件1、附件2请同时提交）：**

附件1

1. 三证（含供应商及生产商，不属于国家规定的医疗器械，请出具带相关的证明文件）：须按照《医疗器械监督管理条例》的规定，供应商是所投产品的制造商，提供其医疗器械生产企业备案证明文件或医疗器械生产企业许可证；若供应商不是所投产品（第一类医疗器械除外）的制造商，提供其医疗器械经营企业备案证明文件或医疗器械经营企业许可证
2. 生产厂家出具的供应商销售资质授权，授权有效期>6个月
3. 生产商具有职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证、医疗器械质量管理体系认证的，需提供有效期内复印件（非必须）
4. 提供2023年度或2024年度任一月份依法缴纳税收和社会保障资金的记录
5. 法人身份证扫描件及授权人身份证扫描件。
6. 产品说明书或功能性描述页面、医用耗材提供样品清晰照片
7. 所需产品参数对比表（格式自拟）
8. 报价单及供货周期等（因本文件为最终采集文件，请合理报价）
9. 近3年天津市同类产品成交名单
10. 近3年同类同型号产品成交名单成交记录合同、发票及验收复印件（以上缺一不可，遮挡为无效）。（非必须）

编制格式：以上内容需保证清晰有效，并附有目录，每家供应商制作为1个PDF文件，无需提交纸质文件，加盖公章。文件名以“联系人—供应商名称—联系电话”命名，发送至联系邮箱内。

**附件2:**

**致天津市海河医院：**

**我公司参加以下项目论证，保证提供资料的合法有效。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目报名表** | | |
| **项目序号** | **物资品名** | **确认报名** |
| **项目1** | **四环牌G-1型消毒剂浓度试纸(四环牌G-1型消毒剂浓度试纸)** | **□** |
| **项目2** | **消毒型医用超声耦合剂** | **□** |
| **项目3** | **2%葡萄糖酸氯己定醇皮肤消毒液** | **□** |
| **项目4** | **碘伏皮肤消毒液** | **□** |
| **项目5** | **安尔碘皮肤消毒剂** | **□** |
| **项目6** | **聚维酮碘消毒液** | **□** |
| **项目7** | **洗手液（手部清洁护理液）** | **□** |
| **项目8** | **免洗手消毒凝胶** | **□** |
| **项目9** | **一次性使用擦手巾** | **□** |
| **项目10** | **医用无菌擦手纸** | **□** |
| **项目11** | **擦手纸** | **□** |
| **项目12** | **一次性洗手刷** | **□** |
| **项目13** | **表面消毒巾（复合双链季铵盐、异丙醇、过氧化氢三类）** | **□** |
| **项目14** | **医用消毒片（酒精消毒棉片）** | **□** |
| **项目14** | **含氯消毒剂（片、粉）** | **□** |
| **项目16** | **复合过氧乙酸消毒液** | **□** |
| **项目17** | **季铵盐消毒液、复合季铵盐消毒液** | **□** |
| **项目18** | **邻苯二甲醛消毒液** | **□** |
| **项目19** | **次氯酸钠消毒液** | **□** |
| **项目20** | **50%柠檬酸消毒液** | **□** |
| **项目21** | **柠檬酸消毒液（20%）** | **□** |
| **项目22** | **多酶保湿剂** | **□** |
| **项目23** | **多酶清洗剂（机洗、手洗）** | **□** |
| **项目24** | **清洗棒A** | **□** |
| **项目25** | **清洗棒C** | **□** |
| **公司名称：** | | |
| **联系人： 联系电话：** | | |