

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№	Наименование	Мерна единица	Технически характеристики и показатели на продуктите
1	<p>Препарати за дезинфекция на повърхности с широк спектър на действие, за високо рискови помещения - с алдехиди - с изразено спороцидно действие, без съдържание на алкохол /да не са прахообразни/</p>	литри	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да не съдържат формалдехид.</li> <li>2. Да съставят почистващо и дезинфекциращо действие.</li> <li>3. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно, (вкл. Трс, MRSA), фунгицидно, вирусцидно (Adeno, Rota, Vaccinia, Polio) и вируснеутрализиращо (NBV, HCV, HIV).</li> <li>4. Да притежават спороцидни свойства.</li> <li>5. Да са съвместими с различните материали, от които са направени повърхностите.</li> <li>6. Кратка експозиция и ниска работна концентрация.</li> </ol>
2	<p>Препарат за дезинфекция на повърхности - без алдехиди и алкохоли - за среднорискови и нискорискови обекти</p>	литри	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да са ефективни при ниски концентрации</li> <li>2. Да са ефективни при кратка експозиция</li> <li>3. Да имат широк спектър на действие – бактерицидно (вкл. MRSA), вирусцидно, фунгицидно и туберкулоцидно действие</li> <li>4. Да не увреждат материалите, от които са направени различните видове повърхности</li> <li>5. При изпарение във въздуха да не оказват алергизиращо действие върху медицинския персонал и пациентите и да не са с натрапчива миризма</li> <li>6. Да съчетават миеш с дезинфекциращ ефект, да се отмиват лесно /да не лепнат/</li> <li>7. Да не оказват дразнещо действие</li> <li>8. Да не се инактивират от органична материя</li> <li>9. Да имат добри почистващи свойства</li> </ol>
3	<p>Препарат за дезинфекция на повърхности за труднодостъпни повърхности; - за бърза дезинфекция; на алкохолна основа; - . свободни от алдехиди готов разтвор</p>	литри	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да са ефективни при кратка експозиция</li> <li>2. Наличие на антикорозивни съставки</li> <li>3. Да не се инактивират от органична материя</li> <li>4. Да не оказват дразнещо действие</li> <li>5. Да имат широк спектър на действие</li> <li>6. Да нямат остра и натрапчива миризма</li> </ol>
4	<p>Препарат на Гранули за повърхности, с комбинирано почистващо и дезинфекциращо действие – с активен хлор, за болничен инвентар, коридори, тоалетни, санитарни възли, подлоти, операционни, лекарски кабинети, асансьори и др.</p>	кг	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да е с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. Трс), фунгицидно и вирусцидно (NBV, HIV).</li> <li>2. Да е приложим и в ниска работна концентрация</li> <li>3. Да е съвместим с различните материали, от които са направени повърхностите.</li> </ol>

5	<p>Препарат за предстерилизационна обработка на хирургични инструменти - с алдехиди. (опаковка до 5 л)</p>	литри	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да са ефективни при ниски концентрации</li> <li>2. Да са ефективни при кратка експозиция</li> <li>3. Наличие на антикорозивни съставки</li> <li>4. Да имат широк спектър на действие – бактерицидно, фунгицидно, вирусоцидно (Polio и Adeno), туберкулоцидно, микобактерицидно и спороцидно действие.</li> <li>5. Да съчетават почистващ с дезинфекциращ ефект</li> <li>6. Да не се инактивират от органични материали</li> </ol>
6	<p>Препарат за предстерилизационно почистване и дезинфекция на медицински инструментарум, съдържащ повърхностно активни вещества и АДВ пероцетна киселина, отгледана <i>in situ</i></p>	килограми	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да съчетава почистващо и дезинфекциращо действие</li> <li>2. Да има широк спектър на действие - фунгицидно, бактерицидно, вирусоцидно и туберкулоцидно действие.</li> <li>3. Да не увреждат материалите от които са направени обектите на стерилизация.</li> <li>4. Да е предназначен само за почистване и предстерилизационна дезинфекция на инструменти.</li> </ol>
7	<p>Препарат за почистване на инструменти, съдържащ ензимни съставки, подходящ за работа с ултразвукова вана.</p>	литри	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да са ефективни при ниски концентрации</li> <li>2. Да са ефективни при кратка експозиция</li> <li>3. Наличие на антикорозивни съставки</li> <li>4. Да не се инактивират от органични материали</li> </ol>
8	<p>Препарат за високостепенна дезинфекция, съдържащ глутаров алдехид 2 % -готов разтвор, (опаковка до 5 л)</p>	литри	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да са ефективни при кратка експозиция до 1 час</li> <li>2. Да имат вирусоцидно (Polio) и спороцидно действие</li> <li>3. Да съдържа антикорозивни съставки</li> <li>4. Разтвора да е стабилизирани</li> </ol>
9	<p>Препарат за високостепенна дезинфекция -стерилант, На кислородна основа прахообразен с кратка експозиция до 15 минути (опаковка до 5 кг.)</p>	килограми	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да са ефективни при кратка експозиция до 15 мин.</li> <li>2. Да имат пълно вирусоцидно действие (Polio, Adeno и Nogo) и спороцидно действие.</li> <li>3. Да съдържа антикорозивни съставки</li> <li>4. Да са ефективни при ниска концентрация</li> </ol>
10	<p>Таблетки за съхранение на стерилни материали</p>	брой	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Параформалдехидни таблетки</li> </ol>
11	<p>Препарат за дезинфекция, специфичен за хранителни офиси -кухненски офиси и посуда /да не съдържа хлор/ (опаковка до 5 л)</p>	литри	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да са ефективни в ниски концентрации</li> <li>2. Да са ефективни при кратка експозиция</li> <li>3. Да е с широк спектър на действие – бактерицидно, фунгицидно, вирусоцидно и туберкулоцидно действие.</li> <li>4. Да не оказват дразнещо действие</li> <li>5. Да съчетават миеш с дезинфекциращ ефект</li> </ol>

12	<p>Препарати за дезинфекция за хранителни офиси - кухненски офиси и посуда</p>	кг	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хлорсъдържащ препарат за повърхности. АДВ - Натриев дихлоризоцианурат – таблетна форма</li> <li>2. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. Туберкулоцидно), вирусоцидно и спороцидно действие.</li> <li>3. Ниска работна концентрация и кратко експозиционно време в рисковите области.</li> </ol>
13	<p>Препарат за хигиенна и хирургична дезинфекция на ръце – база смес от алкохоли, без хлорхексидин, да е в съответствие с европейските норми EN 1500 и EN 12791 (опаковка бут. 0,750 л)</p>	литри	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да са хипоалергични</li> <li>2. Да са широкоспектрни - бактерицидно, фунгицидно, вирусоцидно (Роіо, Адепо, Ного и NAV), туберкулоцидно и микобактерицидно действие</li> <li>3. Да са с бързо действие до 30 секунди за хигиенна дезинфекция, до 3 минути за хирургична дезинфекция;</li> <li>4. Да не дразнят кожата</li> <li>5. Да съдържат омекоцитители</li> </ol>
14	<p>Препарат за хигиенна и хирургична дезинфекция на ръце - течен сапун, съдържащ хлорхексидин глюконат 4 %, да с в съответствие с европейските норми EN 1499 и EN 12791 (опаковка бут. 0,750 л)</p>	литри	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да са хипоалергични</li> <li>2. Да са широкоспектрни – бактерицидно, фунгицидно и вирусоцидно действие.</li> <li>3. Да са с бързо и остатъчно действие</li> <li>4. Да не дразнят кожата</li> <li>5. Да съдържат омекоцитители</li> </ol>
15	<p>Препарат за дезинфекция на кожа и оперативно поле - алкохолен препарат, без хлорхексидин /оцветен – маркираш оперативното поле/ (опаковка бут. 0,750 л)</p>	литри	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да са с широк спектър на действие</li> <li>2. Да са с бърз ефект</li> <li>3. Да разтварят добре мазнините</li> <li>4. Да съдържат съставка, потенцираща остатъчно действие</li> </ol>
16	<p>Препарат за дезинфекция на кожа и оперативно поле - алкохолен препарат, без хлорхексидин /безцветен/ (опаковка бут. 0,750 л)</p>	литри	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да са с широк спектър на действие</li> <li>2. Да са с бърз ефект</li> <li>3. Да разтварят добре мазнините</li> <li>4. Да съдържат съставка, потенцираща остатъчно действие</li> </ol>
17	<p>Гел за хигиенна и хирургична дезинфекция на ръце на базата на алкохол, без съдържание на водороден пероксид или хлорхексидин (опаковка бут. 0,750 л)</p>	литри	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да притежава широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. туберкулоцидно и MRSA), фунгицидно и вирусоцидно действие</li> <li>2. С бързо действие – до 30 секунди за хигиенна дезинфекция, до 3 минути за хирургична дезинфекция</li> <li>3. Да отговаря на EN 1500 EN 12791</li> <li>4. Да съдържа омекоцитители, кожата съставки и да е хипоалергичен</li> </ol>