

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ТЕХНИЧЕСКА СПЕСИФИКАЦИЯ

№	Наименование	Мерна единица	Технически характеристики и показатели на продуктите
1	Препарати за дезинфекция на повърхности с широк спектър на действие, за високо рискови помещения - с алхиди - с изразено спородидно действие, без съдържание на алкохол /да не са прахообразни/	литри	<p>1. Да не съдържат формалдехид.</p> <p>2. Да съчетават почиствано и дезинфекциращо действие.</p> <p>3. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно, (вкл. Tbс, MRSA), фунгицидно, вирусодидно (Adeno, Rota, Vaccinia, Polio) и вируснеутрализиращо (HBV, HCV, HIV).</p> <p>4. Да притежават спородидни свойства.</p> <p>5. Да са съвместими с различните материали, от които са направени повърхностите.</p> <p>6. Кратка експозиция и ниска работна концентрация.</p>
2	Препарат за дезинфекция на повърхности - без алхиди и алкохоли - за среднорискови и нискорискови обекти	литри	<p>1. Да са ефективни при ниски концентрации</p> <p>2. Да са ефективни при кратка експозиция</p> <p>3. Да имат широк спектър на действие – бактерицидно (вкл. MRSA), вирусодидно, фунгицидно и туберкулоцидно действие</p> <p>4. Да не увреждат материалите, от които са направени различните видове повърхности</p> <p>5. При изпарение във въздуха да не оказват алтеризиращо действие върху медицинския персонал и пациентите и да не са с награтчива миризма</p> <p>6. Да съчетават миеш с дезинфекциращ ефект, да се отмиват лесно /да не лепнат/</p> <p>7. Да не оказват дразнещо действие</p> <p>8. Да не се инактивират от органична материя</p> <p>9. Да имат добри почистващи свойства</p>
3	Препарат за дезинфекция на повърхности за труднодостъпни повърхности, - за бърза дезинфекция; на алкохолна основа; - свободни от алхиди готов разтвор	литри	<p>1. Да са ефективни при кратка експозиция</p> <p>2. Наличие на антикорозивни съставки</p> <p>3. Да не се инактивират от органична материя</p> <p>4. Да не оказват дразнещо действие</p> <p>5. Да имат широк спектър на действие</p> <p>6. Да нямат остра и награтчива миризма</p>
4	Препарат на гранули за повърхности, с комбинирано почистващо и дезинфектиращо действие – с активен хлор, за болничен инвентар, коридори, тоалетни, санитарни възли, подлоги, операционни, лекарски кабинети, асансьори и др.	кг	<p>1. Да е с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. Tbс, фунгицидно и вирусодидно (HBV, HIV).</p> <p>2. Да е приложим и в ниска работна концентрация</p> <p>3. Да е съвместим с различните материали, от които са направени повърхностите.</p>

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

12	Препарати за дезинфекция за хранителни офиси - кухненски офиси и посуда	кг	
13	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)	литри	<p>1. Хлорсъльдрожаш препарат за повърхности. АДВ - Натриев дихлоризодианурат – таблетна форма</p> <p>2. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. Туберкулоцидно), вирусоподавяще и споробицидно действие.</p> <p>3. Ниска работна концентрация и кратко експозиционно време в рискови области.</p>
14	Препарат за хигиенна и хирургична дезинфекция на ръце – течен салун, съдържащ хлорхексидин глуконат 4 %, да са с съответствие с европейските норми EN 1499 и EN 12791 (опаковка бут. 0,750 л)	литри	<p>1. Да са хипоалергични</p> <p>2. Да са широкоспектърни – бактерицидно, фунгицидно и вирусодействие.</p> <p>3. Да са с бързо действие до 30 секунди за хигиенна дезинфекция, до 3 минути за хирургична дезинфекция;</p> <p>4. Да не дразнят кожата</p> <p>5. Да съдържат омекотители</p>
15	Препарат за дезинфекция на кожа и оперативно поле - алкохолен препарат, без хлорхексидин /општетен – маркираш оперативното поле/ (опаковка бут. 0,750 л)	литри	<p>1. Да са с широк спектър на действие</p> <p>2. Да са с бърз ефект</p> <p>3. Да раззварят добре мазнините</p> <p>4. Да съдържат съставка, потенцираща остатъчно действие</p>
16	Препарат за дезинфекция на кожа и оперативно поле - алкохолен препарат, без хлорхексидин /беззвестен/ (опаковка бут. 0,750 л)	литри	<p>1. Да са с широк спектър на действие</p> <p>2. Да са с бърз ефект</p> <p>3. Да раззварят добре мазнините</p> <p>4. Да съдържат съставка, потенцираща остатъчно действие</p>
17	Гел за хигиенна и хирургична дезинфекция на ръце на базата на алкохол, без съдържание на водороден пероксид или хлорхексидин (опаковка бут. 0,750 л)	литри	<p>1. Да притежава широк спектър на действие: бактерицидно (вкл.туберкулоцидно и MRSA), фунгицидно и вирусодействие</p> <p>2. С бързо действие – до 30 секунди за хигиенна дезинфекция, до 3 минути за хирургична дезинфекция</p> <p>3. Да отговаря на EN 1500 EN 12791</p> <p>4. Да съдържа омекотяващи кожата съставки и да е хипоалергенен</p>