

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Дезинфектантите, предмет на настоящата поръчка са разделени в 13 /тринадесет/ обособени позиции, както следва :

№	Наименование	Мярка	Изисквания към препаратите	Прогнозно кол-во – литър концентрат, кг., бр. за 18 мес.
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Позиция № 1 Дезинфектанти за повърхности /концентрати/ - за подове, стени, болнично обзавеждане в операционни зали, отделения, кабинети.</b>			
1.1.	Препарат за дезинфекция на повърхности с алдехиди и четвъртични амониеви соли	литър	Комбиниран препарат с миешо и дезинфекциращо действие; течен концентрат - широк спектър на действие: бактерицидно вкл MRSA., фунгицидно, туберкулоцидно, вирусцидно (HBV, HIV) действие- ефективност в ниска концентрация 0,25 % и кратка експозиция - не по-дълга от 60 минути, вкл. туберкулоцидно действие. С доказан срок на годност на работния разтвор – минимум 7 дни. С приятен, недразнещ аромат.; да се предлага в опаковки от 1 до 5 л	80
1.2.	Препарат за дезинфекция на повърхности без алдехиди, феноли и хлор - на основата на четвъртични амониеви соли и алкиламини, течен концентрат	литър	Препарат с комбинирано миешо и дезинфекциращо действие; с доказано бактерицидно, фунгицидно, туберкулоцидно, вирусцидно (HBV, HIV, HCV, Rotavirus, Adenovirus, Papovavirus, Norovirus) действие. Ефективност в ниска концентрация 0,25% и кратка експозиция - не по-дълга от 60 мин. Да се дозират лесно и да се предоставят съответни дозиращи устройства. Да е подходящ и за дезинфекция на повърхности на външни и вътрешни стени на кувьози без последващо изплакване на повърхностите; да се предлага единствено за дезинфекция на повърхности; да се предлага в опаковки от 1 до 6 л.	1600
<b>2</b>	<b>Позиция № 2 Дезинфектанти за повърхности - за високорискови зони</b>			
	Дезинфектант за високорискови зони на основата на натриев перкарбонат	кг.	С едновременно миешо и дезинфекциращо действие; Да притежава бактерицидно, фунгицидно, вирусцидно и с доказано спороцидно действие. Ефективност в ниска концентрация до 0.5% и кратка експозиция - не по-дълга от 15 мин., вкл. туберкулоцидно и спороцидно действие. опак. 1 кг	70
<b>3</b>	<b>Позиция № 3 Дезинфектанти за повърхности в кухненски офиси в болнични заведения</b>			

3.1	Дезинфектант предназначен специално за кухненски офиси /течен концентрат/ - С миешо и дезинфектиращо действие - АДВ-четвъртични амониеви соли или алкиламини.	литра	Специфичен за повърхности, които са в контакт с храни, да не се инактивира от органична материя; С доказано бактерицидно (вкл. салмонелоцидно и туберкулоцидно), вирусцидно (HBV, HIV, вирус на птичия грип), фунгицидно действие Да е доказано ефективен при ниски температури (10С) – дезинфекция на хладилници, хладилни камери и др. нискотемпературни съоръжения. Ефективен при ниски концентрации за туберкулоцидно и салмонелоцидно действие.	120
3.2	Препарат на хлорна основа - таблетки /минимум 60 % свободен хлор в натриевия дихлоризоцианурат/ за дезинфекция на кухненска посуда, санитарни материали и изливни помещения.	кг.	С освобождаване на активен хлор над 50 %. С доказано бактерицидно, вирусцидно (HBV, HIV), фунгицидно действие. Да е ефективен в ниска концентрация - до 0.05 % и кратка експозиция до 1 час . Задължително почистващо действие. Опаковки до 1 кг.	300
<b>4</b>	<b>Позиция №4 Препарат за аерозолно прилагане за трудно достъпни повърхности и бърза дезинфекция, готов разтвор</b>			
4.1	Препарат специално предназначен за дезинфекция на малки, водочувствителни и трудно достъпни повърхности /на алкохолна основа/.	литър	Готов за употреба дезинфектант за аерозолно прилагане без алдехиди, феноли, хлорхексидин; да са с бактерицидно (вкл. туберкулоцидно), фунгицидно - до 2 мин. експозиция и вирусцидно действие (вкл. Rota Virus) - до 1 мин. експозиция; с кратко време за изсъхване; да не предизвикват лепнене и да не оставят следи по третираните повърхности; Да се предлага в опаковки, до 1 литър за аерозолно приложение с пулверизатор и туби 5 литра.	500
4.2	Препарат за дезинфекция на перфузори, инфузионни помпи и медицински изделия с чувствителни повърхности, пяна	литър	Готов за употреба бързо действащ разтвор под формата на пяна, опаковка със спрей апликатор.С доказано бактерицидно, фунгицидно, туберкулоцидно, вирусцидно (HBV, HIV, HCV, Rotavirus, Adenovirus, Papovavirus, Norovirus) действие и с кратка експозиция до 1 мин.	60
<b>5</b>	<b>Позиция №5 Препарати за инструменти, лаб. стъклария и термолабилни материали и пособия (вкл. гъвкави и ригидни ендоскопи, анестезиологично оборудване)</b>			
5.1	Ензимен препарат за ръчно и автоматично почистване на инструменти и термолабилни материали.	литър	Да съдържа ЧАС за почистване и дезинфекция на всички видове инструменти, ендоскопи, термолабилни материали. Ниска работна концентрация до 0,5 % и експозиционно време до 30 мин. Да не увреждат материалите, от които са направени хирургичните инструменти и термолабилните материали, ендоскопите. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. Туберкулоцидно и Микобактерицидно), фунгицидно, вирусцидно и вируснеутрализиращо (HBV, HIV, Rota, Herpes).	50

5.2	Препарати с комбинирано миешо и дезинфекциращо действие за предстерилизационна обработка - с алдехид и ЧАС.	литър	Да са предназначени само за почистване и дезинфекция на инструменти, термолабилни инструменти и ендоскопи. Прилагането им да не е свързано с допълнителни условия като добавяне на активатор, температура и др. Да съдържат инхибитори на корозията. Ниска работна концентрация до 0,5% и експозиционно време до 30 мин. С доказан срок на годност на работния разтвор – минимум 7 дни. Да са ефективни при ниски концентрации и кратка експозиция.	180
5.3	Препарат за инструменти и термолабилни материали за предстерилизационна обработка - без алдехиди, феноли, бигуанидин и ЧАС.	литър	Да съчетава почистващо и дезинфекциращо действие. Да е с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. туберкулоцидно), фунгицидно, вируснеутрализиращо действие (HBV, HIV, HCV Poliovirus, Adenovirus). Ниска работна концентрация до 0,5 % и експозиционно време до 15 мин. Да не уврежда материалите, от които са направени хирургичните инструменти и термолабилните материали. Да е приложим за УЗВана.	60
<b>6</b>	<b>Позиция №6 Препарати за високостепенна дезинфекция - студена химическа стерилизация на термолабилни медицински устройства (вкл. гъвкави ендоскопи)</b>			
6.1	Препарат за високостепенна дезинфекция/химическа стерилизация /концентрат/ - с алдехиди.	литър	Да е с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. туберкулоцидно), фунгицидно и вирусцидно и спороцидно действие спороцидно действие (B. subtilis, B. cereus, C. difficile). Да не увреждат материалите, от които са направени обектите на стерилизация. Да се постига спороциден ефект до 60 минути. Да съдържат инхибитори на корозията. Прилагането им да не е свързано с допълнителни условия: температура, добавяне на активатор и др.	30
6.2	Препарат за почистване и високостепенна дезинфекция / студена хим.стерилизация, без алдехиди;	кг.	Прахообразен концентрат на основата на активен кислород. С доказано бактерицидно, фунгицидно, туберкулоцидно, вирусцидно и спороцидно действие. С кратка експозиция - възможност за пълно спороцидно действие – до 15 мин. при максимална концентрация от 2 %; Да са одобрени от водещи световни производители на ендоскопска апаратура и да имат добри почистващи свойства; Да не фиксира протеини.	190
<b>7</b>	<b>Позиция №7 Препарати за хигиенна и хирургична дезинфекция на ръце и кожа</b>			
7.1	Препарат за хигиенна и хирургична дезинфекция на ръце - готов разтвор на базата на комбинация от два алкохола, без съдържание на хлорхексидин.	литър	С доказано дълготрайно остатъчно действие - до 180 мин. С бързо действие - до 30 сек за хигиенна дезинфекция, до 1 мин за хирургична дезинфекция. Да отговаря на EN 1500 и EN 12791 или еквивалентно. бактерициден /EN 13727/или еквивалентно, туберкулоциден /EN 14348/или еквивалентно, фунгициден /Candida albicans/EN 13624/ или еквивалентно; ограничен вирусциден /HBV, HIV, HCV/ или еквивалентно; с вирусциден- Rota, Noro /EN 14476/или еквивалентно и вирусциден- Adeno /EN 1447 или еквивалентно ; да е	1300

			активен срещу MRSA.; Да са обогатени с омекотители, дермопротектори и хидратиращи частици за кожа.	
7.2	<b>Дезинфектанти за хигиенно и хирургично миене и дезинфекция на ръце, готов разтвор със съдържание на 4% хлорхексидин диглюконат.</b>	литър	С доказано бактерицидно, фунгицидно и вирусоцидно действие, миещ ефект. С бързо действие -до 1 мин. за хигиенна дезинфекция, до 3 мин за хирургична дезинфекция. Да е подходящ и за пред- и след-оперативно изкъпване на пациента;да се предлага в разфасовка от 0,5 до 1 л.	60
<b>8</b>	<b>Позиция №8 Препарати за дезинфекция на оперативно поле и кожа</b>			
8.1	Препарати на алкохолна основа /комбинация от различни алкохоли/, несъдържащи йод - оцветен	литър	Готов разтвор оцветен с нетоксични оцветители за по-добър контрол на обработваната кожна повърхност. Да маркират добре оперативното поле Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. туберкулоцидноА, ативен срещу MRSA), фунгицидно, вирусоцидно действие. Да изсъхват бързо, без никакви остатъци върху кожата. Да са са хипоалергенни.	160
8.2	Препарат за дезинфекция на оперативно поле и кожа- неоцветен ( не съдържащ йод на алкохолна основа).	литър	Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. туберкулоцидно и активен срещу MRSA ), фунгицидно и вирусоцидно действие. Да са са хипоалергенни; Да имат кратка експозиция и дълготрайно действие до 3 часа;	260
8.3.	Препарат за дезинфекция на кожа на алкохолна основа и 2% хлорхексидин неоцветен	литър	Да има бърза експозиция и дълготрайна ефективност. Бактерицидно действие вкл. MRSA	120
<b>9</b>	<b>Позиция №9 Препарати за машинно почистване и дезинфекция</b>			
9.1.	Препарати за почистване на медицински изделия в МДМ Belimed.	литър	Приложими за почистване в МДМ на чувствителни на химични въздействия медицински изделия и инструменти изработени от различни материали, вкл. гума, пластмаси, хромирани инструменти и др. Да има възможност да се прилага и без неутрализатор. Доказано действие срещу приони. Да се предлага в опаковки /разфасовки до 10 литра ;съвместим с МДМ Belimed.	260
9.2.	Неутрализиращ препарат за машинно почистване - течен концентрат - на основата на органични киселини, съвместим с МДМ Belimed	литър	Съвместим с МДМ Belimed. Да се предлага в опаковки /разфасовки до 10 литра. Да е съвместим с алкалния препарат за МДМ.	120

9.3	Препарати за машинна аерозолна дезинфекция	литър	Да са на алкохолна основа, да не съдържат алдехиди, хлорхексидин и феноли. Да осигуряват бърза дезинфекция, да са единствено за повърхности. Да са съвместими с аерозолни машини тип AEROSEPT 100VF. Да са с широк спектър на действие: бактерицидно (вкл. туберкулоцидно), фунгицидно и вирусоцидно действие (HBV, HCV, HIV).	120
<b>10</b>	<b>Позиция №10 Антибактериални средства за обработка на контаминирани пациенти с MRSA</b>			
	Препарат за деконтаминиране на кожа с полихександид.	литър	Да не е алергичен. Без необходимост от измиване след апликация. Да има активност срещу MRSA и фунгицидно действие. Да може да се използва върху чувствителна или наранена кожа.; бързо действие до 1 минута.	120
<b>11</b>	<b>Позиция № 11 Пособия за дезинфекция</b>			
11.1.	Ролка с дезинфекциращи кърпи за дезинфекция на повърхности,	ролка	Ролка с 120 кърпи с размери приблизително 190 x 360 мм. Да са разтегливи в двете посоки с добри абсорбиращи свойства, микрофибърни и за еднократно използване.	100
11.2.	Диспенсър за дезинфекционни кърпи	бр.	Диспенсърите да са изработени от пластмаса устойчива на химикали и алкохоли. Да се затварят херметически. Да са с вместимост минимум 3 л, съвместими с ролката.	30
<b>12</b>	<b>Позиция №12 Препарати за поддържане на стерилна среда на инструменти и термолабилни материали и пособия, вкл. гъвкави и ригидни</b>			
	Параформалдехидни таблетки	таблетки	Медицинско изделие клас II A, да гарантира стерилизация на специфичен медицински инструментариум в затворен съд за около 6 часа.	650
<b>13</b>	<b>Позиция №13 Формалин разтвори</b>			
13.1	ФОРМАЛИН 10%	литър	ФОРМАЛИН 10% - готов разтвор	250
13.2.	ФОРМАЛИН 3% стаб. с метанол	литър	ФОРМАЛИН 3% стаб. с метанол- готов разтвор	1000

- Навсякъде в Спецификацията, където се посочва конкретен модел, източник, процес, търговска марка, тип, произход или производство, което би довело до облагодетелстването или елиминирането на определени лица или продукти, да се чете и разбира „или еквивалент“.

Задължително е условието за комплектност на предложението по всяка обособена позиция /представя се оферта за всички номенклатурни единици от обособената позиция/. Участниците не покриващи всички номенклатурни единици в дадена обособена позиция, ще бъдат отстранени от участие по тази обособена позиция.

ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ДЕЗИНФЕКТАНТИТЕ :

1. Дезинфектантите, предмет на настоящата поръчка, трябва да притежават Декларация за съответствие от производителя или неговия упълномощен представител - Сертификат или еквивалентни документи за съответствие с Директива 93/42 ЕЕС, издаден от нотифициран орган по смисъла на ЗМИ /или еквивалент/;

2. За всеки един продукт участниците трябва да притежават и представят и Декларация за съответствие от производителя на „СЕ” марка за медицинско изделие, съгласно изискванията на Директива 93/42 ЕЕС /или еквивалентни документи/;

3. За Дезинфектантите, които са биоциди участникът трябва да представи разрешение за пускане на пазара на биоциден препарат, издадено от Министерството на здравеопазването, валидно към датата на подаване на оферта.

4. Срока на годност на медицинските изделия следва да бъде не по-малък от 60 /шестдесет/ на сто от обявения от производителя към датата на всяка доставка;

5. Участникът да притежава Разрешение или удостоверение за търговия на едро с медицински изделия, издадено на участника.

6. Срок на доставка – Доставката се извършва в срок до 72 часа от получаване на писмена заявка от възложителя.

7. Място на изпълнение на поръчката: Склад за дезинфектанти на МБАЛ „Д-р Иван Селимински-Сливен” АД гр. Сливен, бул. „Христо Ботев” № 1.

8. Условия и начин на плащане: Заплащането на доставките по договора се извършва ежемесечно, в български лева по банков път, до 60 дена, след представяне от страна на изпълнителя на предвидените документи /фактура, приемо-предавателни протоколи/.

9. **Срок за изпълнение на поръчката: 18 (осемнадесет) месеца**, считано от датата на подписване на договора или достигане на прогнозната стойност на договора без ДДС, което от двете събития настъпи първо. В случай, че към датата на изтичане на срока на договора не е достигната прогнозната стойност на договора и е открита нова процедура за възлагане на обществена поръчка със същия предмет, която не е приключила, договорът запазва действието си при същите условия до приключването и и сключването на нов договор.

10. Посочените количества по отделните обособени позиции са прогнозни, определени на база актуализирано предходно потребление на възложителя, и не следва да се тълкуват като задължение на Възложителя за минимално или максимално общо количество (в рамките на действие на договора) на посочените дезинфектанти.

11. Всяка партида при доставка следва да е придружена от разрешение за продажба на партида и/или аналитичен сертификат, удостоверяващи надеждността /качеството/ на медицинското изделие.

12. Участниците трябва да представят за дезинфектантите, за които участват:

12.1. Информационен лист за безопасност по чл. 76 от ЗЗВВХВП.

12.2. Инструкции за употреба на предлаганите изделия.

13. Определеният за изпълнител за доставка на дезинфектанти за повърхности /Обособена позиция №1 / се задължава да предостави безвъзмездно за срока на договора (18 месеца), 20 броя нови дозатори/смесители за автоматично дозиране на дезинфектантите /АДУ/. Същият се задължава на 6 месеца да профилактира и при необходимост ремонтира АДУ ;

14. Определеният за изпълнител за доставка на дезинфектанти за ръце /Обособена позиция № 7/ се задължава да предоставя безвъзмездно за срока на договора:

- Бездопирни дозатори за операционен блок, ОАИЛ и хемодиализа - 10 бр.;
- Подхранващ лосион за кожа – 0,5 л. лосион на всеки 20 л. доставен дезинфектант за ръце.

15. Определените за изпълнители по отделните обособени позиции се задължават в 10 дневен срок от сключване на договора да проведат обучение на персонала за работа с препаратите, предмет на договора, което ще се удостоверява с Протокол за проведено обучение.

**Обща прогнозна стойност на поръчката за 18 /осемнадесет/ месеца: 63 950,00 лв. (шестдесет и три хиляди деветстотин и петдесет лева) без ДДС.**