***Приложение № 1.1.***

**Техническа спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Спецификация на дезинфектантите | Единица мярка | Прогнозно количество | Търговско наименование | Производител | Активни действащи вещества /АДВ/ | Концентрация на работния разтвор в % и експозиция |
| **І.** | **Обособена позиция № 1 – Доставка на дезинфектанти за повърхности** | | |  |  |  |  |  |
| 1. | Препарат за дезинфекция на повърхности с миещо и дезинфекциращо действие съдържащ алдехиди - течен концентрат | 1. Да съчетават миещо и дезинфекциращо действие.  2.Да са с широк спектър на действие : бактерицидно,туберкулоцидно, фунгицидно, вирусоцидно /ADENO, ROTA, HBV, HCV, HIV/ и спороцидно действие.  3.Ефективност в ниска концентрация /не по-ниска от 0.25 %/ и кратка експозиция / не по-дълга от 1 час /.  4.Да са съвместими с различните материали, от които са направени повърхностите.  5. С лек, не дразнещ аромат.  6.Да не съдържат формалдехид,глиоксал и нипацид. | литър | 1500 |  |  |  |  |
| 2. | Препарат за почистване и дезинфекция на повърхности без алдехиди /вкл. за кувьози/ -  течен концентрат | 1.Да не съдържат алдехиди, феноли и хлор  2.Да съчетават миещо и дезинфекциращо действие.  3. Да са с широк спектър на действие : бактерицидно/вкл. MRSA/,  туберкулоцидно, фунгицидно, вирусоцидно /HBV, HCV, HIV/ и спороцидно действие.  4.Да са с нисък или липсващ алергенен потенциал.  5.Да се дозират лесно и да се представят съответни дозиращи устройства.  6. Да съдържа парфюмна композиция.  7.Да са с приятен, недразнещ аромат.  8. Да са предназначени и за кувьози. | литър | 1000 |  |  |  |  |
| 3. | Хлорен препарат за повърхности с комбинирано почистващо и дезинфекциращо действие | 1. Да са с широк спектър на действие : бактерицидно /вкл.туберкулоцидно/, вируснеутрализиращо /HBV, HCV/ действие  2.Ниска работна концентрация и кратко експозиционно време в рискови области.  3.Да съдържа повърхностно активно в-во/ПАВ/ | кг | 1000 |  |  |  |  |
| 4 | Препарат за дезинфекция чрез аерозолно прилагане готов за употреба – на алкохолна основа. | 1.С доказано бактерицидно фунгицидно, туберкулоцидно, вирусоцидно /HBV, HIV/ действие.  2. За прилагане върху трудно достъпни повърхности на болничен инвентар и апаратура в помещения с висок риск.  3. Да не съдържа алдехиди и феноли.  4.Да осигурява бърза дезинфекция / до 5 мин./ и да има кратко време за изсъхване.  5.Да се предлага в опаковки до 1 л. с надежден пулверизатор, който да гарантира минимален разход на дезинфектант.  6.Да не уврежда повърхността и медицинската апаратура. | брой | 150 |  |  |  |  |
| 5 | Препарат за дезинфекция на повърхности в кухни, кухненска посуда, бебешки шишета и биберони без хлор, феноли и алдехиди | 1. Да съчетава миещо с дезинфекционно действие  2. С доказано бактерицидно / вкл.чревни бактерии/, вирусоцидно, фунгицидно и туберкулоцидно действие.  3.Да е ефективен при ниска работна концентрация и кратка експозиция до 1 час. | литър | 100 |  |  |  |  |
| 6. | Препарат за дезинфекция на санитарни възли, бани и изливни помещения на хлорна основа  (ефервесцентни) | 1.Да съчетава почистващ с дезинфекционен ефект.  2. С доказано бактерицидно, вирусоцидно /HBV, HIV/,фунгицидно, туберкулоцидно действие.  3.Да е ефективен в ниска концентрация и кратко експозиционно време при рискови обекти.  4.Да се дозират лесно / таблетна форма, гранули/ | табл. | 40000 |  |  |  |  |

**Забележка:** Кандидатите за участие в обществената поръчка е необходимо да предложат цени и доставка за всеки дезинфектант от обособената позиция, като удовлетворяват посочените за всеки препарат изисквания.

Дата: Изготвил:..........................................

.........................................................

/име, подпис и печат/

***Приложение № 1.2.***

**Техническа спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Спецификация на дезинфектантите | Единица мярка | Прогнозно количество | Търговско наименование | Производител | Активни действащи вещества /АДВ/ | Концентрация на работния разтвор в % и експозиция |
| **ІІ.** | **Обособена позиция № 2 – Доставка на дезинфектанти за инструменти** | | |  |  |  |  |  |
| 1. | Препарат за дезинфекция и почистване на медицински инструментариум и термолабилни материали с алдехиди -  течен концентрат | 1.Да съчетават почистващо и дезинфекциращо действие.  2. Да са с широк спектър на действие : бактерицидно /вкл. туберкулоцидно/, фунгицидно, вируснеутрализиращо  /HBV, HCV, HIV/ действие.  3.Възможност за прилагане на кратко експозиционно време – до 30 мин.  4.Да съдържат инхибитори на корозията.  5.Да не увреждат материалите, от които са направени хирургичните инструменти и  и термолабилни материали  6.Продължителна годност на работния разтвор 5-7 дни. | литър | 100 |  |  |  |  |
| 2. | Препарат за дезинфекция и почистване на медицински инструментариум и термолабилни материали без алдехиди -  течен концентрат | 1.Да са с приятен, недразнещ аромат.  2.Да съчетават миещо и дезинфекциращо действие  3. Да са с широк спектър на действие : бактерицидно /вкл. Туберкулоцидно, MRSA/, фунгицидно, вируснеутрализиращо /HBV, HCV, HIV/ действие.  4.Да са с нисък или липсващ алергенен потенциал.  5.Да се дозират лесно и да се представят съответни дозиращи устройства  6.Да не съдържат алдехиди  7.Продължителна годност на работния разтвор - 10 дни.  8.Кратко експозиционно време – 30 мин. | литър | 400 |  |  |  |  |

**Забележка:** Кандидатите за участие в обществената поръчка е необходимо да предложат цени и доставка за всеки дезинфектант от обособената позиция, като удовлетворяват посочените за всеки препарат изисквания.

Дата: Изготвил:..........................................

.........................................................

/име, подпис и печат/

***Приложение № 1.3.***

**Техническа спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | | Спецификация на дезинфектантите | Единица мярка | Прогнозно количество | Търговско наименование | Производител | Активни действащи вещества /АДВ/ | Концентрация на работния разтвор в % и експозиция |
| **ІІІ.** | **Обособена позиция № 3 -** | **Доставка на дезинфектанти за студена химична стерилизация** |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Препарат за дезинфекция на термолабилни материали за студена химична стерилизация с активен кислород | 1.Да съдържат инхибитори на корозията.  2. Да не увреждат материалите, от които са направени обектите на стерилизация.  3.Стандартна експозиция до 60 мин.  4. Възможност за прилагане на кратко експозиционно време – до 15 мин.  5. Прилагането им да не е свързано с допълнителни условия : температура, добавяне на активатор и др.  6. Да са с широк спектър на действие : бактерицидно /вкл.туберкулоцидно/, фунгицидно, вируснеутрализиращо действие /HBV, HIV, HCV/ действие | литър | 200 |  |  |  |  |
| 2. | Препарат с почистващо и дезинфекциращо действие за инструменти на база активен кислород , без фосфати | 1.Да съчетават почистващо и дезинфекциращо действие.  2. Да са с широк спектър на действие : бактерицидно /вкл.туберкулоцидно/, фунгицидно, вируснеутрализиращо /(HBV, HIV, HCV/ действие.  3.Прилагането им да е свързано с допълнителни условия : температура, добавяне на активатор и др.  4.Възможност за прилагане на кратко експозиционно време – до 30 мин.  5. Да съдържат инхибитори на корозията.  6. Да не увреждат материалите, от които са направени хирургичните инструменти и термолабилните материали. | литър | 100 |  |  |  |  |
| 3. | Препарат с почистващо и дезинфекциращо действие за медицински инструменти и принадлежности,вкл.гъвкави ендоскопи на основата на стабилизиран глутаралдехид | 1 Да съдържат инхибитори на корозията.  2. Да не увреждат материалите, от които са направени обектите на стерилизация.  3.Спороцидин ефект с експозиция до 60 мин.  4. Възможност за прилагане на кратко експозиционно време – до 10 мин.  5. Прилагането им да не е свързано с допълнителни условия : температура, добавяне на активатор и др.  6. Да са с широк спектър на действие : бактерицидно /вкл. туберкулоцидно/, фунгицидно, вируснеутрализиращо действие /HBV, HIV, HCV/ действие.  7.Да се прилага при гъвкави и твърди ендоскопи и анестезиологична апаратура. | литър | 100 |  |  |  |  |

**Забележка:** Кандидатите за участие в обществената поръчка е необходимо да предложат цени и доставка за всеки дезинфектант от обособената позиция, като удовлетворяват посочените за всеки препарат изисквания.

Дата: Изготвил:..........................................

.........................................................

/име, подпис и печат/

***Приложение № 1.4.***

**Техническа спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Спецификация на дезинфектантите | Единица мярка | Прогнозно количество | Търговско наименование | Производител | Активни действащи вещества /АДВ/ | Концентрация на работния разтвор в % и експозиция |
| **ІV.** | **Обособена позиция № 4 – Доставка на дезинфектанти за ръце** | | |  |  |  |  |  |
| 1. | Препарат за хигиенна и хирургическа дезинфекция на ръце на алкохолна основа – гел  / да се предоставят мостри за тестване / | 1.С бързо действие до 30 сек..за хигиенна дезинфекция, до 3 мин.за хирургична дезинфекция.  2.С доказано бактерицидно, фунгицидно, туберкулоцидно, вирусоцидно /HBV, HIV/ действие.  3.Хипоалергичен, със съдържание на омекотяващи кожата съставки.  4.Филтриран за спори.  5.Гелообразна форма. | литър | 500 |  |  |  |  |
| 2. | Препарат за хигиенна и хирургична дезинфекция на ръце на основата на хлорхексидин глюконат | 1.Без съдържание на други активни съставки  2. С доказан дезинфекциращ / бактерициден, фунгициден и вирусоциден / ефект и едновременно миещо действие.  3.Да е приложим и за изкъпване на пациенти. | литър | 200 |  |  |  |  |

**Забележка:** Кандидатите за участие в обществената поръчка е необходимо да предложат цени и доставка за всеки дезинфектант от обособената позиция, като удовлетворяват посочените за всеки препарат изисквания.

Дата: Изготвил:..........................................

.........................................................

/име, подпис и печат/

***Приложение № 1.5.***

**Техническа спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Спецификация на дезинфектантите | Единица мярка | Прогнозно количество | Търговско наименование | Производител | Активни действащи вещества /АДВ/ | Концентрация на работния разтвор в % и експозиция |
| **V** | **Обособена позиция № 5 – Доставка на дезинфектанти за кожа и оперативно поле** | | |  |  |  |  |  |
| 1. | Препарат за дезинфекция на кожа и оперативно поле –преди медицинска манипулация , безцветен | 1. Да е на алкохолна основа  2. Да разтваря добре горния липиден слой на кожата  3. С доказано бактерицидно, фунгицидно, туберкулоцидно, вирусоцидно (HBV, HIV) действие.  4.Филтриран за спори.  5.Да е ефикасен за кратка експозиция.  6.Да е хипоалергичен. | литър | 1000 |  |  |  |  |
| 2. | Препарат за дезинфекция на кожа  и оперативно поле - оцветен | 1.Да не съдържа йод.  2.Да е на алкохолна основа.  3.Да не съдържа омазнители.  4. Да разтваря добре горния липиден слой на кожата  5. Да е широко спектърен срещу клинично значими микроорганизми / Грам-положителни, Грам-отрицателни, Твс, Гъби, вируси /  6.Да е стерилно филтриран.  7. Да е ефикасен за кратка експозиция  8.Да е оцветен с нетоксични разграждащи се оцеветители за по-добър контрол на обработваната кожна повърхност.  9.Да е хипоалергичен.  10.Да е с допълнителни активни вещества за по-продължително действие. | литър | 200 |  |  |  |  |

**Забележка:** Кандидатите за участие в обществената поръчка е необходимо да предложат цени и доставка за всеки дезинфектант от обособената позиция, като удовлетворяват посочените за всеки препарат изисквания.

Дата: Изготвил:..........................................

.........................................................

/име, подпис и печат/

***Приложение № 1.6.***

**Техническа спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Спецификация на дезинфектантите | Единица мярка | Прогнозно количество | Търговско наименование | Производител | Активни действащи вещества /АДВ/ | Концентрация на работния разтвор в % и експозиция |
| **VІ** | **Обособена позиция № 6 – Доставка на препарати за почистване на медицински инструменти.** | |  | |  |  |  |  |
| 1.. | Препарат за ръчно почистване на инструменти на ензимна основа – течен концентрат. | 1.Неутрален препарат на основата на основните ензими/ протеаза, амилаза и липаза/ , като ефективно отстранява кръв, белтъчни и други органични замърсители.  2.Подходящ и за почистване в ултразвукови вани  3.С бързо действие – до 15 мин.  4.Нископенлив. | литър | 200 |  |  |  |  |

**Забележка:** Кандидатите за участие в обществената поръчка е необходимо да предложат цени и доставка за всеки дезинфектант от обособената позиция, като удовлетворяват посочените за всеки препарат изисквания.

Дата: Изготвил:..........................................

.........................................................

/име, подпис и печат/

***Приложение № 1.7.***

**Техническа спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | | Спецификация на дезинфектантите | Единица мярка | Прогнозно количество | Търговско наименование | Производител | Активни действащи вещества /АДВ/ | Концентрация на работния разтвор в % и експозиция |
| **VІІ** | **Обособена позиция № 7 – Доставка на диспенсери и дозатори** | |  | |  |  |  |  | |
| 1. | Диспенсерна система за лакетно приложение | 1.Удобни за употреба  2.Шишетата към диспенсера да не са по-големи от 1 литър  3.Лесно да се почистват и поддържат | бр. | 100 |  |  |  |  | |

**Забележка:** Кандидатите за участие в обществената поръчка е необходимо да предложат цени и доставка за всеки дезинфектант от обособената позиция, като удовлетворяват посочените за всеки препарат изисквания.

Дата: Изготвил:..........................................

.........................................................

/име, подпис и печат