Утверждаю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Директор ГКП на ПХВ «Областной стоматологический центр»

Управление здравоохранения Мангистауской области

Приложение 2 к Тендерной документации

Техническая спецификация закупаемых дезинфицирующих средств

**Тендер по закупу дезинфицирующих средств** **для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2019 год**

**Лот №1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Критерии** | **Описание** |
| **1** | **Наименование** | Дезинфектант широкого спектра действия. |
| **2** | **Состав** | Средство должно представлять собой дезинфектант широкого спектра действия. Средство должно содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин 2,0%±0,3%, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты 97,8%±0,5%. Средство должно выпускаться в двух формах: таблетки весом 2,66±0,04 г, выделяющие при растворении в воде 1,50 г активного хлора, и гранулы, содержащие 56% активного хлора. Срок годности рабочих растворов - 9 суток, активность растворов должна быть подтверждена результатами лабораторных исследований с использованием количественного суспензионного метода. В составе тендерной заявки необходимо предоставить методические инструкции по применению на предлагаемый товар на русском и государственном языках с указанием физико-химических и аналитических методов контроля качества средства. Средство должно обладать бактерицидным, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, туберкулоцидным (противотуберкулезная активность препарата должна быть подтверждена проведением испытаний с использованием количественного суспензионного метода и тест-культуры Mycobacterium terrae АТСС 15755), вирулицидным, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Назначение: для дезинфекции различных объектов ЛПУ любого профиля, в инфекционных очагах, дезинфекции ИМН, для дезинфекции санитарно-технического оборудования, поверхностей в помещениях, предметов ухода за больными, а также питьевой воды и емкостей для воды. Банка не мене 375 порций (таблеток). |
| **3** | ***Требуемое количество****(с указанием единицы измерения)* | 50 шт. |
| **4** | **Условия осуществления поставки** *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010* | DDP |
| **5** | **Срок поставки и место поставки** | В течение года по заявке Заказчика г.Актау, ул. Микрорайон 1, Больничный городок, здание стоматологии |

**Лот №2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Критерии** | **Описание** |
| **1** | **Наименование** | Средство для дезинфекции поверхностей, посуды , белья, кувезов и медицинских отходов. Предстерилизационная очистка, дезинфекция (в т.ч. совмещенные в одном процессе) ИМН и эндоскопов.  |
| **2** | **Состав** | Однородная прозрачная жидкость (концентрат) без механических примесей от бесцветного до жёлтого цвета. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ смесь дидецилдиметиламмония хлорида 4,5 – 5,5% , функциональные добавки, изопропиловый спирт. рН 1%-ного водного раствора – 4,0 – 8,0. В состав средства не должны входить глиоксаль, глутаровый альдегид, перекись водорода, кислоты, гуанидин, триамин, ПАВ, отдушки, красители. Срок годности рабочих растворов не менее 21 суток , активность растворов должна быть подтверждена результатами лабораторных исследований с использованием количественного суспензионного метода. В составе тендерной заявки необходимо предоставить методические инструкции по применению на предлагаемый товар на русском и государственном языках с указанием физико-химических и аналитических методов контроля качества средства. Средство должно обладать бактерицидным, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, туберкулоцидным (протестировано на Mycobacterium terrae), вирулицидным, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Средство должно обладать моющими свойствами, не портит обрабатываемые объекты, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов. Флакон объемом не менее 1л. |
| **3** | ***Требуемое количество****(с указанием единицы измерения)* | 80 фл. |
| **4** | **Условия осуществления поставки** *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010* | DDP |
| **5** | **Срок поставки и место поставки** | В течение года по заявке Заказчика г.Актау, ул. Микрорайон 1, Больничный городок, здание стоматологии |

**Лот №3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Критерии** | **Описание** |
| **1** | **Наименование** | Средство для дезинфекции и ПСО (концентрат) . |
| **2** | **Состав** | Средство должно представлять в своем составе в качестве основных действующих веществ: N,N-бис(3-аминопропил)додециламин 7,5%±0,2%, дидецилдиметиламмония хлорид 7,5 %±0,02%, 2-феноксиэтанол 10%±0,3%. В состав средства не должны входить глиоксаль, глутаровый альдегид, перекись водорода, кислоты, гуанидин, отдушки, красители. Средство должно обладать бактерицидным, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, туберкулоцидным, в том числе на Mycobacterium terrae, вирулицидным, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Средство должно иметь моющие свойства, не портить обрабатываемые объекты, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 3 года, рабочих растворов – 21 сутки, активность растворов должна быть подтверждена результатами лабораторных исследований с использованием количественного суспензионного метода. Применяется в медицинских организациях любого профиля, включая детские отделения и отделения неонатологии для: дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе совмещённых в одном процессе, изделий медицинского назначения из различных материалов (хирургические, гинекологические, стоматологические, в том числе вращающиеся инструменты, комплектующие детали, отдельные узлы и блоки аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких), жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним ручным и механизированным способами (в т.ч. с использованием ультразвука); дезинфекции кувезов; дезинфекции медицинских отходов – изделий медицинского назначения однократного применения, не подлежащих утилизации, а также пищевых и прочих (жидкие отходы, смывные воды, включая эндоскопические смывные воды) отходов, крови и других выделений больного (мокрота, моча, фекалии и прочие), посуды из-под выделений больного, вакцин, включая БЦЖ, при повреждении индивидуальной упаковки и с истекшим сроком годности; профилактической, очаговой (текущей и заключительной) дезинфекции поверхностей в помещениях; проведения генеральных уборок в медицинских организациях любого профиля. В составе тендерной заявки необходимо предоставить методические инструкции по применению на предлагаемый товар на русском и государственном языках с указанием физико-химических и аналитических методов контроля качества средства. |
| **3** | ***Требуемое количество****(с указанием единицы измерения)* | 70 шт. |
| **4** | **Условия осуществления поставки** *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010* | DDP |
| **5** | **Срок поставки и место поставки** | В течение года по заявке Заказчика г.Актау, ул. Микрорайон 1, Больничный городок, здание стоматологии |

**Лот №4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Критерии** | **Описание** |
| **1** | **Наименование** | Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом. |
| **2** | **Состав** | Средство должно содержать полигексаметиленбигуанидина гидрохлорид 1%±0,03%, пантенол, витамины А и Е. Средство должно обладать бактерицидным действием, в том числе в отношении микобактерий туберкулеза (Mycobacterium terrae), кишечной палочки и сальмонелы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метиллен-резистентный стафилококк, ванкомицин резистентный энтерококк , синегнойную палочку. В состав средства не должны входить спирты, Часы, 2-феноксиэтанол, триклозан, глутаровый альдегид. Для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком. Гигиеническая обработка рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками медицинских организаций, лабораторий. Флакон объемом не менее 1,0 л. |
| **3** | ***Требуемое количество****(с указанием единицы измерения)* | 100 фл. |
| **4** | **Условия осуществления поставки** *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010* | DDP |
| **5** | **Срок поставки и место поставки** | В течение года по заявке Заказчика г.Актау, ул. Микрорайон 1, Больничный городок, здание стоматологии |

**Лот №5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Критерии** | **Описание** |
| **1** | **Наименование** | Средство для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком. |
| **2** | **Состав** | Средство представляет собой готовый к применению раствор в виде однородной прозрачной или слегка опалесцирующей гелеобразной массы без механических примесей от бесцветного до светло-жёлтого цвета. В состав средства должно входить: 0,5%±0,05% дидецилдиметиламмония хлорид. Водородный показатель (рН) 10 % водного раствора средства 5,0 – 8,5, лимонная кислота моногидрат , глицерин. Средство должно обладать бактерицидным, в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллен-резистентный стафилококк ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку. В состав средства не должны входить лауретсульфат натрия, глутаровый альдегид, триклозан, феноксиэтанол, отдушки, красители. В состав средства не должны входить лауретсульфат натрия, глутаровый альдегид, триклозан, феноксиэтанол, отдушки, красители, кислоты, гуанидин. Срок годности средства - 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя. По параметрам острой токсичности согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при нанесении на кожу и введении в желудок должно относиться к 4-ому классу малоопасных соединений. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не должны быть выражены. Должно быть предназначено для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком; гигиенической обработки рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками медицинских организаций, для санитарной обработки кожных покровов (гигиенический душ) медицинского персонала и пациентов в медицинских организациях. Флакон объемом не менее 1,0 л |
| **3** | ***Требуемое количество****(с указанием единицы измерения)* | 50 фл. |
| **4** | **Условия осуществления поставки** *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010* | DDP |
| **5** | **Срок поставки и место поставки** | В течение года по заявке Заказчика г.Актау, ул. Микрорайон 1, Больничный городок, здание стоматологии |

**Лот №6**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Критерии** | **Описание** |
| **1** | **Наименование** | Готовый к применению кожный антисептик |
| **2** | **Состав** | Состав: н-пропанол – 55%±0,5%, изопропанол – 10 %±0,1%, гексадецилтриметиламмония хлорид – 0,1%±0,05%. В состав средства не должны входить этиловый спирт, гуанидин, отдушки, красители. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, туберкулоцидным, в том числе на Mycobacterium terrae, вирулицидным, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. В составе тендерной заявки необходимо предоставить методические инструкции по применению на предлагаемый товар на русском и государственном языках с указанием физико-химических и аналитических методов контроля качества средства. Для обработки кожи операционного, инъекционного полей, перед введением катетеров и пункцией суставов, локтевых сгибов доноров , для обработки рук хирургов в медицинских организациях. Флакон объемом не менее 1,0 л. |
| **3** | ***Требуемое количество****(с указанием единицы измерения)* | 70 фл. |
| **4** | **Условия осуществления поставки** *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010* | DDP |
| **5** | **Срок поставки и место поставки** | В течение года по заявке Заказчика г.Актау, ул. Микрорайон 1, Больничный городок, здание стоматологии |

**Лот №7**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Критерии** | **Описание** |
| **1** | **Наименование** | Готовый к применению без спиртовой кожный антисептик.  |
| **2** | **Состав** | Средство должно содержать октенидин дигидрохлорид – 0,1%±0,02%, 2-феноксиэтанол –2,0%±0,05%. В состав средства не должны входить спирты, ЧАС, гуанидин, отдушки, красители. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Пролонгированное действие должно быть не менее 3 часов. Для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, обработки рук хирургов и локтевых сгибов доноров в медицинских организациях, обработки рук хирургов в медицинских организациях; гигиенической обработки рук медицинского персонала медицинских организаций, персонала машин скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций. Флакон объемом не менее 1,0 л. |
| **3** | ***Требуемое количество****(с указанием единицы измерения)* | 80 фл. |
| **4** | **Условия осуществления поставки** *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010* | DDP |
| **5** | **Срок поставки и место поставки** | В течение года по заявке Заказчика г.Актау, ул. Микрорайон 1, Больничный городок, здание стоматологии |

**Лот №8**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Критерии** | **Описание** |
| **1** | **Наименование** | Комплект для перезаряжаемой системы |
| **2** | **Состав** | Рулонные салфетки с центральной вытяжкой для пропитки дезинфекционным средством из материала спанлейс, текстура «сетка», высота рулона не менее 15 см, шаг перфорации не менее 60 см, плотность 40гр/м, 90 шт в 1 рулоне. Концентрат во флаконе объемом 150 мл, в составе(дидецилдиметиламмония хлорид - 9,6%±0,3%, N-[4’-{[диметил(додецил) аммонио] метил}[1,1’- бифенил]-4-илметил]-N, N-диметил-N-додециламмония дихлорид – 0,1%%±0,02%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид- 1,0%%±0,02%. В состав средства не должны входить глиоксаль, глутаровый альдегид, перекись водорода, кислоты, триамин, отдушки, красители, спирты; средство должно обладать бактерицидным, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), туберкулоцидным, в том числе на Mycobacterium terrae, вирулицидным, фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием; средство должно обладать моющими свойствами, не портить обрабатываемые объекты, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов; обязательно наличие регистраци на территории РК и инструкции по применению, приложение к ТД обязательно |
| **3** | ***Требуемое количество****(с указанием единицы измерения)* | 200 шт. |
| **4** | **Условия осуществления поставки** *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010* | DDP |
| **5** | **Срок поставки и место поставки** | В течение года по заявке Заказчика г.Актау, ул. Микрорайон 1, Больничный городок, здание стоматологии |