**Приложение 1**

**К объявлению №16**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  лота | Наименование | Описание | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
| 1 | Дезинфицирующее средство в виде таблеток без содержания хлора | Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамоотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции; средство обладает спороцидной активностью.  Средство имеет хорошие моющие и дезодорирующие свойства, не портит обрабатываемые объекты, не= обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны. Средство несовместимо с мылами и анионными поверхностно-активными веществами.  Состав: содержит в своем составе в качестве действующего вещества 52% (0,5 r), 26% (1,0 г), 17,3% (1,5 г), 13 % (2,0г) полигексаметиленгуанидин гидрохлорида, а также другие синергетические и функциональные компоненты.  Полимерная банка вместимостью не менее 300 гр.  В комплекте с индикаторными полосками для определения контроля качества рабочего раствора. | банка | 12 | 3950 | 47400 |
| 2 | Дезинфицирующее средство в виде гранулированного порошка, без содержания хлора | Средство должно представлять собой гранулированный порошок белого цвета, растворимого в воде.  В качестве действующего вещества содержит не менее 55% и не более 60% перкарбоната натрия. Не содержит в своем составе активного хлора, гуанидиновых соединений, аминов, альдегидов, ЧАС. Массовая доля активного кислорода не менее 7,0 и не более 9,0%.  рН 1% водного раствора средства в пределах от 8,0 до 10,0 ед.  Срок годности рабочих растворов в концентрации до 2% не менее 7 суток, в концентрации более 2% не менее 2 суток. Средство активно в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза), вирусов (полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус), грибов родов Кандида и Трихофитон (дерматофитов), плесневых грибов,анаэробной инфекции, обладает спороцидной активностью.  Количество рабочего раствора, приготавливаемого из одного килограмма средства, в том числе:  - для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (простой конфигурации из металла и стекла включая зубопротезные заготовки) не менее 200 литров при времени экспозиции не более 30 минут и не менее 100 литров при времени экспозиции не более 15 минут;  - для ДВУ эндоскопов не менее 28,5 литров при времени экспозиции не более 5 минут, и не менее 40 литров при времени экспозиции не более 15 минут;  - для стерилизации ИМН не менее 28,5 литров при времени экспозиции не более 30 минут и не менее 40 литров при времени экспозиции не более 60 минут.  Средство используется для стирки, совмещенной с отбеливанием и дезинфекцией белья, а также в качестве активатора стирального порошка для усиления моющих свойств при норме расхода 20 грамм при загрузке в отсек машины вместе со стиральным порошком.  Средство должно сопровождаться: Вкладышем-иглосъемником для острого медицинского инструментария с целью последующей его утилизации в соответствии с действующими СанПин РК. | банка | 10 | 4600 | 46000 |
| 3 | Дезинфицирующее салфетки  Ведро не менее 300 штук. | Салфетки представляют собой равномерно пропитанные салфетки из нетканого материала, белого цвета со слабым специфическим запахом спирта и применяемой отдушки. Каждая салфетка пропитана готовым к применению дезинфицирующим средством в количестве 3 г на одну салфетку. В качестве действующих веществ пропиточный раствор содержит пропанол-1 28%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,02%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 0,04%, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин 0,02%, а также вспомогательные компоненты и воду. Ведро с количеством салфеток не менее 300 штук в ведре. Салфетки обладают антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей внутрибольничных инфекций, кишечных инфекций), вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон. Салфетки активно разрушают на поверхностях биологические пленки; обладают хорошими моющими свойствами. Пропиточный состав средства быстро высыхает, обладает пролонгированным эффектом не менее трех часов, не портит и не оставляет на обработанных поверхностях следов, не требует смывания, обладает дезодорирующими свойствами. | Ведро  /банка | 20 | 4200 | 84000 |
| 4 | средство дезинфицирующее | Средство должно представлять собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого; допускается в процессе хранение появление незначительного осадка. В качестве действующих веществ содержит N,N-6ис-(3-aминопропил) додециламин не менее 0,6% и не более 0,8%, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 2,4% и не более 3,0%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид не менее 0,6 и не более 0,8% и другие функциональные компоненты. рН 1% водного раствора не менее 8,0 и не более 10,0. Дезинфекцию поверхностей способом протирания возможно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. Срок годности средства не менее 3 лет. Срок годности рабочих растворов не менее 28 суток при условии их хранения в закрытых емкостях. Средство должно иметь моющие и дезодорирующие свойства, не портить обрабатываемые объекты, не обесцвечивать ткани, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов. Средство должно сохранять свои свойства после замерзания и последующего оттаивания. Рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны. Средство должно обладать бактерицидной (в том числе в отношении микобактерии туберкулеза, возбудителей анаэробных и внутрибольничных инфекций  /Метициллин-резистентного золотистого стафилококка (MRSA), Ванкомицин-резистентного  энтерококка (VRE), синегнойной палочки/, особо опасных инфекций /чума, холера, туляремия,  легионеллез, сибирская язва/), спороцидной, вирулицидной (в отношении всех известных  вирусов-патогенов человека, 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 Н5N1, «свиного» гриппа А/Н1N1, гриппа  человека, герпеса и др.), фунгицидной (грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневые)  активностью, также средство должно обладать овоцидными свойствами в отношении возбудителей  паразитарных болезней (цистов и ооцистов простейших, яиц и лечинок гельминтов). Режим обработки для ИМН любого типа и материала при концентрации рабочего раствора не менее 8% должен составлять по времени обработки не менее 15 мин. В составе заявки предоставить утвержденную копию производителем инструкции к средству.  Флакон вместимостью не менее 1 литра.  Поставляется в комплекте с индикаторными полосками для определения контроля качества рабочего раствора. | флакон | 200 | 2990 | 598 000,00 |
| 5 | средство дезинфицирующее | Средство должно представлять\ собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого цвета, допускается в процессе хранения выпадение незначительного осадка. В качестве действующих веществ содержит N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин не менее 5,5% и не более 6,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 8%, смесь алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида суммарно не менее 13,0% и не более 15,0%, полимер полигексаметиленгуанидин не менее 2,5%, изопропиловый спирт не менее 5%. рН 1% водного раствора не менее 9,0 и не боле 11,0.  Срок годности средства не менее 5 лет.  Срок годности рабочих растворов не менее 30 суток. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей внутрибольничных инфекций, в т.ч. синегнойной палочки, анаэробной инфекции) микроорганизмов, вирусов (включая аденовирусы, все типы вирусов гриппа, в т.ч. вирусов «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, парагриппа, возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, «атипичной пневмонии» (SARS), ВИЧ-инфекции и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов; средство должно обладать спороцидной активностью.  Средство должно обладать овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриц). Должно иметь хорошие моющие и дезодорирующие свойства, не портить обрабатываемые объекты, не обесцвечивать ткани, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов, включая углеродистую сталь и сплавы. Рабочие растворы в концентрации до 5% не оказывают кожно-раздражающего действия. Предназначено также для пропитывания дезковриков, дезматов и дезбарьеров. Должно быть пригодно для обеззараживания медицинских отходов класса А, класса Б и класса В (из фтизиатрических и микологических клиник и отделений). В составе заявки предоставить утвержденную копию производителем инструкции к средству.  Флакон вместимостью не менее 1 литра. ДВУ при концентрации не мене 3,3% составляет не более 5 мин. В составе заявки предоставить утвержденную копию производителем инструкции к средству.  Флакон вместимостью не менее 1 литра. | флакон | 100 | 4350 | 435 000,00 |
| 6 | средство дезинфицирующее | Средство представляет собой жидкий концентрат.В качестве действующих веществ содержит четвертичные аммониевые соединения – дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 9%, глутаровый альдегид не более 5%. Не содержит активного хлора, аминов, спиртов, гуанидинов. Срок годности рабочих растворов не менее 28 суток.Средство обладает низкой токсичностью - 4 класс (малоопасные вещества) при нанесении на кожу, при ингаляционном воздействии в виде паров, так же малоопасно.  Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, анаэробных и внутрибольничных инфекций), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов; средство обладает спороцидной активностью.  Количество рабочего раствора, приготавливаемого из одного литра концентрата, в том числе:  - для дезинфекции поверхностей при бактериальных инфекциях не менее 10000 литров при времени экспозиции не более 60 минут;  - для дезинфекции поверхностей при туберкулезе не менее 500 литров при времени экспозиции не более 60 минут;  - для дезинфекции поверхностей при инфекциях вирусной этиологии не менее 1000 литров при времени экспозиции не более 45 минут;  - для дезинфекции поверхностей при поражениях плесневыми грибами не менее 1000 литров при времени экспозиции не более 30 минут;  - для дезинфекции медицинских отходов (перевязочные средства, одежда персонала и т.п.) не менее 400 литров при времени экспозиции не более 90 минут;  - для дезинфекции крови, выделений больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.) не менее 200 литров при времени дезинфекции не более 90 минут;  - для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, медицинских инструментов к гибким эндоскопам не менее 400 литров при времени экспозиции не более 60 минут;  - для дезинфекции высокого уровня жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним не менее 50 литров при времени экспозиции не более 30 минут;  - для стерилизации изделий медицинского назначения (включая жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним) не менее 50 литров при времени экспозиции не более 60 минут.  Фасовка: флакон вместимостью не менее 1 литра. | флакон | 100 | 3700 | 370 000,00 |
| 7 | средство дезинфицирующее | Средство должно представлять собой прозрачную жидкость зеленовато-синего цвета со специфическим запахом изопропилового спирта. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ спирт изопропиловый не менее 70,0%, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 0,2%, полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид не менее 0,1%, а также вспомогательные компоненты (бриллиантовый зеленый не менее 0,01%, глицерин не менее 1,0%, вода питьевая) с красителем (Для средства без красителя не должен содержать бриллиантовый зеленый). Срок годности не менее 3 лет. Должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулёза – тестировано на Mycobacterium terrae), патогенных грибов (возбудителей дерматофитий и кандидозов) и вирусов парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции, гриппа, в т.ч. A H5NI, HINI, герпетической инфекции. Должно применяться для частичной санитарной обработки кожных покровов пациентов в лечебно- профилактических организациях, для обеззараживания перчаток (из латекса, неопрена, нитрила и др. материалов, устойчивых к воздействию химических веществ), надетых на руки медицинского персо- нала в микробиологических лабораториях при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых (кандидозы) инфекциях, в том числе в случае попадания на перчатки инфекционного материала; при сборе медицинских отходов, для обработки рук хирургов и других лиц, принимающих участие в оперативных вмешательствах в лечебно-профилактических учреждениях (в том числе стоматологиче- ских клиниках), а также при приеме родов в родильных домах и др, для обработки кожи операционного поля пациентов, в том числе перед установ- кой/введением катетеров и пункций суставов в лечебно-профилактических учреждениях. Режим дезинфекции при туберкулезе загрязненных поверхностей, предметов ухода за больными, игрушек,  изделий медицинского назначения (термометры, стоматологические наконечники, шпатели, фонендоскопы и т.п.) двукратным протиранием с интервалом не более 5 мин должно составлять не более 60 мин. В составе заявки предоставить утвержденную копию производителем инструкции к средству.  Флакон вместимостью не менее 1 литра. | флакон | 200 | 3100 | 620 000,00 |
| 8 | средство дезинфицирующее | Средство с моющим эффектом на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты, выпускается в форме таблеток. Кроме того, в состав средства входит анионное поверхностно-активное вещество. Действующим веществом является активный хлор, выделяющийся при растворении таблетки в воде.  Таблетки круглые белого цвета с характерным запахом хлора, массой 3,25-3,50 г, средняя масса активного хлора в одной таблетке 1,35-1,65 г, распадаемость не более 10 мин.  Срок годности средства - 5 лет в невскрытой упаковке изготовителя, рабочих растворов 5 суток.  Средство расфасовано в емкости из полимерных материалов вместимостью 1,0 кг.  Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза- тестировано на Mycobacterium terrae), вирусов (Коксаки, ECHO, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. типа А, включая A H5NI, A HINI, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых грибов. | банка | 300 | 3500 | 1 050 000,00 |