**Протокол итогов закупа по закупу лекарственных средств и изделий медицинского назначения**

**способом запроса ценовых предложений №9**

**г. Петропавловск Дата: 03.03.2018г.**

Заказчик закупок способом запроса ценовых предложений - Коммунальное Государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Первая городская больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области», находящееся по адресу Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Сатпаева, 3.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Описание | Ед.  измер. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге | Срок и условия поставки | Место поставки |
| 1 | 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) додециламинне менее 5,5% и не более 6,5%, дидецилдиметиламмонийхлоридне 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.Средстводолжнообладать 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 обладатьспороцидной активностью.  Средство должно обладатьовоцидными 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.Предназначенотакжедля 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. | шт | 100 | 3500 | 350000 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2 | 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. | шт | 100 | 3300 | 330000 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | 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 Mycobacteriumterrae), 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 загрязненныхповерхностей, 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. | шт | 120 | 1800 | 216000 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 4 | 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.  Самоклеющейся этикеткой с соответствующими данными о возможности сбора, дезинфекции и утилизации острого медицинского инструментария и биологических отходов класса Б или В. В составе заявки предоставить утвержденную копию производителем инструкции к средству. Полимерная банка вместимостью не менее 300 гр.Полиэтиленовая банка вместимостью не менее 1 кг. | шт | 72 | 4400 | 316800 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 5 | Средство дезинфицирующее | Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик. В качестве действующих веществ содержит пропиловый спирт (н-пропанол) не менее 43%, и не более 47%, клатраталкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметил(этилбензил)аммоний хлорида с мочевиной не менее 0,5% и не более 0,76% и хлоргексидинабиклюконат не менее 0,20% и не более 0,3%, а также функциональные добавки и ухаживающие за кожей компоненты.  Средство должно обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на М.Тerrae) и грамотрицательных бактерий, вирулицидной активностью (аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, гепатиты А,В,С,D, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, свинного гриппа, ВИЧ, полиомиелит, энтеровирусы, ротавирусы, риновирусы, полиовирусы и д.р.), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон.  . Срок годности средства не менее 5 лет. Для профилактики туберкулеза и вирусных инфекций используют не менее 3 мл. средства не менее 1 мин. Для обработки рук хирургов использовать не менее 5 мл.средства в течение не менее 2 мин.общее время обработки должно быть не менее 4 мин. Средство должно обладать пролонгированным действием не менее 3 часов. Режимы дезинфекции поверхностей должны удовлетворять следующим показателям: бактериальные не более 1 мин., вирусные не более 1 мин, туберкулез не более 18 мин. Кандидозы не более 3 мин. Дерматофитии не более 10 мин. Средство должно быстро высыхать, не оставляя следов на поверхностей.  Флакон не менее 1 литра. | фл | 80 | 1900,00 | 152000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 6 | Средство дезинфицирующее | Средство представляет собой таблетки весом 3,32г, выделяющих при растворении 1,52г активного хлора. Средство содержитв качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (Na-соль, ДХИЦК) в количестве 84%. Содержание активного хлора в таблетках 45,5%. Срок годности средства в упаковке производителя- 3года. Срок годности рабочих растворов средства – не более 6 суток. Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулёза – тестировано на Mycobacteriumterrae), 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, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.) и грибов рода Кандида и дерматофитов; средство эффективно в отношении возбудителей особо опасных инфекций ( чума, холера, туляремия, легионеллёз); средство обладает спороцидной активностью, в том числе в отношении спор возбудителей сибирской язвы; средство обладает овоцидными свойствами возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриций).  Средство должно сопровождаться: вкладышем – иглосъемником для острого медицинского инструментария с целью последующей его утилизации в соответствии с действующими СанПин РК. Самоклеющейся этикеткой с соответствующими данными о возможности сбора, дезинфекции и утилизации острого медицинского инструментария и биологических отходов. | бан | 150 | 2900,00 | 435000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 7 | Дезинфицирующее средство в виде кристаллического порошка со слабым запахом хлора | Средство представляет собой кристаллический порошок белого цвета со слабым запахом хлора. Средство содержит в качестве действующего вещества натриевую соль хлорамидабензосульфокислоты в количестве не менее 96%. Массовая доля активног хлора в средстве не менее 24% и не более 27%. Применяется в виде активированных и неактивированных растворов.  Срок годности средства не менее 5лет. Срок хранения неактивированных растворов – 15дней ( при условии в тёмном прохладном месте в закрытой ёмкости). Активированные растворы используют сразу после приготовления .  Средство обладает бактерицидным, в том числетубкркулоцидным, вирулицидным (в отношении вирусов КОКСАКиИ, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, рото- и норовирусов, ВИЧ, грипп типа А, аденовирусов, возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии),фунгицидным (в отношении грибов рода Candida, дерматофитов) и спороцидным действием.  Средство должно сопровождаться: вкладышем – иглосъемником для острого медицинского инструментария с целью последующей его утилизации в соответствии с действующими СанПин РК. Самоклеющейся этикеткой с соответствующими данными о возможности сбора, дезинфекции и утилизации острого медицинского инструментария и биологических отходов. | кг | 30 | 2000,00 | 60000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 8 | Дезинфицирующее средство в виде жидкого мыла с антисептическим эффектом для обработки кожных покровов | Средство для гигиенической обработки рук и кожных покровов в ЛПО любого профиля. Представляет собой готовое к применению жидкое мыло (кожный антисептик) с дезинфицирующим эффектом в виде прозрачной, бесцветной гелеобразной жидкости с запахом отдушки. Средство должно содержать тетранилУ, а также функциональные добавки, в том числе увлажняющие и ухаживающие за кожей, рН средства от 5,5 до 7,5. Флакон объёмом не менее 1 литра. | шт | 80 | 1100,00 | 88000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |

Сведения о потенциальных поставщиках представивших ценовые предложения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование потенциального поставщика | Почтовый адрес потенциального поставщика | Время  предоставления  ценового предложения |
| 1 | «Компания Северный Кристалл» ИП Ермолин К.Ф. | РК, г.Петропавловск, ул.Смирнова, 60 | 20.02.2018г.  11:42 мин |
| 2 | ТОО «Торговый дом «БО-НА» | РК, г.Павлодар, ул. 1 мая, 3-304 | 22.02.2018г.  09:59 мин |
| 3 | ТОО «ДезМедNord» | РК, г.Петропавловск, ул.Жамбыла, 249 | 22.02.2018г.  10:25 мин |
| 4 | ТОО «ЖанаМедФарм» | РК, г.Петропавловск, ул.Пушкина, 158 | 22.02.2018г.  11:35 мин |
| 5 | ТОО «Производственный комплекс «Аврора» | РК, г.Алматы, ул.Спасская, 68 «а» | 22.02.2018г.  11:53 мин |

| № п/п | Наименование | Описание | Ед.  изм. | Ценовые предложения потенциальных поставщиков | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «Компания Северный Кристалл» ИП Ермолин К.Ф. | ТОО «Торговый дом «БО-НА» | ТОО «ДезМедNord» | ТОО «ЖанаМедФарм» | ТОО «Производственный комплекс «Аврора» |
| 1 | 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) додециламинне менее 5,5% и не более 6,5%, дидецилдиметиламмонийхлоридне 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.Средстводолжнообладать 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 обладатьспороцидной активностью.  Средство должно обладатьовоцидными 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.Предназначенотакжедля 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. | шт | - | 1800,00 | 1850,00 | 3437,00 | 900,00 |
| 2 | 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. | шт | - | 1700,00 | 2000,00 | 3196,00 | 900,00 |
| 3 | 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 Mycobacteriumterrae), 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 загрязненныхповерхностей, 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. | шт | - | 1500,00 | 1485,00 | 1769,00 | 890,00 |
| 4 | 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.  Самоклеющейся этикеткой с соответствующими данными о возможности сбора, дезинфекции и утилизации острого медицинского инструментария и биологических отходов класса Б или В. В составе заявки предоставить утвержденную копию производителем инструкции к средству. Полимерная банка вместимостью не менее 300 гр.Полиэтиленовая банка вместимостью не менее 1 кг. | бут | - | 2500,00 | - | 4392,00 | - |
| 5 | Средство дезинфицирующее | Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик. В качестве действующих веществ содержит пропиловый спирт (н-пропанол) не менее 43%, и не более 47%, клатраталкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметил(этилбензил)аммоний хлорида с мочевиной не менее 0,5% и не более 0,76% и хлоргексидинабиклюконат не менее 0,20% и не более 0,3%, а также функциональные добавки и ухаживающие за кожей компоненты.  Средство должно обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на М.Тerrae) и грамотрицательных бактерий, вирулицидной активностью (аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, гепатиты А,В,С,D, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, свинного гриппа, ВИЧ, полиомиелит, энтеровирусы, ротавирусы, риновирусы, полиовирусы и д.р.), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон.  . Срок годности средства не менее 5 лет. Для профилактики туберкулеза и вирусных инфекций используют не менее 3 мл. средства не менее 1 мин. Для обработки рук хирургов использовать не менее 5 мл.средства в течение не менее 2 мин.общее время обработки должно быть не менее 4 мин. Средство должно обладать пролонгированным действием не менее 3 часов. Режимы дезинфекции поверхностей должны удовлетворять следующим показателям: бактериальные не более 1 мин., вирусные не более 1 мин, туберкулез не более 18 мин. Кандидозы не более 3 мин. Дерматофитии не более 10 мин. Средство должно быстро высыхать, не оставляя следов на поверхностей.  Флакон не менее 1 литра. | кан | 1367,00 | 1600,00 | 1195,00 | 1793,00 | 890,00 |
| 6 | Средство дезинфицирующее | Средство представляет собой таблетки весом 3,32г, выделяющих при растворении 1,52г активного хлора. Средство содержитв качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (Na-соль, ДХИЦК) в количестве 84%. Содержание активного хлора в таблетках 45,5%. Срок годности средства в упаковке производителя- 3года. Срок годности рабочих растворов средства – не более 6 суток. Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулёза – тестировано на Mycobacteriumterrae), 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, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.) и грибов рода Кандида и дерматофитов; средство эффективно в отношении возбудителей особо опасных инфекций ( чума, холера, туляремия, легионеллёз); средство обладает спороцидной активностью, в том числе в отношении спор возбудителей сибирской язвы; средство обладает овоцидными свойствами возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриций).  Средство должно сопровождаться: вкладышем – иглосъемником для острого медицинского инструментария с целью последующей его утилизации в соответствии с действующими СанПин РК. Самоклеющейся этикеткой с соответствующими данными о возможности сбора, дезинфекции и утилизации острого медицинского инструментария и биологических отходов. | шт | 1370,00 | 1300,00 | - | 1832,00 | 1100,00 |
| 7 | Дезинфицирующее средство в виде кристаллического порошка со слабым запахом хлора | Средство представляет собой кристаллический порошок белого цвета со слабым запахом хлора. Средство содержит в качестве действующего вещества натриевую соль хлорамидабензосульфокислоты в количестве не менее 96%. Массовая доля активног хлора в средстве не менее 24% и не более 27%. Применяется в виде активированных и неактивированных растворов.  Срок годности средства не менее 5лет. Срок хранения неактивированных растворов – 15дней ( при условии в тёмном прохладном месте в закрытой ёмкости). Активированные растворы используют сразу после приготовления .  Средство обладает бактерицидным, в том числетубкркулоцидным, вирулицидным (в отношении вирусов КОКСАКиИ, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, рото- и норовирусов, ВИЧ, грипп типа А, аденовирусов, возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии),фунгицидным (в отношении грибов рода Candida, дерматофитов) и спороцидным действием.  Средство должно сопровождаться: вкладышем – иглосъемником для острого медицинского инструментария с целью последующей его утилизации в соответствии с действующими СанПин РК. Самоклеющейся этикеткой с соответствующими данными о возможности сбора, дезинфекции и утилизации острого медицинского инструментария и биологических отходов. | шт | - | 1300,00 | - | - | - |
| 8 | Дезинфицирующее средство в виде жидкого мыла с антисептическим эффектом для обработки кожных покровов | Средство для гигиенической обработки рук и кожных покровов в ЛПО любого профиля. Представляет собой готовое к применению жидкое мыло (кожный антисептик) с дезинфицирующим эффектом в виде прозрачной, бесцветной гелеобразной жидкости с запахом отдушки. Средство должно содержать тетранилУ, а также функциональные добавки, в том числе увлажняющие и ухаживающие за кожей, рН средства от 5,5 до 7,5. Флакон объёмом не менее 1 литра. | шт | - | - | 520,00 | 670,00 | 580,00 |

Сведения об отклоненных заявках

По лотам №1, №2 у потенциального поставщика ТОО «Производственный комплекс «Аврора» наименьшее ценовое предложение, однако оно отклонено по причине предложения товаров не соответствующих закупаемым товарам. Потенциальным поставщиком по лоту №1 предложено средство дезинфицирующее «Алма-стерил», которое не соответствует требуемым характеристикам в части применения, так как оно предназначено для ДВУ и стерилизации. По лоту №2 предложено средство дезинфицирующее «Алма-стерил», которое не соответствует требуемым характеристикам в части применения, так как оно предназначено для ДВУ и стерилизации.

По лоту №2 следующим потенциальным поставщиком, предложившим наименьшую цену является ТОО «Торговый дом «БО-НА», однако предложено средство дезинфицирующее «Дезостерил-ЛЮКС», которое не соответствует требуемым характеристикам в части применения, так как оно не предназначено для предстерилизационной очистки. По лоту №7 ТОО «Торговый дом «БО-НА»единственный потенциальный поставщик, однако предложенные товары, а именно «Дезостерил-Экстра» (таблетки) не соответствуют закупаемым товарам, так как требуется дезинфицирующее средство в виде кристаллического порошка со слабым запахом хлора.

.

**ИТОГИ**

Потенциальные поставщики **«Компания Северный Кристалл» ИП Ермолин К.Ф., ТОО «Торговый дом «БО-НА», ТОО «ДезМедNord»**, **ТОО «ЖанаМедФарм», ТОО «Производственный комплекс «Аврора»**  соответствуют требованиям, предусмотренными главой 4 Правил.

1. Закупки способом запроса ценовых предложений по лоту № **7** признаны не состоявшимися по причине отклонения единственной заявки потенциального поставщика.
2. Признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующего потенциального поставщика: по лотам **№ 3, 5, 6 - ТОО «Производственный комплекс «Аврора»,** РК, г.Алматы, ул.Спасская, 68 «а».
3. Признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующего потенциального поставщика: по лотам **№ 1, 4 - ТОО «Торговый дом «БО-НА»,** РК, г.Павлодар, ул. 1 мая, 3-304.
4. Признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующего потенциального поставщика: по лотам **№ 2, 8 - ТОО «ДезМедNord»,** РК, г.Петропавловск, ул.Жамбыла, 249.

Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.А. Маметова