Наименование , краткая характеристика, выделенная сумма

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №лота | Саудалық атауы   Торговое наименование | Шығару нысаны     Форма выпуска | Өлшем бірлігі    Единица измерения | Саны Количество | Бағасы ,тенге    Цена в тенге | Берілген сомасы , тенге  Выделенная сумма , тенге |
| 1 | Жидкий концентрат, содержащий в своем составе в качестве ДВ: **ЧАС – не менее 22,5%, и глутаровый альдегид – не менее 10%.** рН 1% раствора 4,5 +/- 1,0. Средство должно сохранять свои свойства после замерзания и оттаивания, не фиксировать органические вещества, должна быть разрешена возможность использования в присутствии пациентов при концентрации рабочего раствора до 0,08%, обладать моющими свойствами.  Средство должно обладать при температуре рабочего раствора не выше 20°С утвержденными режимами:  - дезинфекции ИМН (выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции ИМН в отношении вирусов должен составлять не менее 66 л при экспозиции 15 мин);  - дезинфекции поверхностей, включая микобактерии **туберкулеза (тестировано на культуре тест-штамма Mycobacterium terrae DSM 43227)** (выход рабочего раствора не менее 125 л при экспозиции 60 мин);  - дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО (выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО, в отношении вирусов должен составлять не менее 66 л при экспозиции 15 мин.);  - дезинфекции поверхностей (выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей в отношении вирусов (включая вирус полиомиелита) должен составлять не менее 125 л при экспозиции 30 мин.).  Средство должно обладать утвержденными режимами:  - стерилизации ИМН при температуре рабочего раствора не выше 20°С (выход рабочего раствора из 1 л средства должен составлять не менее 12 л при времени экспозиции 30 мин.) и при нагреве до 50°С (выход рабочего раствора должен составлять не менее 50 л при экспозиции 90 мин);  - ДВУ (выход рабочего раствора из 1 л средства должен составлять не менее 16 л при экспозиции 5 мин или при нагреве до 50°С не менее 50 л при экспозиции 5 мин.).  Для средства должны быть разрешены режимы механизированной очистки ИМН и использование в УЗО (выход рабочего раствора из 1 л средства не менее 125 л при экспозиции 15 минут).  Срок годности средства - **не менее 6 лет. Остаточный срок годности не менее 90%.** Срок годности рабочих растворов - не менее 15 суток. Многократность использования неподогретых растворов – не менее 15 суток. Средство должно сопровождаться индикаторными тест-полосками для экспресс-контроля рабочих растворов.  Упаковка: флакон 1л или канистра 5л. **Средство должно сопровождаться мерным дозатором, дозировочной таблицей и мерной шкалой для каждой ёмкости** |  | литр | 20 | 7400 | 148000,0 |
| 2 | Дезинфицирующее средство в форме **легкорастворимых таблеток массой не менее 3,5 +/- 0,2 грамма,** в состав которых входят натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты **не менее 84%** и функциональные добавки способствующие быстрому растворению таблеток и активации: **карбонат и бикарбонат натрия, адипиновая кислота.** При растворении 1 таблетки должно выделяться не менее **1,6 г активного хлора.** Средство должно обладать антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза (**тестировано на культуре тест-штамма Mycobacterium terrae DSM 43227)**, возбудителей **анаэробной инфекции, ООИ, в.т.ч. Сибирскую язву),** вирусов (включая вирус полиомиелита, аденовирусы, все типы вирусов гриппа, гепатитов, «атипичной пневмонии» (SARS), ВИЧ и др.) и грибов рода Кандида и дерматофитов. Средство должно обладать утвержденными режимами: - дезинфекции поверхностей в помещениях в отношении бактериальной инфекции, кроме туберкулеза (выход рабочего раствора из **1 упаковки средства должен составлять не менее 4500 л при обработке поверхностей в течение 90 минут**); - дезинфекции поверхностей в помещениях в отношении вирусной инфекции, включая вирусы гепатита В и полиомиелита (выход рабочего раствора из **1 упаковки средства не менее 3000 л при обработке поверхностей в течение 60 минут**); - дезинфекции поверхностей в помещениях при туберкулезе **(штамм В5)** (выход рабочего раствора из 1 упаковки средства не менее 750 л при обработке поверхностей в течение 60 минут); - **дезинфекции поверхностей в отношении анаэробных инфекций и особо опасных инфекций, включая споры сибирской язвы (выход рабочего раствора из 1 упаковки средства не менее 37 л при обработке поверхностей в течение 60 минут); - дезинфекции крови и биологических выделений (мочи, фекалий, мокроты, ликвора, сыворотки и др.) при туберкулёзе (штамм Терра) (выход рабочего раствора не менее 150 л при экспозиции 120 минут).** - дезинфекции медицинских отходов класса А, Б и В; - дезинфекции ИМН, не совмещенной с ПСО, при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях (выход рабочего раствора из 1 упаковки средства не менее 225 л при экспозиции 60 минут); **Срок годности компонентов средства не менее 6 лет**. Срок годности рабочего раствора не менее 5 суток. Средство должно сопровождаться индикаторными тест-полосками для экспресс-контроля рабочих растворов.  **Остаточный срок годности не менее 90%.** Возможность многократного использования рабочего раствора. Для сочетания процесса дезинфекции и очистки к растворам препарата можно добавлять моющие средства, разрешенные для применения в ЛПУ. Упаковка: Банка 1кг (300 таб.) с полоской контроля вскрытия. |  | банка | 40 | 3800 | 152000,00 |
| 3 | Жидкий концентрат, содержащий в своем составе в качестве ДВ **дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 8%,** **алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 12%**, полимер N,N-1,6-гександиилбис(N-циангуанидина) с 1,6-гексадиамином гидрохлоридом (ПГМГ) 2%, **3 фермента (липаза, амилаза, протеаза)**, функциональные компоненты и ингибиторы коррозии; **Препарат не должен содержать амины, альдегиды, хлор.**  **рН 1% водного раствора – 7,5±1,5.**  Средство должно иметь моющие и дезодорирующие свойства, Препарат должен сохранять антимикробную активность после замораживания и оттаивания.  Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных (включая синегнойную палочку) и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) 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, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции.**  Режимы дезинфекции для обработки поверхностей при бактериальных инфекциях (кроме туберкулёза) концентрация рабочих растворов средства должна быть ровно **0,01% при времени воздействия не более 60 минут.**  - **для обработки поверхностей при вирусных инфекциях, туберкулезе, кандидозах, концентрация рабочих растворов средства должна быть не более 0,08% при времени воздействия 60 минут и 0,04% при 90 минутах.**  - для дезинфекции медицинских отходов растворами средства должен составлять при концентрации раб. растворов не более 0,8%- время выдержки 30 мин; пищевых отходов - не более 0,2% -30 минут.  - **для предстерилизационной очистки изделий** медназначения, не совмещенной с дезинфекцией (выход рабочего раствора из 1 л средства при ручном способе должен составлять **не менее 5000 л при экспозиции 15мин. и механизированном способе не менее 10000 л при экспозиции 15 мин.).**  - для дезинфекции совмещенной с ПСО, изделий медицинского назначения растворами средства при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии: концентрации раб. растворов не более 0,4%- время выдержки не более 15 мин.  **Режим ДВУ эндоскопов** средством: концентрации раб. растворов **не более 3,3%- время выдержки 5 мин.**  Режим обеззараживания крови и биологических выделений растворами средства при инфекциях бактериальной (вкл. туберкулез), вирусной и грибковой этиологии: концентрация раб. раствора должна быть 0,2% при выдержке 90 мин.  **Смешивание крови и биологических выделений (моча, фекалии, мокрота, рвотные массы) с раб. раствором в соотношении 1:1**  Рабочие растворы используются многократно в течение всего их срока годности.  Срок годности концентрата не менее 5 лет; **рабочих растворов – не менее 28 суток.** **Остаточный срок годности – не менее 90%.**  Экономичный, с возможностью приготовления рабочих растворов для **дезинфекции поверхностей по бактериальному режиму до 10 000 л из 1л. концентрата.**  Средство должно сопровождаться индикаторными тест-полосками для экспресс-контроля рабочих растворов. Средство **должно сопровождаться мерным дозатором, дозировочной таблицей и мерной шкалой для каждой ёмкости.** Упаковка: флакон 1л или канистра 5л. |  | банка | 50 | 3800 | 190000,00 |
| 4 | Дезинфицирующее средство должно представлять собой готовую к применению прозрачную бесцветную или окрашенную жидкость. В качестве действующих веществ средство должно содержать пропанол-2 - не менее 40%, пропанол-1 - не менее 35%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – не менее 0,15%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – не менее 0,05%, а также функциональные добавки. Средство не должно содержать перекиси водорода, альдегидов, аминов, производных фенола, хлоргексидина, кислот.  Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на Mycobacterium terrae), вирусов (включая острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, ВИЧ, вирусы гриппа, в т.ч. штамамов Н5N1 и Н1N1, парагриппа, атипичной пневмонии, аденовирус, гепатиты всех видов, вкл. А, В, С), грибов рода Кандида и Трихофитон.  Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием в течение 3 часов.  Сохраняет активность обеззараживающего действия при замерзании и последующем оттаивании.  **Средство должно применяться в качестве дезинфицирующего средства с целью дезинфекции**:  - небольших по площади поверхностей в помещениях  - наружных поверхностей медицинского оборудования и приборов (в том числе наружных поверхностей аппаратов искусственного дыхания, наружных поверхностей оборудования для анестезии, наружных поверхностей оборудования для гемодиализа, наружных поверхностей эндоскопических установок, стоматологического и физиотерапевтического оборудования);  - оптических приборов, разрешенных производителем к обработке спиртовыми средствами;  - датчиков диагностического оборудования (УЗИ, стетоскопов, фонендоскопов и т.д.), разрешенных производителем к обработке спиртовыми средствами;  - наружных поверхностей оборудования в клинических, микробиологических и других лабораториях;  - наружных поверхностей и оборудования санитарного транспорта после транспортировки инфекционного больного, предметов медицинского назначения и т.п.;  - столов (в т.ч. операционных, манипуляционных, пеленальных, родильных), гинекологических и стоматологических кресел, кровати, реанимационные матрацы и др.;  - наружных поверхностей телефонных аппаратов, мониторов, компьютерной и другой офисной техники (кроме ЖК-экранов);  - резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков;  - внутренней поверхности обуви.  **В качестве кожного антисептика**средство должно быть предназначено для:  - обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов и пр. в ЛПУ;  - обработки кожи операционного и инъекционного полей;  - обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов; - обработки локтевых сгибов доноров на станциях переливания крови и др.;  - профилактической обработки ступней ног, в целях профилактики грибковых заболеваний;  - перчаток, надетых на руки персонала лечебных учреждений.  **Средство в качестве дезинфицирующего средства** должно обладать утвержденными режимами:  - при инфекциях бактериальной (кроме туберкулеза) – не менее 1 мин.;  - при инфекциях бактериальной (вкл. туберкулез) – не менее 10 мин.;  - при вирусной этиологии – не менее 5 мин.  - для обработки предметов ухода за больными (судна, подкладные клеенки, термометры, пластмассовые наконечники для клизм др.) при вирусной, бактериальной (кроме туберкулеза) этиологии, кандидозы способом протирания – не менее 5 мин.  - **обработка перчаток, надетых на руки персонала** с нанесением средства порциями двукратно с нормой расхода не менее 2,5 мл каждая порция средства, общее время обработки не менее 30 секунд. Время дезинфекционной выдержки – не более 3 мин.  **Средство в качестве кожного антисептик**а должно обладать утвержденными режимами:  - обработка рук хирургов с нанесением средства порциями двукратно с нормой расхода не менее 5 мл каждая порция средства, общее время обработки не менее 5 минут;  - обработки инъекционного поля со временем выдержки после окончания обработки не более 30 секунд;  Средство должно обладать обезжиривающим действием.  Срок годности средства - не менее 5 лет.  Остаточный срок годности - не менее 90%. |  | литр | 20 | 3100 | 62000,00 |
| 5 | Дезинфицирующее средство - кожный антисептик. Готовая к применению прозрачная бесцветная жидкость. В качестве действующих веществ, средство содержит **изопропиловый спирт не менее 65%, алкилдиметилбензиламмония хлорид не менее 0,1% дидецилметиламмония хлорид не менее 0,1%, ПГМГ не менее 0,05%, бензиловый спирт не менее 0,02%, а также добавки смягчающие кожу и препятствующие ее высушиванию.**  Средство должно применяться в качестве дезинфицирующего средства для дезинфекции: - труднодоступных поверхностей в помещениях;  - небольших по площади помещений;  - поверхностей медицинских приборов и оборудования (в т.ч. поверхностей аппаратов искусственного дыхания и оборудования для анестезии, гемодиализа, стоматологического оборудования);  - **наружных поверхностей несъемных узлов и деталей эндоскопических установок и физиотерапевтического оборудования;**  **- датчиков УЗИ, стетоскопов и фонендоскопов,**  - стоматологических наконечников, зеркал, термометров и других мелких изделий, не загрязненных и загрязненных биологическими выделениями; - оборудования в клинических, - в микробиологических и др. лабораториях,  - оборудования и поверхностей машин скорой помощи и санитарного транспорта;  - телефонных аппаратов, мониторов, компьютерной клавиатуры и другой офисной техники;  - резиновых, пластиковых, полипропиленовых ковриков;  - обуви для профилактики грибковых заболеваний.  - перчаток, надетых на руки персонала лечебных учреждений с целью обеззараживания перчаток;  Средство в качестве дезсредства для быстрой дезинфекции должно обладать утвержденными режимами:  - обработки поверхностей, не загрязненных биовыделениями, при инфекциях бактериальной (кроме туберкулеза) – не более 30 сек, при инфекциях бактериальной (вкл. туберкулез), вирусной и грибковой этиологии – не более 3 минут;  - обработки наружной поверхности перчаток при инфекциях бактериальной (кроме туберкулеза) – не более 30 сек, при инфекциях бактериальной (вкл. туберкулез), вирусной и грибковой этиологии – не более 3 минут;  - обработки датчиков УЗИ, стетоскопов при инфекциях бактериальной (кроме туберкулеза) – не более 30 сек, при инфекциях бактериальной (вкл. туберкулез), вирусной и грибковой этиологии – не более 3 минут  Средство должно применяться в качестве кожного антисептика для:  - обработки рук хирургов и оперирующего медицинского персонала,  - обработки кожи операционного и инъекционного полей,  - обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов, - обработки локтевых сгибов доноров на станциях переливания крови и др.;  - обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов в ЛПУ,  - гигиенической обработки рук медицинского персонала;  - для обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний;  Средство в качестве кожного антисептика должно обладать утвержденными режимами:  - обработки рук хирургов с нанесением средства порциями двукратно с нормой расхода не более 2,5 мл каждая порция средства;  - обработки инъекционного поля со временем выдержки после окончания обработки не более 20 секунд;  **Средство обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 6 часов.**  После замораживания и размораживания средство не теряет своих антимикробных свойств.  Срок годности средства не менее 4 лет. **Остаточный срок годности не менее 90%.** Упаковка: флакон 1 л. |  | литр | 30 | 3100 | 93000,00 |
| 6 | для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения . Состав набора амидопромин 10г, анилин солянокислый 0,3г, стабилизатор 10мл. |  | упак | 30 | 1365 | 40950,00 |
|  | Итого |  |  |  |  | 685950,00 |