**Приложение №1**

**от 07 марта 2017 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Характеристика товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Выделенная сумма в тенге** | **Место поставки** | **Срок и условия поставки** |
| 1 | Хлоросодержащее дезинфицирующее средство (таблетки) | Состав: количество натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты 99,8% , количество активного хлора 56%. Для дезинфекции поверхностей, санитарного-технического оборудования, для проведения текущих и генеральных уборок, для обеззараживания питьевой воды и воды плавательных бассейнов. №375 (1 кг в банке) | банка | 200 | 980 000 | г. Алматы, ул. А.Демченко 83 Б. | В течений 5 календарных дней со дня устной заявки заказчика до 31.12.2017 г. |
| 2 | Хлоросодержащее дезинфицирующее средство (таблетки) | Состав: натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 80%, адипиновая кислота 8%, углекислый натрий 8%, синергист, стабилизатор, вспомогательные компоненты - ПАВ (без контроля содержания в препарате) до 4% с моющим эффектам. Дезинфицирующее средство предназначено для проведения профилактической, текущей, заключительной дезинфекции, генеральных уборок: В лечебно-профилактических организациях (ЛПО) любого профиля: хирургических акушерских и гинекологических, соматических отделениях, отделениях физиотерапевтического профиля, отделениях неонатологии, реабилитационных центрах; в клинических, бактериологических, вирусологических и паразитологических лабораториях, в лабораториях ВИЧ-инфекции; в противотуберкулезных, кожно-венерологических и инфекционных отделениях, инфекционных очагах, отделениях переливания крови, аптеках, детских и взрослых поликлиниках, медсанчастях и медпунктах, фельдшерско-акушерских пунктах, донорских пунктах, в санитарных пропускниках; в патологоанатомических отделениях, отделениях судмедэкспертизы, моргах; в аптечных учреждениях (аптеки, аптечные пункты, аптечные киоски, аптечные склады) и т.п. №300 (1 кг в банке) | банка | 200 | 840 000 |
| 3 | Хлоросодержащее дезинфицирующее средство (таблетки) | Вещества содержит натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты, адипиновую кислоту, содержание активного хлора – 1,5 г (0,26 – 0,32); 2,66 г (0,76 – 0,94); 3,5 г (1,49-1,77);5 г (2,88 – 3,55). Заключительная дезинфекция в лечебно-профилактических учреждениях. В школах и детских учреждениях. В очагах при инфекциях бактериальной, вирусной, грибковой этиологии, особо опасных и карантинных инфекций. Ежедневная дезинфекция и уборка. Дезрастворы для обработки поверхностей в таб. №300 | банка | 200 | 800 000 |
| 4 | Хлоросодержащее дезинфицирующее средство (таблетки) | Средство должно представлять собой дезинфектант широкого спектра действия. Должно содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 97,8 %. В виде таблеток круглой формы с выпуклыми поверхностями и с крестообразными разделительными насечками с характерным запахом хлора : весом не менее 2,66 г, выделяющие при растворении в воде не менее 1,55г активного хлора. Средство должно быть предназначено для дезинфекции: различных объектов ЛПУ в инфекционных очагах , в т.ч. особо опасных инфекций - сибирской язвы (в т.ч. в споровой форме), чумы, холеры, туляремии; дезинфекции предметов мед. назначения и инструментария. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 375 таблеток. | банка | 100 | 534 600 |
| 5 | Средство для дезинфекции + ПСО, ПСО ИМН, дезинфекция высокого уровня, стерилизация термолабильных ИМН | Вещество должно содержать четвертично аммонивые соединения (ЧАС) не менее 5,0%, Перекись водорода не менее 21.0% . С целью снижения аллергической нагрузки средство не должно содержать спирты, альдегиды, фенолы и их производные, активный хлор, ферменты, гуанидины, амины . pH средства должен быть в диапазоне от 3,0 до 4,7 ед. Дезинфекция + ПСО, ПСО ИМН, дезинфекция высокого уровня, стерилизация термолабильных ИМН, дезинфекция поверхностей: бактерицидный, вирулицидный, туберкулоцидный, спороцидный режимы, дезинфекция биологи-ческих выделений (кровь, моча, мокрота и т.п.), (1 л. во флаконе) | флакон | 250 | 917 500 |
| 6 | Средство для дезинфекция+ПСО, ПСО и стерилизация изделий медицинского назначения | В состав средства должны входить действующие вещества: кислоты от 0,5 до 17% по массе, ЧАС или комплекс ЧАС – от 1,5 до 12 % по массе, ингибиторы коррозии. Средство не должно содержать в своем составе такие вещества как спирты, альдегиды, фенолы и их производные, активный хлор, ферменты, амины. Показатель активности водородных ионов водного раствора средства (Рh) должен составлять не менее 3,0 ед. и не более 5,0 Срок годности концентрата при условии хранения в закрытой упаковке производителя должен составлять от 3 до 5 лет, срок годности рабочих растворов должен составлять от 14 до 28 суток Дезинфекция+ПСО, ПСО и стерилизация изделий медицинского назначения, в т.ч. эндоскопов и инструментов к ним, дезинфекция поверхностей, яиц при бактериальных, вирусных, грибковых инфекциях (в т.ч. туберкулёз). Дезинфекция сложного оборудования, медицинских отходов, обуви, воздуха, санитарного транспорта и др. Дезинфекция при особо опасных инфекциях (чума, холера), в очагах анаэробных инфекций., (1л во флаконе) | флакон | 150 | 915 000 |
| 7 | Концентрированное средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения и эндоскопов | "Составе должен быт: N,N-бис (3-аминопропил) додециламин не больше- 5% и не меньше 3%, Неионогенные ПАВ не больше - 3% и не меньше 1%, Ингибитор коррозии не больше - 3% и не меньше 1%, Отдушка Зеленое Яблоко не больше - 0,3% и не больше 0,1%, Краситель Синий блестящий не больше - 0,02% и не меньше 0,01%, Функциональная добавка не больше - 0,0003% и не меньше 0,0001%, вода не больше - 95% не меньше 90%. Концентрированное средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения и эндоскопов. Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения (в том числе хирургические и стоматологические инструменты), гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры и приспособлений к ней Дезинфекция и мытье стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, артикуляторов, слюноотсосов и слюноотсасывающих установок. Дезинфекция поверхностей, предметов, борьба с плесенью" | 1 л флакон | 400 | 1 680 000 |
| 8 | Средство для дезинфекции высокого уровня и химической стерилизации изделий медицинского назначения и эндоскопов | Должно содержать глутаровый альдегид – не менее 5 %; четвертичные аммониевые соединения – не менее 17 % (не менее 8,5 % алкилдиметилбензиламмония хлорид и не менее 8,5 % дидецилдиметиламмония хлорид); 2-феноксиэтанол – не менее 10 %. Канистра объемом не менее 5,0 л. | канистра | 60 | 2 088 000 |
| 9 | Индикаторные тест-полоски | "Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств. Предназначены для использования персоналом лечебно-профилактических учреждений, работниками дезинфекционной и санитарно-эпидемиологической служб, а также других учреждений, применяющих соответствующие дезинфицирующие средства " | 50 полосок в 1 банке | 20 | 100 000 |
| 10 | Мыло жидкое с антибактериальным эффектом | Моющее средство должно представлять собой готовую к применению жидкость на основе поверхностно-активных веществ. Не должно содержать в своем составе: красителей; триклозан; ПГМГ; аромомасел . Средство должно обладать выраженным антибактериальным действием: бактерицидным, в том числе фунгицидным. Средство должно быть предназначено: - для очистки и гигиенической обработки кожных покровов (в том числе рук) медицинского персонала и пациентов;- для принятия душа;- для мытья волос; Должно обладать пролонгированным эффектом в течении не менее 3 часов после нанесения на кожу. Средство не должно иметь какого-либо выраженного запаха. Должно обладать увлажняющим эффектом. Срок годности средства должен составлять не менее 3 лет. (1л во флаконе) | флакон | 300 | 1 050 000 |
| 11 | Мыло жидкое с антибактериальным эффектом | Должно содержать в качестве действующего вещества 2,4,4-трихлоро-2-гидроксидифенил эфир (триклозан) – не менее 0,25%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. рН 10 % водного раствора мыла - 5,0-8,5. Флакон объемом не менее 1,0 л | флакон | 300 | 913 200 |
| 12 | Антисептическое моющее средство (Жидкое мыло) | "Составе должен быт: Лауреат сульфат натрия не больше- 6% и не меньше 3,5%, Отдушка Зеленое Яблоко не больше - 0,4% и не меньше 0,2%, Неионогенные ПАВ не больше - 0,9% и не меньше 0,7%, Глицерин не больше - 0,6% и не меньше 0,4%, Глутаровый альдегид не больше - 0,2% и не меньше 0,1%, Неионогенные ПАВ не больше - 4% и не меньше 0,2%, Ингибитор коррозиине больше - 4% и не меньше 2%, вода не больше - 90% и не менше 85%. Антисептическое моющее средство (Жидкое мыло). Гигиеническая обработка рук медицинского персонала, в том числе перед обработкой антисептиком. Гигиеническая обработка рук и санитарная обработка кожных покровов пациентов" (1л во флаконе) | флакон | 300 | 1 140 000 |
| 13 | Антисептик | Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 63 % н-пропанола, не более 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон объемом не менее 1 л . | флакон | 300 | 1 314 300 |
| 14 | Готовое к применению универсальное дезинфицирующее средство – кожный антисептик | Составе должен быт: изопропиловый спирт не больше- 31% и не меньше 29%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид не больше - 0,6% и не меньше 0,4%, Отдушка Зеленое Яблоко не больше - 0,6% и не меньше 0,4%, Неионогенные ПАВ не больше - 4% и не меньше 2%, вода не больше - 65% и не меньше 60%. Готовое к применению универсальное дезинфицирующее средство – кожный антисептик. Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров. Хирургическая и гигиеническая обработка рук медицинского персонала. Обработка кожных покровов с целью профилактики гнойничковых и грибковых заболеваний. Быстрая дезинфекция небольших по площади поверхностей и изделий, включая стоматологическое оборудование и приспособления, датчики диагностического и лечебного оборудования (в том числе датчики УЗИ). Обеззараживание медицинских перчаток и обуви (1л во флаконе) | флакон | 300 | 1 140 000 |
| 15 | Антисептик для рук | Средство является универсальным антисептическим средством. Используется в качестве гигиенической обработке рук. Гигиеническая обработка рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), станций скорой медицинской помощи, работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических и прочих), аптечных заведений. Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов. (1л во флаконе) | флакон | 300 | 1 260 000 |
| 16 | Салфетки | Салфетки поставляются в виде перфорированного рулона в индивидуальной герметичной полиэтиленовой упаковке. Материал салфеток имеет в своём составе вискозу и полипропилен, не оставляет следов ворса на протираемых поверхностях, имеет однородную полимерную структуру, обеспечивающую высокую устойчивость материала к истиранию. Плотность 45 гм. Количества салфеток от 40 до 50 шт в 1 ведре. | 1 л ведро | 50 | 300 000 |
| 17 | Жидкое мыло | Мыло должно быть представлено в виде – крема, густой консистенции. Не должно содержать консервантов, красителей, ароматических отдушек и абразивных веществ, не должно вызывать раздражений кожи и аллергических реакций при частом использовании. Средство должно быть упаковано в полимерные, герметичные, стерильные пакеты объемом не более 0,7 л, снабженные обратным дозирующим клапаном, исключающим обратный подсос воздуха, обеспечивающим стерильность средства до конца использования и точное дозирование препарата (не более 1,6 мл за одно нажатие). Срок годности мыла не менее 36 месяцев с даты производства. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке. Совместно со мылом должны быть поставлены настенные держатели с локтевым приводом в необходимом количестве. Установка настенных держателей должна осуществляться за счет поставщика. Замена вышедших из строя настенных держателей должна осуществляться за счет поставщика в течение всего срока использования средства. | 0,7 л | 200 | 690 000 |
| 18 | Антисептик для гигиенической и хирургической обработки рук, мест инъекций, локтевых сгибов доноров, операционного поля, стерильно, не содержит консервантов, красителей и ароматических отдушек) | Антисептическое средство должно быть представлено в виде геля, должно содержать не менее 65% смеси пропиловых спиртов высокой очистки в соотношение 1:0,63 со смягчающими добавками для кожи. Не должно содержать консервантов, красителей и ароматических отдушек. Должно быть разрешено для хирургической, гигиенической обработки рук, кожи операционного и инъекционного полей и локтевых сгибов доноров. Должно обладать бактерицидными (в т.ч. возбудители туберкулеза и ВБИ), фунгицидными, вирулицидными свойствами. Средство должно быть упаковано в полимерные, герметичные, стерильные пакеты объемом не более 0,7 л, снабженные обратным дозирующим клапаном, исключающим обратный подсос воздуха, обеспечивающим стерильность средства до конца использования и точное дозирование препарата (не более 1,6 мл за одно нажатие). Срок годности средства не менее 36 месяцев с даты производства. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке. Совместно с антисептическим средством должны быть поставлены настенные держатели с локтевым приводом в необходимом количестве. Установка настенных держателей должна осуществляться за счет поставщика. Замена вышедших из строя настенных держателей должна осуществляться за счет поставщика в течение всего срока использования средства. | 0,7л | 200 | 782 000 |