**Объявление о проведения изделия медицинского назначения для оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи запросом ценовых предложений.**

1.Организатор государственных закупок ГКП «Городской центр репродукции человека» на праве хозяйственного ведения Управления здравоохранения города Алматы, 050000, г. Алматы, ул. Жибек жолы 124, каб. 26, тел :279-32-29, проводит закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, путем запроса ценовых предложении согласно главе 9, Постановления Правительства №1729 от 30 октября 2009г «**Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования»** по следующим лотам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Номер и наименование лота** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена за****ед.****(в тенге)****(без учета НДС)** | **Выделенная сумма****(в тенге)****(без учета НДС)** |
|  | Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом и представляет собой готовую к применению однородную гелеобразную бесцветную или окрашенную жидкость с запахом применяемой отдушки. Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая возбудителей ВБИ, туберкулеза) микроорганизмов, вирулицидными свойствами (в отношении вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, энтеровирусов Коксаки, ECHO, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в т.ч. типа А/H1N1/pdm09 и А/H5N1, парагриппа, вируса кори, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), вируса “атипичной пневмонии” (SARS), герпеса, цитомегаловирусной инфекции), фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидозов и трихофитии).Обладает дезинфицирующим с выраженным моющим эффектом действием, смягчает и увлажняет кожу. Сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания.Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 летВ качестве активного вещества в своем составе средство содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – не более 0,3%, а так же 2-феноксиэтанол, а так же синергетический комплекс из поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушку и воду  | флакон | 150 | 5 500 | 825 000 |
|  | Кожный антисептик для гигиенической и хирургической обработки рук, мест инъекций, локтевых сгибов доноров, операционного поля. стерильно, не содержит консервантов, красителей и ароматических отдушек **Состав:** этиловый спирт-65,0%, изопропил-4,7%, ПГМГ – 0,1%, ЧАС – 0,1%Имеет немедленное и пролонгированное антимикробное действие не менее 3 часов. Эффект «жидких» перчаток.**Срок годности препарата:** 3 года Флакон с локтевым дозатором | флакон | 75 | 6 000 | 450 000 |
|  | Универсальное средство с тройным синергетическим действием. Предназначен для дезинфекции поверхностей (в т.ч., текущая, заключительная дезинфекция, генеральная уборка), дезинфекция, совмещенная с ПСО, ПСО, ДВУ, стерилизации мед инструментария (хирургический, стоматологический), ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним.Высокоэффективное средство широкого спектра применения - обладает бактериостатической, (включая микобактерии туберкулеза внутрибольничных инфекции) активностью, фунгицидным и антивирусным свойством (включая вирусы ОРВИ, герпеса, полиомиелита, гепатитов А, В и С, ВИЧ, аденовирусы, грипп, всех известных вирусов «птичьего гриппа H5N1», вирусов возбудителей инфекционной анемии цыплят, ИБК, реовирусной инфекции птиц, РРСС, классической и африканской чумы свиней, ящура, цирковирусной инфекции типа 2, штаммов AH1N1 и др.), в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также возбудителей особо опасных инфекций, не зависимо от влажности, температуры окружающей среды.Не вызывает коррозии, не фиксирует органических загрязнений, не портит обрабатываемой поверхности.Срок годности средства в закрытой упаковке изготовителя составляет 5 лет при соблюдении условий хранения; срок хранения рабочих растворов (в герметичной таре) – 14 суток.Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами Препарат на основе ЧАС алкилдиметилбензиламмоний хлорид не более– 2,5%, глутаровый альдегид – не менее 2,5%, а также функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ – 0,05-0,1%, остальное вода.Слабый специфический приятный запах. | канистра | 80 | 29 500 | 2 360 000 |
|  | Дезинфицирующие одноразовые салфетки из нетканого материала, пропитанные дезсредством, содержащим не более 17,2% изопропанола, не менее 0,28% диизобутилфеноксиэтоксиэтилдиметилбензилхлорид аммония, регулятор рН, ПАВ, чистящие компоненты и др., не содержащим этанол, альдегиды, гуанидины, третичные амины, перекись водорода, хлор, обладающим бактерицидными (вкл. ВБИ, микобактерии туберкулеза), фунгицидными (Кандида, Трихофитон), вирулицидными (вкл. полиомиелит, аденовирус, вирус гриппа A/H1N1) и хорошими моющими свойствами, активно разрушающий на поверхностях биопленки. Салфетки не рвутся, (прочность не менее 24,7 Н/ 5см вдоль и 14,5 Н/ 5см поперек), не сбиваются в комок, не оставляют на обработанной поверхности остаточной пленки; совместимы с материалами медоборудования"в банке 160 салфеток 170х150мм | банка | 150 | 6600 | 990 000 |
|  | Эффективное дезинфицирующее средство для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Обеззараживания поверхностей, биологических выделений (кроме мочи), медицинских отходов, многоразовых сборников и автотранспортных средств, перевозящих медицинские отходы. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей внутрибольничных инфекция (ВБИ), вирусов (в том числе: полиомиелита, ВИЧ, гепатитов, птичьего гриппа, атипичной пневмонии, аденовируса и др.), грибов рода Кандида и Дерматофит. Эффективен в отношении микобактерии туберкулеза.Применяется во всех ЛПУ, в том числе акушерских стационарах (кроме отделений неонатологии), в инфекционных очагах.Водные растворы не портят обрабатываемые поверхности. Обладают отбеливающим эффектом, не изменяют цвет тканей.Срок годности средства – не менее 6 лет в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов – не менее 5 суток. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) от 28 до 99 %. Содержание активного хлора в готовом продукте от 20 до 60%. Форма выпуска таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями с характерным запахом хлора. Масса таблеток от 2 до 5 гр.Масса активного хлора при растворении 1 таблетки любого веса - 1,5 г. В банке 300 таблеток.Натриевая соль дихлоризоциануровойКислоты – 80,5%, а также адипиновая кислота, карбонат натрия и бикарбонат натрия. Масса активного хлора (при растворении 1таблетки в воде) 1,50 гр. | банка | 150 | 7400 | 1 110 000 |

Сумма, выделенная для приобретения составляет 5 735 000 (пять миллионов семьсот тридцать пять тысяч)тенге 00 тиын без учета НДС.

Место поставки товара: город Алматы, ул. Торекулова,73.

Место и срок предоставление документов: город Алматы, ул.Жибек Жолы 124 , кабинет 26, до 15.00 часов

25 мая 2017 года.

Срок поставки и условия: после подписания договора в течение 15 календарных дней. При поставке товара поставщик предоставляет документы, подтверждающие качество поставляемых товаров на государственном и русском языке.

**Главный врач Мирзахметова Д.Д**