Приложения №1 КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Техническое описание** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена за уп., тенге** | **Сумма, в тенге** | **Адрес поставки** | **срок поставки** |
| 1 | Cредство для дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе совмещённых в одном процессе, изделий медицинского назначения из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов. Для дезинфекции лаб. посуды, поверхностей мед. оборудовани | Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ) дидецилдиметиламмония хлорид - не менее 9,6%, N-[4’-{[диметил(додецил)аммонио]метил}[1,1’-бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-додециламмония дихлорид – не менее 0,1 %, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид- не более 1,0 %, а также функциональные компоненты. Канистра объемом не менее 5,0 л. | дезинфектант, концентрат 5л. | 20 | 39607 | 792140 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060003 | по заявке заказчика |
| 2 | Средство для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком. Гигиеническая обработка рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками медицинских организаций, лабораторий | Состав : 0,5 % дидецилдиметиламмония хлорид, функциональные добавки . Водородный показатель (рН) 10 % водного раствора средства 5,0 – 8,5. Средство обладает бактерицидным, в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллен-резистентный стафилококк ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку. Флакон объемом не менее 1,0 л | дезинфицирующее мыло 1л. | 60 | 4016 | **240960** | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060003 | по заявке заказчика |
| 3 | Средство для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком. Гигиеническая обработка рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками медицинских организаций, лабораторий | Состав : 0,5 % дидецилдиметиламмония хлорид, функциональные добавки . Водородный показатель (рН) 10 % водного раствора средства 5,0 – 8,5. Средство обладает бактерицидным, в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллен-резистентный стафилококк ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку. Канистра объемом не менее 5,0 л | дезинфицирующее мыло 5л. | 10 | 17930 | **179300** | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060003 | по заявке заказчика |
| 4 | Для проведения текущих и генеральных уборок. Для обработки различных поверхностей, оборудования, предметов ухода за больными, белья, посуды, биологических выделений больных. Для обеззараживания питьевой воды. | (ДВ) 99,8% натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты. Средство выпускается в формах: таблетки весом 2,66 г, выделяющие при растворении в воде 1,50 г активного хлора, содержащие 56% активного хлора. Средство должно быть снабжено, индикаторными тест системами предназначенные для полуколичественного определения концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты. Назначение: 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 ИМН, для дезинфекции санитарно-технического оборудования, поверхностей в пощениях, предметов ухада за больными, а также воды в плавательных бассейнов и питьевой воды. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 375 таблеток. | хлорные таблетки 2.66 гр. №375 | 200 | 6351 | **1270200** |  |  |
| 5 | Для проведения текущих и генеральных уборок. Для обработки различных поверхностей, оборудования, предметов ухода за больными, белья, посуды, биологических выделений больных. Для обеззараживания питьевой воды. Хлор-Ал - 1.0 кг (гранулы) №375 | (ДВ) 99,8% натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты. Средство выпускается в формах: таблетки весом 2,66 г, выделяющие при растворении в воде 1,50 г активного хлора, содержащие 56% активного хлора. Средство должно быть снабжено, индикаторными тест системами предназначенные для полуколичественного определения концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты. Назначение: 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 ИМН, для дезинфекции санитарно-технического оборудования, поверхностей в пощениях, предметов ухада за больными, а также воды в плавательных бассейнов и питьевой воды. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее хлорные гранулы с мерной ложкой 2.66 гр. №375 порций | хлорные гранулы с мерной ложкой 2.66 гр. №375 порций | 10 | 6351 | **63510** |  |  |
| 6 | Кожный антисептик со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей перед введением катетеров и пункцией суставов, пациентов, локтевых сгибов доноров в медицинских организациях. Гигиеническая и хирургическая обработка рук медицинского персонала, персонала машин скорой помощи медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций. Альфапирокс 1,0 литр | 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 . | кожный антисептик 1л | 50 | 4993 | **249650** |  |  |
|  | Кожный антисептик со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей перед введением катетеров и пункцией суставов, пациентов, локтевых сгибов доноров в медицинских организациях. Гигиеническая и хирургическая обработка рук медицинского персонала, персонала машин скорой помощи медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций. Альфапирокс 5.0 литров | 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. Канистра объемом не менее 5 л. | кожный антисептик 5л | 5 | 22469 | **112345** |  |  |
|  | Диспенсерная система «Avrora» 3 литра. | Диспенсерная система состоит из ведра и салфеток.  Ведро имеет пластиковую ручку и крышку красного цвета. Объем емкости -3 литра. Высота – 140 мм.  Рулон салфеток, из нетканого материала, (состав: 30% вискоза, 70% полиэфир) | Диспенсерная система | 15 | 13661 | **204915** |  |  |
|  | Рулон салфеток Avrora №119 | Рулонные полотенца, из нетканого материала, (состав: 30% вискоза, 70% полиэфир), разделенное перфорированной линией на отдельные полотенца. | Рулон салфеток ( к деспенсерной системе) | 10 | 7104 | **71040** |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | 3184060 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Оразалин Б.Ж.**