|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | «Утверждено» | |
|  |  |  |  |  | Директор | |
|  |  |  |  |  | С. Нурмухамбетова | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Заявка |  |  |  |  |
|  |  | по поликлинике на 2020 год. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| № | Наименование | Характеристика | ед.изм | кол-во | цена | сумма |
| 1 | Салфетки | Салфетки "Дезибокс" **-**  безворсовые сухие изготовлены из мягкого нетканого материала . Материал «Спанлейс» . Материал «Спанлейс» из которого состоят безворсовые салфетки не вызывает местно-раздражающих и аллергических реакций при контакте с кожей и слизистой. Материал сухих безворсовых салфеток химически инертный, стойкий к воздействию различных химических средств, спиртов, кислот, щелочей, антистатичен, не оставляет царапин на поверхности, не оставляет ворса. Размер: 14 х 22см | шт | 1110 | 4510 | 5006100 |
| 2 | Медицинский материал | изготовлены из нетканого материала имеют гладкую поверхность, не образует ворса, нетоксичный, гипоаллергенный материал. Препятствуют проникновению бактерий и инфекций. Заменяют ветошь, удобен для отрывания. Изделие предназначено для разового использования, требует своевременной утилизации. | шт | 1000 | 4510 | 4510000 |
| 3 | Медицинский перфорированны материал | изготовлены из нетканого материала имеют гладкую поверхность, не образует ворса, нетоксичный, гипоаллергенный материал. Препятствуют проникновению бактерий и инфекций. Заменяют ветошь, удобен для отрывания. Изделие предназначено для разового использования, требует своевременной утилизации. | рулон | 1110 | 4510 | 5006100 |
| 4 | Полотенца | Z укладка - Медицинские бумажные полотенца, предназначенные для помещения в диспенсер и для дальнейшего использования в качестве материала для обсущивания обработтанных рук медицинкого персонала. При намокании не размокают и не оставляют ворс. 200 полотенец в 1 укладке. | шт | 4200 | 1200 | 5040000 |
| 5 | Диспенсер | пластиковая емкость, объем 3 - 4 литра. На крышке имеется дозирующий клапан. Наличие наклейки этикетки для заполнения даты приготовления растворов и погружения салфеток. | шт | 100 | 5580 | 558000 |
| 6 | Костюм противочумный | Костюм противочумный - однократного применения, 1-го типа. Состоит из нетканного материала, в составе: комбинезон, халат, бахилы, перчатки, респиратор, защитные очки. | компл | 20 | 4500 | 90000 |
| 7 | Шапочка - берет | Шапочка - берет: однократного применения, из нетканного материала, плотность 15-20 г/м2, на резинке | шт | 7000 | 76 | 532000 |
| 8 | Концентрат 5,0 | Концентрат 5,0 содержит комплекс ЧАС, триамин, ПАВ и другие функциональные добавки.Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза), вирусов (возбудителей энтеровирусных ин­фекций - полиомиелита, Коксаки, ЕСНО; энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции; СПИД, ОРВИ, гриппа, «птичьего» гриппа Н5N1, Covid-19 и др.; герпетической, цитомегаловирусной, аденовирусной и др. инфекций) и грибов (возбудителей кан­дидозов и дерматофитий). | канистра | 80 | 55000 | 4400000 |
| 9 | Концентрат 1,0 | Концентрат 1,0 содержит комплекс ЧАС, триамин, ПАВ и другие функциональные добавки. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза), вирусов (возбудителей энтеровирусных ин­фекций - полиомиелита, Коксаки, ЕСНО; энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции; СПИД, ОРВИ, гриппа, «птичьего» гриппа Н5N1, Covid-19 и др.; герпетической, цитомегаловирусной, аденовирусной и др. инфекций) и грибов (возбудителей кан­дидозов и дерматофитий). | шт | 200 | 17900 | 3580000 |
| 10 | Антисптик для рук 1,0 | Антисптик для рук 1,0 на основе спиртов, четвертично-аммониевых соединений (ЧАС), функциональных добавок, смягчающих и увлажняющих кожу компонентов. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон. Средство обладает хорошими моющими свойствами, не портит и не обесцвечивает обрабатываемые объекты. | шт | 400 | 12000 | 4800000 |
| 11 | Мыло предназначено для мытья и гигиенической обработки рук | Мыло 1,0содержит триклазан и комплекс анионных и амфотерных ПАВ, комплексообразователь, смягча­ющие, кондиционирующие добавки и другие функциональные компоненты. Мыло предназначено для мытья и гигиенической обработки рук и тела, а также для гигиенической обработки рук медицинских работников, хирургов, медицинского персонала и пациентов. БИОЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ: бактерицидная, фунгицидная. ОСНОВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: обладает высоким пенообразованием; деликатно по отношению к кожным покровам. | фл | 300 | 15000 | 4500000 |
| 12 | Мыло предназначено для мытья и гигиенической обработки рук | Мыло 5,0 содержитПАВ, натрий лаурет сульфат, кокамидопропилбетаин, увлажняющие и смягча­ющие кожу компоненты, кондиционирующие добавки и другие функциональные компоненты.Мыло предназначено для мытья и гигиенической обработки рук и тела, а также для гигиенической обработки рук медицинских работников, хирургов, медицинского персонала и пациентов.БИОЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ: бактерицидная, фунгицидная.ОСНОВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: обладает не высоким пенообразованием; деликатно по отношению к кожным покрова | канистра | 200 | 25000 | 5000000 |
| 13 | Антисептик с моющим эффектом 1,0 | Антисептик с моющим эффектом 1,0 на основе спиртов, функциональных добавок, смегчающих и увлажняющих кожу компонентов. ПРИМЕНЕНИЕ:В качестве моющего средства для рук с дезинфекционным и антисептичесим эфектом для:  -мытье рук хирургов, оперирующего персонала и гигиенической обработки  рук медицинского персонала и пациентов лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), в том числе родильных домов, гигиенической обработки рук персонала на санитарном транспорте;  - гигиенической обработки рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений;  - учреждений соцобеспечения;  - гигиенической обработки рук населения в быту, на транспорте, при чрезвычайных ситуациях. | шт | 105 | 5000 | 525000 |
| 14 | Антисптик для рук | Антисптик для рук 100 мл на основе спиртов, четвертично-аммониевых соединений (ЧАС), функциональных добавок, смягчающих и увлажняющих кожу компонентов. Предназначен для карманного ношения. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон. Средство обладает хорошими моющими свойствами, не портит и не обесцвечивает обрабатываемые объекты. | шт | 20 | 1600 | 32000 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **43579200** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Главный бухгалтер: Г.К. Конкелдиеова | | | | |  |
|  | Провизор: А.Б. Габраил | | | |  |  |
|  | Старшая м/с детского отд: С.А.Барлыбаева | | | |  |  |
|  | Старшая м/с терапевтиеского отд: А.О.Боскынбаева | | | | |  |
|  | Старшая м/с физио отд: А.А.Вишнякова | | | | |  |
|  | Старшая м/с дневного отд: А.Х.Акбаева | | | |  |  |
|  | Старшая м/с проф отд: А.М.Закирова | | | |  |  |