

		дезинфекции медоборудования; дезинфекции ИМН; дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; дезинфекции, совмещенной с ПСО гибких и жестких эндоскопов; ПСО не совмещенной с дезинфекцией, ИМН. Срок годности не менее 5 лет, рабочих растворов не менее 15 суток. Еврофлакон объемом не менее 1-л.	
6. ТОО «БО-НА», г. Павлодар, ул.Гагарина, 36/4			
№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	Сум
3	«Дезивайпс - И»	Дезинфицирующие салфетки после пропитки дезинфицирующим средством предназначены для применения в лечебно – профилактических учреждениях для гигиенической и санитарной обработки кожных покровов, а также профилактической дезинфекции поверхностей, предметов. Салфетки «Дезивайпс-И» выпускают в виде перфорированной ленты из 100 салфеток размером 130 × 190 мм, сформированной в рулон и упакованной в банки соответствующего размера из плотного полимерного материала с двойными зажимными крышками (внутренняя крышка с функциональной прорезью для извлечения одной салфетки). В качестве активно действующих веществ (АДВ) в своем составе содержит: изопропиловый спирт – 60,0%, ЧАС (алкилдиметилбензиламмония хлорид – 0,1%, дидецилдиметиламмония хлорид – 0,1%), молочную кислоту – 0,1%, а также вспомогательные компоненты и воду. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на Mycobacteriumterrae, возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ) – тестировано на Pseudomonasaeruginosa); вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в т.ч. возбудителей энтеровирусных инфекций, полиомиелита, энтеровирусовКоксаки, ЕСНО; вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, гриппа, в т.ч. «птичьего» (А/Н5N1), «свиного» (А/Н1N1), парагриппа, кори, «атипичной пневмонии» (SARS); возбудителей ОРВИ, герпетической, аденовирусной, цитомегаловирусной инфекций и пр.); грибов рода Кандида и Трихофитон.	7 10
8	Дезостерил-ЭЛИТ 1 л.	Эффективное дезинфицирующее средство в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола, предназначено для обработки кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров, обработки рук хирургов, гигиенической обработки рук медицинского персонала. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов родов Кандида и Трихофитон; вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.) Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления. Средство сохраняет активность обеззараживающего действия при кратковременном замораживании и последующем оттаивании. Средство проявляет пролонгированное антимикробное (остаточное) действие в течение 3-х часов. Содержит спирт этиловый- не более 20,0% и ЧАС (алкилдиметилбензиламмония хлорид) - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Слабый запах этилового спирта	3 85
9	Дезостерил-СЕПТ флакон 0,09 л.спрей	Эффективное дезинфицирующее средство в виде бесцветного прозрачного раствора со слабым запахом спирта. Применяется для обработки кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров, обработки рук хирургов, гигиенической обработки рук медицинских работников. Обладает широким спектром антимикробного действия. Эффективен в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая ВБИ и возбудителя туберкулеза), грибов родов Кандида и Трихофитон; вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.) Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 24 месяца со дня изготовления. В качестве активного вещества содержит не менее 40±2 % изопропилового спирта и не более 25±2% н-пропилового спирта. Не имеет цвета со слабым запахом спирта.	820
10	Дезостерил-ЧАС 1л.	Универсальное средство для дезинфекции поверхностей, дезинфекции изделий медицинского назначения, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой (ПСО), хирургических, стоматологических инструментов (включая вращающиеся), инструментов к эндоскопам, механизированным (с использованием ультразвука). Проявляет бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей туберкулеза, внутрибольничных и особо-опасных инфекций), вирулицидное (включая вирусы парентеральных и энтеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего гриппа, свиного гриппа, других возбудителей ОРВИ, энтеровирусы, ротавирусы, герпеса и др.) и фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон и в отношении плесневых грибов) действие, а также овоцидными свойствами в отношении возбудителей кишечных гельминтозов. Средство обладает синергетическим тройным действием: дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим; средство полностью нейтрализует неприятные запахи (в т.ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с лежащими больными). Средство сохраняет антимикробную активность после замораживания и оттаивания; не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами.Срок годности средства в упаковке производителя составляет 5 лет, срок хранения рабочих растворов-21 суток. В качестве активного вещества в своем составе содержит ЧАС (алкилдиметилбензиламмония хлорид) – не менее 9 % (дидецилдиметиламмоний хлорид) – не более 4%, а также неионогенные поверхностно-активные вещества и отдушку. Слабый специфический приятный запах	4 550
11	Дезостерил-ЭФФЕКТ 1л.	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, ЕСНО, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в т.ч. типа А/Н1N1/pdm09 и А/Н5N1, 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. Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет В качестве двух действующих веществ (ДВ) средство в своем составе содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, а также 2-феноксизтанол, синергетический комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушку и воду.	3 550
12	Дезостерил-ЭЛИТ 1л. (спрей-дозатор)	Готовый к применению высокоэффективный, универсальный препарат в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Предназначено для дезинфекции различных твердых поверхностей или предметов в т.ч., небольшие по площади помещения типа операционной, приемного покоя, изолятора, боксов и пр.; труднодоступные поверхности в помещениях; поверхности медицинских приборов и оборудования (и т.ч. поверхности аппаратов искусственного дыхания и оборудования для анестезии, стоматологические наконечники, зеркала); оптические приборы и оборудование, датчики аппаратов (УЗИ и т.п.);	4 100

		<p>Средство обладает широким спектром антимикробной активности в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов родов Кандида и Трихофитон; вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.).</p> <p>Срок годности средства при условии его хранения в не вскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления. Средство проявляет пролонгированное антимикробное (остаточное) действие в течение 3-х часов.</p> <p>Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами.</p> <p>В качестве активного вещества содержит ЧАС – не менее 0,3%, (алкилдиметилбензиламмоний хлорид), этиловый спирт – не более 20%, функциональные добавки. Слабый запах этилового спирта.</p>	4 900
13	Дезостерил-ХЛОР №300 в блистере	<p>Универсальное, эффективное средство с дополнительным моющим и отбеливающим действием, не требует дополнительного добавления моющего средства с комплектом индикаторных тест-полосок экспресс-анализа в количестве 10 шт., для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Обеззараживания поверхностей, биологических выделений, медицинских отходов, многоразовых сборников и автотранспортных средств, перевозящих медицинские отходы. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей внутрибольничных инфекций (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.</p> <p>Водные растворы не портят обрабатываемые поверхности. Срок годности средства – 6 лет в не вскрытой упаковке производителя, рабочих растворов - 5 суток.</p> <p>Таблетки белого цвета, круглой формы с выпуклыми поверхностями с крестообразными разделительными бороздками, с характерным запахом хлора, с массой от 2 до 5 гр. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) не менее 80 %. Содержание активного хлора в готовом продукте до 60%.</p> <p>Таблетки упакованы в блистерную упаковку по 1, 2 или 4 штуки в каждом блистере, что предотвращает рассыпание, крошение таблеток, тем самым обеспечивает точность концентрации приготовленного рабочего раствора.</p>	4 700
14	Дезостерил-ЭКСТРА №300 в блистере	<p>Универсальное средство с моющим, отбеливающим и дезинфицирующим действием. Предназначено для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Обеззараживания поверхностей, биологических выделений, медицинских отходов, многоразовых сборников и автотранспортных средств, перевозящих медицинские отходы. Высокоэффективное средство в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей внутрибольничных инфекций (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, в инфекционных очагах. Обладают отбеливающим эффектом, существенно не изменяют цвет тканей.</p> <p>Таблетки с дополнительным моющим и отбеливающим действием, не требует дополнительного добавления моющего средства.</p> <p>Водные растворы не портят обрабатываемые поверхности. Срок годности средства – 6 лет в не вскрытой упаковке производителя, рабочих растворов - 5 суток.</p> <p>Таблетки белого цвета, круглой формы с выпуклыми поверхностями с крестообразными разделительными бороздками, с характерным запахом хлора, с массой от 2 до 5 гр. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) не менее 80 %. Содержание активного хлора в готовом продукте до 60%.</p> <p>Масса активного хлора при растворении 1 таблетки не более 0,75г. Таблетки упакованы в блистерную упаковку по 1, 2 или 4 штуки в каждом блистере, что предотвращает рассыпание, крошение таблеток, тем самым обеспечивает точность концентрации приготовленного рабочего раствора. таблетки</p>	11 250
16	Дезостерил-ЛАЙТ 5л	<p>Универсальное средство с тройным синергическим действием. Предназначен для дезинфекции поверхностей (в т.ч., текущая, заключительная дезинфекция, генеральная уборка), дезинфекция, совмещенная с ПСО, ПСО, ДВУ, стерилизации мед инструментария (хирургического, стоматологического), ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, как ручным, так и механизированным способом в любых установках УЗО. Дезинфекция кузезов.</p> <p>Высокоэффективное средство широкого спектра применения - обладает бактериостатической, (включая микобактерии туберкулеза внутрибольничных инфекций) 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 АН1N1 и др.), в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также возбудителей особо опасных инфекций, не зависимо от влажности, температуры окружающей среды.</p> <p>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. Пролонгированный антимикробный эффект на обработанной поверхности сохраняются. Препарат на основе ЧАС алкилдиметилбензиламмоний хлорид не более – 2,5%, глутаровой альдегид – не менее 2,5%, а также функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ – 0,05-0,1%, остальное вода.</p> <p>Слабый специфический приятный запах</p>	5 000
18	Дезостерил-ПРЕМИУМ №375	<p>Хлорсодержащие не шипучие таблетки массой 2,66 г., выделяющие при растворении в воде 1,5 г активного хлора. Средство содержит в своём составе натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты 99,7%. Содержание активного хлора в средстве 58%. Средство не содержит дигидрата и ангидрида дихлоризоциануровой кислоты, лимонной или адипиновой кислот, карбоната или гидрокарбоната натрия. Средство обладает бактерицидной, вирулицидной, туберкулоцидной, фунгицидной и спороцидной активностью. Средство предназначено: - для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции и проведения генеральных уборок; - для дезинфекции ИМН; - для дезинфекции медицинских отходов класса Б и В; - для дезинфекции различных объектов при легионеллезе. Средство эффективно для дезинфекции при заражении спорами сибирской язвы при концентрации не более 2%. Срок годности средства 6 лет, срок годности рабочих растворов не менее 5 суток. Для экспресс-контроля МЭК средство имеет индикаторные полоски. Средство расфасовано в пластиковую банку объемом 1 кг содержащую не менее 375 таблеток</p>	

7. ТОО «ПК «Аврора», г.Алматы, ул.Спасская, 68а

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	Сумма
6	Хлор-Ал, гранулы 1 кг	Средство представляет собой таблетки весом 2,66 г и гранулы от белого до желтоватого цвета с запахом хлора. В качестве действующего вещества средство содержит 99,8% натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты, pH – 5,0 - 7,0. Таблетка весом 2,66 г при растворении выделяет 1,5 г. Срок годности средства в не вскрытой упаковке производителя – 5 лет. Срок годности рабочих растворов средства - 5 суток. Средство выпускается в пластиковых банках в виде таблеток по 375 штук или в виде гранул по 1000 г. Средство хорошо растворимо в воде водные растворы прозрачные	2 300
7	Хлор-Ал, таблетки 1 кг	Средство содержащее натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты. Действующим веществом является активный хлор, образующийся в воде при растворении таблеток.	2 300