

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау
министрлігінің
«Республикалық денсаулық
ғылыми-практикалық
орталығы»
шаруашылық жүргізу
құқығындағы
республикалық мемлекеттік
кәсіпорны



Республиканское
государственное
предприятие на праве
хозяйственного
ведения «Республиканский
научно-
практический центр
психического здоровья»
Министерства здравоохранения
Республики Казахстан

Организатор и заказчик закупа, РГП на ПХВ «Республиканский научно-практический центр психического здоровья» МЗ РК (адрес: г. Алматы, ул. Амангельды, 88), руководствуясь и на основании п.105 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, утвержденных постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 (*далее - Правила*), объявляет о закупе дезинфицирующих средств:

№ пп	Наименование	Форма выпуска	Ед.изм.	Количество	Цена за ед. тенге	Сумма. тенге
1	Дезостерил-ХЛОР №300 в блистерной упаковке по 1 шт.	<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 штуке в каждом блистере, что предотвращает рассыпание, крошение</p>	Банка №300, 3,33г в блистерной упаковке, в комплекте индикаторные тест-полоски экспресс-анализа в количестве 10 шт.	40	7 500	300 000

		таблеток, тем самым обеспечивает точность концентрации приготовленного рабочего раствора.				
2	Дезостерил-Экстра №300 в блистерной упаковке по 1 шт.	<p>Универсальное средство с моющим, отбеливающим и дезинфицирующим действием с комплектом индикаторных полосок экспресс-анализа в количестве 10 шт. 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 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, в инфекционных очагах.</p> <p>Обладают отбеливающим эффектом, существенно не изменяют цвет тканей. 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 невскрытой 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 штучке в каждом блистере, что предотвращает рассыпание, крошение таблеток, тем самым обеспечивает точность концентрации приготовленного рабочего раствора, таблетки "Дезостерил-ЭКСТРА" БЫСТРОРАСТВОРИМЫЕ 3-5 минут.</p>	Банка №300, 3,33г в блистерной упаковке, в комплекте индикаторные полоски экспресс-анализа в количестве 10 шт.	20	6 800	136 000
3	Дезостерил (концентрат) 5л.	<p>Универсальное высокоэффективное средство для дезинфекции поверхностей, дезинфекция, совмещенная с ПСО, ПССО, ДВУ, стерилизации мед инструментария, в т.ч., из стекла, полимерных и коррозионностойких материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним.</p> <p>Средство обладает бактерицидной, бактериостатической активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), спорообразующих микроорганизмов, фунгицидным и противовирусным 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.</p>	Канистра	4	43 000	172 000

		<p>РРСС, классической и африканской чумы свиней, ящура, цирковиральной инфекции типа 2, штаммов АН1N1 и др.), в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также возбудителей особо опасных инфекций.</p> <p>Не вызывает коррозию, не фиксирует органических загрязнений и не портит обрабатываемые поверхности.</p> <p>Срок хранения средства при нормальных условиях 18 месяцев. Срок хранения рабочих растворов 1 сутки после приготовления.</p> <p>Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами. Содержит надуксусную кислоту не менее 15-20%, перекись водорода от 1% но не более 15%, уксусная кислота, стабилизатор, катализатор.</p> <p>Резкий специфический запах уксусной кислоты.</p> <p>Эффективен и имеет подтвержденные режимы в отношении мультирезистентных форм микобактерий туберкулеза.</p>				
4	<p>Дезостерил-Спринт (концентрат) 5л.</p>	<p>Универсальное средство для дезинфекции поверхностей (включая текущую и заключительную дезинфекцию, генеральную уборку), дезинфекция, совмещенная с ПСО в т.ч. при совмещении в одном процессе, ПСО, ДВУ, стерилизации мед инструментария (хирургический, стоматологический), ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним в том числе ручным и механизированным способом в любых установках типа «УЗО».</p> <p>Высокоэффективное средство широким спектром действия, обладает бактерицидной, бактериостатической активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая ВБИ), спорообразующих микроорганизмов, 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, цирковиральной инфекции типа 2, штаммов АН1N1 и др.), в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, не зависимо от влажности, температуры окружающей среды.</p> <p>Эффективно в отношении возбудителей особо опасных инфекций и резистентных форм туберкулеза.</p> <p>Обладает антикоррозионным свойством, не портит обрабатываемой поверхности, не фиксирует органических загрязнений. Пролонгированный антимикробный эффект на обработанной поверхности сохраняется в течение 3 часов.</p> <p>Срок годности средства в закрытой упаковке изготовителя составляет 5 лет при соблюдении условий хранения: срок хранения рабочих растворов – 14 суток.</p> <p>Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами.</p> <p>В качестве действующего вещества содержит: ЧАС (дидецилдиметиламмоний</p>	Канистра	8	29 500	236 000

		<p>хлорид) – не менее 2,5±0,5%. глиоксаль не более 2,5±0,5%. функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ – 0,05-0,1%. остальное вода.</p> <p>Слабый специфический приятный запах</p>				
5	Дезистерил- Универсал 5л	<p>Для дезинфекции поверхностей, дезинфекция совмещенная с ПСО ручным и механизированным способом в любой установке типа «УЗО», ПСО, ДВУ, стерилизации мед инструментария (хирургический, стоматологический), ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним.</p> <p>Средство обладает бактерицидной (в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, возбудителей ВБИ), вирулицидной (в том числе вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовируса, вирусов «атипичной пневмонии», гриппа человека и «птичьего гриппа» H5N1, герпеса и др.), фунгицидной (в отношении грибов родов Кандида и Трихофитон) активностью, а также спороцидным свойством.</p> <p>Обладает тройным синергетическим действием - дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим. Не вызывает коррозию, не портит обрабатываемой поверхности, не фиксирует органических загрязнений.</p> <p>Срок годности средства при условии хранения в невскрытой упаковке производителя 5 лет, рабочих растворов – 28 суток при условии хранения в закрытых емкостях. Пролонгированный антимикробный эффект на обработанной поверхности сохраняется в течение 3 часов.</p> <p>Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами.</p> <p>В качестве действующих веществ (ДВ) алкилдиметилбензиламмоний хлорид – не менее 10±0,5%, глутаровый альдегид не более– 2,0±0,5%, глиоксаль – не менее 5,0±0,5%, а также функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ – 0,05-0,1%. Слабый специфический приятный запах</p> <p>Эффективен и имеет подтвержденные режимы в отношении мультирезистентных форм микобактерий туберкулеза.</p>	Канистра	4	38 300	153 200
6	Дезостерил –Лайт 5л.	<p>Универсальное средство с тройным синергетическим действием с комплектом индикаторных тест-полосок экспресс-анализа. 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, как ручным, так и механизированным способом в любых установках УЗО. Дезинфекция кувезов.</p> <p>Высокоэффективное средство широкого спектра применения - обладает бактериостатической, (включая микобактерии туберкулеза внутрибольничных инфекции) активностью, фунгицидным и противовирусным свойством (включая вирусы ОРВИ, герпеса, полиомиелита, гепатитов А, В и С, ВИЧ, аденовирусы, грипп, всех известных вирусов «птичьего гриппа H5N1», вирусов возбудителей инфекционной анемии</p>	Канистра	8	28 800	230 400

		<p>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.</p> <p>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 сохраняется в течение 3 часов. Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами.</p> <p>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</p>				
7	Дезостерил-ЧАС 5л.	<p>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.</p> <p>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).</p> <p>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</p>	Канистра	8	35 700	285 600

		<p>неионогенные поверхностно-активные вещества и отдушку.</p> <p>Слабый специфический приятный запах</p>				
8	<p>Дезостерил Окси 1 кг. (по 50гр. в 20 пакет.)</p>	<p>Высокоэффективное, универсальное средство с моющим эффектом для дезинфекции поверхностей (включая текущую, заключительную дезинфекции и генеральную уборку), оборудования, ИМН, ПСО, ДВУ, стерилизация. Хорошая эффективность при стирке, дезинфекции и отбеливании белья.</p> <p>Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, (включая ВБИ, анаэробной инфекции), микобактерии туберкулеза в т.ч., мультирезистентных форм, вирусов (в том числе вирусов энтеральных и парэнтеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов: средство обладает спороцидной активностью.</p> <p>Не вызывает коррозию, не фиксирует органических загрязнений и не портит обрабатываемые поверхности.</p> <p>Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя (при температуре хранения от -20°C до +35°C) составляет 10 лет при условии соблюдения условий хранения. Рабочие растворы средства в концентрации до 2% включительно используются в течение 7 суток с момента приготовления; растворы препарата свыше 2% - не более 2 суток. Средство эффективно в условиях «старого» загрязнения для удаления микробных биопленок, атаке обладает пролонгированным действием до 5 часов и более.</p> <p>В качестве действующего вещества в своем составе содержит не менее 55±0.5 % перкарбоната натрия и не менее 1.5±0.3 % алкилдиметилбензиламмония хлорид, а также активатор перекиси, неионогенные и анионные ПАВ и другие вспомогательные компоненты.</p>	Банка	30	8 400	252 000
9	<p>Дезостерил-Актив 5 л</p>	<p>Высокоэффективное, универсальное готовое к применению средство, предназначенное для дезинфекции, ПСО, ДВУ, стерилизации ИМН из различных материалов: включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним.</p> <p>Средство обладает активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (в том числе - возбудителей гепатитов, ВИЧ, полиомиелита), грибов рода Кандида и Дерматофитон, а также спороцидной активностью.</p> <p>Срок годности средства в невскрытой упаковке изготовителя составляет 3 года.</p> <p>Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами. В качестве действующего вещества в своем составе содержит глутаровый альдегид не менее - 2.5±0.2%, а также функциональные компоненты (неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, и др.). Без запаха.</p>	Канистра	4	17 000	68 000

10	Дезостерил-ДС 5л.	<p>Высокоэффективное, универсальное, готовое к применению дезинфицирующее средство, предназначенное для дезинфекции, ПСО, ДВУ, стерилизации ИМН из различных материалов: включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним. Средство обладает активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая споровые формы бактерий), вирусов (гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, гриппа, в т.ч. штаммов H5N1 и АН1N1 и др.), грибов рода Кандида, Дерматофитон. Срок годности средства в упаковке изготовителя составляет 3 года. Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами В качестве действующих веществ ЧАС - алкилдиметилбензиламмоний хлорид – не менее 1,5% и глиоксаль не более -1,0%. Без запаха.</p>	Канистра	4	16 000	64 000
11	Дезостерил-Элит 1л. эйрлесс (обычная тара)	<p>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 (акилдиметилбензиламмоний хлорид) не менее - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Слабый запах этилового спирта.</p>	Флакон	15	6 800	102 000
12	Дезостерил-Элит 5л.	<p>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</p>	Канистра	6	27 800	166 800

		<p>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 невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления.</p> <p>Средство сохраняет активность обеззараживающего действия при кратковременном замораживании и последующем оттаивании.</p> <p>Средство проявляет пролонгированное антимикробное (остаточное) действие в течение 3-х часов.</p> <p>Содержит спирт этиловый не более- 20.0% и ЧАС (акилдиметилбензиламмоний хлорид) не менее - 0.3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Слабый запах этилового спирта</p>				
13	Дезисофт 1л. наст. лок. дозат.	<p>Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом и представляет собой готовую к применению однородную гелеобразную бесцветную или окрашенную жидкость с запахом применяемой отдушки.</p> <p>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).</p> <p>Обладает дезинфицирующим с выраженным моющим эффектом действием, смягчает и увлажняет кожу.</p> <p>Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет В качестве активного вещества в своем составе средство содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – не более 0.3%, а так же 2-феноксизтанол, 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.</p>	Флакон	15	5 000	75 000
14	Дезисофт 5л.	<p>Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом и представляет собой готовую к применению однородную гелеобразную бесцветную или окрашенную жидкость с запахом применяемой отдушки.</p> <p>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.</p>	Канистра	10	21 500	215 000

		<p>вирусов гриппа, в т.ч. типа A/H1N1/pdm09 и A/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).</p> <p>Обладает дезинфицирующим с выраженным моющим эффектом действием, смягчает и увлажняет кожу.</p> <p>Срок годности средства при условии его хранения в не вскрытой упаковке производителя составляет 5 лет В качестве активного вещества в своем составе средство содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – не более 0,3%, а так же 2-феноксизтанол, 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.</p>				
15	Дезивайпс-И №100	<p>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 выпускают в виде перфорированной ленты из 30 – 200 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 (алкилдиметилабензиламония 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 <i>Mycobacterium terrae</i>, возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ) – тестировано на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>); вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в т.ч. возбудителей энтеровирусных инфекций, полиомиелита, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО; вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, гриппа, в т.ч. "птичьего" (A/H5N1), "свиного" (A/H1N1), парагриппа, кори, "атипичной пневмонии" (SARS); возбудителей ОРВИ, герпетической, аденовирусной, цитомегаловирусной инфекций и пр.); грибов рода Кандида и Трихофитон.</p>	Банка	8	6 400	51 200
16	Сменный блок дезинфицирующих салфеток	<p>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. Широкий спектр</p>	Рулон	16	6 700	

	антимикробного действия в отношении бактерий, вирусов полиомиелита, гепатитов А, В и С, «свиного» и «птичьего» гриппа, Коксаки, ЕСНО, грибов Кандида, трихофитон. Сменный блок салфеток (200 шт)- состоит из полотно нетканого материала «спанлейс» (смесь вискозных и полиэфирных волокон), разделенное перфорированной линией на отдельные полотенца и упакованное в герметичную емкость «диспенсер». Размер салфеток 15*30.			
--	---	--	--	--

Сроки поставки товара: в течение 5 (пяти) календарных дней по заявке Заказчика.

Место поставки товара: г.Алматы, ул.Амангельды, 88.

Условия поставки: DDP Инкотермс.

В случае принятия участия на поставку товара просим с **07 марта 2019 года 11:00 часов до 15 марта 2019 года 11:00 часов** направить по адресу г.Алматы, ул.Амангельды,88, третий этаж отдел государственных закупок, кабинет №1301, **конверт содержащий:**

1. Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;
2. Разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;
3. Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

Окончательный срок предоставления конвертов с ценовыми предложениями и сопутствующими документами 15 марта 2019 года, 11:00 часов.

Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями будет произведено 15 марта 2019 года в 12:00 часов по адресу: г.Алматы, ул.Амангельды, 88, третий этаж, конференц зал, кабинет №1302.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: +7 (727) 272-45-79, 272-48-32, вн.257.

Генеральный директор



Н. Негай