

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



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 на 2019 год способом тендера:

Наименование закупаемых товаров, объемы закупа, сумма, выделенная для закупа по каждому лоту:

№	Наименование товара	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Сумма, выделенная для закупа
1	Дезинфицирующее средство для ДВУ, стерилизации	Универсальное высокоэффективное дезинфицирующее средство с моющим эффектом. Предназначено для дезинфекции поверхностей, в том числе: текущая и заключительная дезинфекция, генеральная уборка. Дезинфекция, совмещенная с ПСО, ПСО, ДВУ, стерилизация мед инструментария хирургического, стоматологического (в т.ч. вращающихся), ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним. как ручным так и механизированным способом в любых установках УЗО. Обладает широким спектром действия, эффективен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), спорообразующих микроорганизмов), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также возбудителей особо опасных инфекций.	канистра 5 л.	5	207500

		<p>Обладает 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.</p> <p>Обладает тройным синергетическим действием- дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим. Не вызывает коррозию, не фиксирует органические загрязнения, не портит обрабатываемые поверхности. Пролонгированный антимикробный эффект на обработанной поверхности сохраняется в течение 3 часов.</p> <p>Срок годности средства в закрытой упаковке изготовителя составляет 3 года при соблюдении условий хранения; срок хранения рабочих растворов (в герметичной таре) – 14 суток.</p> <p>Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами.</p> <p>Слабый приятный запах отдушки.</p> <p>В качестве действующего вещества содержит ЧАС (алкилдиметилбензиламмо-ний хлорид) – не менее - 15%, глиоксаль не более - 10%, ПАВ, краситель, вода.</p> <p>Эффективен и имеет подтвержденные режимы в отношении мультирезистентных форм микобактерий туберкулеза.</p>			
2	<p>Дезинфицирующее средство для дезинфекции, ПСО, ДВУ, стерилизации</p>	<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</p>	<p>канистра 5 л.</p>	5	191500

		<p>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>			
3	Дезинфицирующие хлорные таблетки в блистерной упаковке	<p>Универсальное средство с моющим, отбеливающим и дезинфицирующим действием с комплектом индикаторных полосок экспресс-анализа. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая микобактерии туберкулеза и возбудителей внутрибольничных инфекция (ВБИ), особо-опасных инфекций, вирусов (в том числе полиомиелита, ВИЧ, гепатитов, птичьего гриппа, атипичной пневмонии, аденовируса и др.), грибов рода Кандида и дерматофитов, спор.</p> <p>Срок годности средства – 6 лет в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов - 5 суток Таблетки белого цвета, круглой формы с выпуклыми поверхностями с/без крестообразными разделительными бороздками, с характерным запахом хлора, массой от 2 до 5 гр. В качестве действующих веществ в состав средства входят натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) 99 %, 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин от 2% до 6 % в зависимости от требований потребителя. Содержание активного хлора (от 20 до 60%) в одной таблетке. Масса активного хлора при растворении 1 таблетки любого веса – 1,5 г.</p> <p>Функциональные добавки обеспечивают дополнительный моющий и отбеливающий эффект. Таблетки упакованы в блистерную упаковку по 1 штуке в каждом блистере, что предотвращает</p>	банка №300, 3,33г в блистерной упаковке	100	800000

		рассыпание, крошение таблеток, тем самым обеспечивает точность концентрации приготовленного рабочего раствора.			
4	Кожный антисептик 1л. с настольным дозатором	<p>Эффективное дезинфицирующее средство в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спиртэтиловый не более - 20,0% и ЧАС (дидецилдиметиламмоний хлорид (С10)) не менее- 0,3% в качестве действующих веществ, функциональные смягчающие добавки, дистиллированную воду. Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления. 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.)</p> <p>Средство сохраняет активность обеззараживающего действия при кратковременном замораживании и последующем оттаивании. Средство проявляет пролонгированное антимикробное (остаточное) действие в течение 3-х часов.</p> <p>Предназначено для гигиенической обработки рук, обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств в медицинских организациях, а также при приеме родов в родильных домах и др.:- обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей;- обработки локтевых сгибов доноров;- обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов; - обеззараживания надетых на руки персонала перчаток, при работе с потенциально инфицированными материалами (микробиологические лаборатории). Обеззараживания различных твердых поверхностей или предметов в медицинских организациях любого профиля. Дезинфекции изделий медицинского назначения.</p>	флакон 1 л. наст. локт. дозат.	10	65000
5	Кожный антисептик 5л.	<p>Эффективное дезинфицирующее средство в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спиртэтиловый не более - 20,0% и ЧАС (дидецилдиметиламмоний хлорид (С10)) не менее- 0,3% в качестве действующих веществ, функциональные смягчающие добавки, дистиллированную воду. Срок годности средства при условии его хранения в</p>	канистра 5 л.	7	198100

		<p>невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления. 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.)</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>Предназначено для гигиенической обработки рук, обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств в медицинских организациях, а также при приеме родов в родильных домах и др.;</p> <p>- обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей;</p> <p>- обработки локтевых сгибов доноров;</p> <p>- обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов;</p> <p>- обеззараживания надетых на руки персонала перчаток, при работе с потенциально инфицированными материалом (микробиологические лаборатории). Обеззараживания различных твердых поверхностей или предметов в медицинских организациях любого профиля. Дезинфекции изделий медицинского назначения.</p>			
6	<p>Дезинфицирующее мыло 1 л. с настольным дозатором</p>	<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</p>	<p>флакон 1 л с наст ЛОКТ дозат</p>	10	52500

		<p>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 двух действующих веществ (ДВ) средство в своем составе содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – не менее 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>			
7	Дезинфицирующее мыло 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, 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 двух действующих веществ (ДВ) средство в своем составе содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – не менее 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>	канистра 5 л.	7	158200

Выделенная сумма: 1 672 800,00 (один миллион шестьсот семьдесят две тысячи восемьсот) тенге.

Товар должен быть доставлен по адресу: г. Павлодар, пр.Назарбаева, 200.

Срок поставки по заявке заказчика в течение 15 календарных дней.

К тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в главе 3-4 «Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи» утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729.

Пакет тендерной документации можно получить в срок до 23 июня 2019 года включительно по адресу: г. Алматы, ул.Амангельды, 88, 3 этаж, кабинет №1301 Отдел государственных закупок и правового обеспечения либо скачать через веб-сайт: www.mentalcenter.kz.

Заявки на участие в тендере, запечатанные в конверте, предоставляются потенциальными поставщиками по адресу: г.Алматы, ул.Амангельды, 88, 3 этаж, кабинет №1301 Отдел государственных закупок и правового обеспечения, до **10:00 часов 24 июня 2019г.**

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в **12:00 часов «24» июня 2019 года** по следующему адресу: г. Алматы, ул.Амангельды, 88, 3 этаж, кабинет №1302 конференц-зал.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (727) 272-38-09.

Генеральный директор



Н. Негай