

Запрос ценовых предложений №8

КГП на ПХВ «Геологская поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области (г.Атырау, с.Геолог, трасса Атырау-Доссор, строение 49), объявляет о запросе ценовых предложений от потенциальных поставщиков для закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг. Закуп производится согласно Главе 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования по запуску следующих лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг.

Перечень закупаемых товаров:

№ лота	Наименование	Краткое описание и техническая характеристика	Ед.измерения	Объем закупа	Запланированные суммы
1	<p>Кожный антисептик для гигиенической обработки рук медицинского персонала, в т.ч. рук хирургов; обработка кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров; обеззараживание перчаток надетых на руки; дезинфекция небольших по площади поверхностей, оборудования, приборов, включая датчики к аппаратам УЗИ.</p>	<p>Средство дезинфицирующее представляет собой готовую к применению прозрачную (допускается легкая опалесценция) жидкость от бесцветного до светложелтого цвета с запахом применяемой отдушки. В качестве действующих веществ средство в своем составе содержит:</p> <p>дидецилдиметиламмония хлорид – 0,35%, N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин – 0,15%, полигексаметиленбигуанида гидрохлорид – 0,25%, а также вспомогательные компоненты, в т.ч. поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей рук добавки, воду.. 1.2. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) и грамотрицательных бактерий (в т.ч. в отношении возбудителей кишечных инфекций – <i>Escherichia coli</i>, <i>Salmonella</i> spp. и пр., внутрибольничных инфекций, включая <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, особо</p>	флакон	300	1050000,00

		<p>опасных инфекций (ООИ): чумы, холеры, туляремии – тестировано на <i>Yersinia pestis</i>, <i>Francisella tularensis</i>, <i>Vibrio cholerae</i>, и легионеллеза); вирусов (в т.ч. вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в т.ч. типа А (H1N1, H5N1 и пр.), парагриппа, вируса кори, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), вируса “атипичной пневмонии” (SARS), герпеса, цитомегаловирусной инфекции, вируса Эбола и пр.); патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон. Средство активно разрушает на поверхностях биологические пленки, обладает хорошими моющими свойствами; салфетки, пропитанные раствором средства, обладают высокой прочностью, при использовании не рвутся и не сбиваются в комок. Средство обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 5 часов. Средство сохраняет свои свойства после замораживания и последующего оттаивания. . Средство предназначено для применения в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, различного профиля с целью очистки и экстренной дезинфекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • медицинских перчаток • кожи рук (в качестве кожного антисептика для гигиенической обработки рук), ступней ног (с целью профилактики грибковых заболеваний); • поверхностей в помещениях • наружных поверхностях медицинских приборов (аппаратов) и оборудования, • поверхностных (накожных) 			
--	--	--	--	--	--

		датчиков диагностического оборудования (УЗИ, ЭКГ и т.п.), физиотерапевтического оборудования, стетоскопов, фонендоскопов и стетофонендоскопов • поверхностей лабораторной мебели Срок годности средства в невскрытой упаковке изготовителя при соблюдении условий хранения составляет 5 лет со дня изготовления. Объем-1л.			
2	Кожный антисептик для гигиенической обработки рук медицинского персонала, в т.ч. рук хирургов; обработка кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров; обеззараживание перчаток надетых на руки; дезинфекция небольших по площади поверхностей, оборудования, приборов, включая датчики к аппаратам УЗИ.	Состав: этиловый /изопропиловый спирт, не менее-50%, пропиловый, хлоргексидин биглюконат, не менее-0,5%, отдушки, функциональные компоненты. Средство обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А,В,С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, Аспергиллюс. Объем-0,1л. Срок годности, не менее: 3 года.	флакон	150	180000,00
3	Средство для гигиенической обработки рук медицинского персонала (в т.ч. оперирующего персонала в ЛПУ перед	Состав: Дезинфицирующее жидкое мыло (кожный антисептик) представляет собой готовую к применению прозрачную (допускается легкая опалесценция) бесцветную или соответствующую цвету красителя вязкую жидкость со слабым специфическим запахом или	флакон	600	1440000,00

	<p>использование м кожного антисептика) и санитарной обработки кожных покровов пациентов в ЛПУ, детских дошкольных и школьных учреждений, санаториев, домов отдыха, пансионатов, учреждений соцобеспечения, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, населения в быту и т.д.</p>	<p>запахом применяемой отдушки. Состав содержит: ундециленамидопропилтримониум метосульфат (тетранил У) – 0,5%, а также функциональные добавки, в т.ч. увлажняющие и ухаживающие за кожей. Показатель активности водородных ионов (рН) средства составляет 5,5 – 7,5 ед. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) и грамотрицательных бактерий (в т.ч. в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ) – тестировано на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, кишечных инфекций – <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Salmonella typhimurium</i>, метициллин-резистентного стафилококка); вирусов (в отношении возбудителей энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧинфекции, гриппа, в т.ч. типа А/Н1N1, А/Н5N1 и др.); грибов рода Кандида и Трихофитон. Средство обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 3 часов. Средство предназначено для: гигиенической обработки (мытья) рук хирургов, оперирующего медицинского персонала в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, различного профиля (включая службы родовспоможения, в т.ч. отделения неонатологии и экстракорпорального оплодотворения, родильные стационары) перед обработкой антисептическим средством; гигиенической обработки (мытья) рук медицинского персонала: до и после проведения медицинских манипуляций осуществляющих медицинскую деятельность, различного профиля (в т.ч. акушерско-гинекологического,</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>стоматологического, онкологического, хирургического, гематологического, инфекционного, кожно-венерологического), больницах, госпиталях, реабилитационных центрах, дневных стационарах, медсанчастях и медпунктах, отделениях интенсивной терапии, патологоанатомических отделениях, центрах по трансплантации органов, процедурных кабинетах, пунктах и станциях переливания и забора крови, скорой медицинской помощи, санпропускниках; работников детских и взрослых поликлиник, стоматологических кабинетов, профильных лабораторий различных подчинений (ПЦР, клинических, диагностических, микробиологических и др.), аптечных учреждений (аптек, аптечных пунктов, киосков, складов), в инфекционных очагах; Средство выпускается во флаконах из полимерных материалов вместимостью от 0,1 до 1 дм³, полимерных канистрах вместимостью от 2 до 31,5 дм³, обеспечивающей сохранность продукта в течение всего срока годности. Объем-1л.</p>			
4	<p>Средство для обеззараживания поверхностей, в т.ч. в очагах ООИ и при подозрении на контаминацию возбудителями ООИ; проведение генеральных уборок; обеззараживание биологических выделений; дезинфекция на предприятиях пищевой промышленности и.</p>	<p>Дезинфицирующее средство Состав: таблетки белого цвета с характерным запахом хлора, содержащие в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты, а также функциональные компоненты, способствующие лучшему растворению средства. Таблетки весом, не менее-3,35 г, выделяющие при растворении в воде, не менее-1,5 г активного хлора.дополнительным вкладышем иглосъемником . Средство хорошо растворимо в воде. Водные растворы прозрачные, имеют запах хлора. Для придания моющих свойств к</p>	банка	100	340000,00

		<p>растворам препарата добавляют моющие средства, разрешенные для применения в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ).</p> <p>1.2. Средство обладает антимикробным действием в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (возбудителей полиомиелита, энтеровирусных инфекций, Коксаки, ЕСНО, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции; гриппа и др. ОРВИ, «птичьего гриппа H5N1», герпетической, аденовирусной и др. инфекций), грибов рода Кандида, дерматофитов. Рабочие растворы 0,015-0,06% (по АХ) в виде паров не вызывают раздражения органов дыхания, при однократном воздействии не оказывают местно-раздражающего действия на кожу. Водные растворы не портят обрабатываемую поверхность и предназначено для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, белья, посуды столовой и лабораторной (в том числе однократного использования), предметов для мытья посуды, игрушек, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря, медицинских отходов. тканей. В банке-300 таблеток. Срок годности в невскрытой упаковке не менее: 3 лет, 1 банка рассчитана на 30000 кв.м..</p>			
5	Средство для обеззараживания поверхностей, в т.ч. в очагах ООИ и при подозрении на контаминацию возбудителями ООИ; проведение генеральных	Состав: гранулы белого цвета с характерным запахом хлора, содержащие в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциа-нуровой кислоты, а также функциональные компоненты, способствующие лучшему растворению средства. Гранулы содержащие, не менее-53,5% активного хлора. Средство обладает антимикробной активностью в	банка	20	76000,00

	уборок; обеззараживание биологических выделений; дезинфекция на предприятиях пищевой промышленности.	отношении гр- и гр+ бактерий, в т. ч. возбудителей туберкулёза, ВБИ и ООИ (чума, туляремия, холера, сибирская язва, в т. ч. - споры), грибов рода Кандида и дерматофитов, вирусов (всех вирусов-патогенов человека, в т. ч. вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.). Обладает отбеливающим действием, существенно не изменяет цвет тканей. В банке-1 кг гранул. Срок годности, не менее: 2 года.			
6	Средство для предварительной, предстерилизационной и окончательной очистки изделий медицинского назначения из различных материалов, включая хирургические (в том числе микрохирургические) и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, ручным, механизированным (с применением ультразвука) и автоматическим и способами.	Состав: протеолитические ферменты (савиназа и алкалаза), дистиллированная вода, а также ряд функциональных добавок: неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, стабилизатор ферментов и другие; pH средства 7,50-8,50. Вспомогательные компоненты, ПАВы. Средство обладает хорошими моющими свойствами при малом пенообразовании. При транспортировании средства в зимнее время, возможно, его замерзание. Потребительские свойства средства после размораживания и перемешивания встряхиванием сохраняются. Средство по классификации ГОСТ 12.1.007 - 76. по параметрам острой токсичности при введении в желудок и при нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ; при введении в брюшную полость средство малотоксично. Пары растворов средства в насыщающих концентрациях при ингаляции малоопасно. Средство обладает слабо выраженным местно - раздражающим действием и сенсибилизирующим эффектом. Рабочие растворы средства оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз, при многократном воздействии на	канистра	36	2340000,00

		<p>кожу вызывают её раздражение. Особые свойства: Не вызывает коррозии металлов; Сохранение свойств при замораживании/ размораживании; Не агрессивно по отношению к объектам обработки. Объекты обработки: Вращающиеся стоматологические инструменты, Гибкие эндоскопы, Жесткие эндоскопы, Зеркала с амальгамой, ИМН из металлов, резин на основе натурального и силиконового каучука, стекла, пластмасс, ИМН обычные, Инструменты к эндоскопам, Инструменты стоматологические, Инструменты хирургические. Средство расфасовано в полиэтиленовые канистры вместимостью объем канистры-3,8л. Срок годности, не менее: 1год. Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке изготовителя при температуре от 0°С до плюс 25°С - 1,5 года.</p>			
7	<p>Средство для дезинфекции ИМН из различных материалов; дезинфекции высокого уровня (ДВУ) гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным способом; стерилизации ИМН.</p>	<p>Средство для дезинфекции ИМН. Состав: глутаровый альдегид 10%, глиоксаль3%, ПАВ и другие функциональные компоненты, в том числе краситель, отдушка, вода. Средство обладает антимикробной (включая микобактерии туберкулеза и споровые формы бактерий), вирулицидной (в том числе в отношении возбудителей гепатитов, ВИЧ - инфекции), фунгицидной (дерматофитии, грибы рода Кандида) активностью, не окисляет, не образует пены, не оказывает коррозионного действия, фиксирует органические загрязнения. ПРИМЕНЕНИЕ В ЛПУ: Средство предназначено для дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения из различных материалов, в том числе термолабильных, включая хирургические, стоматологические инструменты, гибкие и жесткие эндоскопы и инструменты к ним, стерилизации данных изделий, а</p>	канистра	80	2800000,00

		<p>также для дезинфекции высокого уровня (ДВУ). Раствор готовится посредством разведения определенного количества средства в воде любого типа согласно методическим рекомендациям, определяемый типом объекта и его предполагаемой обсемененности.</p> <p>pH 6.0 ±0,5.</p> <p>Форма выпуска : пластиковый флакон 500 мл, 1000 мл, пластиковые канистры 5, 10, 20 литров. Срок годности концентрата: 5 лет. Срок годности готовых растворов: не более 15 дней. Срок годности средства в упаковке производителя составляет 5 лет</p>			
8	<p>Моющее средство для мойки термостабильных и термолabileльных хирургических инструментов</p>	<p>Дезинфицирующее моющее средство. Жидкий концентрат, щелочное моющее средство.</p> <p>Состав: неанионные и анионные ПАВ 5%, энзимы. Уровень pH=10,4 - 10,8. Применяется для автоматической и ручной мойки хирургических инструментов, включая инструменты для малоинвазивной хирургии, микрохирургии, эндоскопы, анестезиологические инструменты и оборудование, стоматологические инструменты, включая наконечники для бормашинок, уголки, контейнеры и других медицинских принадлежностей. Средство щелочное моющее средство обеспечивает полное удаление засохшей и денатурированной крови, а так же остатки крови, которые запеклись после применения дезинфектантов, и то же время обладает мягким действием на материалы, отлично очищает остатки органических материалов и загрязнений. Средство содержит поверхностно-активные вещества, предотвращающие повторное осаждение остатков протеина и снижают поверхностное натяжение моющего раствора.</p>	канистра	36	2664000,00

		Срок хранения 2 года, при соблюдении условий хранения, рекомендованных производителем. Хранить в прохладном месте, но беречь от мороза. Температура хранения от 0 до 25°C.			
--	--	--	--	--	--

Адрес Заказчика: 060016, г.Атырау, с.Геолог, тр.Атырау-Доссор, строение 49.

Товар(ы) должны поставляться: г.Атырау, с.Геолог, тр.Атырау-Доссор, строение 49.

График поставок: согласно графику поставки к договору.

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP.

Место представления (приема) документов: г.Атырау, с.Геолог, тр.Атырау-Доссор, строение 49 (Здание КГП на ПХВ «Геологская поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области), 2 этаж, кабинет №250.

Окончательный срок подачи ценовых предложений: по 20 сентября 2019 г. в 17.00 ч. включительно.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 20 сентября 2019г. в 17.30 ч. в актовом зале здания КГП на ПХВ «Геологская поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области.



Директор
КГП на ПХВ «Геологская поликлиника»

Нарымбаева А.Т.

13 сентября 2019 года