

Запрос ценовых предложений №7

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, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения. Закуп производится согласно Главе 10 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 по запуску следующих лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения. **(Согласно технической спецификации)**

Перечень закупаемых товаров:

№ лота	Наименование	Краткое описание и техническая характеристика	Ед.измерения	Объем закупа	Запланированные суммы
1	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: изопропиловый спирт (2-пропанол), не менее - 50%, пропиловый спирт (1-пропанол), не менее -20% и хлоргексидинабиглюконат, не менее - 0,5%, а также функциональные добавки и увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. Состав: изопропиловый спирт, не менее-50%, пропиловый спирт, не менее-20%, хлоргексидин биглюконат, не менее-0,5%, 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/Н1N1, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, Аспергиллюс. Объем-1л. Срок годности, не менее: 3 года.	флакон	200	740 000,00
2	Кожный	Состав: изопропиловый спирт (2-	флакон	100	120 000,00

	<p>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>пропанол), не менее - 50%, пропиловый спирт (1-пропанол), не менее -20% и хлоргексидинабиглюконат, не менее - 0,5%, а также функциональные добавки и увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.</p> <p>Состав: изопропиловый спирт, не менее-50%, пропиловый спирт, не менее-20%, хлоргексидин биглюконат, не менее-0,5%, 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.</p>			
3	<p>Кожный антисептик для гигиенической обработки рук медицинского персонала в т.ч. хирургов, обработки локтевых сгибов доноров; обработки кожи операционных и инъекционных полей; обеззараживание перчаток; дезинфекции небольших по площади поверхностей,</p>	<p>Состав: изопропиловый спирт (2-пропанол), не менее – 50% и пропиловый спирт (1-пропанол), не менее–20%, хлоргексидинабиглюконат, не менее – 0,5%, а также ЧАС, не менее - 0,2 % и другие функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. Показатель активности водородных ионов(рН) средства 7. Средство обладает антибактериальной активностью в отношении гр+ (включая микобактерии туберкулёза) и гр- бактерий (кишечная палочка), вирулицидной активностью в отношении всех вирусов-патогенов человека (в т.ч. вирусов энтеральных и парентеральных</p>	флакон	100	370 000,00

	<p>оборудования, приборов, включая датчики к аппаратам УЗИ.</p>	<p>гепатитов(в т. ч. гепатита А,В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.) и фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и дерматофитов. Обладает пролонгированным действием в течение, не менее 5 часов, в т. ч. при обработке рук хирургов. Объем-1л. Срок годности, не менее: 3 года.</p>			
4	<p>Средство для гигиенической обработки рук медицинского персонала (в т.ч. оперирующего персонала в ЛПУ перед использованием 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>Состав: лаурилсульфат натрия этоксилированный, кокоамидопропил бетаин, кокоглюкозид, ДЭА жирных кислот кокосового масла, хлорид натрия, глицерин, триклозан, аллантоин, парфюмерная композиция, консервант (Acticidemv), лимонная кислота, пищевой краситель BLUE1, отдушка. Средство характеризуется бактерицидной (золотистый стафилококк, кишечная палочка) и фунгицидной (грибы рода Кандида, Aspergillinsniiger) активностью рН 6,5. Объем-1л. Срок годности, не менее: 1,5 года.</p>	<p>флакон</p>	<p>600</p>	<p>900 000,00</p>

5	<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.</p>	<p>Состав: таблетки белого цвета с характерным запахом хлора, содержащие в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциа-нуровой кислоты, а также функциональные компоненты, способствующие лучшему растворению средства. Таблетки весом, не менее-3,2 г, выделяющие при растворении в воде, не менее-1,5 г активного хлора. Средство обладает антимикробной активностью в 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-300 таблеток. Срок годности, не менее: 2 года.</p>	банка	100	360 000,00
6	<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.</p>	<p>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 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»</p>	банка	20	68 000,00

		гриппа А/Н1N1, гриппа человека, герпеса и др.). Обладает отбеливающим действием, существенно не изменяет цвет тканей. В банке-1 кг гранул. Срок годности, не менее: 2 года.			
7	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; рН средства 7,50-8,50. Объем канистры-3,8л. Срок годности, не менее: 1год.	канистра	36	2 116 800,00
8	Средство для дезинфекции ИМН из различных материалов; дезинфекции высокого уровня (ДВУ) гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным способом; стерилизации ИМН.	Состав: 2,4-3,5 глutarового альдегида, ингибитор коррозии и другие компоненты; рН 4,50-6,50. Объем канистры-5л. Срок годности, не менее: 1 год.	канистра	80	760 000,00
9	Моющее средство для мойки термостабильных и термолабильных хирургических	Жидкий концентрат. Средство применяется для автоматической машинной мойки, мойки в ультразвуковых мойках и мойки ручным методом. Подходит для обработки медицинских изделий и оборудования из нержавеющей стали,	канистра	36	1 422 000,00

	инструментов	инструментальной стали, оптики, пластика, анестезиологических материалов, анодированного алюминия. Уровень рН 10,40-10,80; Состав: энзима, меньше 5% неанионных и анионных ПАВ. Объем канистры-5л. Срок годности, не менее: 2 года.			
10	Блок салфеток для диспенсера	Блок с салфетками вставляется в диспенсер и заливается дезинфицирующим раствором. Салфетки, пропитанные дезинфицирующим раствором, предназначены для уборки и дезинфекции поверхностей, объектов, оборудования, изделий медицинского назначения в ЛПУ любого профиля, включая отделения неонатологии, роддомы, палаты новорожденных. Блок салфеток (упаковка) состоит из 100 салфеток в рулоне из нетканного безворсового материала. Размер салфетки: длина, не менее,-29см, ширина, не менее-15см	упаковка	1500	6 750 000,00
11	Диспенсеры для мытья поверхностей	Диспенсер представляет собой пластиковую емкость с крышкой с клапаном. В диспенсер вставляется блок с салфетками и заливается дезинфицирующий раствор. Салфетки, пропитанные дезинфицирующим раствором, используются для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, а также при проведении текущих и генеральных уборок. Диспенсер предназначен для применения в ЛПУ любого профиля, в стоматологических кабинетах, роддомах, аптеках, на станциях переливания крови, а также на предприятиях питания, социального обеспечения, в учреждениях образования, спорта и т.д.	штука	130	611 000,00
12	Спиртовые салфетки для инъекций	Состав:Салфетки представляют собой основу из бумажного текстилеподобного материала, пропитанную 70% раствором этилового спирта и упакованную в 3-х слойный комбинированный материал. Спиртовые салфетки для инъекций обладают дезинфицирующим действием, подавляют рост гр- и гр+ микрофлоры, грибов, патогенных простейших, вирусов. Коагулирует белки. Срок годности, не менее: 3 года. Размеры, не менее: 60*100мм	штука	5000	115 000,00
13	Дозатор локтевой	Для жидкого мыла или антисептических средств	штука	180	4 859 100,00

	<p>-современный дизайн; -надежная насосная система; -локтевой рычаг, а также внутренние детали-выполнены из цельной медицинской нержавеющей стали; -наличие 4-х режимов подачи раствора (жидкого мыла, антисептика) в следующих объемах: 1,5мл, 2,0мл, 2,2мл, 2,5мл; -корпус выполнен из ударопрочного ABS пластика белого цвета; -возможность использования любых 1 литровых евро-флаконов с жидким мылом или антисептиком; -крышка изготовлена из прозрачного пластика для зрительного контроля наименования и объема используемого средства;</p>			
--	---	--	--	--

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 графика 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 «Геологическая поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области», 2 этаж, кабинет юриста (№256).

Окончательный срок подачи ценовых предложений: по 09 апреля 2018 г. в 12.30 ч. включительно.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 09 апреля 2018г. в 14.30 ч. в кабинете заместителя главного врача (№252) здания КГП на ПХВ «Геологическая поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области.

**Директор
КГП на ПХВ «Геологическая поликлиника»**



Нарымбаева А.Т.



г. Атырау

02 апреля 2018 года