



г.Атырау

«29» марта 2018 г.

КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №7» Управление здравоохранения Атырауской области (г. Атырау, мкр.Алмагуль-35), 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, средство измерения:

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Торговое наименование	Лекарственная форма	Ед.и зм	Кол-во, объем	Цена в тенге	Сумма в тенге
1	Дезинфицирующие средства	Состав: таблетки белого цвета с характерным запахом хлора, содержащие в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 99,8%, а также функциональные компоненты, способствующие лучшему растворению средства. Таблетки весом не менее 3,2 г, выделяющие при растворении в воде 1,5 г активного хлора, и гранулы содержащие не менее 53,5% активного хлора. Целевая активность: 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 А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.). Обладает отбеливающим действием, существенно не изменяет цвет тканей. Назначение: обеззараживание 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.Срок годности:не менее 1,5 года, рабочих растворов не менее 3 суток.	уп	150	3400	510000
2	Дезинфицирующие средства	Состав: гранулы белого цвета с характерным запахом хлора, содержащие в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 99,8%, а также функциональные компоненты, способствующие лучшему растворению средства.Гранулы содержат не менее 53,5% активного хлора. Целевая активность: обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ бактерий, в т. ч. возбудителей туберкулёза, ВБИ и ООИ (чума, туляремия, холера,	уп	24	3200	76800

		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. Назначение: обеззараживание 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. Срок годности: не менее 1,5 года, рабочих растворов не менее 3 суток.				
3	Дезинфицирующие средства	Состав: представляет собой бензолсульфохлорамид натрия, выпускается в виде кристаллического порошка от белого до светло-желтого цвета со слабым запахом хлора. Массовая доля активного хлора в средстве составляет не менее 26,0±1,0%. Целевая активность: обладает антимикробным действием в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза); вирусов (включая ВИЧ), возбудителей парентеральных вирусных гепатитов, грибов рода Кандида, дерматофитов, возбудителей ООИ (сибирской язвы, чумы, холеры). Срок годности: не менее 1,5 года, рабочие растворы не менее 15 суток.	шт	5	1030	5150
4	Антибактериальное мыло с дозатором	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. Целевая активность: характеризуется бактерицидной (золотистый стафилококк, кишечная палочка) и фунгицидной (грибы рода Кандида, Aspergillinsniiger) активностью. не менее рН 6,5 назначение: 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. Срок годности: не менее 1,5 года	фл	200	1300	260000
5	Антисептик с дозатором	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, а также 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. Целевая активность: 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 A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.),	фл	200	3200	640000

		грибов рода Кандида, Трихофитон, Аспергиллюс. Назначение: гигиеническая обработка 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. Срок годности: не менее 1,5 года				
6	Дезинфицирующие средства	Состав: смесь четвертичных аммониевых соединений (ЧАС): алкилдиметилбензиламмония хлорид, алкилдиметилэтил-бензиламмония хлорид и дидецилдиметиламмония хлорид – не менее 18,5% (суммарно); кроме того, в состав средства входят спирт изопропиловый, краситель и другие вспомогательные и функциональные компоненты; pH средства не менее 7,5. Целевая активность: Средство обладает антимикробной активностью в отношении гр- и гр+ (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (энтеральных и парентеральных гепатитов (А, В, 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, возбудителей ВБИ (золотистый стафилококк и др.), анаэробной инфекции, возбудителей ООИ (чумы, туляремии, холеры), в т.ч. спорообразующих (возбудителей сибирской язвы). Обладает хорошими моющими свойствами, не фиксирует органические загрязнения на обрабатываемых поверхностях и объектах. назначение: Назначение: проведение генеральных уборок; дезинфекция поверхностей и оборудования ЛПУ (включая отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных; дезинфекция кушеток и приспособлений к ним, комплектующих деталей наркознодыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования, стоматологических оттисков; дезинфекция, в т.ч. совмещенная с предстерилизационной очисткой ИМН (в т.ч. хирургические и стоматологические инструменты, инструменты к индоскопам), гибких и жестких эндоскопов; ПСО ИМН, жестких и гибких эндоскопов; обеззараживание биологических выделений, медицинских отходов; дезинфекция воздуха, систем вентиляции и кондиционирования воздуха генеральных уборок. Срок годности: не менее 1,5 лет, рабочих растворов не менее 14 суток.	фл	7	18200	127400
7	Дезинфицирующие средство	Средство предоставляет собой готовую к применению прозрачную светло-голубую жидкость без запаха, или со слабым запахом альдегида, содержащую не менее 0,6% ортофталевого альдегида в качестве действующего вещества, а также функциональные компоненты pH средства не менее 7,4-7,6. Средство расфасовано в пластмассовые канистры вместимостью не менее 3,8л. Срок годности средство в невскрытой упаковке производителя при условии хранения при температуре от плюс не менее 15С до плюс не менее 30С составляет не менее 1,5 года, с момента вскрытия канистры – не менее 75 суток.	фл	4	68900	275600
8	Дезинфицирующие средство	Средство предоставляет собой прозрачную сине-зеленую жидкость, с легким свежим цветочным запахом. В состав средства в качестве действующих веществ входят два протеолитических фермента (савиназа и алкалаза) а также ряд	фл	2	58200	116400

		функциональных добавок. рН средство-не менее 7,50-8,50. Средство расфасовано в полиэтиленовые канистры вместимостью не менее 3,8л, срок годности средство при условии его хранения в невскрытой упаковке изготовителя при температуре от не менее 0С до плюс 25С-не менее 1,5 года				
9	Салфетка для инъекции	Состав: Салфетки представляют собой основу из бумажного текстилеподобного материала, пропитанную не менее 70% раствором этилового спирта и упакованную в 3-х слойный комбинированный материал. Целевая активность: обладают дезинфицирующим действием, подавляют рост гр- и гр+ микрофлоры, грибов, патогенных простейших, вирусов. Коагулирует белки. Назначение: для инъекций, обработки инструментов и малых по площади поверхностей. Размеры: 60x100мм, Срок годности: не менее 2,5 лет.	шт	3000	22	66000
10	Диспенсер для мытья поверхностей с объемом 5 л	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. Блок салфеток состоит из 200 салфеток в рулоне из нетканого безворсового материала. 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.	шт	150	5410	811500

В цену товаров потенциальных поставщиков должно входить стоимость доставки к заказчику;

Адрес заказчика и организатора: г. Атырау, мкр.Алмагуль-35;

Товар(ы) должны поставляться по адресу: г. Атырау, мкр.Алмагуль-35, склад, блок Б;

Условия поставки: ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Срок поставки и условия поставки: согласно графика поставки к договору.

Каждый потенциальный поставщик изъявивший желание участвовать в данной закупке должен направить запечатанный конверт со своей заявкой. На конверте должно быть указано:

1. Наименование потенциального поставщика;
2. Юридический и фактические адреса потенциального поставщика;
3. Контакты потенциального поставщика (номера телефонов, адреса электронной почты) потенциального поставщика;

Конверт должен быть отправлен в КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №7» УЗ по адресу указанному в настоящем объявлении. Также на конверте должно быть прописано: «Ценовое предложение по объявлению от 29.03.2018 г. на закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения» и «Не вскрывать конверт до 11.00 ч. «05» апреля 2018 г.»;

Адрес приема документов: г. Атырау, мкр.Алмагуль-35 (здание КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №7» Управления здравоохранения Атырауской области, отдел бухгалтерии, блок Б);

Окончательный срок приема конвертов с ценовыми предложениями: до 04 апреля 2018 г. в 17.00 ч. включительно; Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 05 апреля 2018 г., в 11.00 ч., в кабинете юриста здания КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №7» Управление здравоохранения Атырауской области.