



"Утверждено"

Директор

КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №7» УЗ

Айдаралиев С.Ж.

закуп-дезинфицирующие средства

объявление о запросе ценовых предложений №5

«09» апреля 2019 г.

г.Атырау

КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №7» Управление здравоохранения Атырауской области (г. Атырау, проспект Бейбардие, строение 39), объявляет о запросе ценовых предложений от потенциальных поставщиков для закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения. Закуп производится согласно Главе 10 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 и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования по закупке следующих лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, лекарственных средств:

Перечень закупаемых товаров

№	название	техническая характеристика	Ед.из.	кол-во	цена	Сумма
1	кож антисептик	Кожный антисептик с дозатором для хирургической и гигиенической обработки рук. Общее время обработки рук хирургов составляет 5 (пять) минут. этиловый спирт(42,8-47,3%), пропиловый спирт(17,1-18,9%),функциональные добавки. Назначение: Дезинфицирующее средство-кожный антисептик предназначено для - Обработки рук хирургов и оперирующего медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ),- Гигиенической обработки рук медицинского персонала и пациентов в ЛПУ, включая, туберкулезные, в школьных и дошкольных учреждениях, учреждениях соопеечения (дома престарелых, инвалидов и др.), работников общественного питания, работников парфюмерно-косметических предприятий, служащих объектов коммунальных служб (в том числе косметических салонов, парикмахерских и др.). Консистенция, свойства: прозрачная бесцветная жидкость с характерным запахом. Фасовка: флаконы емкостью не менее 1,0 л. Микробиология: средство обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных (включая Ps. aeruginosa) и грамположительных бактерий(включая микобактерии), вирулицидными свойствами(в отношении вирусов полиомиелита, гепатита В и ВИЧ) и фунгицидной активностью в отношении грибов рода кандиды. Срок хранения: не менее 5 лет.	шт	429	3000	1287000
2	кожи антисептик	Готовый к применению, прозрачный, бесцветный кожный антисептик для хирургической и гигиенической обработки рук Состав: этиловый спирт 42,8–47,3 %, пропиловый спирт 17,1–18,9 %, а также функциональные добавки, включая компоненты, смягчающие кожу рук. Не содержит искусственных красителей. Средство обладает бактерицидной активностью в отношении Гр (-) (включая Ps. aeruginosa) и Гр (+) бактерий (включая MRSA и микобактерии туберкулеза), вирулицидными свойствами (в отношении вирусов полиомиелита, гепатита В и ВИЧ) и фунгицидной активностью в отношении грибов рода кандиды. Обладает пролонгированным бактерицидным действием в течение 3 часов. Не обладает местно-раздражающими, кожно-резорбтивными и сенсибилизирующими свойствами в рекомендованных режимах применения. Общее время обработки рук хирургов составляет 5 (пять) минут. Флакон, 100 мл, не менее 3 года	фл	24	1100	26400
3	мел жидкое мыло	Жидкое мыло с дозатором для рук с аллантоином, гипоаллергенное. Подходит для многократного использования жидкое мыло на основе ПАВ. Подходит для частого применения. Особенности и преимущества: Мягкое, гипоаллергенное жидкое мыло для чувствительной кожи pH – 5,5, нейтральный для кожи не зависит от жесткости воды не вызывает раздражения кожи содержит аллантоин способствует поддержанию защитной функции кожи благодаря входящим в состав компонентам дерматологически протестировано. Состав: 1 Betaine, Polyglyceryl-3-Carbate, Phenoxyethanol, Potassium Cocoyl Hydrolyzed Collagen, Urea, Lauramine Oxide, Allantoin, Citric Acid, Sodium Sulfate, Parfum., 1л, срок хранения не менее 3 года	фл	468	3000	1404000
4	дезинфицирующ таблетки	Средство представляет собой таблетки цилиндрической формы белого цвета с характерным запахом хлора, массой 3,4±0,1 г. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты - 80,0%, а также вспомогательные вещества: бикарбонат натрия - 15%, лимонная кислота - 4,5%. Масса активного хлора (АХ) в одной таблетке, г 1,50 минимум, время растворения, не более 10. Срок годности средства - 3 года в не вскрытой упаковке производителя, рабочих растворов 3 суток. Для сочетания процесса дезинфекции и мытья поверхностей в растворах препарата добавляют моющие средства, разрешенные для применения в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Водные растворы не портят обрабатываемые поверхности из дерева, стекла, полимерных материалов, а также посуду, игрушки, предметы ухода за больными и изделия медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, пластмасс. Средство выпускается в пластиковых банках 1,0 кг. (не менее 300 таблеток). срок хранения не менее 3 года	уп	200	3000	600000
5	дезинфекциялаумен бириктирилген стерилизация алдинда тазалау ертиндисы	Средство, готовое к применению: для быстрой дезинфекции небольших поверхностей, труднодоступных мест. Время экспозиционной выдержки от 1 до 5 мин. Состав: 1-пропанол (пропиловый спирт) 50,0±2,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,075±0,004%, функциональные компоненты. Назначение: средство предназначено для дезинфекции небольших по площади поверхностей в помещениях, в том числе оборудованных, предметов обстановки (стульев, кроватей, матрасов и т.п.), приборов, труднодоступных для обработки и требующих быстрого обеззараживания и высыхания при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидоза, дерматофитии) этиологии; -для дезинфекции в лечебно-профилактических учреждениях (в том числе в стоматологических кабинетах, приемных отделениях, реанимационных, операционных, смотровых кабинетах, перевязочных, кабинетах амбулаторного приема и т.п.), -в лабораториях (в том числе микробиологических); -для дезинфекции на объектах коммунального хозяйства (парикмахерских, гостиницах, общежитиях, учреждениях соопеечения, банях и прочих). Консистенция, свойства: прозрачная, бесцветная жидкость со спиртовым запахом. Фасовка: флаконы вместимостью канистры вместимостью не менее 5 л. Микробиология: средство "Мелисептол ралид" обладает бактерицидным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирулицидной (в отношении возбудителей полиомиелита, гепатита В, ВИЧ-инфекции) и фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидоза и трихофитии). срок хранения не мене 3 года	шт	10	13109	131090

6	Дезинфицирующее средство	Средство с дозатором представляет собой готовую к применению прозрачную светло-голубую жидкость без запаха или со слабым запахом альдегида, содержащую 0,6% ортофталеного альдегида в качестве действующего вещества, а также функциональные компоненты, рН средства 7,4-7,6. Средство расфасовано в пластмассовые канистры вместимостью 3,8 л. Срок годности средства в не вскрытой упаковке производителя при условии хранения при температуре от плюс 15°С до плюс 30°С составляет 2 года, с момента вскрытия канистры – 75 суток. Средство обладает вирулицидной (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудители острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.), бактерицидной (включая возбудителей туберкулеза), фунгицидной (в отношении грибов рода Кандида и рода Трихофитон) и спороцидной активностью. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и при нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; при введении в брюшную полость средство относится к 6 классу относительно безвредных веществ; пары средства при ингаляционном воздействии мало опасны (4 класс по степени летучести). Средство не обладает сенсибилизирующим эффектом, вызывает слабое раздражение кожных покровов и умеренное раздражение слизистых оболочек глаз. При повторном воздействии может вызывать сухость и временное окрашивание кожи. ОБУВ ортофталеного альдегида в воздухе рабочей зоны – 0,5 мг/м <sup>3</sup> .	шт	3	57435	172305
7	Дезинфицирующее средство	Средство с дозатором представляет собой прозрачную синие-зеленую жидкость, с легким свежим цветочным запахом. В состав средства в качестве действующих веществ входят два протеолитических фермента (сапиназа и алкалаза), а также ряд функциональных добавок, рН средства - 7,50 - 8,50. Средство расфасовано в полиэтиленовые канистры вместимостью 3,8 л. Срок годности средства при условии его хранения в не вскрытой упаковке изготовителя при температуре от 0°С до плюс 25°С - 1,5 года. 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 кожу вызывают ее раздражение.	шт	3	58200	174600
<b>Итого</b>						3795395

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

Адрес заказчика и организатора: г. Атырау, проспект Бейбарыс, строение 39;

Товар(ы) должны поставляться по адресу: г. Атырау, проспект Бейбарыс, строение 39, склад, блок Б;

Условия поставки: ИНКОТЕРМС 2000 - DDP;

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

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

1. Наименование потенциального поставщика;
2. Юридический и фактический 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 15.03.2019 г на закуп дезинфицирующих средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения» и «Не вскрывать конверт до 11.00 ч «16» апреля 2019 г».

Адрес приема документов: г. Атырау, проспект Бейбарыс, строение 39 (здание КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №7» Управления здравоохранения Атырауской области, отдел бухгалтерии, блок Б);

Окончательный срок приема конвертов с ценовыми предложениями: до 15 апреля 2019 г в 17.00 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 16 апреля 2019 г., в 11.00 ч., в кабинете заместителя директора здания КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №7» Управление здравоохранения Атырауской области.

г. Атырау

09.04.2019г.