

**Объявление от «28» марта 2019 года
о проведении закупа товаров способом
запроса ценовых предложений**

согласно 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 КГКП «Павлодарский областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом» г. Павлодар, ул. Ак. Бектурова строение 50А, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений:

- 1) Место поставки- г. Павлодар, ул. Ак. Бектурова, строение 50А (склад).
- 2) Сроки и условия поставки- согласно графика поставок, (приложение к договору).
- 3) Место представления (приема) документов - г. Павлодар, ул. Ак. Бектурова, строение 50А, кабинет № 12 (бухгалтерия).
- 4) Окончательный срок предоставления ценовых предложений - до 10-00 часов «04» апреля 2019 года.
- 5) Дата, время и место вскрытия конвертов - 11 -00 часов «04» апреля 2019 года по адресу г. Павлодар ул. Ак. Бектурова строение 50А, КГКП «Павлодарский областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом», конференц- зал.

№ лота	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм	Объем закупа	Сумма закупа
1	Дезинфицирующее средство в виде жидкого мыла с антисептическим эффектом для обработки кожных покровов	Средство должно представлять собой готовый к применению препарат с антисептическим эффектом – жидкое мыло – в виде однородной жидкой гелеобразной массы с запахом отдушки. В качестве антисептического компонента состав содержит ундециленамидопропилтримонийметилсульфата (тетраилУ) не менее 0,5% и не более 0,6%. рН раствора средства должен быть не менее 5,0 и не более 7,0. Массовая доля анионоактивногоповерхностно-активного вещества (АПАВ) не менее 7,0 и не более 10,0. Не содержит активного хлора, альдегидов и перекисных соединений. Срок годности средства не менее 3 лет со дня изготовления. Гигиеническая обработка рук хирургов не более 1 мин, в количестве не более 3 мл. средства. Гигиеническая обработка, санитарная обработка кожных покровов не более 1 мин, в количестве средства не более 2 мл. Тара эйрлесс.	Фл	100	335 000
2	Дезинфицирующее средство в виде таблеток без содержания хлора	Средство представляет собой круглые таблетки белого цвета средней массой: 1,0±0,1 г. В качестве действующего вещества полигексаметиленгуанидин гидрохлорида 26±1,5; соответственно, а также другие синергетические и функциональные компоненты.Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 3 года. Срок годности рабочих растворов – 28 суток при условии их хранения в закрытых емкостях. Средство фасуют в банки из полимерных материалов вместимостью до 1 кг с плотно закрывающимися крышками.Средство обладает антимикробной активностью в отношенииграмотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза)микроорганизмов, вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числевирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и 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 внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции; средство обладаетспороцидной активностью.Средство имеет хорошие моющие и дезодорирующие свойства, не портит обрабатываемыеобъекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызываеткоррозии металлов.	Полимерная банка вместимостью 1кг.	100	781 500

		Рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны. Средствонесовместимо с мылами и анионными поверхностно-активными веществами. Средство имеет государственную регистрацию			
3	Средство дезинфицирующее в виде прозрачной бесцветной жидкости для малых поверхностей 750 мл	Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик. В качестве действующих веществ содержит пропиловый спирт (и-пропанол) не менее 43%, и не более 47%, клатраталкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметил(этилбензил)аммоний хлорида с мочевиной не менее 0,5% и не более 0,76% и хлоргексидинабиклюконат не менее 0,20% и не более 0,3%, а также функциональные добавки и ухаживающие за кожей компоненты. Средство должно обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на M.Terraе) и грамтрицательных бактерий, вирулицидной активностью (аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, гепатиты А,В,С,Д, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, свиного гриппа, ВИЧ, полиомиелит, энтеровирусы, ротавирусы, риновирусы, полиовирусы и др.), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон. Срок годности средства не менее 5 лет. Для профилактики туберкулеза и вирусных инфекций используют не менее 3 мл. средства не менее 1 мин. Для обработки рук хирургов использовать не менее 5 мл. средства в течение не менее 2 мин. общее время обработки должно быть не менее 4 мин. Средство должно обладать пролонгированным действием не менее 3 часов. Режимы дезинфекции поверхностей должны удовлетворять следующим показателям: бактериальные не более 1 мин., вирусные не более 1 мин, туберкулез не более 18 мин. Кандидозы не более 3 мин. Дерматофитии не более 10 мин. Средство должно быстро высыхать, не оставляя следов на поверхностях.	фл	24	73 320
4	Дезинфицирующее средство в виде жидкости	Средство должно представлять собой жидкий концентрат. В качестве действующих веществ содержит N,N-бис(3-аминопропил) додециламин не менее 5,5 % и не более 6,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 8%, смесь алкилдецилбензиламмоний хлорида и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида не менее 13% и не более 15%, полимер полигексаметиленгуанидина не менее 2% и не более 3%, изопропиловый спирт не менее 5%. pH 1% водного раствора в пределах 9,0-11,0. Срок годности рабочих растворов: не менее 30 суток. Срок годности средства не менее 5 лет. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамтрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии», «птичьего» гриппа, гриппа, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, средство обладает спороцидной активностью. Количество рабочего раствора, приготавливаемого из одного литра концентрата должно составлять, в том числе: - для дезинфекции поверхностей при бактериальных инфекциях не менее 10000 литров при времени экспозиции не более 60 минут;- для дезинфекции поверхностей при туберкулезе не менее 2500 литров при времени экспозиции не более 90 минут;- для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты и материалы) ручным способом не менее 250 литров при времени экспозиции не более 15 минут. Для профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Допускается проводить обеззараживание объектов способом протирания в присутствии больных без использования средств индивидуальной защиты.	фл	50	383 750

5	<p>Дезинфицирующее средство в виде жидкости со специфическим запахом изопропилового спирта, обязательно представление средства как прозрачная жидкость также и по мере необходимости с красителем</p>	<p>Средство должно представлять собой готовый к применению раствор в виде кожного антисептика. В качестве действующих веществ содержит спирт изопропиловый не менее 70%, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 0,2% и полигексаметиленбигуанидина гидрохлорида не менее 0,1%, а также вспомогательные компоненты (глицерин не менее 1,0%, вода питьевая). Также в качестве красителя должен содержать бриллиантовый зеленый не менее 0.01 %. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i>), вирусов (включая парентеральные гепатиты В, С, D, ВИЧ-инфекции, грипп, в т.ч. А H5N1, H1N1), патогенных грибов (возбудителей дерматофитий и кандидозов). Средство предназначено: - для обработки рук хирургов: двукратное нанесение не более чем по 5 мл при времени обработки не более 3 минут;- для обработки операционного поля, локтевых сгибов доноров методом протирания двукратно - при времени обработки не более 2 минут;- для обработки инъекционного поля методом протирания при времени экспозиции не более 1 минуты;- для гигиенической обработки рук: не менее 3 мл при времени обработки не более 30 секунд;- для дезинфекции небольших по площади поверхностей, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования методом однократного протирания при вирусных инфекциях при времени экспозиции не более 5 минут, при туберкулезе (<i>Mycobacterium terrae</i>) - не более 60 минут;- для дезинфекции изделий медицинского назначения, предметов ухода за больными, игрушек методом двукратного протирания при вирусных инфекциях при времени экспозиции не более 15 минут, при туберкулезе (<i>Mycobacterium terrae</i>) - не более 60 минут. Тара эйрлесс.</p>	фл	50	187 250
6	<p>Средство дезинфицирующие</p>	<p>Средство представляет собой жидкий концентрат. В качестве действующих веществ содержит перекись (пероксид) водорода не менее 16,5% и не более 20,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 3,5% и не более 6,0%. Не содержит гуанидиновых соединений, активного хлора, альдегидов, аминов и кислот. pH 1%-го водного раствора в пределах от 5,0 до 6,0 ед. Срок годности рабочих растворов не менее 35 суток. Средство не требует ротации. Обладает пролонгированным эффектом не менее 5 часов. Средство должно эффективно разрушать биопленки и препятствовать их образованию. Средство обладает бактерицидной (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей анаэробных и внутрибольничных инфекций (Метициллин-резистентного золотистого стафилококка (MRSA), Ванкомицин-резистентного энтерококка (VRE), синегнойной палочки), спорозидной, вирулицидной, фунгицидной активностью. Количество рабочего раствора,готавливаемого из одного литра концентрата:- для дезинфекции поверхностей при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях не менее 2000 литров при времени экспозиции не более 120 минут и не менее 100 литров при времени экспозиции не более 15 минут, для дезинфекции поверхностей при инфекциях вирусной этиологии не менее 400 литров при времени экспозиции не более 120 минут и не менее 50 литров при времени экспозиции не более 15 минут,- для дезинфекции поверхностей при поражениях плесневыми грибами не менее 50 литров при времени экспозиции не более 15 минут;- для дезинфекции высокого уровня жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним не менее 33,3 литра при времени экспозиции не более 90 минут не менее 14,2 литра при экспозиции не более 15 минут;- для стерилизации ИМН и эндоскопов не менее 25 литров при времени экспозиции не более 90 минут и не менее 12,5 литров при времени экспозиции не более 15 минут. Дезинфекция высокого уровня эндоскопов, используемых при нестерильных эндоскопических манипуляциях, отечественного и импортного производства при концентрации рабочего раствора (по препарату) 8% составляет 5 мин и стерилизация 15 мин.</p>	фл	65	447 200
7	<p>Средство дезинфицирующие</p>	<p>Дезинфицирующее средство представляет собой прозрачную жидкость от бесцветной до желтого цвета со специфическим запахом. Содержит в своем составе в качестве действующих</p>			

		веществ 9% диэцилдиметиламмоний хлорида, 5% глутарового альдегида, а также вспомогательные компоненты. Средство расфасовано в полимерные флаконы емкостью 1л. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя 5 лет. Средство сохраняет свои свойства после замораживания и последующего оттаивания. Срок годности рабочих растворов составляет 28 суток при условии их хранения в закрытых емкостях. Рабочие растворы средства не агрессивны по отношению к обрабатываемым объектам, не обесцвечивают ткани, не вызывают коррозию металлов, не фиксируют органические и неорганические загрязнения.	фл	64	474 240
8	Сульфаметоксазол+ Триметоп рим (Котримаксазол)	Таблетка 480 мг	табл	114 000	760 380

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.