

«УТВЕРЖДАЮ»

директора КГП на ПХВ «АОПЦ» г.Атырау

Нысанбаев К.Ж.

**Объявление о запросах ценовых предложений №9 от 20 февраля 2019 года**

КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» УЗ Атырауской области (г. Атырау, Авангард 4 мкр ул. Адмирал Лев Владимирский, строение 22А Тел: 8-7122-21-09-26, 20-39-96) объявляет о запросе ценовых предложений от потенциальных поставщиков для проведения закупа медикаментов и расходных материалов. Обоснованием применения данного способа запросом ценовых предложений является пункт 103, главы 10 Правил Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского значения и медицинской техники, фармацевтических услуг показанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и мед. помощи в системе социального мед. страхования», а также во избежание перебоев в обеспечении лекарственными средствами по гарантированному объему бесплатной медицинской помощи в КГП на ПХВ по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования».

**Перечень закупаемых товаров:**

№	Торговое название	Техническая характеристика	Ед изм	Ко л-во	Цена	Сумма
1.	Кожный антисептик	Кожный стелленный антисептик для обработки рук хирургов, мест инъекций, локтевых сгибов доноров, операционного поля, перчаток. .Кожный антисептик в виде геля должно содержать в составе изопропиловый спирт не менее 25% и н-пропиловый спирт не менее 35,0%, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин, смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. pH средства должно быть в интервале 6,5-8,5. Средство должно обладать активностью в отношении Гр+ и Гр- бактерий, вкл. ВБИ, микобактерии туберкулеза, кишечные инфекции, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов парентеральных гепатитов A, B и C, ВИЧ, полиомиелита, герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа A/H1N1, A/H5N1), адено вирусов, ротавирусов. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием до 3-х часов. . Срок годности не менее 3-х лет. Еврофлакон объемом не менее 1 л.	Фл.	30 0	3800	1 140 000,0
2	Кожный антисептик	Кожный антисептик для обработки рук хирургов, мест инъекций, локтевых сгибов доноров, операционного поля, перчаток, а также в качестве дезсредства для экстренной дезинфекции способом протирания и орошения поверхностей, дезинфекция ИМН способом погружения, в качестве пропитывающего раствора для одноразовых салфеток Состав:Кожный антисептик должен содержать в качестве АДВ спирт изопропиловый не менее 53%, спирт пропиловый не менее 22%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 0,12%, а также глицерин и воду. Средство не должно содержать производные фенола (в том числе феноксиэтанол), другие спирты, хлоргексидин, гуанидин, перекись водорода. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении Гр+ (включая микобактерии туберкулеза) и Гр- бактерий, фунгицидной и вирулицидной активностью. Пролонгированное антимикробное действие не менее 3-х часов. Срок годности не менее 3-х лет. Еврофлакон объемом не менее 1-л.	Флак.	200	3800	760 000,0

3	Кожный антисептик	Кожный антисептик в виде бесцветного геля со спиртовым запахом для гигиенической и хирургической обработки рук медицинского персонала, персонала машин скорой помощи медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций. Должно содержать в качестве действующих веществ очищенный этиловый спирт не менее 70%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид не менее 0,2%, деионизированную воду. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе, микобактерий туберкулеза), вирусов (парентеральный гепатит, ВИЧ), патогенных грибов (возбудителей кандидозов и дерматофитии). Флакон объемом не менее 1,0 л	Фл.	200	7 617	1 523 400,0
4	Кожный антисептик 1,0	Кожный антисептик со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей перед введением катетеров и пункций суставов, пациентов, локтевых сгибов доноров в медицинских организациях. Гигиеническая и хирургическая обработка рук медицинского персонала, персонала машин скорой помощи медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций. Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-жёлтого цвета, с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 63 % н-пропанола, не более 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Флакон объемом не менее 1 л .	Фл.	300	4 993	1 497 900,0
5	Антисентическое жидкое мыло 1,0	Антисентическое жидкое мыло для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком. Гигиеническая обработка рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками медицинских организаций, лабораторий Состав : 0,5 % дидецилдиметиламмония хлорид, функциональные добавки . Водородный показатель (рН) 10 % водного раствора средства 5,0 – 8,5. Средство обладает бактерицидным, в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллен-резистентный стафилококк ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку. Флакон объемом не менее 1,0 л	Фл.	300	4016	1 204 800,0
6	Антисентическое жидкое мыло 1,0	Антисептическое жидкое мыло, предназначенный для гигиенической обработки рук медицинского персонала, обработки поверхности кожи пациентов, для личного использования в быту. Средство пролонгированного действия обладает антисептическими, моющими, смягчающими и увлажняющими свойствами. Средство обладает бактерицидным, в том числе в отношении Бактерии (Грамотрицательные бактерии, Грамположительные бактерии).	Фл.	350	2300	805 000,0
7	Антисентическое жидкое мыло 1,0	Средство обладает бактерицидное (в т.ч возбудители ВБИ, туберкулеза), вирулицидное (в т.ч возбудители парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции), фунгицидное (грибы - возбудители дерматофитий и кандидозов), овоцидное (возбудители гельминтозов и лямблиозов). Применяется для гигиенической обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов и др. перед обработкой антисептическим средством, мытья кожи пациентов в ЛПО.	Фл.	350	2900	1 015 000,0

8	Кожный антисептик 1 л.	Кожный антисептик «Савил гидрогель» представляет собой гелеобразную жидкость с характерным запахом спирта. В качестве действующих веществ средство «Савил гидрогель» содержит 44% изопропилового спирта, 1% этилового спирта, 0,05% феноксиэтанола, а также функциональные добавки, в том числе увлажняющие и ухаживающие за кожей. Средство проявляет бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулоцидное, вирулицидное (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ) и фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида и Трихофитон) действие. Средство обладает антимикробным действием в отношении ОOI (чума, холера, туляре для гигиенической обработки рук медицинского персонала, в том числе персонала машин скорой медицинской помощи;• для обработки рук хирургов;• для обработки рук лиц, участвующих в приеме родов в роддомах и отделениях неонатологии;• для обеззараживания кожи операционного и инъекционного полей (в том числе инъекционного поля у новорожденных).	Фл.	200	4200	840 000,0
9	Универсальное средство для дезинфекции 5 л	Универсальное средство для дезинфекции и ПСО, в т. ч. совмещенной, ИМН, ДВУ эндоскопов, стерилизации ИМН (вкл. эндоскопы и инструменты к ним); Срок годности рабочих растворов 14 суток с момента приготовления. ДВУ 5 мин Стерилизация 30 мин. Состав: пероксид водорода 20% и функциональные добавки. Дезсредство (концентрат) должно содержать в качестве ДВ стабилизированный пероксид водорода не менее 20% и является монопрепаратором, а также ПАВ, комплексообразователь, ингибитор коррозии, воду. В составе средства не должны присутствовать дополнительные активные ингредиенты (спирты, альдегиды, НУК, кислоты, производные ЧАС, гуанидина, амина, хлора, фенола, ароматические отдушки). pH средства должен быть в интервале 1,5-6,8. Средство обладает бактерицидной (вкл. возбудителей внутрибольничных, анаэробных, особо- опасных инфекций (холеры, туляремии, чумы, сибирской язвы), туберкулоцидной (M. Terraе), спороцидной, вирулицидной, фунгицидной, овоцидной активностью.	канистра	100	1700	1 700 000,0
10	Универсальное средство для дезинфекции 5,0 л	Средство для дезинфекции поверхностей, предстерилизационной очистки и дезинфекции (в т.ч. совмещенных в одном процессе) мед инструментария, ИМН и эндоскопов Средство должно представлять собой прозрачную жидкость и содержать N-бис(3-аминопропил)додециламин - 3,0%, алкилдиметиламмония хлорид не менее -4,9% Дидецилдиметиламмония хлорид не более- 10,0%, N-[4'-{[диметил(додецил)аммонио]метил}[1,1'-бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-додециламмония дихлорид не более -0,1%. Средство должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами, не вызывать коррозию. Канистра объемом не менее 5л.	канистра	60	4838	2 902 980,0
12	Универсальное средство для дезинфекции 5,0	Универсальное средство для дезинфекции и ПСО, в т. ч. совмещенной, ИМН (вкл. эндоскопы и инструменты к ним), ДВУ эндоскопов; стерилизации ИМН; для дезинфекции поверхностей, оборудования (кувезы, наркозо-дыхательная аппаратура, системы слюноотсоса, медотходов; белья, игрушек, посуды; для генеральных уборок; для борьбы с плесенью. Состав: смесь органических кислот, ЧАС, др. функциональные добавки. (pH) средства 10 Средство должно содержать в своем составе в качестве АДВ бензалконий хлорид не менее 12,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 6,5%,	канистра	60	2475	1 485 000,0

		молочная кислота не менее 6,5%, изопропиловый спирт не менее 8%, метансульфоновую кислоту не менее 2,0%, бензилоксиметанол, также неионогенные ПАВ, комплексообразователь и воду. pH средства должен быть в интервале 1,2-3,5.. Срок годности рабочих растворов - 35 суток.				
13	Салфетки для очистки и дезинфекции	Салфетки для очистки и дезинфекции поверхностей, электронного оборудования, датчиков диагностического оборудования, стоматологических наконечников и др. Одновременная очистка и дезинфекция за 3 минуты. • Готовые к применению салфетки в герметичной индивидуальной полимерной упаковке, пропитанные дезсредством Рудоцид, поставляемые совместно с емкостью-диспенсером. 180 салфеток , размер 155x260мм • Сменный блок готовых к применению салфеток в герметичной индивидуальной полимерной упаковке, пропитанных дезсредством Рудоцид 180 салфеток. (155x260 мм) Состав: изопропанол и ЧАС	комплект	350	6400	<b>2 240 000,0</b>
14	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство «ДЕО-ХЛОР® ЛЮКС» представляет собой таблетки массой 1,7 и 3,4 грамма и гранулы со слабым запахом хлора, содержащие в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты, а также ПАВы и специальные добавки. Содержание активного хлора в средстве $44,2 \pm 4,0\%$ , содержание поверхностно-активного вещества — $1,5 \pm 0,5\%$ . При растворении 1 таблетки в воде выделяется $0,75 \pm 0,07$ или $1,5 \pm 0,15$ грамм активного хлора (для таблеток массой 1,7 и 3,4 грамма соответственно). Срок годности рабочих растворов средства — 22 суток. 1.2. Средство «ДЕО-ХЛОР® ЛЮКС» обладает антимикробной активностью в отношении: грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе возбудителей туберкулеза (тестировано на <i>Micobacterium B5</i> , <i>Micobacterium Terrae</i> ), внутрибольничных инфекций (в том числе особо устойчивые штаммы возбудителей, таких как метициллин-резистентный стафилококк (MRSA), ванкомицин-резистентный стафилококк, <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> синегнойная палочка и т.д.), анаэробных инфекций (тестировано на <i>Clostridium pasterianum</i> , <i>Clostridium difficile</i> , <i>Clostridium perfringens</i> ). Особо опасных инфекций — чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы (в том числе споровой формы), вирусов (возбудителей энтеровирусных инфекций — полиомиелита I, Коксаки, ECHO; энтеральных и парентеральных гепатитов (в том числе A, B, C, D, E), ВИЧ-инфекции, гриппа (в том числе вирусов «птичьего», гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, H1N2 парагриппа атипичной пневмонии и др.; ОРВИ, герпетиче-грибов и плесен. №300 таблеток).	Банка.	150	5200	<b>780 000,0</b>
15	Дезинфицирующее средство №375	Дезинфектант широкого спектра действия, должен содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 97,8 %, в виде таблеток круглой формы с выпуклыми поверхностями и с крестообразными разделительными насечками с характерным запахом хлора : весом не менее 2,66 г, выделяющие при растворении в воде не менее 1,50 г активного хлора. Противотуберкулезная активность препарата должна быть подтверждена, проведением испытаний с использованием количественного супспензионного метода и тест-культуры <i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755. Средство должно быть снабжено, индикаторными тест системами предназначенные для полукачественного определения концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциануровой	банка	150	5 881	<b>882 150,0</b>

		кислоты. Назначение: для дезинфекции различных объектов ЛПУ в инфекционных очагах, в т.ч. особо опасных инфекций - сибирской язвы (в т.ч. в споровой форме), чумы, холеры, туляремии; дезинфекции ИМН, для дезинфекции санитарно-технического оборудования, поверхностей в пощениях, предметов ухода за больными, а также воды в плавательных бассейнов и питьевой воды. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 375 таблеток.			
16	Дезинфицирующее средство №300	Средство должно представлять собой дезинфектант широкого спектра действия. Должно содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 6 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 73 %, а также функциональные добавки. Противотуберкулезная активность препарата должна быть подтверждена, проведением испытаний с использованием количественного суспензионного метода и тест-культуры <i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755. В виде таблеток белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями и с кресто-образными разделительными насечками с характерным запахом хлора массой не менее 3,33 г. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) не менее 1,53 г. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 300 таблеток. Назначение: для дезинфекции различных объектов ЛПУ любого профиля, в инфекционных очагах, дезинфекции ИМН, для дезинфекции санитарно-технического оборудования, поверхностей в пощениях, предметов ухода за больными, а также воды в плавательных бассейнов и питьевой воды. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 300 таблеток. Средство должно быть снабжено, индикаторными тест системами предназначенные для полуколичественного определения концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты.	Банка	150	6 452 967 800,0
17	Дезинфицирующее средство №300	Хлорсодержащее таблетированное дезинфицирующее средство Состав препарата: активно-действующее вещество — натрия дихлоризоцианурат- 80,5%, функциональные добавки, что обеспечивает потребительские качества. Применяется для дезинфекции и мытья различных поверхностей, посуды, белья, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря, санитарно-технического оборудования, дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, и др.	Банка	150	3500 525 000,0
18	Коробка для безопасного уничтожения	Коробка для безопасного уничтожения острых медицинских отходов Предназначена для сбора и уничтожения острых предметов и инструментария; представляет собой непрокалываемую ёмкость, в которую помещают шприцы и иглы сразу после их использования для временного хранения до уничтожения,одноразовые, картонные по 5 литр.. [	Штук	5000	160 800 000,0

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение (Приложение №12) 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 закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических

услуг. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи тендерных заявок:  
**Документы принимаются по адресу:** Атырауская область, г.Атырау, АДМИРАЛ ЛЕВ  
ВЛАДИМИРСКИЙ, 22А, КГП на ПХВ Атырауский областной перинатальный центр,  
2 этаж, приемный. Окончательный срок подачи объявления до 12.00 часов 27 февраля 2019 г.

**Конверты будут вскрываться по адресу:** 27.02.2019 года в 14.00 часов на 1 этаже, в конференц- зале, КГП на ПХВ Атырауский областной перинатальный центр, Атырауская область, г.Атырау, АДМИРАЛ ВЛАДИМИРСКИЙ, 22А

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (7122) 20-39-96.

**Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:**

- 1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально заверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;
- 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации(перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);
- 5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб -портала «электронного правительства»;
- 6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком согласно титовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе «Банк Развития Казахстана», утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданный не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;
- 7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом)
- 8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих Правил;
- 9) при закупе фармацевтических услуг документы, подтверждающие соответствие соисполнителя квалификационным требованиям, установленным пунктом 14 настоящих Правил.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся. Если сумма договора превышает двух тысячекратный размер месячного расчетного показателя на соответствующий финансовый год, поставщик обязан внести обеспечение исполнения договора. Размер обеспечения исполнения договора о закупе составляет три процента от общей суммы договора.