

**Объявление № 4 по закупу - «Дезинфицирующие средства на 2019 год»  
способом запроса ценовых предложений**

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: **ГКП на ПХВ «Перинатальный центр № 3» акимата города Астана, г. Астана, ул. А. Молдагуловой 28.**
2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару, согласно перечню закупаемых расходных материалов (**Приложение № 1 к объявлению**), является неотъемлемой частью настоящего объявления.
3. Сроки и условия поставки, согласно перечню закупаемых расходных материалов (**Приложение № 1 к объявлению**), является неотъемлемой частью настоящего объявления.
4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.Астана, ул. А. Молдагуловой 28, кабинет № 122 - Отдел государственных закупок, **с 13ч. 00 мин. 04.02.2019г. до 13 ч. 00 мин. 11.02.2019 г.** (режим работы с 09ч.00мин. до 18ч.00мин за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)
5. Дату, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: вскрытие конвертов состоится **11.02.2019 г. в 14 ч. 30 мин.**, по адресу г. Астана, ул. А. Молдагуловой 28.

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 закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений, в который включаются:

- 1) краткое описание и цена, закупаемых товаров, их торговое наименование, фармацевтических услуг;
- 2) дата и время представления ценового предложения;
- 3) наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора;
- 4) наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупок ([www.pс3-astana.kz](http://www.pс3-astana.kz)).

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Уполномоченный представитель организатора закупок: Турсунбай Б.Н., бухгалтер по государственным закупкам, тел: +7-7172-31-79-65; эл.адрес: [batyr\\_607@mail.ru](mailto:batyr_607@mail.ru).

**Главный врач**

**Хамидуллина З.Г.**

## Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Средство по уходу за кожей покровами (кожный антисептик для рук)	<p>Дезсредство (сгеленный кожный антисептик) должно содержать в составе изопропиловый спирт не менее 27,5% и н-пропиловый спирт не менее 37,5%, лактулозу не менее 0,12%, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин, смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. рН средства должно быть в интервале 6,0-7,0 . Средство не должно содержать производные фенола (в том числе феноксиэтанол), другие спирты, перекись водорода Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении Gr+ и Gr- бактерий, вкл. ВБИ, микобактерии туберкулеза (M.Tegae), кишечные инфекции, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ, полиомиелита, герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа А/Н1N1, А/Н5N1), аденовирусов, ротавирусов. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием до 3-х часов. Средство по параметрам острой токсичности должно относиться не менее чем к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу.</p> <p>Средство должно быть разрешено к применению для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гигиенической обработки рук медперсонала ЛПО любого профиля, работников лабораторий;</li> <li>- обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств в ЛПО, а также при приеме родов в родильных домах;</li> <li>- обработки локтевых сгибов доноров и пациентов; обработки кожи инъекционного поля пациентов перед инъекциями, в т.ч. в месте прививки, проведением проколов, рассечений, биопсии.</li> <li>- обработки кожи операционного поля пациентов в ЛПО;</li> <li>- обеззараживания перчаток;</li> </ul> <p>Обработка перчаток при бактериальных (включая туберкулёз), грибковых и вирусных инфекциях – общее время обработки не более 30 секунд (включая время дезинфекционной выдержки); Время выдержки после окончания обработки операционного поля и инъекционного поля – не более 1 мин.</p> <p>Срок годности средства не менее 3-х лет. Средство должно быть расфасовано в еврофлакон объемом не менее 1-л с дозирующей помпой. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.</p>	Флакон (Литр)	1 800	2 800,00	5 040 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
		<p>Дезсредство (сгеленный антисептик) должно содержать в составе изопропиловый спирт не менее 27,5% и н-пропиловый спирт не менее 37,5%, лактулозу не менее 0,12%, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин, смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. рН средства должно быть в интервале 6,0-7,0 . Средство не должно содержать производные фенола (в том числе феноксиэтанол), другие спирты, перекись водорода Средство должно</p>					в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года

2	Средство по уходу за кожными покровами (антисептик для операционного поля)	<p>обладать антимикробной активностью в отношении Гр+ и Гр- бактерий, вкл. ВБИ, микобактерии туберкулеза (M.Teggae), кишечные инфекции, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ, полиомиелита, герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа А/Н1N1, А/Н5N1), аденовирусов, ротавирусов. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием до 3-х часов. Средство по параметрам острой токсичности должно относиться не менее чем к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу.</p> <p>Средство должно быть разрешено к применению для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гигиенической обработки рук медперсонала ЛПО любого профиля, работников лабораторий;</li> <li>- обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств в ЛПО, а также при приеме родов в родильных домах;</li> <li>- обработки локтевых сгибов доноров и пациентов; обработки кожи инъекционного поля пациентов перед инъекциями, в т.ч. в месте прививки, проведением проколов, рассечений, биопсии.</li> <li>- обработки кожи операционного поля пациентов в ЛПО;</li> <li>- обеззараживания перчаток;</li> </ul> <p>Обработка перчаток при бактериальных (включая туберкулёз), грибковых и вирусных инфекциях – общее время обработки не более 30 секунд (включая время дезинфекционной выдержки); Время выдержки после окончания обработки операционного поля и инъекционного поля – не более 1 мин.</p> <p>Срок годности средства не менее 3-х лет. Средство должно быть расфасовано в еврофлакон объемом не менее 1-л с дозирующей помпой. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.</p>	Флакон (Литр)	700	2 800,00	1 960 000,00	
3	Средство по уходу за кожными покровами (антисептическое мыло)	<p>Средство должно представлять собой готовое к применению бесцветное прозрачное вещество гелеобразной консистенции, обладающее высокой моющей активностью, с антисептическим эффектом.</p> <p>В качестве активно действующих веществ должно содержать полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид не более 0,2%, а также натрий лаурет сульфат не менее 5,2%, кокомид ДЭА не менее 1,0%, кислоту лимонную и воду. Средство не должно содержать бензалконий хлорид, а также триклозан и имидазол. Средство должно содержать смягчающие и увлажняющие кожу добавки. рН 10%-ного раствора средства должен быть в интервале от 5,0 до 7,0. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных Гр- и Гр+ бактерий (S.aureus, P.aeruginosa, E.Coli), а также фунгицидной активностью.</p> <p>Пенообразующая способность средства должна быть не менее 145 мм, устойчивость пены не менее 0,8 мм. Средство должно сохранять свой свойства при замораживании и размораживании. Средство должно относиться не менее чем к 4 классу малоопасных соединений.</p> <p>Должно применяться для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гигиенической обработки рук хирургов и оперирующего персонала перед применением антисептика;</li> <li>- гигиенической обработки кожных покров и кожи рук сотрудников перед</li> </ul>	Флакон (Литр)	2 500	1 200,00	3 000 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года

		<p>проведением медицинских процедур и после их проведения в санпропускниках ЛПУ; родильных домах;</p> <p>Срок годности средства не менее 3-х лет Средство должно быть расфасовано в полимерный еврофлакон объемом не менее 1л с дозирующей помпой. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.</p>					
4	Средство для дезинфекции кувезов	<p>Дезсредство (концентрат) должно содержать в качестве ДВ стабилизированный пероксид водорода в интервале 20,0-22,0%, а также ПАВ, комплексообразователь, ингибитор коррозии, воду. Средство не должно содержать никаких других дополнительных ингредиентов (спирты, альдегиды, НУК, кислоты, производные ЧАС, гуанидина, амина, хлора, фенола, ароматические отдушки и др.) и не должно обладать тератогенным эффектом. Показатель активности водородных ионов (рН) средства должен быть в интервале 3,0% - 4,0%. Средство должно обладать бактерицидной (вкл. возбудителей внутрибольничных, анаэробных, особо-опасных инфекций (холеры, туляремии, чумы, сибирской язвы), туберкулоцидной (M.Тegrae), спороцидной, вирулицидной, фунгицидной, овоцидной активностью. Средство должно обладать тройным синергетическим действием: дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим – полностью нейтрализовать неприятные запахи (в т.ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с лежащими больными). Средство должно хорошо смешиваться с водой, активно разрушать на поверхностях биологические пленки, обладать хорошими моющими свойствами, не фиксировать органические загрязнения на обрабатываемых поверхностях и инструментах, сохранять свои свойства после замерзания и последующего оттаивания. Водные растворы средства не должны портить обрабатываемые поверхности из дерева, стекла, полимерных материалов, а также посуду, игрушки, изделия медицинского назначения и предметы ухода за больными из коррозионностойких металлов, стекла, резин и пластмасс Средство должно быть экологически безопасным, требовать ротации, обладать пролонгированным остаточным эффектом не менее 5 часов. По параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу средство должно относиться не менее чем к 4 классу мало опасных веществ, рабочие растворы не должны оказывать кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия, обработка поверхностей должна проводиться в присутствии пациентов без использования средств индивидуальной защиты. Средство должно быть разрешено к применению для дезинфекции и ПСО (в т.ч. совмещенные в один процесс) ИМН (в т.ч. эндоскопов) Время проведения ДВУ эндоскопов не более 5 мин, стерилизации ИМН не более 30 мин.;дезинфекции различного медоборудования., (анестезиологического оборудования, слюноотсасывающих систем, кувезов), обеззараживания воздуха, систем вентиляции, кондиционирования (в т.ч. против возбудителей легионеллеза), обеззараживания медицинских и органических отходов – в т.ч. ИМН, вакцин с просроченным сроком годности (в т.ч. БЦЖ), медицинских пиявок после гирудотерапии, биологических жидкостей (в т.ч. кровь донорская, плазма, препараты крови с истекшим сроком годности),</p>	Флакон (Литр)	350	3 000,00	1 050 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года

		<p>спинномозговая жидкость, околоплодные воды, сыворотка, смывные воды (включая, эндоскопические), выделения больного (в т.ч. отделяемое ран), пищевых отходов и емкостей из-под выделений больного; дезинфекции санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов, дезинфекции и мытья помещений и оборудования в т.ч., имеющего контакт с пищевыми продуктами, холодильных камер, дезинфекции скорлупы пищевых яиц, для генеральных уборок, борьбы с плесневыми грибами, дезинвазии объектов внешней среды.</p> <p>В рабочем растворе средства, используемого для ДВУ эндоскопов и стерилизации ИМН, содержание пероксида водорода должно составлять не менее 6%. Срок годности не менее 2-х лет, рабочих растворов не менее 14 суток.</p> <p>Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Еврофлакон объемом не менее 1-л. с дозирующей помпой</p> <p>Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.</p>					
5	Средство для дезинфекции инструментов и ИМН совмещенной с ПСО	<p>Дезинфицирующее средство (концентрат) с приятным запахом отдушки. Должно содержать в своем составе: этилбензалкония хлорид - 4,5%, N-Алкил-N,N-диметилбензолметанамоний хлорид - 4,5%, оксоалкоголэтоксилат – 6,6%, натрий углекислый – 4,0%, ПАВ, другие функциональные добавки, очищенная вода. Не должно содержать в составе активного хлора, кислорода, фенолов, альдегидов, производных гуанидина. рН средства должен быть 9,5±1,0%. Средство должно обладать бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной и фунгицидной активностью, а также овоцидными свойствами. Средство должно иметь моющие, дезинфицирующее и дезодорирующие свойства, не портить обрабатываемые объекты, не обесцвечивать ткани, не фиксировать органические загрязнения, активно разрушать на поверхностях биологические пленки, не должно вызывать коррозии изделий из металлов, не должно требовать особых условий хранения. Средство должно относиться не менее чем к 4 классу малоопасных веществ, не обладать сенсibiliзирующим эффектом, применяться в присутствии пациентов без средств индивидуальной защиты, не должно требоваться смывание с поверхностей.</p> <p>Средство должно хорошо смешиваться с водой, сохранять свои свойства после замерзания и последующего оттаивания</p> <p>Средство должно быть экологически безопасным, не требовать ротации, обладать пролонгированным остаточным эффектом не менее 3-х часов..</p> <p>Средство должно быть предназначено для применения в ЛПО различного профиля с целью обеззараживания различных объектов:</p> <p>ИМН, включая эндоскопы и инструменты к ним (предстерилизационная очистка, дезинфекция в т.ч. совмещенные в один процесс ручным способами, медицинское оборудование (в т.ч. стоматологические отсасывающие системы и пр.), различные поверхности (в т.ч. контактирующие с пищевыми продуктами, холодильные установки), столовая и лабораторная посуда, медицинские, пищевые и органические отходы (в т.ч. кровь, мокрота текущих и генеральных уборок, борьбы с плесневыми грибами.</p> <p>Применяться по режимам с выходом рабочего раствора из 1 л концентрата:</p>	Флакон (Литр)	350	3 000,00	1 050 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года

		<p>для дезинфекции ИМН не менее 40,0 л при экспозиции не более 60 мин, для генеральных уборок в соматических отделениях не менее 250 л при экспозиции не более 30 мин, в хирургических отделениях не менее 125 л при экспозиции не более 30 мин.</p> <p>Срок годности средства не менее 5-ти лет, рабочих растворов не менее 14-ти суток. Средство должно быть расфасовано в полимерный флакон объемом не менее 1-л с дозирующим устройством. Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски.</p> <p>Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языках.</p>					
6	Средство для быстрой дезинфекции поверхностей мед. оборудования	<p>Готовое к применению дезинфицирующее средство в виде спрея содержащее н-пропиловый спирт не более 9,0%, изопропиловый спирт не более 9,0%, бензалконий хлорида не менее (0,25%), N,N-Bis(3-аминопропил)дидециламина не менее 0,3%, натуральный природный антимикробный компонент нарингенин-халкон не менее 0,25%, ПАВ и вспомогательные компоненты рН средства 9,0-11,0.</p> <p>В составе не должно содержаться соединений, фиксирующих протеиновые загрязнения (спирты в концентрации более 18%, альдегиды, гуанидины), соединений высокой токсичности (производные хлора, кислот, фенола).</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium terrae</i>), кишечных инфекций, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ, полиомиелита, герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа А/Н1N1, А/Н5N1), аденовирусов, ротавирусов. Должно обладать пролонгированным антимикробным действием до 3-х часов, активно разрушать биологические пленки, не повреждать обрабатываемые поверхности, обладать хорошими моющими свойствами без образования пены. Средство должно быть совместимо с материалами медоборудования. Средство должно быть предназначено для быстрой (3-5 минут) одновременной очистки и дезинфекции любых видов поверхностей. Не должно иметь ограничений по максимально допустимой площади обрабатываемой поверхности от общей площади помещения. Средство должно быть расфасовано во флакон объемом не менее 750-мл с 2 режимами распыления (струйная и мелкодисперсная).</p> <p>Срок годности средства не менее 5-ти лет.</p>	Флакон (Литр)	400	3 000,00	1 200 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
		<p>Дезсредство (концентрат) должно содержать в своем составе в качестве АДВ полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) не менее 0,8%, бензалкониум хлорид (ЧАС) не менее 1,3%, N,N-бис (3-аминопропил) додециламин (триамин) не менее 2,9%, а также неонол, тетранатриевую соль ЭДТА, бутилдигликоль, бензотриазол и воду. Средство не должно содержать альдегидов, перекиси, хлора. рН средства должен находиться в интервале от 10,5 до 12,5. Средство должно обладать бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной и фунгицидной активностью, а также овоцидными свойствами. Средство должно сохранять свои свойства при замораживании и размораживании. Средство должно быть хорошо совместимо с различными</p>					

7	Средство для текущей и генеральной уборки	<p>поверхностями, не обесцвечивать ткани, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов. Средство по параметрам острой токсичности должно относиться не менее чем к 4 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, и не менее чем к 4 классу мало опасных веществ при нанесении на кожу и виде паров при ингаляционном воздействии. Средство должно быть разрешено к применению для: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях; дезинфекции медицинского оборудования; дезинфекции ИМН ручным способом; дезинфекции совмещенной с ПСО, ИМН ручным и механизированным способами; дезинфекции, совмещенной с ПСО, гибких и жестких эндоскопов; ПСО не совмещенной с дезинфекцией ИМН; генеральных уборок, для дезинфекции пищевых и медотходов; дезинфекции крови в сгустках, донорской крови; обработки объектов пораженных плесневыми грибами; обеззараживания предметов обихода, игрушек, помещений, лабораторной посуды и лабораторного оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов, остриц).</p> <p>Выход рабочего раствора из одного литра концентрата должен составлять: при вирусном режиме не менее 1000 литров при экспозиции 70 минут и не менее 100 литров при экспозиции 5 минут; при проведении генеральных уборок не менее 2000 литров при экспозиции 45 минут и не менее 400 литров при экспозиции 15 минут; Срок годности не менее 5 лет, рабочих растворов не менее 35 дней. Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Еврофлакон объемом не менее 1-л. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.</p>	Флакон (Литр)	600	3 500,00	2 100 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года
8	Средство для обеззараживания жидких медицинских отходов	<p>Средство должно представлять собой таблетки (ДХЦН -84,0%, адипиновая кислота – 8,0%, бикарбонат натрия – 8,0%) весом 3,14-3,50 гр, при растворении одной таблетки должно выделять не менее 1,35 и не более 1,65 г. активного хлора; не должно содержать альдегидов и перекисных соединений, производных гуанидина, фенолов, ЧАС, ПАВ. Антимикробная активность должна быть в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на <i>Mycobacterium terre</i>, внутрибольничных инфекций, особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, гепатитов А, В, С и др., ВИЧ, гриппа, в т.ч. гриппа АН5N1, Н1N1, герпеса, аденовирусов и др.), патогенных грибов рода Кандида, дерматофитов. Средство должно обладать спороцидной активностью в отношении спор сибирской язвы, дезинвазивной активностью при контаминации цистами и ооцистами простейших, яйцами, онкосферами и личинками гельминтов (включая острицы). Дезинфекция жидких выделений (крови находящейся в емкостях, фекалии, рвотные массы, остатки пищи) при бактериальных (кроме ООИ), для дезинфекции жидких выделений (мочи) методом смешивания мочи с таблетками при перемешивании, из одного кг средства можно продезинфицировать не менее 472,5 л. мочи при времени экспозиции не более</p>	Банка	600	2 500,00	1 500 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2019 года



	<p>60мин.; при проведении генеральных уборок в оперблоках, перевязочных, клинических лабораториях, стерилизационных отделениях, отделениях хирургического профиля выход рабочего раствора из одного кг средства должно составлять не менее 3150 л. при времени экспозиции не более 60мин.; Средство должно быть хорошо растворимо в воде. растворы прозрачные, имеют запах хлора. растворы не портят обрабатываемые поверхности из дерева, стекла, полимерных материалов, а также посуду, игрушки, изделия медицинского назначения и предметы ухода за больными из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин и пластмасс.</p> <p>Срок годности средства не менее 5лет. Срок годности рабочих растворов средства не менее 4 суток. Средство должно быть расфасовано в пластиковых банках в виде таблеток не менее 315 штук с вкладышем - для острого инструментария.</p>					
--	---	--	--	--	--	--

**Главный врач**

**Хамидуллина З.Г.**

Форма

**Ценовое предложение потенциального поставщика (наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно на каждый лот)**

Лот № \_\_\_\_\_

№ п/п	Содержание
1	Описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование, состав лекарственного средства, техническая характеристика, дозировка и торговое наименование), изделия медицинского назначения
2	Страна происхождения
3	Завод-изготовитель
4	Единица измерения
5	Цена ___ за единицу в ___ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения)
6	Количество
7	Общая цена, в _____ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы

\_\_\_\_\_  
Печать (при наличии)

\_\_\_\_\_  
Подпись должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается как цена, определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.