

## ДОГОВОР на поставку товара № К-3

г. Усолье-Сибирское

29 апреля 2016 г.

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Усольская городская стоматологическая поликлиника», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице главного врача Кучарова Вадима Бахтияровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «МедСистема» (ООО «МедСистема»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора Оренковой Алены Владиславовны, действующей на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», руководствуясь протоколом № 3 заседания комиссии по подведению итогов открытого конкурса по извещению № 316033469405 от 25.03.2016г. на право заключения договора «на поставку дезинфицирующих средств, примесей в стоматологии» для Областного государственного учреждения здравоохранения «Усольская городская стоматологическая поликлиника», от 25 апреля 2016г, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. Предмет Договора

1.1. Поставщик обязуется поставить (передать в собственность), а Заказчик принять и оплатить дезинфицирующие средства (далее – «Продукция»), ассортимент, количество, цена согласно в Приложении № 1 (Спецификация), являющемся неотъемлемой частью настоящего договора. 1.2. Поставщик обязуется поставить продукцию в соответствии с условиями настоящего договора, а Заказчик принять продукцию и оплатить ее стоимость в сроки и в порядке, предусмотренном настоящим договором.

### 2. Качество и порядок приемки продукции

2.1. Качество и комплектность поставляемой продукции должны соответствовать ГОСТ, ОСТ, стандартам, техническим условиям (на отечественную продукцию), а также техническим паспортам, сертификатам соответствия на продукцию, которые передаются Заказчику вместе с продукцией. 2.2. Приемка продукции по качеству, количеству и комплектности будет производиться Заказчиком на его складе путем сравнения данных, указанных в товарно-транспортных документах, счеде-фактуре и упаковочных листах на каждое место продукции, с фактически прибывшей продукцией в соответствии с Инструкциями по приемке №11-6, № П-7, утвержденными Постановлениями Госарбитража при Совете министров СССР 15.06.65г. и 25.04.66 г. соответственно. 2.3. Вопросы, связанные с поставкой некачественного либо некомплектного товара, решаются сторонами в соответствии со статьей 475-480 ГК РФ и другими действующими нормативными актами. Заказчик вправе отказать Поставщику в приемке Товара в момент доставки в случае, если:

- товарно-справочные документы оформлены не полностью, но содержание не соответствует спецификации к настоящему Договору;
- товарно-справочные документы оформлены не полностью и оформлены не надлежащим образом;
- поставка Товара осуществляется с нарушением ассортимента или количества, указанных в сопроводительных упаковочных листах;
- нарушена или неправильно осуществлена упаковка или маркировка Товара;

- не переданы или не надлежащим образом оформлены сертификаты/декларации соответствия. 2.4. В случае установления нарушения качества или комплектности продукции, либо недостатка ее количества, Заказчик в одностороннем порядке составляет акт, в котором указываются все выявленные недостатки продукции, обременяющей юридической силой для обеих сторон. 2.5. Поставщик обязуется произвести замену продукции, качество которой нарушено, в течение 3 дней с момента направления Заказчиком Поставщику акта о выявленных недостатках. 2.6. Поставщик обязуется допоставить продукцию в течение 3-х дней с момента направления Заказчиком Поставщику акта о выявленных недостатках.

2.7. Требуемая, связанная с недостатками продукции, Заказчик вправе предъявить Поставщику в течение срока годности в соответствии с сопроводительной документацией (сертификатами соответствия, гарантийными талонами) и исчисляется с момента приемки Заказчиком продукции по качеству. 2.8. Остаточный срок годности продукции не может быть менее, чем 75% от установленного производителем на дату поставки.

### 3. Тара и упаковка

3.1. Поставляемая продукция должна быть упакована и замаркирована в соответствии с действующими стандартами и техническими условиями. Тара и упаковка должны гарантировать целостность и сохранность продукции при перевозке и хранении.

107



М.П.

/ В.Б. Кучаров /

Главный врач

80303090130

Городская стоматологическая поликлиника» л/с  
Минфин Иркутской области (ОГЛУЗ «Усолзская

р/с 40601810500003000002 БИК 042520001

2) Из средств ОМС:

Иркутский РФ АО «Россельхозбанк» г.Иркутск

БИК 042520700

к/с 301018107000000000700

р/с 40603810966144000001

1) Из средств от оказания платных услуг:

Эл.адрес: USSSTOM@IRMAIL.RU

г. Усолье-Сибирское, ул. Толбухина д.15

665463, Иркутская область,

ИНН 3819004420 КПП 385101001

стоматологическая поликлиника»

ОГЛУЗ «Усолзская городская

Заказчик



Генеральный директор

/А.В. Оропенкова /

ОКТМО 25701000001

ОКПО 33273032

09.06.15г.

Дата постановки на учет в налоговом органе:

БИК 045004870

к/с 301018102500400000870

г. Новосибирск

Ф-л МЦП ПАО Ханты-Мансийский банк Открытие

р/с 40702810112240012958 в

Банковские реквизиты:

ИНН 3808190319 КПП 380801001

Электронный адрес: medistema@list.ru

Телефон 8(3952)289-609, 89245435690

Цесовская Набережная, 4-9

Место нахождения: 664025, г. Иркутск, ул.

«МедСистема»

Общество с ограниченной ответственностью

Поставщик

**10. Почтовые, банковские реквизиты и подписи сторон:**

обязана сообщить об этом другой стороне в течение 10-ти дневного срока в письменном виде.

9.5. В случае изменения юридических адресов, банковских и отгрузочных реквизитов Сторона

- по решению суда.

- в случае одностороннего отказа Стороны от исполнения договора;

- по соглашению Сторон;

9.4. Договор может быть расторгнут:

средств ОМС Стороны согласовывают новые условия, в том числе по цене и (или) количеству Продукции.

соответствующего соглашения к договору. В случае уменьшения сумм планового финансирования за счет

работ, услуг), цену закупаемых товаров, работ, услуг или сроки исполнения договора путем подписания

9.3. Стороны в ходе исполнения договора вправе изменить объем поставляемого товара (выполнения

настоящего Договора, терять юридическую силу.

преварительные соглашения и протоколы о намерениях по вопросам, так или иначе касающиеся

9.2. После подписания настоящего Договора все предварительные переговоры по нему, переписка,

и действует до 31.12.2016 года.

Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания уполномоченными представителями сторон

9.1. Настоящий договор составлен в двух подлинных экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

**9. Прочие условия**

8.2. Споры по настоящему договору подлежат рассмотрению в арбитражном суде Иркутской области.

8.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они

**8. Порядок разрешения споров.**

проспорчу поставки товара и включить Поставщика в список недобросовестных поставщиков.

исполнения договора в одностороннем порядке. При этом Заказчик вправе взыскать с Поставщика пени за

неоднократного нарушения качества продукции, Заказчик утрачивает интерес к договору и отказывается от

7.6. В случае существенного нарушения срока поставки продукции (более 10 дней), а также

сроку, указанному в пункте 5.1 настоящего договора.

7.5. Настоящий договор считается заключенным с условием его исполнения к строго определенному

банковского процента по вкладам физических лиц.

установленного договора исполнения обязательства, и определяется существующими в месте

жительства кредитора или, если кредитором является юридическое лицо, в месте его нахождения,

опубликованными Банком России и имевшими место в соответствующие периоды средними ставками



**СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОСТАВЩИКА**

№	Наименование товара	Характеристика	РУ	Ед. изм	Кол-во	Цена, в руб.	Сумма, в руб.
1	<p>Средство дезинфицирующее "Бонадерм - салфетка", № 60</p>	<p>Дезинфицирующие салфетки однократного применения, обладают повышенной прочностью, не рвутся при использовании, не оставляют на коже эффекта пленки и разводов на поверхностях, совместимы с медицинскими материалами (не подвержены воздействию спиртов). Салфетки предназначены для медицинского персонала в ЛПУ, для использования в быту. Салфетки применяются для обработки рук, дезинфекции небольших поверхностей (жесткая мебель, операционные столы, игрушки, аппаратура, в том числе датчики УЗИ, стетоскопы, термометры), обработки локтевых сгибов доноров и инъекционного поля, а также для обработки ступней ног после посещения бани, душевых, бассейнов, сауны и для обеззараживания обуви с целью профилактики грибковых инфекций. В качестве пропиточного состава салфеток использовано дезинфицирующее средство, содержащее смесь четырех ЧАС - 0,11%, изопропилового спирта - 60%, функциональные добавки, в том числе смягчающие компоненты для кожи рук, имеющее бактерицидные, вирулицидные и фунгицидные свойства. Материал салфеток состоит из крепированной бумаги, размер: 180x135 мм. Салфетки упакованы в банки с крышкой (по 60 штук в банке)</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.01.002.E.006 970.08.13 от 28.08.2013г</p>	банка	1000	370,00	370 000,00
2	<p>Средство дезинфицирующее "Бонацид", 0,5л</p>	<p>Средство представляет собой готовую к применению жидкость, содержащую в качестве действующих веществ алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,1% и изопропиловый спирт - 60%. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая туберкулез), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего, свиного гриппа и другие типы вируса гриппа, возбудители острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.), дрожжеподобных грибов рода Кандида и дерматофитов. По параметрам острой токсичности, при введении в желудок и при нанесении на кожу относится к 4 классу малопасных соединений, не обладает местно-раздражающим, кожно-резорбтивным и сенсibilизирующим действием.</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.E.010 837.12.15 от 15.12.2015г</p>	флакон	450	870,00	391 500,00

	<p>мин и 83,3л при времени обеззараживания 15 мин;  - при <b>стерилизации</b> - 5л при времени обеззараживания 60 мин.;;  - при <b>дезинфекции высокого уровня</b> - 5л при времени обеззараживания 5 мин.;</p> <p>- при дезинфекции ИМН, совмещенной и не совмещенной с ПСО, в отношении вирусов - 200л при времени экспозиции 60 мин и 100л при времени обеззараживания 30 мин;  - при <b>дезинфекции белья</b> - 200л при времени обеззараживания 120 мин и 50л при времени обеззараживания 15 мин;  - при <b>дезинфекции посуды</b> - 33,3л при времени обеззараживания 60 мин и 200л при времени обеззараживания 30 мин.;</p> <p>- при <b>дезинфекции медицинских отходов группы Б</b> - 200л при времени обеззараживания 60 мин и 66,7л при времени обеззараживания 15 мин.;</p> <p>- при дезинфекции кузовов - 100л при времени обеззараживания 60 мин.;;</p> <p>- при <b>дезинфекции поверхностей в отношении плесневых грибов</b> - 50л при времени обеззараживания 180 мин. и 33,3л при времени обеззараживания 120 мин.;</p> <p>- при <b>дезинфекции биологических выделений</b> (включая кровь) - 50л при времени обеззараживания 60 мин. и 25л при времени обеззараживания 30 мин.; (заливание раствором в соотношении биологические выделения : раствор = 1:2);</p> <p>- при <b>дезинфекция при ООИ (холера, чума, туляремия)</b> - от 500л при времени обеззараживания 60 мин. и до 100л при времени обеззараживания 60 мин, <b>в зависимости от объема обеззараживания.</b></p> <p><b>Есть режим дезинфекции санитарно-технического оборудования.</b></p> <p>Средство хранят и транспортируют при температуре от -40 °С до +35 °С.</p> <p>Фасовка - полимерные флаконы вместимостью 1л.</p> <p>Для оперативного контроля концентрации рабочих растворов используется индикатор "Дезиконт-Хим – Септолит - Софт" (не входит в комплект поставки).</p>					
4	<p>Средство дезинфицирующее <b>"Септолит - Софт"</b>, 5л</p> <p>Средство представляет собой жидкий концентрат, содержащий в качестве активной основы смесь ЧАС, третичных аминов и гуанидинов. Содержание действующих веществ - 7%. рН рабочих растворов средства от 8,5 до 10,0 ед.</p> <p>Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая возбудителей туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии) микроорганизмов, вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов 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,</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.27.002.Е.052  448.12.11  от 19.12.2011г</p>	кани-стра	6	4950,00	29 700,00



<p>ше "Хлор- Актив", 1 кг, банка (300 таблеток в банке)</p>	<p>средства входит трихлоризоциануровая кислота - 55% и вспомогательные компоненты. При растворении 1 таблетки в воде выделяется 1,6 г активного хлора (АХ). Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (в отношении всех известных вирусопатогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вируса «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов. Средство применяется для: дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей ковриков, белья, посуды столовой, технического оборудования, уборочного инвентаря, медицинских отходов лабораторной, аптечной, уборочного назначения однократного применения классов Б и В, изделий медицинского назначения однократного применения выделений - кровь, моча, мокрота, рвотные массы, фекалии, остатки пищи), при проведении заключительной, текущей и профилактической дезинфекции в ЛПУ и ЛПО любого профиля (кроме отделений неонатологии), проведения генеральных уборок в ЛПУ и ЛПО, детских учреждениях и др. Средство обладает утвержденными режимами: Выход рабочих растворов из одного кг средства составляет: - при дезинфекции объектов при вирусных инфекциях (полиомиелит, энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ-инфекция, герпетическая, аденовирусная и др. вирусные инфекции) - поверхности в помещениях (пол, стена, двери и др.), поверхности приборов, аппаратов, жесткая мебель, санитарный транспорт, посуда столовая без остатков пищи, посуда аптечная (без видимых загрязнений), белье без видимых загрязнений (в том числе однократного использования) - 3030л при времени обеззараживания 60 мин. - посуда столовая (в том числе однократного использования) с остатками пищи, предметы для мытья посуды - 505л при времени обеззараживания 60 мин. - белье, загрязненное выделениями (кровью и др.), в том числе однократного использования, уборочный инвентарь (ерши, щетки, ветошь) - 252л при времени обеззараживания 90 мин. - ИМН при вирусных, бактериальных (включая туберкулез) инфекциях, кандидозах, дерматофитиях - 252л при времени обеззараживания 60 мин; - биологических выделений (крови, мочи, мокроты, фекалий) - 101л при времени обеззараживания 240 мин и 50,6л при времени обеззараживания 60 мин, смешивание в соотношении биологические выделения : раствор = 1:2.</p>	<p>RU.77.99.40.001.E.002 672.02.12 от 02.02.2012г</p>		
	<p>Срок годности средства 5 лет в невскрытой упаковке производителя.</p>			

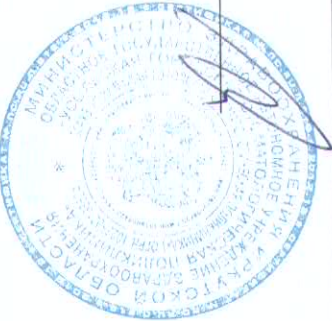
	<p>- обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов и др.: двукратно на кисти рук наносят 3 мл средства и втирают его 2,5 мин. Общее время обработки составляет 5 мин.;</p> <p>- обработки кожи локтевых сгибов рук доноров и пациентов перед введением внутривенного катетера: кожу двукратно протирают тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки составляет 2 мин.;</p> <p>- обработки кожи инъекционного поля, в т. ч. места прививки: кожу протирают тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки составляет 1 мин.;</p> <p>- гигиенической обработки рук медицинского персонала ЛПУ, скорой медицинской помощи, работников лабораторий: 3 мл средства наносят на кисти рук и втирают в кожу до высыхания, но не менее 30 сек.;</p> <p>- обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний. Средство по параметрам острой токсичности относится к 4 классу малоопасных соединений. Средство не обладает местно-раздражающим, кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действием.</p> <p>Средство можно хранить и транспортировать при температуре от -40° С до +35° С.</p> <p>Срок годности средства составляет 5 лет со дня изготовления.</p> <p>Фасовка: полимерные флаконы вместимостью 0,1 л (спрей).</p>					
<p>8</p> <p>Средство дезинфицирующее - кожный антисептик "Бонадерм – гель Актив восстанавливающий", 0,1л</p>	<p>Средство представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде геля, содержащий в составе смесь изопропилового спирта и производных фенола. Содержание действующих веществ (ДВ) - 61%. В состав средства входят функциональные добавки, в том числе смягчающие, восстанавливающие и увлажняющие компоненты для кожи рук.</p> <p>Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов гриппа (тестировано на штамме H1N1), грибов рода Кандида.</p> <p>Средство обладает пролонгированным действием в течение 3 часов.</p> <p>Средство предназначено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для гигиенической обработки рук медицинского персонала ЛПУ, скорой медицинской помощи, работников лабораторий;</li> <li>- для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов и др.;</li> <li>- для обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний.</li> </ul> <p>Для обработки рук хирургов расход средства составляет суммарно 6 мл при двукратной обработке. Общее время обработки составляет 5 минут.</p> <p>Срок годности средства: в не вскрытой упаковке производителя – 5 лет.</p> <p>Фасовка: флаконы вместимостью 0,1 литра.</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации № 77.99.37.002.Е. 006963.08.13 от 28.08.2013</p>	<p>флакон</p>	<p>500</p>	<p>219,50</p>	<p>109 750,00</p>



<p>- дезинфекции поверхностей в отношении вирусов - 250л при времени обеззараживания 90 мин и 125л при времени обеззараживания 15 мин;  - дезинфекции ИМН, совмещенной и не совмещенной с ПСО, в отношении вирусов - 250л при времени обеззараживания 90 мин и 125л при времени обеззараживания 15 мин;  - дезинфекции белья - 167л при времени обеззараживания 90 мин и 125л при времени обеззараживания 30 мин;  - дезинфекции посуды - 250л при времени обеззараживания 120 мин и 143л при времени обеззараживания 60 мин;  - дезинфекции медицинских отходов группы Б - 125л при времени обеззараживания 60 мин и 100л при времени обеззараживания 30 мин.  <b>Есть режим дезинфекции санитарно-технического оборудования.</b>  Срок годности средства составляет 5 лет  Стабильность рабочих растворов – 28 суток.  Фасовка: полимерные канистры вместимостью 5 литров.  Для оперативного контроля концентрации рабочих растворов используется индикатор "Дезиконт-Хим –Экобак " (не входит в комплект поставки).</p>					<p>21 250,00</p>
<p>11  Средство дезинфицирующее "Водорода перекись медицинская", 11.4кг</p>	<p>Средство содержит в качестве действующего вещества 30 -40% перекиси водорода.  Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной, фунгицидной и спороцидной активностью. Антимикробные свойства средства сохраняются в присутствии моющих средств, добавляемых с целью придания рабочим растворам моющих свойств.  Средство предназначено:  - для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, игрушек, предметов ухода за больными, уборочного материала при инфекциях бактериальной (включая туберкулез и особо опасные инфекции: сибирская язва, чума, саль, мелиоидоз, холера, туляремия), вирусной этнологии и дерматофитиях в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ), в том числе клинических, микробиологических и др. лабораториях, дезинфекции санитарного транспорта;  - дезинфекции кувезов для недоношенных детей;  - дезинфекции изделий медицинского назначения (включая коррозионно-стойкие хирургические, стоматологические инструменты, стоматологические силиконовые оттиски) в ЛПУ;  - стерилизации изделий медицинского назначения (включая коррозионно-стойкие хирургические, стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы) в ЛПУ;  - предстерилизационной очистки (при применении в сочетании с моющими средствами) ручным и механизированным (в том числе с применением ультразвука) способами указанных выше изделий, а также инструментов к гибким эндоскопам в ЛПУ.  Средство относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации № 77.99.1.2.У.4652.4.05 от 27.04.2005</p>	<p>канистра</p>	<p>17</p>	<p>1250,00</p>

<p>при времени экспозиции 60 минут;</p> <p>-дезинфекции изделий медицинского назначения из пластмасс, резин, стекла, металлов, в том числе хирургических, стоматологических инструментов (в том числе вращающиеся, спиноотсасывающие системы), стоматологических материалов, инструментов к эндоскопам при инфекциях вирусной и бактериальной (включая туберкулез) этиологии, кандидозах, дерматофитиях - 500л при времени экспозиции 60 минут;</p> <p>- жестких и гибких эндоскопов при инфекциях вирусной и бактериальной (включая туберкулез) этиологии, кандидозах - 500л при времени экспозиции 60 минут и 250л при времени экспозиции 30 минут;</p> <p>- дезинфекции высокого уровня жестких и гибких эндоскопов - 100л при времени обеззараживания 5 минут;</p> <p>- дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой ручным и механизированным способом ИМН - 500л при времени экспозиции 60 минут и 250л при времени экспозиции 30 минут;</p> <p>-дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, гибких и жестких эндоскопов при вирусных, бактериальных (включая туберкулез) инфекциях, кандидозах - 500л при времени экспозиции 60 минут и 250л при времени экспозиции 30 минут;</p> <p>- стерилизации ИМН - 100л при времени экспозиции 60 минут;</p> <p>Средство относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желедонок, к 4 классу малопопасных веществ при нанесении на кожу.</p> <p>Срок годности средства составляет 5 лет, рабочих растворов – 28 суток.</p> <p>Средство после размораживания сохраняет свои свойства.</p> <p>Фасовка: полимерные флаконы вместимостью 1 литр.</p> <p>Для оперативного контроля концентрации рабочих растворов используется индикатор "Дезиконт-Хим – Экотаб-Форте" (не входит в комплект поставки).</p>					
<p>Остаточный срок хранения на все вышеперечисленные товары - 75% с момента подписания Акта приемки-сдачи товара</p> <p><b>ИТОГО: 2 331 250,00 (два миллиона триста тридцать одна тысяча двести пятьдесят) рублей 00 копеек</b></p>					

Заказчик:



Поставщик:

Ген. директор ООО «МедСистема»

Оторенкова А.В.

