

Договор подписан посредством ЭЦП  
Номер договора: 138834  
Дата подписания: 25.12.2017 05:47:35  
Место подписания: ЭТП ОТС.RU  
Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru: 31705833321

**ДОГОВОР № 138834**  
**поставки хирургического перевязочного материала**

г. Ангарск

«\_\_»\_\_\_\_\_ 2017

Общество с ограниченной ответственностью «МедРесурс-М», именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице директора Кельмановой Татьяны Георгиевны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и областное государственное автономное учреждение здравоохранения "Ангарская городская больница № 1", именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Кривовязого Ивана Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

- 1.1. Предметом настоящего Договора является поставка хирургического перевязочного материала (именуемые в дальнейшем Товар) для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская больница № 1» согласно Таблице цен, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 1).
- 1.2. Поставщик обязуется поставить Товар в соответствии с условиями настоящего Договора, Заказчик обязуется принять Товар и оплатить его на условиях, предусмотренных настоящим Договором.
- 1.3. Место поставки Товара: местонахождение Заказчика, г. Ангарск, ул. Горького, д.24.

**2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

**2.1. Поставщик обязуется:**

- 2.1.1. Поставить Товар в полном соответствии с заявкой Заказчика и в сроки согласно п. 3.2. настоящего Договора.
- 2.1.2. Организовать своевременное получение заявки Заказчика. Организовать разгрузку Товара до места хранения.
- 2.1.3. При поставке Товара предоставить Заказчику все необходимые товарно-транспортные документы (счет, счета-фактуры, накладные), документы, указанные в п.5.4. настоящего Договора, а также доверенность на совершение всех действий, связанных с данным товарооборотом, в случае исполнения обязательств по настоящему Договору представителем Поставщика.
- 2.1.4. Предоставлять по первому требованию Заказчика необходимую информацию, связанную с движением Товара, а также другими обязательствами, связанными с выполнением условий настоящего Договора.
- 2.1.5. В случае поставки некачественного Товара, заменить поставленный Товар на Товар надлежащего качества в течение 24 часов с момента получения от Заказчика требования о замене некачественного Товара.
- 2.1.6. В случае недопоставки указанного в заявке Заказчика количества Товара, допоставить Товар в течение 24 часов с момента получения от Заказчика требования о допоставке Товара.
- 2.1.7. Соблюдать условия транспортировки и упаковки Товара. Товар должен быть расфасован и упакован таким способом, который обеспечит сохранение качества и безопасность при его хранении, перевозке и реализации.

**2.2. Заказчик обязуется:**

- 2.2.1. Принять от Поставщика Товар и заключить по результатам приемки двусторонний Акт приема-передачи товара.

- 2.2.2. Предоставлять Поставщику заявку на Товар в соответствии с условиями настоящего Договора.
- 2.2.3. Осуществить оплату поставленного Поставщиком Товара в порядке, размере и в сроки, указанные в настоящем Договоре.
- 2.3. **Заказчик вправе:**
  - 2.3.1. В случае поставки некачественного Товара потребовать от Поставщика заменить некачественный Товар на Товар надлежащего качества в течение 24 часов с момента предъявления требования о замене некачественного Товара.
  - 2.3.2. В случае недопоставки указанного в заявке Заказчика количества Товара потребовать от Поставщика допоставить Товар в течение 24 часов с момента предъявления требования о допоставке Товара.
  - 2.3.3. Отказаться от оплаты некачественного Товара, а если такой Товар оплачен, потребовать возврата уплаченных сумм впредь до замены Товара на Товар надлежащего качества.
  - 2.3.4. По согласованию с Поставщиком снизить цену настоящего Договора без изменения предусмотренных настоящим Договором количества Товара и иных условий исполнения настоящего Договора.
  - 2.3.5. В ходе исполнения Договора предусмотренное количество Товара может быть изменено при изменении потребности в Товаре.
  - 2.3.6. По согласованию с Поставщиком продлить срок поставки Товара.

### **3. СРОКИ, ПОРЯДОК, УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА**

- 3.1. Заказчик определяет необходимый ему ассортимент, количество Товара и формирует заявку, оформленную в письменном виде. Заявка составляется и передаётся Поставщику по факсимильной связи (с последующей передачей оригинала) не менее чем за 5 (пять) календарных дней до предполагаемой даты поставки Товара.
- 3.2. Поставщик обязан поставить Товар в полном объеме согласно заявке Заказчика в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения заявки. Поставщик предварительно уведомляет Заказчика о дате поставки не менее чем за 2 (два) рабочих дня.
- 3.3. Поставщик обязан организовать отгрузку, транспортировку и разгрузку товара с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность качества товара, его свойств и характеристик, безопасность товара и исключения возможности загрязнения, повреждения и порчи товара.
- 3.4. Отгрузка товара должна производиться силами и средствами Поставщика. Транспортировка товара должна осуществляться Поставщиком видами транспорта, на котором законодательством РФ разрешена транспортировка данного вида товара. Разгрузка товара в месте поставки должна производиться силами Поставщика в присутствии представителя Заказчика.
- 3.5. Поставщик обязан обеспечить упаковку товара, отвечающую требованиям законодательства РФ, способную предотвратить его повреждение и порчу во время перевозки к Заказчику, погрузочно-разгрузочных работ, и согласно свойствам товара, указанным в эксплуатационной документации.
- 3.6. При получении Товара представитель Заказчика в присутствии представителя Поставщика должен произвести приемку Товара по качеству и количеству, указанному в заявке Заказчика, товарно-сопроводительных документах и документах, удостоверяющих качество и безопасность Товара, указанных в п. 5.4. настоящего Договора.
- 3.7. Приемка Товара оформляется двусторонним Актом приема-передачи товара, составляемым в момент передачи Товара, подписываемым представителями Поставщика и Заказчика, в котором фиксируется соответствие поставленного Товара заявке Заказчика и условиям настоящего Договора.
- 3.8. Акт приема-передачи товара составляется в письменном виде в двух экземплярах: один остается у Поставщика, другой предоставляется Поставщиком вместе со счетом, счетом-фактурой Заказчику. Поставщик указывает в счете-фактуре номер настоящего Договора.
- 3.9. Датой поставки Товара считается дата подписания Сторонами Акта приема-передачи товара с соблюдением п.п. 3.7., 3.8. настоящего Договора. Переход права собственности на Товар

происходит в момент подписания представителями Заказчика и Поставщика Акта приема-передачи товара.

- 3.10. В случае обнаружения несоответствия качества, количества, упаковки, маркировки поставленного Товара данным заявке, товарно-сопроводительных документов, показателям, указанным в документах, удостоверяющих качество и безопасность Товара, требованиям государственных стандартов или условиям настоящего Договора Заказчик приостанавливает дальнейшую приемку Товара с указанием причин отказа от приемки Товара в Акте выявленных при приемке дефектов.
- 3.11. В случае отказа Заказчика от приемки Товара в соответствии с условиями настоящего Договора, требованиями правовых актов, Заказчик:
- предъявляет Поставщику требование о допоставке Товара в течение 24 часов с момента получения указанного требования Заказчика в случае недопоставки Поставщиком количества Товара, указанного в заявке Заказчика;
  - предъявляет Поставщику требование о замене Товара на Товар надлежащего качества в течение 24 часов с момента получения указанного требования Заказчика в случае поставки некачественного Товара.
- 3.12. Заказчик обеспечивает сохранность (ответственное хранение) Товара ненадлежащего качества или недопоставленного Товара в условиях, предотвращающих ухудшение его качества и смешение с другой однородной продукцией. Если Поставщик в течение трех дней с момента получения Акта выявленных при приемке дефектов не вывезет переданный Товар, либо не распорядится переданным Товаром, Заказчик вправе возвратить данный Товар Поставщику. Поставщик возмещает расходы, понесенные Заказчиком в связи с принятием Товара на ответственное хранение и его возвратом Поставщику.
- 3.13. Срок поставки Товара с момента заключения договора по 31 декабря 2018 года по заявкам Заказчика.

#### **4. ЦЕНА ДОГОВОРА, ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ РАСЧЕТОВ**

- 4.1. Товар поставляется Поставщиком Заказчику по цене, указанной в Таблице цен, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 1).
- 4.2. Цена настоящего Договора составляет **2 130 662 (два миллиона сто тридцать тысяч шестьсот шестьдесят два) рубля 90 копеек, без НДС в связи УСН.**
- 4.3. Цена Договора включает в себя все расходы на поставку, перевозку, страхование Товара, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.
- 4.4. Оплата производится безналичным расчетом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на основании Акта приема-передачи товара, счета, счета-фактуры, выставленных Поставщиком в соответствии с условиями настоящего Договора, в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Акта приема-передачи товара.
- 4.5. Финансирование по настоящему Договору производится в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ, из средств:
- обязательного медицинского страхования (ОМС);
  - от приносящей доход деятельности.

#### **5. КАЧЕСТВО ТОВАРА**

- 5.1. По показателям качества и безопасности поставляемый Товар должен соответствовать существующим международным стандартам и государственным стандартам Российской Федерации, нормативным документам Российской Федерации, а также условиям настоящего Договора. Не допускается к поставке Товар, не прошедший регистрацию на территории Российской Федерации.
- 5.2. Упаковка товара должна отвечать требованиям ГОСТ, ТУ, обеспечивать целостность и сохранность товара от всякого рода повреждений при транспортировке всеми видами транспорта, с указанием срока годности.
- 5.3. Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям законодательства в части наличия на упаковке информации на русском языке (постановление Правительства Российской Федерации от 15.08.1997 г № 1037 «О мерах по обеспечению наличия на ввозимых на территорию Российской Федерации непродовольственных товаров информации на русском

языке». На упаковке или этикетке Товара должна содержаться следующая информация на русском языке:

наименование товара;

наименование страны, фирмы - изготовителя (наименование фирмы может быть обозначено буквами латинского алфавита);

назначение (область использования), основные свойства и характеристики;

правила и условия эффективного и безопасного использования.

Информация должна быть изложена в технической (эксплуатационной) документации, прилагаемой к Товару, листках - вкладышах к каждой единице товара или иным способом.

- 5.4. Поставляемый Товар должен сопровождаться документами, прилагаемыми к каждой партии и удостоверяющими качество и безопасность Товара, в том числе регистрационным удостоверением, сертификатом или декларацией соответствия на Товар, санитарно-эпидемиологическим заключением, а также иными документами, предусмотренными законодательством Российской Федерации.
- 5.5. Транспортировка Товара осуществляется с соблюдением требований и нормативов, предъявленных к хранению и перевозке соответствующих Товаров. В случае необходимости соблюдения условий «Холодовой цепи» транспортировка осуществляется с использованием термоиндикаторов для контроля соблюдения температурного режима при транспортировке Товара.
- 5.6. На момент поставки остаточный срок годности Товара должен быть не ранее июня 2019г. Товар с меньшим сроком годности считается некачественным и подлежит замене в соответствии с п. 2.1.5. настоящего Договора.

## **6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

- 6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору виновная Сторона несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим Договором.
- 6.2. Стороны не несут ответственности, предусмотренной действующим законодательством РФ и настоящим Договором, если надлежащее исполнение условий Договора оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств).
- 6.3. Обстоятельствами непреодолимой силы являются стихийные бедствия, военные действия, иные обстоятельства, не зависящие от воли Сторон, если такие обстоятельства непосредственно влияют на исполнение обязательств по настоящему Договору и если они возникли после подписания настоящего Договора, либо Стороны не знали и не могли знать об их существовании на момент подписания настоящего Договора.
- 6.4. За нарушение срока исполнения требований Заказчика о замене некачественного Товара и/или о допоставке Товара, предусмотренных п.п. 2.1.5., 2.1.6. настоящего Договора, Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 10% от стоимости некачественного и/или недопоставленного Товара.
- 6.5. За нарушение прочих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 1% от цены Договора.
- 6.6. Удержание штрафов, предусмотренных в п.п. 6.4., 6.5. настоящего Договора, производится Заказчиком путем уменьшения стоимости поставленного Товара при подписании Акта приема-передачи товара.
- 6.7. Уплата штрафов не освобождает Поставщика от выполнения своих обязательств в натуре по настоящему Договору.
- 6.8. Поставщик несет ответственность за скрытые дефекты Товара, которые не могли быть обнаружены при должной организации приемки Товара по количеству и по качеству.
- 6.9. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного пунктом 4.4. настоящего Договора, Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется от суммы неисполненного обязательства за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в

размере ключевой ставки банковского процента по вкладам, установленной в месте нахождения Заказчика опубликованной ЦБ РФ на день уплаты неустойки.

- 6.10. Стороны освобождаются от уплаты штрафов и неустоек, если докажут, что неисполнение обязательств произошло вследствие обстоятельств непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

## **7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

- 7.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

## **8. РАССМОТРЕНИЕ СПОРОВ**

- 8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами по настоящему Договору, решаются путем проведения переговоров.
- 8.2. В случае если споры и разногласия не будут урегулированы путём проведения переговоров в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента возникновения, они подлежат разрешению в Арбитражном суде Иркутской области. Моментом возникновения спора является дата получения претензий (рекламаций) одной из Сторон.
- 8.3. Расторжение договора допускается по соглашению сторон (путем направления уведомления о расторжении Договора другой стороне за 5 (пять) рабочих дней до момента расторжения), по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны договора от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством.
- 8.4. Договор может быть расторгнут Заказчиком в одностороннем порядке.
- 8.5. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора, если в ходе исполнения договора установлено, что поставщик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем закупки.
- 8.6. При расторжении договора в одностороннем порядке по вине поставщика Заказчик обязан предъявить требование об уплате неустоек (штрафов, пеней) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных договором, а также обратиться к поставщику с требованием о возмещении понесенных убытков при их наличии.
- 8.7. Расторжение договора влечет за собой прекращение обязательств сторон по договору, но не освобождает от ответственности за неисполнение обязательств, которые имели место быть до расторжения договора.
- 8.8. Заказчик вправе обратиться в Арбитражный суд Иркутской области с иском о расторжении Договора в следующих случаях:
- систематического нарушения Поставщиком сроков поставки Товара;
  - систематического несоблюдения Поставщиком требований по качеству и сроку годности Товара;
  - несоблюдения условий транспортировки и упаковки Товара;
  - систематического непредставления документов, подтверждающих качество и безопасность Товара;
  - иных, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

## **9. АНТИКОРРУПЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ**

- 9.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.
- 9.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как

дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

9.3. Каждая из Сторон настоящего Договора отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными в настоящем пункте способами, ставящими работника в определенную зависимость и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

Под действиями работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его Стороны, понимаются:

- предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими контрагентами;
- предоставление каких-либо гарантий;
- ускорение существующих процедур;
- иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей, но идущие вразрез с принципами прозрачности и открытости взаимоотношений между Сторонами.

9.4. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После уведомления другой Стороны, Сторона направившая уведомление, проводит проверку подозрительной информации, при этом в случае необходимости другая Сторона обязана обеспечивать полное содействие, в том числе предоставляя необходимую дополнительную информацию. В случае подтверждения факта нарушения каких-либо антикоррупционных условий, Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения от другой Стороны, что нарушение полностью устранено, и проверки факта устранения нарушения.

9.5. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

9.6. Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать риск деловых отношений с контрагентами, которые могут быть вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции. При этом Стороны обеспечивают реализацию процедур по проведению проверок в целях предотвращения рисков вовлечения Сторон в коррупционную деятельность.

9.7. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по представленным в рамках исполнения настоящего Договора фактам с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по устранению практических затруднений и предотвращению возможных конфликтных ситуаций.

9.8. Стороны гарантируют полную конфиденциальность при исполнении антикоррупционных условий настоящего Договора, а также отсутствие негативных последствий как для обращающейся Стороны в целом, так и для конкретных работников обращающейся Стороны, сообщивших о факте нарушений.

9.9. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных действий и/или неполучения другой Стороной в установленный настоящим договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был, расторгнут

настоящий Договор в соответствии с положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

## 10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 10.1. Все уведомления и сообщения, направленные Сторонам в связи с исполнением настоящего договора, должны быть сделаны в письменной форме. Под письменной формой подразумеваются также сообщения, направленные с использованием факсимильной связи.
- 10.2. Стороны обязуются незамедлительно извещать друг друга обо всех изменениях своих адресов и реквизитов.
- 10.3. Изменение существенных условий договора при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:
- 1) если возможность изменения условий договора была предусмотрена документацией о закупке и договором:
    - при снижении цены договора без изменения предусмотренных договором количества товара, качества поставляемого товара, и иных условий договора;
    - если по предложению Заказчика увеличивается предусмотренное договором количество товара не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренное договором количество поставляемого товара, не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение цены договора пропорционально дополнительному количеству товара исходя из установленной в договоре цены единицы товара, но не более чем на десять процентов цены договора. При уменьшении предусмотренного договором количества товара, стороны договора обязаны уменьшить цену договора исходя из цены единицы товара. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цена единицы товара при уменьшении предусмотренного договором количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены договора на предусмотренное в договоре количество такого товара;
  - 2) изменение в соответствии с законодательством Российской Федерации регулируемых цен (тарифов) на товары.
- 10.4. Изменения и (или) дополнения к настоящему договору могут быть внесены только по взаимному согласию Сторон, выраженному в форме дополнительных соглашений, подписанных, скрепленных печатями и являющихся неотъемлемой частью настоящего договора.
- 10.5. Недействительность какого-либо из условий договора не влечет за собой недействительность других условий или всего договора в целом.
- 10.6. Все взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регулируются действующим законодательством Российской Федерации.
- 10.7. При получении от одной из Сторон письменного предложения об изменении настоящего Договора другая Сторона обязана рассмотреть его в течение 10 (десяти) календарных дней и дать письменный ответ.
- 10.8. Неотъемлемой частью настоящего Договора является
- Таблица цен (Приложение № 1);
  - Сведения об исполнении договора (Приложение №2).
- 10.9. В течении 30 календарных дней со дня истечения срока поставки Товара по настоящему Договору Стороны обязуются подписать Сведения об исполнении договора (Приложение №2) в двух экземплярах по одному для каждой из Сторон.
- 10.10. Договор составлен на основании протокола подведения итогов открытого редукциона в электронной форме на поставку хирургического перевязочного материала от 13.12.2017 № 887.

## 11. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН.

**Поставщик:** общество с ограниченной ответственностью «МедРесурс-М», 664081, г. Иркутск, ул.30-й Дивизии, д.7, оф.71, 8(3952)50-42-95, ИНН 3811110095, КПП 380101001, ОГРН 1073811003067, ОКПО 80245916, Банковские реквизиты: р/с 40702810918310102303, к/с 30101810900000000607, Байкальский Банк ПАО Сбербанк г. Иркутск, БИК 042520607  
**Директор**

**ООО «МедРесурс-М»**

\_\_\_\_\_ **Т.Г. Кельманова**

МП

**Заказчик:** областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница №1», 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, тел. (3955) 52-37-87, ИНН 3801012780, КПП 380101001, ОГРН 1033800519191, ОКПО 05248348, Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1», л/с 80303090110, л/с 80303050110), р/с 40601810500003000002, Банк: Отделение Иркутск г. Иркутск, БИК 042520001.

**Главный врач**

**ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»**

\_\_\_\_\_ **И.В. Крывовязый**

МП



**ТАБЛИЦА ЦЕН**  
**на поставку хирургического перевязочного материала**

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Окончание срока годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	Бинт	Бинт марлевый 5*10	Марлевый бинт нестерильный медицинский хлопчатобумажный Предназначены для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств. Соответствие ГОСТ 9412-93. Плотность бинтов 36г/м2. Бинты без швов и с обрезанной кромкой. Бинт изготавливают из медицинской отбеленной без применения хлора марли. Капиллярность бинтов 7,0 см/ч. Белизна нестерильных бинтов 80%. Размер бинта: длина 5 м, ширина 10 см.	01.08.2019 г	Ткацкая Фабрика 2, Россия	шт	8000	13,00	104 000,00
2	Бинт	Бинт марлевый 7*14	Марлевый бинт нестерильный медицинский хлопчатобумажный Предназначены для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств. Соответствие ГОСТ 9412-93. Плотность бинтов 36г/м2. Бинты без швов и с обрезанной кромкой. Бинт изготавливают из медицинской отбеленной без применения хлора марли. Капиллярность бинтов 7,0 см/ч. Белизна нестерильных бинтов 80%. Размер бинта: длина 7 м, ширина 14 см .	01.08.2019 г	Ткацкая Фабрика 2, Россия	шт	5000	18,33	91 650,00
3	Лейкопластырь фиксирующий на тканевой основе	Лейкопластырь фиксирующий на тканевой основе 2см*5м	Гипоаллергенный катушечный пластырь, изготовленный из текстильного материала. Основа повязки: 100 % вискоза, телесного цвета, зигзагообразная кромка. Клеющее вещество: белый синтетический клей на каучуковой основе, содержит оксид цинка, не содержит канифоли, нанесен полосками. Размер 2см*5м.	01.08.2019 г	Чанчжоу Хуалянь Неалф Дрессинг, Китай	шт	1100	41,67	45 837,00
4	Лейкопластырь фиксирующий на тканевой основе	Лейкопластырь фиксирующий на тканевой основе 3см*5м	Гипоаллергенный катушечный пластырь, изготовленный из текстильного материала. Основа повязки: 100 % вискоза, телесного цвета, зигзагообразная кромка. Клеющее вещество: белый синтетический клей на каучуковой основе, содержит оксид цинка, не содержит канифоли,	01.08.2019 г	Чанчжоу Хуалянь Неалф Дрессинг, Китай	шт	800	52,33	41 864,00

			нанесен полосками. Размер 3см*5м.						
5	Лейкопластырь	Бинтли	Гипоаллергенный рулонный пластырь, изготовленный из нетканого материала для сплошной фиксации повязок, в особенности на суставах за счет эластичности материала в поперечном направлении, с защитным слоем бумаги, маркированным линейной разметкой для точности резки на необходимые размеры с волнообразный разрез по защитной бумаге для обеспечения простого накладывания без сминания пластыря и образования складок, Склеивающая сила - мин. 2 Н/25 мм. Масса на квадратный метр - 80 гр. Размер 2м x 10см.	01.08.2019 г	Пальма, Россия	шт	300	104,44	31 332,00
6	Лейкопластырь	Пеха-Хафт 4*10	Когезивный самофиксирующий бинт с двойным эффектом сцепления благодаря крепированной структуре ткани и микроточечной пропитке клеем на синтетической основе. Не содержит латекса . Материал: основа - 43%вискоза, 20% полиамид, 37% хлопок; пропитка - синтетический клей. Растяжимость - 85%, полотняное переплетение с обработанной кромкой. Размер длина 4м, ширина 10см.	01.08.2019 г	Пауль Хартманн, Германия	шт	200	260,00	52 000,00
7	Вата	Вата хирургическая 250гр	Вата хирургическая нестерильная, хлопковая Состав: вата из 100% натурального сырья. Содержание хлопкового сырья - 100%. Содержание вискозного сырья - 0 %. Массовая доля плотных нерасчесанных скоплений, волокон-узелков - 2,4%. Массовая доля коротких волокон (менее 5 мм) и хлопковой пыли - 0,15%. Не содержит посторонних примесей (иголки, щепки). Засоренность - 0,3%. Запах – отсутствует. Масса одной упаковки, 250 г. Наличие индивидуальной упаковки	01.08.2019 г	Емельян Савостин, Россия	шт	1300	58,33	75 829,00

8	Вата	Вата хирургическая 100гр	Вата хирургическая нестерильная, хлопковая Состав: вата из 100% натурального сырья. Содержание хлопкового сырья - 100%. Содержание вискозного сырья - 0 %. Массовая доля плотных нерасчесанных скоплений, волокон-узелков - 2,4%. Массовая доля коротких волокон (4 мм) и хлопковой пыли - 0,15%. Не содержит посторонних примесей (иголки, щепки). Засоренность - 0,3%. Запах – отсутствует. Масса одной упаковки, 100 г. Наличие индивидуальной упаковки.	01.08.2019 г	Емельян Савостин, Россия	шт	700	27,17	19 019,00
9	Отрез марлевый	Отрез марлевый 10м	Отрез марлевый нестерильный, изготовлен из марли медицинской отбеленной хлопчатобумажной. Плотность 39 г/м. Длина 10м. Упаковка индивидуальная.	01.08.2019 г	Медтекс, Россия	уп.	250	188,33	47 082,50
10	Марля медицинская	Марля медицинская в рулоне 1000м	Марля медицинская отбеленная хлопчатобумажная. Поверхностная плотность - 39 гр/кв.м. Число нитей по основе - 120, число нитей по утку - 84, Ширина - 90 см. Разрывная нагрузка полоски 50x200мм по основе - 9 кгс, по утку - 5 кгс . Марля имеет обработанную кромку (отсутствует бахромы по краю марли) . Марля ровно (без перекоса) намотана в рулон на картонную втулку. Рулон упакован в два слоя бумаги и полипропиленовый мешок. Соответствие с ГОСТ 9412-93	01.08.2019 г	ХБК Навтекс, Россия	метр	24000	18,30	439 200,00
11	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе	Омнификс 10см*10м	Гипоаллергенный рулонный пластырь, изготовленный из нетканого материала. Основа повязки - нетканый полиэстер, Клеющее вещество - синтетический клей на каучуковой основе, не содержит канифоли, обратная сторона – линейная разметка через каждые 2 см, для точности резки на необходимые размеры с волнообразный разрез по защитной бумаге для обеспечения простого накладывания без сминания пластыря и образования складок. Волнообразный разрез по защитной бумаге. Используется для сплошной фиксации повязок. Размер 10см*10м.	01.08.2019 г	Пауль Хартманн, Германия	шт	50	800,00	40 000,00

12	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе 20см*10м	Омнификс 20см*10м	Гипоаллергенный рулонный пластырь, изготовленный из нетканого материала. Основа повязки - нетканый полиэстер, Клеящее вещество - синтетический клей на каучуковой основе, не содержит канифоли, обратная сторона – линейная разметка через каждые 2 см, для точности резки на необходимые размеры с волнообразный разрез по защитной бумаге для обеспечения простого накладывания без сминания пластыря и образования складок. Волнообразный разрез по защитной бумаге. Используется для сплошной фиксации повязок. Размер 20см*10м	01.08.2019 г	Пауль Хартманн, Германия	шт	160	980,00	156 800,00
13	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе 5см*10м	Омнификс 5см*10м	Гипоаллергенный рулонный пластырь, изготовленный из нетканого материала. Основа повязки - нетканый полиэстер, Клеящее вещество - синтетический клей на каучуковой основе, не содержит канифоли, обратная сторона – линейная разметка через каждые 2 см, для точности резки на необходимые размеры с волнообразный разрез по защитной бумаге для обеспечения простого накладывания без сминания пластыря и образования складок. Волнообразный разрез по защитной бумаге. Используется для сплошной фиксации повязок. Размер 5см*10м	01.08.2019 г	Пауль Хартманн, Германия	шт	60	400,00	24 000,00
14	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе 2,5см*9,2м	Омнифилм 2,5см*9,2м	Гипоаллергенный хирургический пластырь из нетканой вискозы с применением гипоаллергенного акрилатного клея. Основа повязки: Пленка полиэтилен-винил ацетат. Клеящее вещество: Акрилатный термоклей, без канифоли, нанесен полосками. Катушка: Полистирол. Размер 2,5см*9,2м	01.08.2019 г	Пауль Хартманн, Германия	шт	200	300,00	60 000,00
15	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе	Ролепласт 5см*10м.	Лейкопластырь представляет собой изделие состоящее из фиксирующей части в виде подложки из перфорированного нетканого материала Спанлейс плотностью 50 г/м кв. белого цвета, с бесцветным гипоаллергенным липким слоем на основе синтетических связующих, и защитного слоя из антиатгезионной бумаги с надрезом посередине по всей длине. Упакован поштучно. Размер 5см*10м.	01.08.2019 г	Новые Перевязочные Материалы, Россия	шт	180	400,00	72 000,00
16	Повязка для фиксации катетеров к носу	Назофикс 7*7,1см	Повязка самоклеющаяся для крепления катетеров и зондов к носу, стерильная, одноразовая, в индивидуальной упаковке Размер: 7*7,1см	01.08.2019 г	Вайсинь Медикал, Китай	шт	700	75,00	52 500,00

17	Повязка	Космопор для фиксации катетров 6*8	Самоклеящаяся стерильная повязка для фиксации канюль из мягкого нетканого материала прямоугольной формы с закругленными краями для надежной фиксации, с впитывающей подушечкой, не приклеивающейся к ране, в дополнение снабжена изолирующей подушечкой, защищающей рану от раздражения канюлей. Основа повязки - Нетканый полистер, раневая подушка - абсорбирующая вискоза, покрытая тонкой микросеткой из полиэтилена, клеевая основа -синтетический клей на каучуковой основе, не содержит канифоли. Покрытие повязки (индивидуальная упаковка) - обработанная силиконом бумага. Цвет повязки - белый. Вес на квадратный метр впитывающей подушки -185 гр., впитывающая способность подушки - 1110 г/кв.м, склеивающая способность основы - мин. 13 Н/25 мм, вес на квадратный метр основы - 80 гр. Размер повязки - 8см х 6см, размер подушечки - 26 х 20 мм, размер дополнительной изолирующей подушечки - 30 х 20 мм, 50 шт в упаковке.	01.08.2019 г	Пауль Хартманн, Германия	шт	3000	23,00	69 000,00
18	Палочки ватные	Палочки Паговит №3	Палочки с увеличенной ватной головкой, пропитаны глицерином и лимонной кислотой, натуральным экстрактом лимона и 0,1%-м натрий бензоатом. Для ухода за ротовой полостью тяжелобольных пациентов. Материалы: ватная головка: 100% вискоза; палочка: полипропилен. Запах: характерный, цитрусовый. Размер: Длина палочки 100 мм, длина ватной головки - 26мм, диаметр ватной головки мин. 10,5мм, диаметр палочки -4мм. Индивидуальная упаковка. В упаковке 3 шт. Не стерильно. Срок хранения 24 месяца от даты производства, указанной на упаковке.	01.08.2019 г	Пауль Хартманн, Германия	уп.	600	60,00	36 000,00
19	Лейкопластырь	Докапласт 8*10 №25	Самоклеющийся антимикробный лейкопластырь для ухода за послеоперационными ранами и ранами с угрозой инфицирования. Соответствует ГОСТ Р 53498-2009, 52770-2007, ГОСТ Р ИСО 10993. Основа – легко моделируемый нетканый материал плотностью 50 г/м кв. с закругленными краями для предотвращения отлипания. Липкий слой - гипоаллергенный клей на основе синтетических связующих, нанесенный дискретно для обеспечения повышенной воздухопроницаемости,	01.08.2019 г	Новые Перевязочные Материалы, Россия	уп.	10	560,00	5 600,00

			предотвращения мацерации и аллергических реакций. Впитывающий слой - сорбирующая подушечка из нетканого материала, плотностью 140 г/м кв. с атравматичным слоем из непрлипающей к ране проницаемой микросетки, пропитанной бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмония хлоридом, обеспечивающим антимикробное действие повязки и противовирусный эффект, включая вирус герпеса (разрушает клетки и мицелии грибов). Впитывающая способность подушечки – 1300 гр/м.кв. Защитный слой - антиадгезионная бумага с двойным отворотом для удобства наложения в перчатках. Повязка легко и безболезненно снимается. Сопротивление отслаиванию липкого слоя - 130 Н/м. Размер: ширина 8 см, длина 10,0см. Каждый лейкопластырь стерилен, упакован в герметичный пакет из ламинированной бумаги с эффектом легкого вскрытия, упаковка 25шт.						
20	Полоски для сведения краев раны	Полоски Омнистрипс 6*38мм	Гипоаллергенные полоски из нетканого материала цвета кожи. С закругленными углами, высокой воздухо- и паропроницаемостью, эластичны. Основа: Цвета кожи полоски из нетканого материала, наклеенные на бумагу. Клеящее вещество: Акриловый гипоаллергенный клей. Наклейка: Бумага, обработанная силиконом. Стерилизация: бета-стерилизован. Относительное растягивание: продольное направление 32%, поперечное направление 75%. Остаточная деформация: 5%. Запечатаны в индивидуальные упаковки по несколько штук. Стерильные, размер 6X38мм.	01.08.2019 г	Пауль Хартманн, Германия	шт	200	35,00	7 000,00
21	Повязка мазевая	Воскопран с левомеколью 10*10см №30	Повязка раневая сетчатая стерильная неадгезивная с дренирующим, антибактериальным и противовоспалительным действием, пропитанная пчелиным воском и мазью Левомеколь. Предназначена для лечения острых и хронических ран: ожогов II-III ст., обморожений, трофических язв, «диабетической стопы», пролежней, опрелостей и др. Состав: полотно открытоячеистое трикотажное из 100% полиэфира плотностью 81 г/м кв., плотностью нитей 9,2 текс и размером ячеек 1,5x1,5 мм, воск пчелиный, мазь Левомеколь, защитные прокладки. Размер 10x10 см. Повязки в	01.08.2019 г	Новые Перевязочные Материалы, Россия	уп.	8	4 200,00	33 600,00

			индивидуальных пакетах скомплектованы в упаковку по 30 шт.						
22	Повязка мазевая	Воскопран с повидон-йодом 10*10см	Повязка раневая сетчатая стерильная неадгезивная с дренирующим, бактерицидным действием, пропитанная пчелиным воском и мазью Повидон-йод. Предназначена для лечения бактериальных и грибковых инфекций кожи; ожогов I-III степени; трофических язв, пролежней; инфекционных дерматитов; ссадин, ран и для профилактики инфицирования ран. Состав: полотно открытоячеистое трикотажное из 100% полиэфира плотностью 81 г/м кв., плотностью нитей 9,2 текс и размером ячеек 1,5x1,5 мм, воск пчелиный, мазь Повидон-йод. Простерилизованы радиационным способом. Размер 10*10см в индивидуальных пакетах №30.	01.08.2019 г	Новые Перевязочные Материалы, Россия	уп.	10	4 000,00	40 000,00
23	Повязка мазевая	Васкопран с повидон-йодом 10*25см	Повязка раневая сетчатая стерильная неадгезивная с дренирующим, бактерицидным действием, пропитанная пчелиным воском и мазью Повидон-йод. Предназначена для лечения бактериальных и грибковых инфекций кожи; ожогов I-III степени; трофических язв, пролежней; инфекционных дерматитов; ссадин, ран и для профилактики инфицирования ран. Состав: полотно открытоячеистое трикотажное из 100% полиэфира плотностью 81 г/м кв., плотностью нитей 9,2 текс и размером ячеек 1,5x1,5 мм, воск пчелиный, мазь Повидон-йод, защитные прокладки. Повязки в индивидуальных пакетах. Простерилизованы радиационным способом. Размер 10*25см №30	01.08.2019 г	Новые Перевязочные Материалы, Россия	уп.	12	8 500,00	102 000,00
24	Повязка адгезивная	Космопор 20*8см	Самоклеющаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой, из 100%-й хлопчатобумажной ваты и неприклеивающейся микросетки в качестве соприкасающегося с раной покрытия; хорошая сорбционная способность и защитные свойства; благодаря дренажному эффекту микросетки обеспечивается быстрый вывод секретов; благоприятна для кожи за счет гипоаллергенных свойств полиакрилатного клея; безболезненная смена повязки. Размер: 20*8см	01.08.2019 г	Пауль Хартманн, Германия	шт	800	46,33	37 064,00

25	Повязка адгезивная	Космопор 15*8см	Самоклеющаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой, из 100%-й хлопчатобумажной ваты и неприклеивающейся микросетки в качестве соприкасающегося с раной покрытия; хорошая сорбционная способность и защитные свойства; благодаря дренажному эффекту микросетки обеспечивается быстрый вывод секретов; благоприятна для кожи за счет гипоаллергенных свойств полиакрилатного клея; безболезненная смена повязки. Размер: 15*8см	01.08.2019 г	Пауль Хартманн, Германия	шт	600	35,00	21 000,00
26	Повязка адгезивная	Космопор 15*6см	Самоклеющаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой, из 100%-й хлопчатобумажной ваты и неприклеивающейся микросетки в качестве соприкасающегося с раной покрытия; хорошая сорбционная способность и защитные свойства; благодаря дренажному эффекту микросетки обеспечивается быстрый вывод секретов; гипоаллергенна; безболезненная смена повязки. Размер: 15*6см	01.08.2019 г	Пауль Хартманн, Германия	шт	800	28,67	22 936,00
27	Повязка мазевая	Гидротюль 10*12	Повязка мазевая, представляет собой сетку из полиамида, пропитанную гидроактивной мазевой массой на основе триглицеридов (нейтральных жиров), не содержащей фармактивных веществ. Для атравматичной обработки ран. Материал: Полиамидная сетка (ячеистая структура). Пропитка: Неприлипающая мягко-действующая мазь. Мазь содержит (INCI): петролатум, каприловые/каприновые/миристиновые/стеариновые триглицериды, целлюлозную массу, стеарат глицерила, гидрогенизированные глицериды жирных кислот кокосового масла. Размер 10x12см	01.08.2019 г	Пауль Хартманн, Германия	шт	60	188,33	11 299,80
28	Повязка мазевая	Гидротюль 15*20	Повязка мазевая, представляет собой сетку из полиамида, пропитанную гидроактивной мазевой массой на основе триглицеридов (нейтральных жиров), не содержащей фармактивных веществ. Для атравматичной обработки ран. Материал: Полиамидная сетка (ячеистая структура). Пропитка: Неприлипающая мягко-действующая мазь. Мазь содержит (INCI): петролатум, каприловые/каприновые/миристиновые/стеариновые триглицериды, целлюлозную массу, стеарат глицерила, гидрогенизированные глицериды	01.08.2019 г	Пауль Хартманн, Германия	шт	120	388,33	46 599,60



			жирных кислот кокосового масла. Обернута: Бумага типа «калька». Размер 15x20см.						
29	Гемостатический материал	Серджисел НьюНит стер. 7,5 x10 см	<p>Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал. Представляет собой стерильную абсорбируемую вязаную ткань плотного плетения, изготовленную путем контролируемого окисления регенерированной целлюлозы древесного происхождения. При контакте материала с кровью создается кислая среда, уровень рН которой 2,5, при котором подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющихся нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды). Данный факт подтвержден доказанным бактерицидным эффектом в отношении штаммов следующих патогенов, вызывающих нозокомиальные инфекции - устойчивый к метициллину золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), устойчивый к метициллину эпидермальный стафилококк (<i>Staphylococcus epidermidis</i>), устойчивый к ванкомицину энтерококк (<i>Enterococcus</i>), кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>) и синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), а также, <i>Bacillus subtilis</i>, <i>Proteus vulgaris</i>, <i>Micrococcus luteus</i>, <i>Corynebacterium xerosis</i>, <i>Streptococcus pyogenes Group A</i>, <i>Mycobacterium phlei</i>, <i>Streptococcus pyogenes Group B</i>, <i>Clostridium tetani</i>, <i>Streptococcus salivarius</i>, <i>Clostridium perfringens</i>, <i>Branhamella catarrhalis</i>, <i>Bacteroides fragilis</i>, <i>Klebsiella aerogenes</i>, <i>Enterobacter cloacae</i>, <i>Lactobacillus sp.</i>, <i>Salmonella enteritidis</i>, <i>Pseudomonas stutzeri</i>, <i>Shigella dysenteriae</i>, <i>Proteus mirabilis</i>, <i>Serratia marcescens</i>.</p> <p>Применяется как при открытых так и при эндоскопических процедурах; для техники обертывания органов с фиксацией материала путем прошивания органа через плотную ткань гемостатика, препятствующего прорезыванию швов, с возможностью проведения электрокоагуляции через ткань гемостатика. При наложении на влажную кровотокающую поверхность, материал промокает и плотно облегает поверхность, не сворачиваясь. Размер 7,5 см x 10.0 см. Каждая в индивидуальной стерильной упаковке. Хранение</p>	01.08.2019 г	Этикон Эл-Эл-Си, Пуэрто-Рико	шт	12	3 500,00	42 000,00

			при комнатной температуре, не ниже 15°C в течение всего срока годности.						
30	Гемостатический материал	Серджисел СНоу стер. 5,1 x10,2 см	<p>Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы древесного происхождения в виде однослойной нетканой волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений. При контакте материала с кровью создается кислая среда, уровень рН которой 2,5, при котором подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющихся нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды). Данный факт подтвержден доказанным бактерицидным эффектом в отношении штаммов следующих патогенов, вызывающих нозокомиальные инфекции - устойчивый к метициллину золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), устойчивый к метициллину эпидермальный стафилококк (<i>Staphylococcus epidermidis</i>), устойчивый к ванкомицину энтерококк (<i>Enterococcus</i>), кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>) и синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), а также, <i>Bacillus subtilis</i>, <i>Proteus vulgaris</i>, <i>Micrococcus luteus</i>, <i>Corynebacterium xerosis</i>, <i>Streptococcus pyogenes</i> Group A, <i>Mycobacterium phlei</i>, <i>Streptococcus pyogenes</i> Group B, <i>Clostridium tetani</i>, <i>Streptococcus salivarius</i>, <i>Clostridium perfringens</i>, <i>Branhamella catarrhalis</i>, <i>Bacteroides fragilis</i>, <i>Klebsiella aerogenes</i>, <i>Enterobacter cloacae</i>, <i>Lactobacillus</i> sp., <i>Salmonella enteritidis</i>, <i>Pseudomonas stutzeri</i>, <i>Shigella dysenteriae</i>, <i>Proteus mirabilis</i>, <i>Serratia marcescens</i>.</p> <p>Возможность проведения электрокоагуляции через ткань гемостатика. Помимо открытых операций, применяется малоинвазивно благодаря структурированной нетканой материи. Размер 5.1 x 10.2 см. Форма поставки по 10 штук в коробке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке. Хранение при комнатной температуре, не ниже 15°C в течение всего срока годности. Требование к упаковке: первичная заводская упаковка с защитой от вскрытия и содержать</p>	01.08.2019 г	Этикон Эл-Эл-Си, Пуэрто-Рико	шт	20	7 500,00	150 000,00

			инструкцию по применению, в которой указаны технические характеристики материала. Требование к маркировке: маркировка на индивидуальной упаковке совпадает с маркировкой на первичной упаковке						
31	Гемостатический материал	Серджисел фибриллар стер. 5,1 x10,2 см	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы древесного происхождения в виде семислойной нетканой волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений. При контакте материала с кровью создается кислая среда, уровень рН которой 2,5, при котором подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющихся нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды). Данный факт подтвержден доказанным бактерицидным эффектом в отношении штаммов следующих патогенов, вызывающих нозокомиальные инфекции - устойчивый к метициллину золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), устойчивый к метициллину эпидермальный стафилококк ( <i>Staphylococcus epidermidis</i> ), устойчивый к ванкомицину энтерококк ( <i>Enterococcus</i> ), кишечная палочка ( <i>Escherichia coli</i> ) и синегнойная палочка ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ), а также, <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Micrococcus luteus</i> , <i>Corynebacterium xerosis</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> Group A, <i>Mycobacterium phlei</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> Group B, <i>Clostridium tetani</i> , <i>Streptococcus salivarius</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Branhamella catarrhalis</i> , <i>Bacteroides fragilis</i> , <i>Klebsiella aerogenes</i> , <i>Enterobacter cloacae</i> , <i>Lactobacillus</i> sp., <i>Salmonella enteritidis</i> , <i>Pseudomonas stutzeri</i> , <i>Shigella dysenteriae</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , <i>Serratia marcescens</i> . При применении материала возможно четкое расслоение его минимум на семь слоёв. Возможность проведения электрокоагуляции через ткань гемостатика. Размер 5,1 x 10.2 см. В индивидуальной стерильной упаковке. Хранение при комнатной температуре, не ниже 15°C в течение	01.08.2019 г	Этикон Эл-Эл-Си, Пуэрто-Рико	шт	10	7 200,00	72 000,00

			всего срока годности.						
32	Гемостатический материал	Спонгостан анальный	Абсорбирующая гемостатическая губка изготовлена из плавкого нерастворимого в воде свиного желатина и предназначена гемостаза после операции геморроидэктомии. Рассасывающая стерильная гемостатическая анальная губка, размер 8*3см в диаметре, сроки рассасывания 5 дней. Хранение при комнатной температуре от 15 до 30°С. Каждая в индивидуальной стерильной упаковке	01.08.2019 г	Феросан Медикал Девайсез, Дания	шт	5	2 000,00	10 000,00
33	Губка гемостатическая	Губка гемостатическая	Губка гемостатическая коллагеновая, пропитана раствором фурацилина и борной кислоты, размер 50*50мм	01.08.2019 г	Белкозин, Россия	шт	150	135,00	20 250,00
34	Салфетки марлевые	Салфетки марлевые	Салфетка прямоугольная, произведена из марли медицинской плотностью 36 грамм на квадратный метр. Размер в сложенном виде 16*14см №10. Двухслойные. Стерильные.	01.08.2019 г	Ньюфарм, Россия	шт	1200	10,00	12 000,00
35	Салфетки марлевые	Салфетки марлевые	Салфетка прямоугольная, произведена из марли медицинской плотностью 36 грамм на квадратный метр. Размер в сложенном виде 45*29см №5. Двухслойные. Стерильные.	01.08.2019 г	Ньюфарм, Россия	шт	1600	24,50	39 200,00
	ИТОГО:								<b>2 130 662,90</b>

*Итого 2 130 662(два миллиона сто тридцать тысяч шестьсот шестьдесят два) рубля 90 копеек, без НДС в связи УСН.*

**ПОСТАВЩИК:**

Директор  
ООО «МедРесурс-М»

\_\_\_\_\_ **Т.Г. Кельманова**

МП

**ЗАКАЗЧИК:**

Главный врач  
ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»

\_\_\_\_\_ **И.В. Кривовязый**

МП

**Форма сведений об исполнении договора**

**Сведения об исполнении договора  
на поставку хирургического перевязочного материала № 138834 от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2017г.**

г. Ангарск

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_г.

Общество с ограниченной ответственностью «МедРесурс-М», именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице директора Кельмановой Татьяны Георгиевны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и областное государственное автономное учреждение здравоохранения "Ангарская городская больница № 1", именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Кривовязого Ивана Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые Стороны, составили настоящие Сведения о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению о том, что договор на поставку хирургического перевязочного материала № 138834 от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2017г. исполнен на общую сумму \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) *рублей 00 копеек, включая НДС.*
2. Товар поставлен Поставщиком Заказчику по цене, указанной в Таблице цен.
3. Оплата за поставленный Товар Заказчиком оплачена Поставщику в полном объеме.

**ТАБЛИЦА ЦЕН**

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
<b>ВСЕГО:</b>									

**ПОСТАВЩИК:**

Директор  
ООО «МедРесурс-М»

\_\_\_\_\_ **Т.Г. Кельманова**

**ЗАКАЗЧИК:**

Главный врач  
ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»

\_\_\_\_\_ **И.В. Кривовязый**

МП

Подписи сторон:  
Кривовязый Иван Викторович

МП

Кельманова Татьяна Георгиевна