

Договор подписан посредством ЭЦП
Номер договора: 101128
Дата подписания: 07.04.2017 06:28:01
Место подписания: ЭТП ОТС.RU
Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru: 31704878354

ДОГОВОР № 101128
поставки шовного материала

г. Ангарск

«__»_____ 2017г.

Общество с ограниченной ответственностью «МЕДСЕРВИССНАБ», именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице директора Лозовой Ольги Викторовны, 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 шовного материала (именуемых 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. 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. На упаковке должны быть сведения о товаре на русском языке согласно ст.38 323-ФЗ от 21.11.2011 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ», Постановления правительства РФ № 1037 от 15.08.1997 г «О мерах по обеспечению наличия на ввозимых на территорию РФ непродовольственных товарах информации на русском языке».
- 3.7. 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.
- 3.8. 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.

- 3.9. 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.
- 3.10. Датой поставки Товара считается дата подписания Сторонами Акта приема-передачи товара с соблюдением п.п. 3.8., 3.9. настоящего Договора. Переход права собственности на Товар происходит в момент подписания представителями Заказчика и Поставщика Акта приема-передачи товара.
- 3.11. В случае обнаружения несоответствия качества, количества, упаковки, маркировки поставленного Товара данным заявки, 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.
- 3.12. 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.
- 3.13. 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.
- 3.14. Срок поставки Товара с момента заключения договора по 31 декабря 2017 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 **1 698 199 (один миллион шестьсот девяносто восемь тысяч сто девяносто девять) рублей 34 копейки, включая НДС.**
- 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 35 (тридцати пяти) календарных дней с момента подписания Акта приема-передачи товара.
- 4.5. Финансирование по настоящему Договору производится в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ, из средств:
- Фонда 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. Показатели требований, условных обозначений, терминологии,

касающихся технологических и функциональных характеристик товара должны соответствовать ГОСТ Р 51088-2013 «Медицинские изделия для диагностики in vitro. Реагенты, наборы реагентов, тест-системы, контрольные материалы, питательные среды. Требования к изделиям и поддерживающей документации».

5.2. 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 каждой упаковке или этикетке Товара импортного производства должна содержаться следующая информация на русском языке: наименование товара, страна производитель, номер регистрационного удостоверения. В каждую упаковку Товара должна быть вложена инструкция пользователя на русском языке.

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

5.4. На момент поставки товара поставщик должен представить документы (заверенные копии), подтверждающие соответствие товара, являющегося предметом договора, требованиям действующего законодательства Российской Федерации:

- регистрационное удостоверение, в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 30.10.2006 №735 «Об утверждении административного регламента федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития по исполнению государственной функции по регистрации изделий медицинского назначения»;

- декларацию о соответствии/сертификат соответствия ГОСТ Р на каждое наименование поставляемого товара – по одному экземпляру, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;

- товарные накладные;

- счета-фактуры;

5.5. На момент поставки остаточный срок годности Товара должен быть не менее 80%. 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 недоставленного 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 учетной 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 исковым требованием 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. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 9.1. 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.
- 9.2. Стороны обязуются незамедлительно извещать друг друга обо всех изменениях своих адресов и реквизитов.
- 9.3. 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.
- 9.4. 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.
- 9.5. Недействительность какого-либо из условий договора не влечет за собой недействительность других условий или всего договора в целом.
- 9.6. Все взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регулируются действующим законодательством Российской Федерации.
- 9.7. 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.
- 9.8. Неотъемлемой частью настоящего Договора является Таблица цен (Приложение № 1).
- 9.9. 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.
- 9.10. Договор составлен на основании протокола подведения итогов открытого редукциона в электронной форме на поставку шовного материала от 27.03.2017 № 660 .

10. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН.

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «МЕДСЕРВИССНАБ», 665821, Иркутская область, г. Ангарск, проспект Карла Маркса, строение 101, офис 208, тел.8-902-514-71-07, ИНН 3801138951, КПП 380101001, ОГРН 1163850073419, ОКПО00110332, р/с 40702810132140000209 в Филиале ПАО «БАНК УРАЛСИБ» в г. Новосибирск к/с 30101810400000000725 БИК 045004725.

Директор
ООО «МЕДСЕРВИССНАБ»

О.В. Лозовая

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. Кривовязый**
МП

ТАБЛИЦА ЦЕН
на поставку шовного материала

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
1	вср370h Викрил Плюс фиолетовый М3.5 (0) 90 см игла колющая СТХ	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Зона подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. М3,5 (0), длина нити 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного	На момент поставки остаточный срок годности 80%	«Этикон, Эл-Эл-Си.»(ETHICON, LLC.), США	шт.	540	329,71	178 043,40

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		<p>сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая массивная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения кровотечения из прокольного канала. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском</p>						

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		языке. Срок годности на момент поставки - 12 месяцев от установленного производителем.						
2	вср323h Викрил Плюс фиолетовый М3 (2/0) 70 см игла колющая МН Plus	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Зона подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. М3 (2/0), длина нити 70 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, для уменьшения трения между иглой и тканями, и облегчения проведения иглы через ткани. Игла имеет конструкцию,	На момент поставки остаточный срок годности 80%	«Этикон, Эл-Эл-Си.»(ETHICON, LLC.), США	шт	270	318,60	86 022,00

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		<p>увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата и скругленных углов коруса и фиксации под различным углом в иглодержателе. Игла колющая, 1/2 окружности, 36 мм, длиной. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения кровотечения из прокольного канала. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Срок годности на момент поставки</p>						

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		- 12 месяцев от установленного производителем.						
3	w9120 Викрил фиолетовый M2 (3/0) 75см игла колющая SH-Plus	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 70 дней. Толщина нити M2 (3/0), длина нити 75 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, для уменьшения трения между иглой и тканями, и облегчения проведения иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 26 мм, длиной. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения кровотечения из прокольного канала. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.	На момент поставки остаточный срок годности 80%	«Этикон, Эл-Эл-Си.»(ETHICON, LLC.), США	шт	600	318,60	191 160,00

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		<p>Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Срок годности на момент поставки –12 месяцев.</p>						
4	w9118 Викрил фиолетовый M2.0 (3/0) 75 см игла СС-20	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 70 дней. Толщина нити M2 (3/0), длина нити 75 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует</p>	<p>На момент поставки остаточный срок годности 80%</p>	«Этикон, Эл-Эл-Си.»(ETHICON, LLC.), США	шт	120	375,50	45 060,00

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		<p>уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе - насечки лазером в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Кончик иглы (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок и плотную стенку сосуда. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения кровотечения из прокольного канала. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок,</p>						

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Срок годности на момент поставки –12 месяцев.						
5	PDP9261T ПДС ПЛЮС Антибактериальный фиолетовый М3.5 (0) петля 150см игла колющая СТХ 48 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенную активность и апирогенны. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 238 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма, включая оболочки мозга. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, E.coli, Klebsiella Pneumoniae в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста указанных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий вокруг нити in-vitro 23 дня для S.aureus и 17 дней для E. Coli. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. М3,5 (0), нить в виде петли, длина нити	На момент поставки остаточный срок годности 80%	«РЕСОРБА Медикал ГмбХ» («RESORBA Medical GmbH»), Германия	шт	240	430,80	103 392,00

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		<p>150 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая массивная, 1/2 окружности, 48,5 мм длиной. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 24 индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Срок годности на момент поставки –12 месяцев от установленного производителем. Товар соответствует требованиям ГОСТ 31620-2012</p>						

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26641-85. Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний. Срок годности на момент поставки - 12 месяцев.						
6	W3447 Монокрил фиолетовый M2 (3/0) 70см игла колющая SH	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Первоначальная прочность на разрыв полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели, срок полного рассасывания 120 дней. M2 (3/0), длина нити 70 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Игла колющая, 26 мм длиной, 1/2 окружности. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата и скругленных углов корпуса и фиксации под различным углом в иглодержателе. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения кровотечения из прокольного канала. Индивидуальная одинарная стерильная	На момент поставки остаточный срок годности 80%	«Этикон, Эл-Эл-Си.»(ETHICON, LLC.), США	шт	360	343,40	123 624,00

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Срок годности на момент поставки - 12 месяцев .						
7	МСР3435G Монокрил фиолетовый M1.5 (4/0) 70см игла колющая RB-1	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Соплимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Первоначальная прочность на разрыв полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 30% через 2 недели, срок полного	На момент поставки остаточный срок годности 80%	«Этикон, Эл-Эл-Си.»(ETHICON, LLC.), США	шт	360	326,80	117 648,00

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		<p>рассасывания 120 дней. М1,5 (4/0), длина нити 70 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Игла колющая, 17 мм длиной, 1/2 окружности. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения кровотечения из прокольного канала. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Срок годности на момент поставки - 12 месяцев.</p>						

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
8	w8010t Пролен синий M1 (5/0) 45см игла режущая РС-5 Прайм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в синий цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M1 (5/0), длина 45 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Игла режущая - геометрия поперечного сечения острия иглы уменьшает углы режущих поверхностей для лучшего проникновения и контроля. 3/8 окружности, 19,5 мм длиной. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после	На момент поставки остаточный срок годности 80%	«РЕСОРБА Медикал ГмбХ» («RESORBA Medical GmbH»), Германия	шт	288	318,80	91 814,40

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		<p>извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 24 индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Срок годности на момент поставки - 12 месяцев от установленного производителем. Товар соответствует требованиям ГОСТ 31620-2012 Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26641-85. Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний.</p>						
9	F1800 Пролен синий M1.5 (5/0) 75 см игла колющая RB-1	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в синий цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M1.5 (5/0), длина 75 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая, 17,5 мм длиной, 1/2 окружности, одна игла. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне</p>	На момент поставки остаточный срок годности 80%	«РЕСОРБА Медикал ГмбХ» («RESORBA Medical GmbH»), Германия	шт	540	534,36	288 554,40

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		<p>крепления 1,15 диаметра нити в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей и уменьшения возможного кровотечения из прокольного канала. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Срок годности на момент поставки - 12 месяцев от установленного производителем.</p>						

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
10	eh7835h Пролен синий 75 см M0.7 (6/0) две иглы колющие TF-1	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в синий цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M0,7 (6/0), длина 75 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая, 10,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Срок годности на момент поставки	На момент поставки остаточный срок годности 80%	«Этикон, Эл-Эл-Си.»(ETHICON, LLC.), США	шт	62	558,82	34 646,84
						10	558,81	5 588,10

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		- 12 месяцев от установленного производителем. Требования к товару были сформированы с учетом требований ГОСТ 31620-2012 Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26641-85. Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний.						
11	eh7813e Пролен синий M0.5 (7/0) 45 см, две иглы колющие TF-6 6.5 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в синий цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M0,5 (7/0), длина 45 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла колющая, 7 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после	На момент поставки остаточный срок годности 80%	«Этикон, Эл-Эл-Си.»(ETHICON, LLC.), США	шт	24	699,30	167 83,20

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 24 индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен), предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Срок годности на момент поставки - 12 месяцев от установленного производителем. Товар соответствует требованиям ГОСТ 31620-2012 Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26641-85. Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний.						
12	REF 70216 Blue Мопилен 2EP 3/0 USP 90см, 2 иглы кол, 1/2, 22мм или эквивалент	Синтетическая монофиламентная нить из изотактического стереоизомера полипропилена, цвет голубой. М 2 (USP 3/0), 2 иглы колющие, ½ окружности, длина 23 мм, длина нити 90 см, с иглой из сплава никеля, хрома, молибдена, титана, с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе. Упаковка состоит из 2 частей: внешняя: материал - склеенная бумага и прозрачная пленка, прямоугольной формы, имеющая порт с обозначенными, отслаивающимися лепестками. Внутренняя стерильная 2-х составная: материал - картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле. 36 нитей в упаковке, маркированной матричным кодом.	На момент поставки остаточный срок годности 80%	«РЕСОРБА Медикал ГмбХ» («RESORBA Medical GmbX»), Германия	шт	180	420,10	75 618,00
13	REF 7145 Мопилен 1EP 5/0 USP 45см, игла колющая 3/8, 16мм	Синтетическая монофиламентная нить из изотактического стереоизомера полипропилена, цвет голубой. М 1 (USP 5/0), длина нити 45 см, с иглой колющей, 3/8 окружности, длиной 16мм, из сплава никеля, хрома, молибдена, титана, с продольными насечками для лучшей	На момент поставки остаточный срок годности 80%	«РЕСОРБА Медикал ГмбХ» («RESORBA Medical GmbX»), Германия	шт	180	420,25	75 645,00

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		фиксации в иглодержателе. Упаковка состоит из 2 частей: внешняя: материал - клеенная бумага и прозрачная пленка, прямоугольной формы, имеющая порт с обозначенными, отслаивающимися лепестками. Внутренняя стерильная 2-х составная: материал - картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле. 36 нитей в упаковке, маркированной матричным кодом.						
14	REF 771409 Резопрен синий 3-0 USP(2 EP) 60 см с резоклипами на конце нити, игла обр реж 3/8 окр DS 24	Монофиламентный не рассасывающийся шовный материал из поливинилдифлюорида (REF 771409 Резопрен синий 3-0 USP(2 EP) 60 см с резоклипами на конце нити, игла обр реж 3/8 окр DS 24). 3/0 USP (2 EP), длина нити 60 см. Нить заканчивается пластмассовыми клипсами, фиксирующими края шва, благодаря чему узлы не требуются.. Игла обрано режущая 3/8 окр, 24 мм, из стали с продольными насечками для иглодержателя. Упаковка состоит из 2 (двух) частей: внешняя: материал - клеенная бумага и прозрачная пленка прямоугольной формы, имеющая порт с обозначенными, отслаивающимися лепестками; внутренняя стерильная 2-х составная: материал - картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле. 24 нитей в упаковке, Срок годности товара 4 года (это 80% от максимального срока 5 лет).	На момент поставки остаточный срок годности 80%	«РЕСОРБА Медикал ГмбХ» («RESORBA Medical GmbH»), Германия	шт	120	370,80	44 496,00
15	REF 771404 Резопрен синий 4-0 USP(1,5 EP) 60 см с резоклипами на конце нити, игла обр реж 3/8 окр DS 18	Монофиламентный не рассасывающийся шовный материал из поливинилдифлюорида (REF 771404 Резопрен синий 4-0 USP(1,5 EP) 60 см с резоклипами на конце нити, игла обр реж 3/8 окр DS 18) . 4/0 USP (1,5 EP), длина нити 60 см. Нить заканчивается пластмассовыми клипсами, фиксирующими края шва, благодаря чему	На момент поставки остаточный срок годности 80%	«РЕСОРБА Медикал ГмбХ» («RESORBA Medical GmbH»), Германия	шт	120	385,80	46 296,00

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		узлы не требуются.. Игла обрано режущая 3/8 окр, 18 мм, из стали с продольными насечками для иглодержателя. Упаковка состоит из 2 (двух) частей: внешняя: материал - клеенная бумага и прозрачная пленка прямоугольной формы, имеющая порт с обозначенными, отслаивающимися лепестками; внутренняя стерильная 2-х составная: материал - картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле. 24 нитей в упаковке, Срок годности товара 4 года (это 80% от максимального срока 5 лет).						
16	HR22 Сафил фиолетовый 3/0 (2) 70 см	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная из полигликолевой кислоты с покрытием из полигликоната. Окрашена в фиолетовый цвет. Рассасывается путем гидролиза и обеспечивает предсказуемое время поддержки раны. 50 % потери прочности нити в узле на 21 день. Массовая абсорбция в течение 90 дней. Диаметр нити 0,249 мм, длина нити 70 см, с колющей иглой из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали, 1/2 окружности, 17 мм. Место запрессовки нити в игле выполнено методом лазерного сверления. Опрессовка нити в игле выполнена объемно-цилиндрическим способом. Упаковка должна индивидуальная стерильная. Наличие в маркировке на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, позволяющий точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический и условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл.	На момент поставки остаточный срок годности 80%	«Б.Браун Сурджикал С.А.», Испания	шт	180	279,00	50 220,00

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		Информация о хирургическом шовном материале полностью отражена на этикетке. Данная информация дублируется матричным кодом со всеми характеристиками хирургического шовного материала и данными производителя для предотвращения поставки фальсифицированной продукции и контроля за расходом нити в операционной. Игла изображена на этикетке в натуральную величину. В упаковке 12 стерильных наборов. Инструкция на русском языке в каждой коробке. Срок годности на момент поставки - 12 месяцев.						
17	2XHR17 CV Премилен 4/0 (1,5) 90 см	Нить стерильная хирургическая синтетическая нерассасывающая монофиламентная из изотактического стереоизомера гомополимера полипропилена, окрашена в синий цвет, без покрытия, диаметр нити 0,199 мм, длина нити 90 см, с двумя колющими иглами из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали, 1/2 окружности, 22 мм. Место запрессовки нити в игле выполнено методом лазерного сверления. Опрессовка нити в игле выполнена объемно-цилиндрическим способом. Для предотвращения “эффекта памяти” нить находится на овальной полиэтиленовой основе для укладки нити. Упаковка индивидуальная стерильная. Имеет маркировку на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, позволяющего точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический и условный размер нити,	На момент поставки остаточный срок годности 80%	«Б.Браун Сурджикал С.А.», Испания	шт	180	391,00	70 380,00

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
		цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Информация о хирургическом шовном материале полностью отражена на этикетке. Данная информация дублируется матричным кодом со всеми характеристиками хирургического шовного материала и данными производителя для предотвращения поставки фальсифицированной продукции и контроля за расходом нити в операционной. Игла изображена на этикетке в натуральную величину. В упаковке 12 стерильных наборов. Инструкция на русском языке в каждой коробке. Срок годности на момент поставки - 12 месяцев.						
18	Нить хирургическая капроновая крученая нестерильная на бобинах: 2(5) – 80м	Нить хирургическая капроновая крученая нестерильная изготавливается из полиамидной комплексной нити, произведенной по ГОСТ 15897-97 марка «С» методом кручения в соответствии с ТУ 9393-001-73016306-2008. Нить нетоксична, устойчива к стерилизации одним из методов: радиационным методом поглощенной дозой облучения 3,5x10 гр.; газовым методом (окисью этилена); паровым методом. Нити вызывают минимальные воспалительные реакции в тканях, обладают высокой прочностью и эластичностью, вяжутся хирургическим узлом. Имеют применение в качестве шовного материала и лигатуры, а также в качестве комплектующего для изготовления атравматики. Срок годности на момент поставки - 5 лет.	На момент поставки остаточный срок годности 80%	ООО «Моснитки», Россия	шт	360	147,80	53 208,00
ВСЕГО:								1 698 199,34

Итого: 1 698 199(один миллион шестьсот девяносто восемь тысяч сто девяносто девять) рублей 34 копейки, включая НДС.

ПОСТАВЩИК:

Директор
ООО «МЕДСЕРВИССНАБ»

_____ **О.В. Лозовая**

МП

ЗАКАЗЧИК:

Главный врач
ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»

_____ **И.В. Кривовязый**

МП

Форма сведений об исполнении договора

**Сведения об исполнении договора
поставки шовного материала № 101128 от «__» _____ 2017г.**

г. Ангарск

«__» _____ 201_г.

Общество с ограниченной ответственностью «МЕДСЕРВИССНАБ», именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице директора Лозовой Ольги Викторовны, 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 шовного материала № 101128 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	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
ВСЕГО:								

ПОСТАВЩИК:

Директор
ООО «МЕДСЕРВИССНАБ»

_____ **О.В. Лозовая**

ЗАКАЗЧИК:

Главный врач
ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»

_____ **И.В. Кривовязый**

Подписи сторон:

Кривовязый Иван Викторович Лозовая Ольга Викторовна