

Акционерное общество «Формула развития», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора Диженина Николая Валерьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице главного врача Голубева Валерия Юрьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно в дальнейшем именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Поставщик обязуется передать Покупателю Товар, а Покупатель обязуется своевременно принять и оплатить «Товар», на условиях указанных в настоящем Договоре.

1.2. Наименование, количество, ассортимент и цена поставляемого Товара определяются в Спецификации, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 1).

2. ЦЕНА ДОГОВОРА, ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ

2.1. Товар поставляется Поставщиком Заказчику по цене, указанной в Спецификации, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 1).

2.2. Цена настоящего Договора составляет **346 524 (триста сорок шесть тысяч пятьсот двадцать четыре) рубля 24 копейки**, в т.ч. НДС 31 502 (тридцать одна тысяча пятьсот два) рубля 22 копейки.

Цена Договора включает в себя все расходы, связанные с поставкой, перевозкой Товара, страхованием, уплатой таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей (расходов) внутри России, связанных с доставкой Товара. Цена договора является твердой и определяется на весь срок исполнения договора.

2.3. Оплата производится безналичным расчетом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на основании Акта приема-передачи товара/товарной накладной, счета/счета-фактуры, выставленных Поставщиком в соответствии с условиями настоящего Договора, в течение 30 календарных дней с момента поставки товара.

3. КАЧЕСТВО ТОВАРА

3.1. 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.

3.2. Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям законодательства в части наличия 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»)

3.3. Поставляемый Товар должен сопровождаться документами, прилагаемыми к каждой партии и удостоверяющими качество и безопасность Товаров, в том числе регистрационным удостоверением, сертификатом или декларацией соответствия на Товар, а также иными документами, предусмотренными законодательством Российской Федерации.

3.4. Срок годности на Товар со дня изготовления Товара на момент передачи его Заказчику должен составлять не менее 12 месяцев. Товар с меньшим сроком годности считается некачественным и подлежит замене в соответствии с п. 5.1.6. настоящего Договора.

4. СРОКИ, ПОРЯДОК, УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА

4.1. Срок поставки товара с момента подписания договора по «31» августа 2018 года.

4.2. Заказчик формирует заявку, с указанием наименования, количества Товара, в зависимости от потребности Заказчика, и передаёт устно по телефону, по факсимильной либо электронной связи Поставщику.

Объем Товара может быть скорректирован в зависимости от потребности Заказчика, как в сторону уменьшения, так и в сторону увеличения. Изменение объема Товара согласовывается Сторонами в Дополнительном соглашении к Договору. Цена за единицу товара может изменяться в сторону уменьшения по согласованию сторон.

4.3. Поставщик обязан поставить Товар в полном объеме согласно заявке в течение **5 (пяти) календарных дней с момента получения заявки**. Поставщик предварительно уведомляет Заказчика о предполагаемой дате поставки не менее чем за 3 (три) рабочих дня. Доставка Товара осуществляется транспортом Поставщика.

4.4. Датой поставки Товара считается дата подписания Сторонами Акта приема-передачи Товара. Переход права собственности на Товар происходит в момент подписания представителями Поставщика и Заказчика Акта приема-передачи товара.

4.5. В случае обнаружения несоответствия качества, количества, упаковки, маркировки поставленного Товара данным 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.

4.6. 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 3 (трех) дней 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 3 (трех) дней с момента получения указанного требования Заказчика в случае поставки некачественного Товара.

4.7. 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 вернуть данный Товар Поставщику. Поставщик возмещает расходы, понесенные Заказчиком в связи с принятием Товара на ответственное хранение и его возвратом Поставщику.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Поставщик обязуется:

5.1.1. Поставить Товар в полном соответствии с заявкой Заказчика и в срок согласно п. 4.2. настоящего Договора.

5.1.2. Организовать своевременное получение заявки.

5.1.3. При поставке Товара предоставить Заказчику все необходимые товарно-транспортные документы (счет, счета-фактуры, накладные), документы, указанные в п. 3.2. настоящего Договора, а также доверенность на совершение всех действий, связанных с данным товарооборотом, в случае исполнения обязательств по настоящему Договору представителем Поставщика.

5.1.4. Предоставить по первому требованию Заказчика необходимую информацию, связанную с движением Товара, а также другими обязательствами, связанными с выполнением условий настоящего Договора.

5.1.5. Выполнить заявку Заказчика в соответствии с условиями настоящего Договора.

5.1.6. 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.

5.1.7. В случае недопоставки указанного в заявке Заказчика количества Товара допоставить Товар в течение 24 часов с момента получения от Заказчика требования о допоставке Товара.

5.1.8. Соблюдать условия транспортировки и упаковки Товара. Товар должен быть расфасован и упакован таким способом, который обеспечит сохранение качества и безопасность при его хранении, перевозке, разгрузке-погрузке и реализации.

5.2. Заказчик обязуется:

5.2.1. Предоставить Поставщику заявку на Товар в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

5.2.3. Осуществить оплату поставленного Поставщиком Товара в порядке и сроки, указанные в настоящем Договоре.

5.3. Заказчик вправе:

5.3.1. В случае поставки некачественного Товара потребовать от Поставщика заменить Товар на Товар надлежащего качества в течение 24 часов с момента предъявления требования о замене некачественного Товара.

5.3.2. 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.

5.3.3. Отказаться от оплаты некачественного Товара, а если такой Товар оплачен, потребовать возврата уплаченных сумм впредь до замены Товара на Товар надлежащего качества.

5.3.4. По согласованию с Поставщиком снизить цену настоящего Договора без изменения предусмотренных настоящим Договором количества Товара и иных условий исполнения 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. 5.1.6., 5.1.7. настоящего Договора, Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 10% от стоимости некачественного и/или недопоставленного Товара за каждый день просрочки вплоть до фактического исполнения своих обязательств.

6.5. За нарушение срока поставки товара, а также за нарушение прочих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 1% от цены Договора за каждый день просрочки вплоть до фактического исполнения своих обязательств.

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 п. 2.3. настоящего Договора, Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется 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 одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ.

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. РАССМОТРЕНИЕ СПОРОВ

7.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами по настоящему Договору, решаются путем проведения переговоров.

7.2. 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.

7.3. Заказчик вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке в случае поставки Товара ненадлежащего качества, недопоставки товара, поставки ненадлежаще упакованного товара, а также за нарушение сроков поставки Товара. При этом Заказчик направляет в адрес Поставщика письменное уведомление о расторжении договора. Договор считается расторгнутым с момента указанного в уведомлении.

7.4. Заказчик вправе обратиться в Арбитражный суд Иркутской области с иском о расторжении Договора в следующих случаях:

- нарушения Поставщиком срока поставки Товара;
- несоблюдения Поставщиком требований по качеству и сроку годности Товара;
- несоблюдения условий транспортировки и упаковки Товара;
- непредставление документов, подтверждающих качество и безопасность Товара;
- в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента заключения договора и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Все взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регулируются действующим законодательством Российской Федерации.

9.2. Изменение условий настоящего договора:

9.2.1. При получении от одной из Сторон письменного предложения об изменении условий настоящего Договора другая Сторона обязана рассмотреть его в течение 10 (десяти) календарных дней и дать письменный ответ.

9.2.2. По соглашению сторон срок поставки товара может быть изменен.

9.3. Изменения оформляются как дополнительные соглашения к настоящему Договору и с момента подписания их полномочными представителями всех Сторон являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

9.4. Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

9.5. Неотъемлемой частью настоящего Договора является Спецификация (Приложение № 1).

9.6. 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.

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.

В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

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 настоящего пункта 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.

9.7. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в п. 9.7. настоящего Договора 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.

9.8. Договор составлен на основании протокола рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок на право заключения договора на поставку хирургического шовного материала для ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1» от «19» февраля 2018 г. №12/к»..

АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН


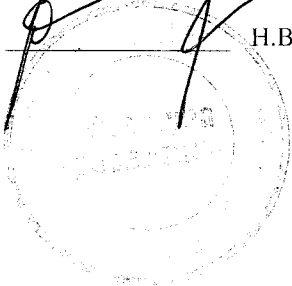
Поставщик:

АО «Формула развития»
664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, 239
Тел. 8 (3952) 28-88-66, 28-88-54
e-mail: office@irkmed.ru
ИНН/КПП 3811096387/381101001
ОГРН 1063811001000
ОКПО 77643458
Банковские реквизиты:
р/с 40702810818350106414
Байкальский банк ПАО Сбербанк
к/с 30101810900000000607
БИК 042520607

Заказчик:

ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»
665835, Иркутская область, г. Ангарск, 85 квартал, дом 35
тел/факс (3955) 67-25-22
ОГРН 1033800518575
ИНН/КПП 3801035723/380101001,
Банковские реквизиты:
Минфин Иркутской области
ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»
л/сч 80303090138
р/с 40601810500003000002
Банк: Отделение Иркутск, г. Иркутск
БИК 042520001

Генеральный директор
АО «Формула развития»

Н.В. Диженин

Главный врач ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»



В.Ю. Голубев



СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРА

№ п/п	Наименование	Характеристика товара	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Сумма, руб.
1	Хирургический шовный материал Викрил Плюс. Согласно РУ: Нити хирургические стерильные, синтетические, рассасывающиеся, с атравматическим и иглами и без игл	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 контрастный 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 56-70 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. Действие триклозана в зоне 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. МЗ (2/0), длина нити 70 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая с режущим кончиком острия (1/12 длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 22 мм длиной, 1/2 окружности. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. 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	"ЭТИКОН, Эл-Эл-Си", Пуэрто-Рико. Федеративная Республика Германия	шт	144	276,84	39 864,96

		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. Требования к товару 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.					
2	Хирургический шовный материал Викрил. Согласно РУ: Нити хирургические стерильные, синтетические, рассасывающиеся, с атравматическим и иглами и без игл	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). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный 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 56-70 дней. Толщина нити M2 (3/0), длина нити 75 см. Игла из коррозионноустойчивого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует 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 длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок и плотную стенку сосуда. 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, 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. Требования к товару сформированы с учетом требований ГОСТ 31620-2012 Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы	"ЭТИКОН, Эл-Эл-Си", Пуэрто-Рико. Федеративная Республика Германия	шт	216	274,28	59 244,48

		испытаний; ГОСТ 26641-85. Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний.					
3	Хирургический шовный материал Викирил Плюс. Согласно РУ: Нити хирургические стерильные, синтетические, рассасывающиеся, с атравматическим и иглами и без игл	<p>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 контрастный 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 56-70 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. Действие триклозана в зоне 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. M1,5 (4/0), длина нити 70 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая с уплощенным кончиком острия, 13 мм длиной, 1/2 окружности. 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 - 12 месяцев от установленного производителем. Требования к товару сформированы с учетом требований ГОСТ 31620-2012 Материалы хирургические шовные. Общие технические</p>	"ЭТИКОН, Эл-Эл-Си", Пуэрто-Рико. Федеративная Республика Германия	шт	36	241,03	8 677,08

		требования. Методы испытаний; ГОСТ 26641-85. Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний.					
4	Хирургический шовный материал Викрил Рапид. Согласно РУ: Нити хирургические стерильные, синтетические, рассасывающиеся, с атравматическим и иглами и без игл	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с двойным покрытием (состоящим на 90% из капролактона и 10% гликолида, покрытого затем составом сополимера, состоящим из равных частей гликолида, лактида и стеарата кальция), облегчающим проведение нити через ткани. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 5дней, полная утрата прочности через 10-14дней после имплантации, срок полного рассасывания около 42дней. Узлы самостоятельно отпадают на 7-10 дней и удаляются при протирании обычным марлевым тампоном, что отменяет необходимость их снятия и облегчает послеоперационный уход за раной. M1 (5/0), длина нити 45 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработан 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. Игла обратно-режущая. Треугольное сечение иглы, где третий режущий край располагается по внешней выпуклой кривизне иглы, плоская поверхность иглы располагается максимально близко к краям разреза, предотвращает прорезание ткани нитью. Геометрия поперечного сечения острия иглы уменьшает углы режущих поверхностей для лучшего проникновения и контроля. 3/8 окружности, 11 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 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 от установленного производителем.	"ЭТИКОН, Эл-Эл-Си", Пуэрто-Рико. Федеративная Республика Германия	шт	96	359,93	34 553,28

		Требования к товару 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.					
5	Хирургический шовный материал ЭтибондЭксель. Согласно РУ: Шовные материалы хирургические стерильные, натуральные и синтетические, нерассасывающиеся, с атравматическим и иглами и без игл	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить толщиной М3 (2/0), окрашенная в контрастный цвет для обеспечения визуального различия при фиксации клапана сердца, длиной 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая с режущим кончиком острия (1/12 длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 17 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы. Индивидуальная одианарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одианарная, 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 от установленного производителем. Требования к товару 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.	"ЭТИКОН, Эл-Эл-Си" Соединенные Штаты Америки	шт	120	277,24	33 268,80
6	Хирургический шовный материал Этибонд. Согласно РУ: Шовные материалы хирургические	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить толщиной М3 (2/0) в 13 отрезках, окрашенных в контрастный цвет для обеспечения визуализации в ране, длиной 60 см. Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одианарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно	"ЭТИКОН, Эл-Эл-Си" Соединенные Штаты Америки	шт	48	286,08 ✓	13 731,84

	стерильные, натуральные и синтетические, нерассасывающиеся, с атравматическим и иглами и без игл	<p>движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить 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 от установленного производителем.</p> <p>Требования к товару 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.</p>					
7	Хирургический шовный материал Пролен. Согласно РУ: Шовные материалы хирургические стерильные, натуральные и синтетические, нерассасывающиеся, с атравматическим и иглами и без игл	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити М2 (3/0), 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 имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Игла колющая, 26 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы.</p> <p>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> <p>Требования к товару сформированы с учетом требований ГОСТ 31620-2012 Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы</p>	"ЭТИКОН, Эл-Эл-Си" Соединенные Штаты Америки	шт	72	583,91	42 041,52

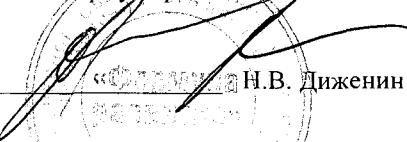
		испытаний; ГОСТ 26641-85. Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний.					
8	Хирургический шовный материал Пролен. Согласно РУ: Шовные материалы хирургические стерильные, натуральные и синтетические, нерассасывающиеся, с атравматическим и иглами и без игл	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити М1 (5/0), длина 60 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе под различным углом за счет скругленных углов корпуса. Игла колющая, 1/2 окружности, 13 мм длиной, две иглы. Кончик иглы (1/12 длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок и плотную стенку сосуда. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра иглы 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах. 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 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 от установленного производителем. Требования к товару 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.	"ЭТИКОН, Эл-Эл-Си" Соединенные Штаты Америки	шт	48	740,36	35 537,28
9	Хирургический шовный материал Эндоскопическая лигатурная петля. Согласно РУ:	Петля из стерильной хирургической, синтетической, рассасывающейся, плетеной нити, изготовленной из сополимера на основе полиглактина 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.	"ЭТИКОН, Инк." Соединенные Штаты Америки	шт	36	1 411,01	50 796,36

	Имплантаты и материалы для хирургии	<p>Нить окрашенная в контрастный 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 56-70 дней; Толщина нити М3.5(0), длина нити 50 см. В набор эндопетли входит канюля размером 3 см. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить от повреждения. Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании, составе и параметрах изделия 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 от установленного производителем. Требования к товару сформированы с учетом требований ГОСТ 31620-2012</p> <p>Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26641-85. Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний.</p>					
10	Хирургический клей Дермабонд. Согласно РУ: Клей кожный DERMABOND	<p>Клей стерильный, медицинский, кожный, для местного применения, для фиксации в закрытом положении смежных краев ран, полученных в результате хирургических разрезов, проколов при малоинвазивных операциях, а также полностью очищенных рваных ран травматического происхождения. Клей однокомпонентный, содержащий мономерное соединение (2-октилцианоакрилат) и краситель, высокой вязкости, объем 0,5 мл. Форма выпуска: пластиковая ампула с аппликатором, хранение при комнатной температуре. В коробке 12 шт. Срок годности на момент поставки – 12 месяцев. Требования к товару сформированы с учетом требований ГОСТ Р 52770-2007. Изделия медицинские требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний.</p>	"Клоужер Медикал Корпорейшн". Соединенные Штаты Америки	шт	24	1 200,36	28 808,64

Итого сумма договора составляет: **346 524 (триста сорок шесть тысяч пятьсот двадцать четыре) рубля 24 копейки**, в т.ч. НДС 31 502 (тридцать одна тысяча пятьсот два) рубля 22 копейки.

Поставщик:

Генеральный директор
АО «Формула развития»


Н.В. Диженин

Заказчик:

Главный врач
ОГБУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»


В.Ю. Голубев

