

Договор подписан посредством ЭЦП
Номер договора: 101122
Дата подписания: 07.04.2017 04:57:15
Место подписания: ЭТП ОТС.RU
Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru: 31704878283

ДОГОВОР № 101122

поставки расходных материалов для отделения анестезиологии-реанимации

г. Ангарск

«__»_____ 2017г.

Общество с ограниченной ответственностью «АМИКО», именуемое в дальнейшем "Поставщик", в лице Директора Дерябиной Анастасии Владимировны, действующей 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 расходных материалов для отделения анестезиологии-реанимации (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 вернуть 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: **1 459 902 (один миллион четыреста пятьдесят девять тысяч девятьсот два) рубля 00 копеек, 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 иском о расторжении Договора в следующих случаях:
 - систематического нарушения Поставщиком сроков поставки Товара;
 - систематического несоблюдения Поставщиком требований по качеству и сроку годности Товара;
 - несоблюдения условий транспортировки и упаковки Товара;
 - систематического непредставления документов, подтверждающих качество и безопасность Товара;

– иных, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

9. 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 расходных материалов для отделения анестезиологии-реанимации от 27.03.2017 № 661 .

10. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН.

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «АМИКО», 664531, Иркутская обл., Иркутский р-н, п. Малая Топка, ул. Ключевая, д.45, кв.24, тел. 8(3952) 64-89-93, ИНН 3827049142, КПП 382701001, ОГРН 1153850042994, р/счет Байкальский Банк Сбербанка России г. Иркутск, Р/сч 40702810718350008133, Кор/сч 30101810900000000607, БИК 042520607

**Директор
ООО «АМИКО»**

_____ **А.В.Дерябина**

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 расходных материалов для отделения анестезиологии-реанимации

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	Воздуховод Размер № 3	Воздуховод для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий. Замкнутый центральный канал. Стерильный одноразовый. Размер №3, длина 90мм.	80 %	Арехmed / Нидерланды	шт.	50	80,00	4 000,00
2	Воздуховод Размер № 4	Воздуховод для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий. Замкнутый центральный канал. Стерильный одноразовый. Размер №4, длина 100мм.	80 %	Арехmed / Нидерланды	шт.	150	80,00	12 000,00
3	Воздуховод Размер № 5	Воздуховод для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий. Замкнутый центральный канал. Стерильный одноразовый. Размер №5, длина 110мм.	80 %	Арехmed / Нидерланды	шт.	150	80,00	12 000,00
4	Воздуховод Размер № 6	Воздуховод для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий. Замкнутый центральный канал. Стерильный одноразовый. Размер №6, длина 120мм.	80 %	Арехmed / Нидерланды	шт.	50	80,00	4 000,00
5	Краник трёхходовой д/инфузионных магистралей	Кран трёхходовой для инфузионных магистралей без удлинительной линии, изготовлен из медицинского пластика, стерильный, одноразовый, изготовлен из медицинского пластика, соединение с	80 %	Арехmed / Нидерланды	шт.	400	30,00	12 000,00

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
		краном по типу «Луер» и «Луер-Лок», предохранительные колпачки на концах крана, цветная поворотная лопасть со стрелками, указывающая направление потока						
6	Переходник гофрированный	Переходник гофрированный дыхательный–размер 15*22мм с портом для бронхоскопа. Используется как соединитель между дыхательным контуром и трахеальной трубкой. Порт предназначен для санации и проведения бронхоскопии без отключения больного от ИВЛ.	80 %	Ковидиен / США	шт.	300	380,00	114 000,00
7	Фильтр дыхательный бактериальный одноразовый	Фильтр бактериально - вирусный, стерильный, тип фильтрации – механический. Низкое сопротивление потоку. Эффективность бактериальной фильтрации 99,999999%, эффективность вирусной фильтрации 99,999999%. Сопротивление потоку при вентиляции – 30 л/мин – 0,8 Н2О – 60 л/мин – 1,9 см Н2О – 90 л/мин – 3,4 см Н2О. Компрессионный объем 62 мл., вес 38 г.. Фильтрующая поверхность > 500 кв.см. Коннекторы 22М/15F - 22F/15М. Луер-порт для капнографии. Рекомендовано при объеме вентиляции 200-1500 мл. Срок годности 5 лет. Время использования 24 часа.	80 %	Ковидиен / США	шт.	1000	105,00	105 000,00
8	Контейнер для консервации крови	Тип-двойнойРазмер-500/400Раствор консерванта - декстроза+натрия гидроцитрат. Срок хранения эритроцитов - 21 суток. Игла защищена поворачивающимся колпачком с индикаторной меткой ультратонкие стенки, 16G. Форма контейнеров-закруглённая, прорези для подвешивания при фракционировании. Этикетка - несминаемая полимерная этикетка, информация на этикетке на русском языке; Материал полимерных	80 %	Синтез / Россия	шт.	100	450,00	45 000,00

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
		<p>контейнеров - поливинилхлорид медицинский, эластичный, износостойкий, высокая надежность швов, отсутствие нарушений целостности при центрифугировании и замораживании. Первичная упаковка: - индивидуальная упаковка каждого двойного полимерного контейнера в прозрачную, герметичную полипропиленовую плёнку, для обеспечения гарантии визуального контроля и стерильности контейнеров до момента вскрытия упаковки. Вторичная упаковка: - герметичная двойная упаковка для защиты от микроорганизмов и сохранения стабильности раствора консерванта в течении всего срока годности. В полиэтиленовом пакете по 5 шт. контейнеров. Контейнеры снабжены устройством для подключения вакуумной пробирки (адаптером), обеспечивающим безопасный отбор крови на анализ с помощью вакуумной пробирки. Протектор, закрывает удаленную из вены иглу, и в комплексе с устройством служит для защиты медперсонала и безопасной утилизации узла взятия крови. Клапан - типа «Твист» Выходные порты на каждом мешке сдвоенного контейнера</p> <p>Гарантийный срок хранения - 3 года Внутренний диаметр трубки - 3,1 мм Внешний диаметр трубки - 4,1 мм. Размер трубки основного контейнера - 3,1 x 4,1 x 1100 мм Размер трубки транспортного контейнера - 3,1 x 4,1 x 700 мм.</p>						
9	Зонд желудочный Размер № 24.	Зонд желудочный, длина 1100мм, стерильный, одноразовый, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ, открытый атравматичный дистальный конец, 4	80 %	Хайянь Канджин Медикал / КНР	шт.	250	30,00	7 500,00

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
		боковых отверстия, метки расположены на расстоянии: первая – 46см, вторая – 56 см, третья – 66 см от дистального конца, цветовая кодировка воронкообразного коннектора, не содержит фталатов, стерилизован оксидом этилена, срок годности 5 лет. Размер №24.						
10	Зонд желудочный Размер № 22.	Зонд желудочный, длина 1100мм, стерильный, одноразовый, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ, открытый атравматичный дистальный конец, 4 боковых отверстия, метки расположены на расстоянии: первая – 46см, вторая – 56 см, третья – 66 см от дистального конца, цветовая кодировка воронкообразного коннектора, не содержит фталатов, стерилизован оксидом этилена, срок годности 5 лет. Размер №22.	80 %	Хайянь Канджин Медикал / КНР	шт.	250	30,00	7 500,00
11	Зонд желудочный Размер №16.	Зонд желудочный, длина 1100мм, стерильный, одноразовый, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ, открытый атравматичный дистальный конец, 4 боковых отверстия, метки расположены на расстоянии: первая – 46см, вторая – 56 см, третья – 66 см от дистального конца, цветовая кодировка воронкообразного коннектора, не содержит фталатов, стерилизован оксидом этилена, срок годности 5 лет. Размер №16.	80 %	Хайянь Канджин Медикал / КНР	шт.	250	30,00	7 500,00
12	Зонд интестинальный	Зонд для энтерального питания интестинальный. Материал – мягкий полиуретан Гибкая полиуретановая олива с утяжеленным вольфрамовым концом (3 г) с двумя боковыми отверстиями. Просвет не перекрывается при скручиванииПрозрачный полиуретан,	80 %	ББраун Медикал / Италия	шт.	5	1 980,00	9 900,00

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
		рентген контрастная полоса, нестираемые метки длины с интервалом 10 см, полый стилет из нержавеющей стали с разъемом Люэр лок, обработанный силиконовой смазкой; конусообразное соединение с двойной крышкой, состоящей из перфорированной части с возможностью подсоединения шприца Луэр и крышки, герметично закрывающей систему. В комплект входит универсальный конусовидный коннектор с интегрированным шприцевым адаптером и Люэр лок адаптер. Размеры: Нар.Ø 12.0 Ch / 3,6 мм, внутр.Ø – 2,8 мм; эффективная длина – 120 см. Предназначен для длительного использования. Срок использования 30 дней.						
13	Катетер Нелатона Размер №14	Катетер Нелатона с гидрофильным покрытием активируемым водой, стерильный, одноразовый, OD 4,7mm, ID 3,3mm, длина 400 мм, цвет коннектора зеленый, изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида покрытого специальным гидрофильным полимером, термопластичный, закрытый конец, 2 боковых отверстия, которые обеспечивают наилучший дренаж без риска закупорки просвета, катетер упакован в развернутом виде. Размер №14.	80 %	Apexmed / Нидерланды	шт.	250	12,00	3 000,00
14	Катетер Нелатона Размер №16.	Катетер Нелатона с гидрофильным покрытием активируемым водой, стерильный, одноразовый, OD 4,0mm, ID 2,8mm, длина 400 мм, цвет коннектора белый, изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида покрытого специальным гидрофильным полимером, термопластичный, закрытый конец, 2	80 %	Apexmed / Нидерланды	шт.	250	12,00	3 000,00

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
		боковых отверстия, которые обеспечивают наилучший дренаж без риска закупорки просвета, катетер упакован в развернутом виде. Размер №16.						
15	Канюля кислородная	Канюля кислородная назальная с удлинительной трубкой 2 м, стерильна, одноразовая, изготовлена из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ, позволяет достигать при потоке кислорода 2 л/мин гортанноглоточной концентрации кислорода 26-30%, а при потоке 4 л/мин – 36%, коннектор подсоединяется к любым кислородным магистралям, края канюли гладкие закругленной формы, носовые зубцы прямые, мягкие, при помощи регулируемой петли подгоняется под любой объем головы, не содержит фталатов, стерилизована оксидом этилена	80 %	Арехмед / Нидерланды	шт.	250	95,00	23 750,00
16	Катетер аспирационный с вакуум-контролем	Катетер аспирационный с вакуум контролем, длиной 530мм, стерильный, одноразовый, из термопластичного прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой, открытый атравматичный конец, 2 боковых отверстия, коннектор соответствует размерам элементов любых вакуум-аспираторов, цветовая кодировка коннектора для быстрого определения размера, стерилизован оксидом этилена, не содержит фталатов, Размер №18.	80 %	Хайянь Канджин Медикал / КНР	шт.	2500	16,00	40 000,00
17	Маска ларингиальная размер №4	Одноразовая ларингеальная маска. Состоит из прозрачной ПВХ трубки - воздуховода с тонкостенной 0,3 мм прозрачной манжетой в форме лепестка с V-образным проксимальным концом. На большой кривизне трубки нанесена полоса как визуальный ориентир правильности установки маски с	80 %	Арехмед / Нидерланды	шт.	150	750,00	112 500,00

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
		маркировкой размера и компании-производителя. Пилотный баллон для раздувания манжеты чувствителен к изменению давления в ней и является визуальным и тактическим индикатором ее наполнения. На баллоне имеется маркировка размера маски, вес пациента, запрет повторного использования, максимальный объем вводимого воздуха, снабжен нипельным клапаном для подсоединения канюли шприца Луера. Маска имеет встроенный удлиненный блокатор закусывания, встроенную защиту - "наружный кожух" от перекручивания маски со специально обработанной "замороженной" поверхностью, снижающей трение. Специальный фиксатор на боковой поверхности 15 мм коннектора удерживает линию для раздувания манжеты сбоку от воздуховода, предотвращая ее повреждение. Размер №4						
18	Маска ларингиальная Размер №5	Одноразовая ларингеальная маска. Состоит из прозрачной ПВХ трубки - воздуховода с тонкостенной 0,3 мм прозрачной манжетой в форме лепестка с V-образным проксимальным концом. На большой кривизне трубки нанесена полоса как визуальный ориентир правильности установки маски с маркировкой размера и компании-производителя. Пилотный баллон для раздувания манжеты чувствителен к изменению давления в ней и является визуальным и тактическим индикатором ее наполнения. На баллоне имеется маркировка размера маски, вес пациента, запрет повторного использования, максимальный объем вводимого воздуха, снабжен нипельным клапаном для	80 %	Apexmed / Нидерланды	шт.	150	750,00	112 500,00

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
		подсоединения канюли шприца Луера. Маска имеет встроенный удлиненный блокатор закусывания, встроенную защиту - "наружный кожух" от перекручивания маски со специально обработанной "замороженной" поверхностью, снижающей трение. Специальный фиксатор на боковой поверхности 15 мм коннектора удерживает линию для раздувания манжеты сбоку от воздуховода, предотвращая ее повреждение. Размер №5						
19	Трубка эндотрахеальная с манжетой Размер №6.	Трубка эндотрахеальная тип Паркер. Дистальный конец трубки выполнен в форме «клюва ястреба», что позволяет кончику трубки «скользить» по поверхности тканей верхних дыхательных путей. Наличие двух глазков Мерфи обеспечивает лучшее проведение воздушной смеси в легкие пациента в случае обтурации основного просвета. Цилиндрическая форма манжеты На пилотном баллоне указан внутренний диаметр трубки. Трубка стерильна, предназначена для одноразового использования, изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки, термопластический материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, трубка снабжена манжетой большого объема низкого давления. Размер №6.	80 %	Apexmed / Нидерланды	шт.	100	80,00	8 000,00
20	Трубка эндотрахеальная с манжетой Размер №7.	Трубка эндотрахеальная тип Паркер. Дистальный конец трубки выполнен в форме «клюва ястреба», что позволяет кончику трубки «скользить» по поверхности тканей верхних	80 %	Apexmed / Нидерланды	шт.	150	80,00	12 000,00

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
		дыхательных путей. Наличие двух глазков Мерфи обеспечивает лучшее проведение воздушной смеси в легкие пациента в случае обтурации основного просвета. Цилиндрическая форма манжеты На пилотном баллоне указан внутренний диаметр трубки. Трубка стерильна, предназначена для одноразового использования, изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки, термопластический материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, трубка снабжена манжетой большого объема низкого давления. Размер №7.						
21	Трубка эндотрахеальная с манжетой Размер №7,5.	Трубка эндотрахеальная тип Паркер. Дистальный конец трубки выполнен в форме «клюва ястреба», что позволяет кончику трубки «скользить» по поверхности тканей верхних дыхательных путей. Наличие двух глазков Мерфи обеспечивает лучшее проведение воздушной смеси в легкие пациента в случае обтурации основного просвета. Цилиндрическая форма манжеты На пилотном баллоне указан внутренний диаметр трубки. Трубка стерильна, предназначена для одноразового использования, изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки, термопластический материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, трубка снабжена манжетой большого объема низкого давления. Размер №7,5.	80 %	Apexmed / Нидерланды	шт.	250	80,00	20 000,00

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
22	Трубка эндотрахеальная с манжетой Размер №8.	Трубка эндотрахеальная тип Паркер. Дистальный конец трубки выполнен в форме «клюва ястреба», что позволяет кончику трубки «скользить» по поверхности тканей верхних дыхательных путей. Наличие двух глазков Мерфи обеспечивает лучшее проведение воздушной смеси в легкие пациента в случае обтурации основного просвета. Цилиндрическая форма манжеты На пилотном баллоне указан внутренний диаметр трубки. Трубка стерильна, предназначена для одноразового использования, изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки, термопластический материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, трубка снабжена манжетой большого объема низкого давления. Размер №8.		Арехмед / Нидерланды	шт.	250	80,00	20 000,00
23	Трубка эндотрахеальная с манжетой Размер №8,5	Трубка эндотрахеальная тип Паркер. Дистальный конец трубки выполнен в форме «клюва ястреба», что позволяет кончику трубки «скользить» по поверхности тканей верхних дыхательных путей. Наличие двух глазков Мерфи обеспечивает лучшее проведение воздушной смеси в легкие пациента в случае обтурации основного просвета. Цилиндрическая форма манжеты На пилотном баллоне указан внутренний диаметр трубки. Трубка стерильна, предназначена для одноразового использования, изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки, термопластический	80 %	Арехмед / Нидерланды	шт.	250	80,00	20 000,00

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
		материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, трубка снабжена манжетой большого объема низкого давления. Размер №8,5.						
24	Трубка эндотрахеальная с манжетой Размер №9	Трубка эндотрахеальная тип Паркер. Дистальный конец трубки выполнен в форме «клюва ястреба», что позволяет кончику трубки «скользить» по поверхности тканей верхних дыхательных путей. Наличие двух глазков Мерфи обеспечивает лучшее проведение воздушной смеси в легкие пациента в случае обтурации основного просвета. Цилиндрическая форма манжеты На пилотном баллоне указан внутренний диаметр трубки. Трубка стерильна, предназначена для одноразового использования, изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки, термопластический материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, трубка снабжена манжетой большого объема низкого давления. Размер №9.	80 %	Apexmed / Нидерланды	шт.	100	80,00	8 000,00
25	Трубка эндотрахеальная полярная с манжетой назальная «северная» Размер №7.	Трубка эндотрахеальная полярная тип «Мерфи» с манжетой большого объема низкого давления назальная «северная» стерильная, одноразовая, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой, манжета цилиндрической формы, дистальный отдел трубки закругленной формы имеет окошко «Мерфи», коннектор с ушками для фиксации, маркировка трубки с указанием внутреннего диаметра в мм, а	80 %	Apexmed / Нидерланды	шт.	100	220,00	22 000,00

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
		также глубины интубации, маркировка пилотного баллона с указанием ID (внутреннего диаметра) трубки, каждому размеру соответствует определенная длина. Размер №7.						
26	Трубка эндотрахеальная полярная с манжетой оральная «южная» Размер №7.	Трубка эндотрахеальная полярная тип «Мерфи» с манжетой большого объема низкого давления оральная «южная» стерильная, одноразовая, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой, манжета цилиндрической формы, дистальный отдел трубки закругленной формы имеет окошко «Мерфи», коннектор с ушками для фиксации, маркировка трубки с указанием внутреннего диаметра в мм, а также глубины интубации, маркировка пилотного баллона с указанием ID (внутреннего диаметра) трубки, каждому размеру соответствует определенная длина. Размер №7.	80 %	Apexmed / Нидерланды	шт.	100	220,00	22 000,00
27	Трубка трахеостомическая с манжетой Размер №7.	Трубка трахеостомическая с манжетой низкого давления, стерильная, одноразовая, из термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой, с анатомическим изгибом, имеет стилет с атравматичным концом и шейную ленту, гибкие фланцы для крепления на шее, маркировка пилотного баллона с указанием внутреннего диаметра (ID) трубки, указание внутреннего диаметра имеется так же на одном из гибких фланцев, каждому размеру соответствует определенная длина. Размер №7.	80 %	Apexmed / Нидерланды	шт.	50	360,00	18 000,00
28	Трубка трахеостомическая с манжетой	Трубка трахеостомическая с манжетой низкого давления, стерильная, одноразовая, из термопластичного	80 %	Apexmed / Нидерланды	шт.	50	360,00	18 000,00

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
	Размер №7,5.	имплантационно-нетоксичного ПВХ с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой, с анатомическим изгибом, имеет стилет с атравматичным концом и шейную ленту, гибкие фланцы для крепления на шее, маркировка пилотного баллона с указанием внутреннего диаметра (ID) трубки, указание внутреннего диаметра имеется так же на одном из гибких фланцев, каждому размеру соответствует определенная длина. Размер №7,5.						
29	Трубка трахеостомическая с манжетой Размер №8.	Трубка трахеостомическая с манжетой низкого давления, стерильная, одноразовая, из термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой, с анатомическим изгибом, имеет стилет с атравматичным концом и шейную ленту, гибкие фланцы для крепления на шее, маркировка пилотного баллона с указанием внутреннего диаметра (ID) трубки, указание внутреннего диаметра имеется так же на одном из гибких фланцев, каждому размеру соответствует определенная длина. Размер №8.	80 %	Арехмед / Нидерланды	шт.	50	360,00	18 000,00
30	Трубка трахеостомическая с манжетой Размер №8,5.	Трубка трахеостомическая с манжетой низкого давления, стерильная, одноразовая, из термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой, с анатомическим изгибом, имеет стилет с атравматичным концом и шейную ленту, гибкие фланцы для крепления на шее, маркировка пилотного баллона с указанием внутреннего диаметра (ID) трубки, указание внутреннего диаметра имеется так же на одном из гибких фланцев, каждому размеру соответствует определенная	80 %	Арехмед / Нидерланды	шт.	50	360,00	18 000,00

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
		длина. Размер №8,5.						
31	Мочеприёмник одноразовый	Мочеприемник прикроватный объемом 2000 мл, стерильный, изготовлен из мягкого ПВХ, длина трубки 90 см, на конце трубки конической формы коннектор с колпачком, идеально подходящий к любому размеру и типу катетера, коннектор снабжен дополнительным портом для взятия проб мочи, снабжен антивозвратным клапаном, цена деления мешка 100 мл, боковая градуировка от 25 до 150 мл для измерения малых количеств мочи, Т-образный кран для слива мочи позволяющий работать одной рукой, встроенная система крепления к кровати (гибкие во всех плоскостях крючки) позволяющая крепить как к круглой, так и квадратной раме, наличие ребра жесткости, не позволяющее мешку прогибаться, особенно в заполненном состоянии.	80 %	Нинбо Гритмед / КНР	шт.	1000	35,00	35 000,00
32	Маска кислородная для взрослых с возможностью подсоединения небулайзера	Маска лицевая кислородная, с удлинительной трубкой 2 м, стерильна, одноразовая, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ, имеет отверстия на боковых поверхностях маски, обеспечивает доставку кислорода с концентрацией на вдохе до 60% при потоке 6-10 л/мин, коннектор подсоединяется к любым кислородным магистралям, фиксируется на лице пациента при помощи гибкого носового зажима и эластичной ленты, края маски гладкой закругленной формы, возможность подсоединения небулайзера	80 %	Арехмед / Нидерланды	шт.	50	360,00	18 000,00
33	Устройство для энтерального питания	Устройство для гравитационного ведения энтерального питания и питьевого раствора при проведении зондового	80 %	Арехмед / Нидерланды	шт.	2000	250,00	500 000,00

№ п/п	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
		питания. Устройство имеет соединение, обеспечивающее герметичность и защиту от контаминации при подключении системы к контейнеру, прозрачную капельную камеру, роликовый зажим, порт для введения препаратов с возможностью подключения шприцев "люер". Не содержит фталатов. Длина трубчатой части 190 см, общая длина 207 см. Каждая система упакована индивидуально. Стерильно.						
34	Удлинительная магистраль	Удлинительная магистраль инфузионная. Однократного применения. Для внутривенного вливания к шприцевому дозатору. Размеры: внутренний диаметр 1.5 мм; длина 1500 мм. Коннектор снабжен накидной гайкой, которая позволяет зафиксировать его на катетере игле. Стерилен, апирогенен, нетоксичен	80 %	Арехмед / Нидерланды	шт.	1000	45,00	45 000,00
35	Абсорбент	Абсорбент углекислого газа на основе натронной извести. Канистра 5л.	80 %	Арехмед / Нидерланды	шт.	5	4 550,40	22 752,00
								1 459 902,00

Итого 1 459 902 (один миллион четыреста пятьдесят девять тысяч девятьсот два) рубля 00 копеек, включая НДС.

ПОСТАВЩИК:

Директор
ООО «АМИКО»

_____ **А.В.Дерябина**

МП

ЗАКАЗЧИК:

Главный врач
ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»

_____ **И.В. Кривовязый**

МП

Форма сведений об исполнении договора

Сведения об исполнении договора
поставки расходных материалов для отделения анестезиологии-реанимации № 101122 от «__» _____ 2017г.

г. Ангарск

«__» _____ 201_г.

Общество с ограниченной ответственностью «АМИКО», именуемое в дальнейшем "Поставщик", в лице Директора Дерябиной Анастасии Владимировны, действующей 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 расходных материалов для отделения анестезиологии-реанимации № 101122 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.

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

ПОСТАВЩИК:

Директор
ООО «АМИКО»

_____ А.В.Дерябина

ЗАКАЗЧИК:

Главный врач
ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»

_____ И.В. Кривовязый

Подписи сторон:

Кривовязый Иван Викторович Дерябина Анастасия Владимировна