

Договор подписан посредством ЭЦП
Номер договора: 127036
Дата подписания: 13.10.2017 03:43:16
Место подписания: ЭТП ОТС.RU
Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru: 31705545045

ДОГОВОР № 127036

поставка одноразовых изделий медицинского назначения

г. Ангарск

«__»_____ 2017г.

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

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Предметом настоящего Договора является поставка одноразовых изделий медицинского назначения (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 мая 2018 года по заявкам Заказчика.

4. ЦЕНА ДОГОВОРА, ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ РАСЧЕТОВ

- 4.1. Товар поставляется Поставщиком Заказчику по цене, указанной в Таблице цен, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 1).
- 4.2. Цена настоящего Договора составляет: **920 000 (девятьсот двадцать тысяч) рублей 00 копеек, НДС не облагается, в связи с применением УСН.**
- 4.3. Цена договора включает в себя все расходы, связанные с поставкой Товара, в том числе транспортные, разгрузочно-погрузочные расходы, оплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.
- 4.4. Оплата производится безналичным расчетом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на основании Акта приема-передачи товара, счета, счета-фактуры, выставленных Поставщиком в соответствии с условиями настоящего Договора, в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Акта приема-передачи товара.
- 4.5. Финансирование по настоящему Договору производится в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ, из средств:
- обязательного медицинского страхования (ОМС);
 - от приносящей доход деятельности.

5. КАЧЕСТВО ТОВАРА

5.1. По показателям качества и безопасности поставляемый Товар должен соответствовать существующим международным стандартам и государственным стандартам Российской Федерации, нормативным документам Российской Федерации, а также условиям настоящего

Договора. Не допускается к поставке Товар, не прошедший регистрацию на территории Российской Федерации.

5.2. 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);
 - Сведения об исполнении договора (Приложение №2).
- 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 поставка одноразовых изделий медицинского назначения от 02.10.2017 № 816 .

10. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН.

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

Директор

ООО «МедРесурс-М»

_____ **Т.Г. Кельманова**

МП

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

Главный врач

ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»

_____ **И.В. Кривовязый**

МП

ТАБЛИЦА ЦЕН

на поставку одноразовых изделий медицинского назначения

№ п/п	Наименование Товара	Характеристика Товара	Остаточный срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб	Сумма, руб.
1	Катетер Фолея №14.	Катетер Фолея 2-х ходовой с гидрофильным покрытием активируемым водой, стерильный, одноразовый, длина 400 мм, изготовлен из высококачественного термопластичного латекса, покрытого силиконом и специальным гидрофильным полимером, термопластичный, закрытый конец, 2 боковых отверстия, которые обеспечивают наилучший дренаж без риска закупорки, скорость потока 70 мл/мин, 2-ой ход имеет эластичный антивозвратный клапан, предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости, объем баллона 30 мл/куб.см, усиленная стенка катетера предотвращает ее перекручивание, катетер упакован в развернутом виде, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря: вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера. Размер №14.	80%	Хайянь Канджин Медикал Инструмент, Китай	шт.	400	36,00	14 400,00
2	Катетер Фолея №16.	Катетер Фолея 2-х ходовой с гидрофильным покрытием активируемым водой, стерильный, одноразовый, длина 400 мм, изготовлен из высококачественного термопластичного латекса, покрытого силиконом и специальным гидрофильным полимером, термопластичный, закрытый конец, 2 боковых отверстия, которые обеспечивают наилучший дренаж без риска закупорки, скорость потока 70 мл/мин, 2-ой ход имеет эластичный антивозвратный клапан, предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости, объем баллона 30 мл/куб.см, усиленная стенка катетера предотвращает ее перекручивание, катетер упакован в развернутом виде, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря: вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера. Размер №16.	80%	Хайянь Канджин Медикал Инструмент, Китай	шт.	500	36,00	18 000,00
3	Катетер Нелатона №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,	80%	Хайянь Канджин Медикал Инструмент, Китай	шт.	500	6,50	3 250,00

№ п/п	Наименование Товара	Характеристика Товара	Остаточный срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб	Сумма, руб.
		закрытый конец, 2 боковых отверстия, которые обеспечивают наилучший дренаж без риска закупорки просвета, катетер упакован в развернутом виде. Размер №14.						
4	Катетер Нелатона №16	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 №16	80%	Хайянь Канджин Медикал Инструмент, Китай	шт.	500	6,50	3 250,00
5	Зонд желудочный	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 №24.	80%	Хайянь Канджин Медикал Инструмент, Китай	шт.	250	14,00	3 500,00
6	Зонд желудочный	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 Инструмент, Китай	шт.	250	14,00	3 500,00
7	Зонд желудочный	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 Инструмент, Китай	шт.	250	14,00	3 500,00
8	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	80%	Фогт Медикал, Германия	шт.	500	40,00	20 000,00

№ п/п	Наименование Товара	Характеристика Товара	Остаточный срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб	Сумма, руб.
		плоскостях крючки) позволяющая крепить как к круглой, так и квадратной раме, наличие ребра жесткости, не позволяющее мешку прогибаться, особенно в заполненном состоянии.						
9	Сетка хирургическая ULTRA UML 30/30см	Сетка хирургическая композиционная, частично рассасывающаяся облегченная монофиламентная сетка, состоящая из одинаковых частей: • PROLENE – нерассасывающихся полипропиленовых волокон; • MONOCRYL – рассасывающихся полиглекапроновых волокон. Размер 30*30см.	80%	Джонсон и Джонсон, Германия	шт.	12	20 000,00	240 000,00
10	Пипетка глазная	Пипетка глазная нестерильная в индивидуальном футляре	80%	АМТ Трейд, Россия	шт.	1000	4,50	4 500,00
11	Фильтр д/биксов	Фильтр для коробки стерилизационной КФ-12, диаметр- 29,8 см . Изготовлен из плотной хлопчатобумажной ткани специально предназначенной для фильтрации – фильтродиагональ	80%	ДЗМО, Россия	шт.	80	45,00	3 600,00
12	Фильтр д/биксов	Фильтр для коробки стерилизационной КФ-9, диаметр- 24,3 см . Изготовлен из плотной хлопчатобумажной ткани специально предназначенной для фильтрации – фильтродиагональ	80%	ДЗМО, Россия	шт.	80	42,00	3 360,00
13	Фильтр д/биксов	Фильтр для коробки стерилизационной КФ-6, диаметр- 21,2 см . Изготовлен из плотной хлопчатобумажной ткани специально предназначенной для фильтрации – фильтродиагональ	80%	ДЗМО, Россия	шт.	100	35,00	3 500,00
14	Фильтр д/биксов	Фильтр для коробки стерилизационной КФ-3, диаметр- 14 см. Изготовлен из плотной хлопчатобумажной ткани специально предназначенной для фильтрации – фильтродиагональ	80%	ДЗМО, Россия	шт.	20	30,00	600,00
15	Калоприёмник	Калоприемник Абуцел-С одноразовый, самофиксирующий, диаметр отверстия от 70-120мм.	80%	ГК Пальма, Россия	шт.	30	120,00	3 600,00
16	Тупфер тампон-зонд в пробирке	Тампон-зонд (тупфер) одноразовый, стерильный Представляет собой пластиковую ручку с ватным тампоном для взятия образцов биоматериала., в плотно закрывающейся пробирке.	80%	Нинбо Хай Тек, Китай	шт.	2000	8,00	16 000,00
17	Емкость аспирационная	Емкость аспирационная - одноразовая дренажная однокамерная система: контейнер объемом 2000 мл из прозрачного пластика с разметкой для измерения уровня отделяемого. Набор трубок длиной 150 см для подключения к дренажу. С универсальным коннектором для подключения к катетерам различного диаметра. Система оборудована универсальной металлической скобой, которая используется в качестве крепления к кровати, напольной подставки и как рукоятка для удобной переноски. Не содержит материалов из латекса. На поверхности устройства нанесены подсказки и комментарии. Стерильно	80%	Ковидиен Ллс, Соединенные Штаты Америки	шт.	6	3 500,00	21 000,00
18	Фильтры для небулайзера Омрон	Набор фильтров для компрессионного небулайзера ОМРОН С28, имеющегося у Заказчика. В упаковке 5 штук.	80%	Омрон Хелскеа, Япония	шт.	100	480,00	48 000,00

№ п/п	Наименование Товара	Характеристика Товара	Остаточный срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб	Сумма, руб.
19	Азопирам СК	Азопирам-Комплект – набор реактивов для выявления скрытых следов крови на медицинских инструментах, подготовленных к стерилизации. Реактив Азопирам-Комплект содержит: амидопирин раствор в изопропиловом спирте, стабилизатор – 90 мл; анилина солянокислый раствор в изопропиловом спирте, стабилизатор – 10 мл.	80%	РОО СПБОЕ, Россия	шт.	100	250,00	25 000,00
20	Кружка Эсмарха	Кружка Эсмарха медицинская, многоразовая. Изготовлена из высококачественной медицинской резины. В комплект входит набор наконечников.	80%	Альфапластик, Россия	шт.	15	390,00	5 850,00
21	Маска взрослая для небулайзера OMRON C-28	Материал- ПВХ, имеет 2 боковых отверстия для разобщения воздушных потоков при вдохе/выдохе. Снабжена эластичной резинкой для фиксации на голове пациента. Дезинфекция и стерилизация- химическим методом.	80%	Омрон Хелскеа, Япония	шт.	20	420,00	8 400,00
22	Воздуховодная трубка для небулайзера OMRON C-28	Материал- ПВХ, длина 207см. Дезинфекция и стерилизация- химическим методом .	80%	Омрон Хелскеа, Япония	шт.	15	1 000,00	15 000,00
23	Небулайзерная камера с загубником для небулайзера OMRON C-28	Материал- полипропилен. Комплектация-небулайзерная камера для медицинских препаратов с крышкой и отбойником, загубник. Дезинфекция и стерилизация- химическим методом, автоклавирование, кипячение.	80%	Омрон Хелскеа, Япония	шт.	20	990,00	19 800,00
24	Таблетница-пенал	Укладка-пенал (таблетница) для напоминания о приеме медикаментов. Изготовлена из пластика. Нестерильная.	80%	Елатомский Приборный Завод, Россия	шт.	100	56,80	5 680,00
25	Пакет для утилизации медицинских отходов	Пакеты класса В (красные) применяются для сбора материалов, которые контактировали с пациентами, зараженными особо опасными инфекциями. Характеристика: Пакет класса В, КРАСНОГО цвета, размер 600*1000 мм. Плотность стенки пакета 50 микрон. вес пакета 57 гр. Пакеты изготовлены из двухслойного полиэтилена (ПВД (65%) и ПНД (35%), спаянных методом коэкструзии) Структура пленки является гладкой и ровной, без накатки.	80%	Инновация, Россия	шт.	100	5,00	500,00
26	Мундштук одноразовый	Мундштук одноразовый, бумажный для спирографии, Размер 28*65*1,0мм	80%	МК Пайп, Россия	шт.	1400	8,00	11 200,00
27	Мешок дренажный	Мешок дренажный, объемом 500 мл, стерильный, в индивидуальной упаковке, одноразовый, мешок изготовлен из прозрачного полиэтилена, удлинительная трубка изготовлена из имплантационно-нетоксичного ПВХ, длина трубки 30 см, размер 20 Ch, градуировка на мешке от 50 мл, цена деления 50 мл, коннектор на конце трубки универсальный, подходит для подсоединения	80%	Апексмед, Нидерланды	шт.	100	140,00	14 000,00

№ п/п	Наименование Товара	Характеристика Товара	Остаточный срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб	Сумма, руб.
		любого вида дренажных систем и трубок						
28	Троакар- катетер	Троакар-катетер, стерильный, одноразовый, стилет из прочного легкого металлического сплава с острым дистальным концом плавно переходящим на плотно прилегающий к нему катетер, головка в основании троакара для удобства введения, дренажная трубка из имплантационно-нетоксичного ПВХ с рентгеноконтрастной линией, открытый конец и 2 боковых отверстия, на катетере 3 несмываемые метки через каждые 5 см от дистального конца, воронкообразный коннектор подходит для любого типа аспирационных систем, просвет трубки устойчив к слипанию при перегибах, длина троакар-катетера 40 см. Размер СН-24	80%	Шиллинг Гмбх, Германия	шт.	10	751,00	7 510,00
29	Троакар-катетер	Троакар-катетер, стерильный, одноразовый, стилет из прочного легкого металлического сплава с острым дистальным концом плавно переходящим на плотно прилегающий к нему катетер, головка в основании троакара для удобства введения, дренажная трубка из имплантационно-нетоксичного ПВХ с рентгеноконтрастной линией, открытый конец и 2 боковых отверстия, на катетере 3 несмываемые метки через каждые 5 см от дистального конца, воронкообразный коннектор подходит для любого типа аспирационных систем, просвет трубки устойчив к слипанию при перегибах, длина троакар-катетера 40 см. Размер СН-28	80%	Шиллинг Гмбх, Германия	шт.	20	750,00	15 000,00
30	Набор для пункции плевральной полости	Набор предназначен для пункции плевральной полости, для удаления экссудата . В состав набора входит шприц на 50мл, сборный мешок емкостью 2000мл, трубка ПВХ длина 900мм, трехходовой краник. Плеврофикс №1 · тонкостенная пункционная игла с коротким срезом 1,8 x 80 мм · удлинитель с винтовым коннектором · шприц Омнификс 60 мл, Люэр лок · трехходовой кран Дискофикс, желтый пакет для сбора жидкости 2,0 л с соединительной трубкой 90 см	80%	Б.Браун, Германия	шт.	50	1 300,00	65 000,00
31	Пакет для утилизации отходов А 1000*600мм	Пакеты для сбора мед.отходов класс А 1000*600мм предназначены для сбора, маркировки и герметизации эпидемиологически безопасных медицинских отходов в местах их образования; Общие требования соответствия изделия: наличие - Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения,	80%	Инновация, Россия	шт.	30 000	4,30	129 000,00

№ п/п	Наименование Товара	Характеристика Товара	Остаточный срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб	Сумма, руб.
		<p>- Сертификат соответствия нормативному документу – ТУ, - Сертификат соответствия системы управления качеством по ИСО 13485 на производство и продажу медицинских изделий для сбора, хранения и удаления отходов, выданный международным органом сертификации. Требования к характеристикам изделия: 1. Технические Цвет: белый Материал: полиэтилен Толщина: 25 микрон. Размер: Длина – 1000 мм, ширина - 600 мм. Тип надписей (по способу нанесения) – флексография Цвет надписей – черный. 2. Безопасности и качества Толщина сварного шва – 1 мм. Расположение сварного шва – 10 мм. от края изделия. Прочность сварного шва – 78% от прочности пленки Качество сварного шва – ровный, без пропусков, прожженных мест и складок. 3. Функциональные: наличие Информационное окно с графами для маркировки. Сведения о классе опасности отходов Стяжка для герметизации.</p>						
32	Пакет для утилизации отходов класс Б 1000*600мм	<p>Пакеты для сбора мед.отходов класс Б 1000*600мм предназначены для сбора, маркировки и герметизации эпидемиологически безопасных медицинских отходов в местах их образования; Общие требования соответствия изделия: наличие - Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения , - Сертификат соответствия нормативному документу – ТУ, - Сертификат соответствия системы управления качеством по ИСО 13485 на производство и продажу медицинских изделий для сбора, хранения и удаления отходов, выданный международным органом сертификации. Требования к характеристикам изделия: 1. Технические Цвет: желтый Материал: полиэтилен Толщина: 25 микрон. Размер: Длина – 1000 мм, ширина - 600 мм.</p>	80%	Инновация, Россия	шт.	15 000	4,30	64 500,00

№ п/п	Наименование Товара	Характеристика Товара	Остаточный срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб	Сумма, руб.
		<p>Тип надписей (по способу нанесения) – флексография Цвет надписей – черный. 2. Безопасности и качества Толщина сварного шва – 1 мм. Расположение сварного шва – 10 мм. от края изделия. Прочность сварного шва – 78% от прочности пленки Качество сварного шва – ровный, без пропусков, прожженных мест и складок. 3. Функциональные: наличие Информационное окно с графами для маркировки. Сведения о классе опасности отходов Стяжка для герметизации.</p>						
33	Пакет для утилизации отходов А 500*600мм	<p>Пакеты для сбора мед.отходов класс А 500*600мм предназначены для сбора, маркировки и герметизации эпидемиологически безопасных медицинских отходов в местах их образования; Общие требования соответствия изделия: наличие - Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения , - Сертификат соответствия нормативному документу – ТУ, - Сертификат соответствия системы управления качеством по ИСО 13485 на производство и продажу медицинских изделий для сбора, хранения и удаления отходов, выданный международным органом сертификации. Требования к характеристикам изделия: 1. Технические Цвет: белый Материал: полиэтилен Толщина: 25 микрон. Размер: Длина – 600 мм, ширина - 500 мм. Тип надписей (по способу нанесения) – флексография Цвет надписей – черный. 2. Безопасности и качества Толщина сварного шва – 1 мм. Расположение сварного шва – 10 мм. от края изделия. Прочность сварного шва – 78% от прочности пленки Качество сварного шва – ровный, без пропусков, прожженных мест и складок. 3. Функциональные: наличие Информационное окно с графами для маркировки. Сведения о классе опасности отходов</p>	80%	Инновация, Россия	шт.	30 000	2,00	60 000,00

№ п/п	Наименование Товара	Характеристика Товара	Остаточный срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб	Сумма, руб.
		Стяжка для герметизации.						
34	Пакет для утилизации отходов Б 500*600мм	<p>Пакеты класса Б (желтые) используют для сбора потенциально-инфицированных отходов. Это материалы и инструменты, загрязненные биологическими выделениями больных (в т. ч. кровью), патологоанатомические отходы, органы и ткани после операций, все отходы из инфекционных отделений (в т. ч. пищевые), биологические отходы вивариев, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности.</p> <p>Общие требования соответствия изделия: наличие</p> <ul style="list-style-type: none"> - Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения , - Сертификат соответствия нормативному документу – ТУ, - Сертификат соответствия системы управления качеством по ИСО 13485 на производство и продажу медицинских изделий для сбора, хранения и удаления отходов, выданный международным органом сертификации. <p>Требования к характеристикам изделия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технические <ul style="list-style-type: none"> Цвет: желтый Материал: полиэтилен Толщина: 25 микрон. Размер: Длина – 600 мм, ширина - 500 мм. Тип надписей (по способу нанесения) – флексография Цвет надписей – черный. 2. Безопасности и качества <ul style="list-style-type: none"> Толщина сварного шва – 1 мм. Расположение сварного шва – 10 мм. от края изделия. Прочность сварного шва – 78% от прочности пленки Качество сварного шва – ровный, без пропусков, прожженных мест и складок. 3. Функциональные: наличие <ul style="list-style-type: none"> Информационное окно с графами для маркировки. Сведения о классе опасности отходов <p>Стяжка для герметизации.</p>	80%	Инновация, Россия	шт.	30 000	2,00	60 000,00
							ИТОГО	920000,00

Итого 920 000 (девятьсот двадцать тысяч) рублей 00 копеек, НДС не облагается, в связи с применением УСН.

ПОСТАВЩИК:

Директор
ООО «МедРесурс-М»

_____ **Т.Г. Кельманова**

МП

ЗАКАЗЧИК:

Главный врач
ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»

_____ **И.В. Кривовязый**

МП

Форма сведений об исполнении договора

Сведения об исполнении договора
на поставку одноразовых изделий медицинского назначения № 127036 от «__» _____ 2017г.

г. Ангарск

«__» _____ 201_г.

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

1. Стороны пришли к соглашению о том, что договор на поставку одноразовых изделий медицинского назначения № 127036 от «__» _____ 2017г. исполнен на общую сумму _____ (_____) *рублей 00 копеек, НДС не облагается, в связи с применением УСН.*
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 «МедРесурс-М»

_____ **Т.Г. Кельманова**

ЗАКАЗЧИК:

Главный врач
ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»

_____ **И.В. Кривовязый**

Подписи сторон:

Кривовязый Иван Викторович Кельманова Татьяна Георгиевна