

Договор подписан посредством ЭЦП  
Номер договора: 126799  
Дата подписания: 10.10.2017 10:53:13  
Место подписания: ЭТП ОТС.RU  
Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru: 31705544976

**ДОГОВОР № 126799**  
**поставка медицинских одноразовых изделий для АРО**

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

**2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

**2.1. Поставщик обязуется:**

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

**2.2. Заказчик обязуется:**

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

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

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

- 3.1. Заказчик определяет необходимый ему ассортимент, количество Товара и формирует заявку, оформленную в письменном виде. Заявка составляется и передаётся Поставщику по факсимильной связи (с последующей передачей оригинала) не менее чем за 5 (пять) календарных дней до предполагаемой даты поставки Товара.
- 3.2. Поставщик обязан поставить Товар в полном объеме согласно заявке Заказчика в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения заявки. Поставщик предварительно уведомляет Заказчика о дате поставки не менее чем за 2 (два) рабочих дня.
- 3.3. Поставщик обязан организовать отгрузку, транспортировку и разгрузку товара с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность качества товара, его свойств и характеристик, безопасность товара и исключения возможности загрязнения, повреждения и порчи товара.
- 3.4. Отгрузка товара должна производиться силами и средствами Поставщика. Транспортировка товара должна осуществляться Поставщиком видами транспорта, на котором законодательством РФ разрешена транспортировка данного вида товара. Разгрузка товара в месте поставки должна производиться силами Поставщика в присутствии представителя Заказчика.
- 3.5. Поставщик обязан обеспечить упаковку товара, отвечающую требованиям законодательства РФ, способную предотвратить его повреждение и порчу во время перевозки к Заказчику, погрузочно-разгрузочных работ, и согласно свойствам товара, указанным в эксплуатационной документации.
- 3.6. Упаковка товара должна отвечать требованиям ГОСТ, ТУ, обеспечивать целостность и сохранность товара от всякого рода повреждений при транспортировке всеми видами транспорта, с указанием срока годности. На упаковке должны быть сведения о товаре на русском языке согласно ст.38 323-ФЗ от 21.11.2011 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ», Постановления правительства РФ № 1037 от 15.08.1997 г «О мерах по обеспечению наличия на ввозимых на территорию РФ непродовольственных товарах информации на русском языке».
- 3.7. При получении Товара представитель Заказчика в присутствии представителя Поставщика должен произвести приемку Товара по качеству и количеству, указанному в заявке Заказчика, товарно-сопроводительных документах и документах, удостоверяющих качество и безопасность Товара, указанных в п. 5.4. настоящего Договора.
- 3.8. Приемка Товара оформляется двусторонним Актом приема-передачи товара, составляемым в момент передачи Товара, подписываемым представителями Поставщика и Заказчика, в

котором фиксируется соответствие поставленного Товара заявке Заказчика и условиям настоящего Договора.

- 3.9. Акт приема-передачи товара составляется в письменном виде в двух экземплярах: один остается у Поставщика, другой предоставляется Поставщиком вместе со счетом, счетом-фактурой Заказчику. Поставщик указывает в счете-фактуре номер настоящего Договора.
- 3.10. Датой поставки Товара считается дата подписания Сторонами Акта приема-передачи товара с соблюдением п.п. 3.8., 3.9. настоящего Договора. Переход права собственности на Товар происходит в момент подписания представителями Заказчика и Поставщика Акта приема-передачи товара.
- 3.11. В случае обнаружения несоответствия качества, количества, упаковки, маркировки поставленного Товара данным заявки, товарно-сопроводительных документов, показателям, указанным в документах, удостоверяющих качество и безопасность Товара, требованиям государственных стандартов или условиям настоящего Договора Заказчик приостанавливает дальнейшую приемку Товара с указанием причин отказа от приемки Товара в Акте выявленных при приемке дефектов.
- 3.12. В случае отказа Заказчика от приемки Товара в соответствии с условиями настоящего Договора, требованиями правовых актов, Заказчик:
- предъявляет Поставщику требование о допоставке Товара в течение 24 часов с момента получения указанного требования Заказчика в случае недопоставки Поставщиком количества Товара, указанного в заявке Заказчика;
  - предъявляет Поставщику требование о замене Товара на Товар надлежащего качества в течение 24 часов с момента получения указанного требования Заказчика в случае поставки некачественного Товара.
- 3.13. Заказчик обеспечивает сохранность (ответственное хранение) Товара ненадлежащего качества или недопоставленного Товара в условиях, предотвращающих ухудшение его качества и смешение с другой однородной продукцией. Если Поставщик в течение трех дней с момента получения Акта выявленных при приемке дефектов не вывезет переданный Товар, либо не распорядится переданным Товаром, Заказчик вправе возвратить данный Товар Поставщику. Поставщик возмещает расходы, понесенные Заказчиком в связи с принятием Товара на ответственное хранение и его возвратом Поставщику.
- 3.14. Срок поставки Товара с момента заключения договора по 31 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: *1 370 000 (один миллион триста семьдесят 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 редуциона в электронной форме на поставка медицинских одноразовых изделий для АРО от 29.09.2017 № 815.

## 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 медицинских одноразовых изделий для АРО**

№ п/п	Наименование Товара	Характеристика Товара	Остаточный срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	Абсорбент	Абсорбент углекислого газа на основе натронной извести. Канистра 4,5л.	80 %	Молекьюла Продактс Лимитед, Великобритания	шт.	5	5 500,00	27 500,00
2	Набор для трансдермального дренажа 9F/26см pictail лот 410715,REF OSD9F	Набор для трансдермального дренажа одноступенчатый. Предназначен для дренирования плевральной полости, перитонеума, желчного пузыря, абсцессов и др. Набор состоит из: 1. Дренажный катетер из голубого рентгеноконтрастного полиуретана предназначен для длительного стояния. Дистальный конец катетера выполнен в виде кольца диаметром 20 мм. Диаметр катетера 3,00 мм. На кольцевом отрезке катетера расположены 8 дополнительных боковых отверстий, расположенных на внутренней стороне кольца в шахматном порядке для увеличения эффективности оттока жидкости. Диаметр отверстия 1 мм. Конец катетера открытый. Эффективная длина катетера 260 мм. На прямом участке катетера предустановлен цилиндрический выпрямитель кольцевого участка длиной 90 мм. Дистальный конец выпрямителя оснащен дополнительным кольцевым утолщением для облегчения пальцевого захвата. Цилиндрический выпрямитель свободно перемещается по катетеру. Проксимальный конец катетера оснащен разъемом Луер-Лок с двумя боковыми крыльями. 2. Стиллет-обтуратор из медицинской стали предназначен для пенетрации тканей с	80 %	Балтон, Польша	шт.	30	3 500,00	105 000,00



предустановленным на нем катетером. Стиллет-обтуратор выполнен из двух элементов – внешней тупоконечной канюли и внутреннего остроконечного троакара, предустановленного во внешнюю канюлю и закрепленного с помощью винтового разъема Луэр-Лок. Внутренний троакар оснащен винтовой заглушкой, а внешняя канюля окончена пластиковым коннектором Луер-Лок с двумя боковыми крыльшками. Внутренний троакар имеет трехгранную коническую заточку дистального конца. Длина рабочей тупоконечной части стиллета-обтуратора 290 мм, остроконечный троакар выступает относительно дистального конца тупоконечной части на 3 мм. Диаметр стиллета-обтуратора 15G. Стиллет-обтуратор помещен в защитный тубус для предотвращения случайной пенетрации. 3. Пластиковый фиксирующий воротничок. Выполнен из полупрозрачного материала в виде круга с отверстием в центре и выреза. Набор для трансдермального дренажа одноступенчатый. Предназначен для дренирования плевральной полости, перитонеума, желчного пузыря, абсцессов и др. Набор состоит из: 1. Дренажный катетер из голубого рентгеноконтрастного полиуретана предназначен для длительного стояния. Дистальный конец катетера выполнен в виде кольца диаметром 20 мм. Диаметр катетера 3,00 мм. На кольцевом отрезке катетера расположены 8 дополнительных боковых отверстий, расположенных на внутренней стороне кольца в шахматном порядке для увеличения эффективности оттока жидкости. Диаметр отверстия 1 мм. Конец катетера открытый. Эффективная длина катетера 260 мм. На прямом участке катетера предустановлен цилиндрический выпрямитель кольцевого участка длиной 90 мм. Дистальный конец выпрямителя оснащен дополнительным кольцевым утолщением для облегчения пальцевого захвата. Цилиндрический выпрямитель свободно перемещается по катетеру. Проксимальный конец катетера оснащен разъемом Луер-Лок с двумя боковыми крыльшками. 2. Стиллет-обтуратор из медицинской стали предназначен для пенетрации тканей с предустановленным на нем катетером. Стиллет-обтуратор выполнен из двух элементов – внешней тупоконечной канюли и внутреннего остроконечного троакара, предустановленного во внешнюю канюлю и закрепленного с помощью винтового разъема Луэр-Лок. Внутренний троакар оснащен винтовой заглушкой, а внешняя канюля окончена пластиковым коннектором Луер-Лок с двумя боковыми крыльшками. Внутренний троакар имеет трехгранную коническую заточку дистального конца. Длина рабочей тупоконечной части стиллета-

		<p>обтуратора 290 мм, остроконечный троакар выступает относительно дистального конца тупоконечной части на 3 мм. Диаметр стилета-обтуратора 15G. Стиллет-обтуратор помещен в защитный тубус для предотвращения случайной пенетрации. 3. Пластиковый фиксирующий воротничок. Выполнен из полупрозрачного материала в виде круга с отверстием в центре и вырезанным сегментом с углом 5 градусов. Диаметр круга 33 мм, диаметр внутреннего отверстия 3 мм. На поверхности воротничка расположены четыре крепежных отверстия для фиксации к коже. Диаметр каждого отверстия 1 мм. На поверхности воротничка, обращенной к коже пациента, расположены дополнительные антискользящие фиксаторы в количестве 18. 4. Фиксирующий пластиковый ремешок выполненный из эластичного пластика в виде тонкой гибкой ленты с петлей замком на одном из концов. Длина ремешка 95 мм. Поверхность оснащена дополнительным антискользящим рифлением на участке длиной 75 мм с частотой 1 ребро на 1 мм длины со стороны фиксирующей петли и 1 на 2 мм длины на участке 15 мм от дистального конца. Ширина рабочей части ремешка 2 мм. Набор упакован в индивидуальный стерильный пластиково-бумажный блистер.</p> <p>Диаметр круга 33 мм, диаметр внутреннего отверстия 3 мм. На поверхности воротничка расположены четыре крепежных отверстия для фиксации к коже. Диаметр каждого отверстия 1 мм. На поверхности воротничка, обращенной к коже пациента, расположены дополнительные антискользящие фиксаторы в количестве 18. 4. Фиксирующий пластиковый ремешок выполненный из эластичного пластика в виде тонкой гибкой ленты с петлей замком на одном из концов. Длина ремешка 95 мм. Поверхность оснащена дополнительным антискользящим рифлением на участке длиной 75 мм с частотой 1 ребро на 1 мм длины со стороны фиксирующей петли и 1 на 2 мм длины на участке 15 мм от дистального конца. Ширина рабочей части ремешка 2 мм. Набор упакован в индивидуальный стерильный пластиково-бумажный блистер.</p>						
3	Канюля кислородная	<p>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 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</p>	80 %	ГЮ Эм Гезейльшафт, Германия	шт.	600	85,00	51 000,00

		фталатов, стерилизована оксидом этилена						
4	Датчик для системы мониторинга	Датчики для систем мониторинга глубины наркоза и седации BIS Quatro. Датчик одноразовый для взрослых, 25 штук в упаковке, к наркозно-дыхательному аппарату Mindray, имеющегося у Заказчика.	80 %	Ковидиен, Соединенные Штаты Америки	шт.	100	7 329,00	732 900,00
5	Адаптер воздуховода в комплекте с принадлежностями	Датчики для систем мониторинга глубины наркоза и седации BIS Quatro. Датчик одноразовый для взрослых, 25 штук в упаковке, к наркозно-дыхательному аппарату Mindray, имеющегося у Заказчика.	80 %	Шеньчжень Комен Медикал Инструментс, Китай	шт.	100	2 800,00	280 000,00
6	Катетер для гемодиализа в наборе	Катетер представляет из себя непрозрачную трубку из медицинского полиуретана с нанесенной на него несмываемой цифровой маркировкой длины. Кончик катетера выполнен со специальным сужением для облегчения. Длина рабочей части катетера 180мм. Проксимальный конец катетера впаян в фиксационный блок, который представляет из себя неподвижный зажим, предназначенный для фиксации катетера на теле пациента. Фиксационный блок выполнен в форме жесткой Y-образной трубки с двумя боковыми крыльями. Каждое из крыльев оснащено отверстием для подсоединения фиксирующей нити диаметром 1мм. На блок нанесена маркировка диаметра катетера в международной системе единиц – 11F и длины катетера в сантиметрах – 18см. В проксимальный конец блока впаяны две удлинительные инфузионные линии из прозрачного ПВХ для возможности визуального контроля потока. Удлинительные линии окончены коннекторами из прозрачного пластика длиной 22мм с дополнительными боковыми крыльями для удобства манипуляций и винтовым разъемом Луер-лок с предустановленной в нем заглушкой. На коннектор удлинительной линии нанесен размер соответствующего внутреннему каналу катетера проводника - 0,038”, а также маркировка Venous и Arterial. На удлинительной линии расположен пальцевой зажим для прерывания инфузии по типу «клешня», выполненный из пластика с цветовой кодировкой (красный для артериальной линии, синий для венозной) для облегчения визуализации.	80 %	Балтон, Польша	шт.	2	4 500,00	9 000,00

7	Катетер для гемодиализа в наборе	<p>Катетер представляет из себя непрозрачную трубку из медицинского полиуретана с нанесенной на него несмываемой цифровой маркировкой длины. Кончик катетера выполнен со специальным сужением для облегчения. Проксимальный конец катетера впаян в фиксационный блок, который представляет из себя неподвижный зажим, предназначенный для фиксации катетера на теле пациента. Фиксационный блок выполнен в форме жесткой Y-образной трубки с двумя боковыми крыльями. Каждое из крыльев оснащено отверстием для подсоединения фиксирующей нити диаметром 1мм. На блок нанесена маркировка диаметра катетера в международной системе единиц – 12F и длины катетера в сантиметрах – 20см. В проксимальный конец блока впаяны две удлинительные инфузионные линии из прозрачного ПВХ для возможности визуального контроля потока. Удлинительные линии окончены коннекторами из прозрачного пластика длиной 22мм с дополнительными боковыми крыльями для удобства манипуляций и винтовым разъемом Луер-лок с предустановленной в нем заглушкой. На коннектор удлинительной линии нанесен размер соответствующего внутреннему каналу катетера проводника - 0,038", а также маркировка Venous и Arterial. На удлинительной линии расположен пальцевой зажим для прерывания инфузии по типу «клешня», выполненный из пластика с цветовой кодировкой (красный для артериальной линии, синий для венозной) для облегчения визуализации.</p>	80 %	Балтон, Польша	шт.	2	4 500,00	9 000,00
8	Магистраль для гемодиализа	<p>Магистраль кровопроводящая для проведения процедуры гемодиализа, состоящая из артериальной и венозной частей. Артериальная часть магистрали обеспечивает попадание крови в диализатор, где происходит процесс гемодиализа (очистение крови от продуктов жизнедеятельности организма). Артериальная часть магистрали состоит из пластмассовой иглы с колпачком, разъема для фистульной иглы, инъекционного порта, подушечки для датчика отрицательного давления, разъема для диализатора, магистральных трубок для введения лекарственных растворов и антикоагулянта, гидрофобного фильтра, сегмента для насоса крови. Венозная часть магистрали обеспечивает возврат крови из диализатора к пациенту. Венозная часть магистрали состоит из разъема для диализатора, ловушки для воздуха, регулятора уровня крови в ловушке, гидрофобного фильтра, магистральных трубок для введения лекарственных препаратов, инъекционного порта, разъема для фистульной иглы, бактериального клапана. Магистрали упакованы в полиэтиленовую стерильную упаковку и рассчитаны на одну процедуру гемодиализа. Фистульные иглы в</p>	80 %	Балтон, Польша	шт.	4	1 000,00	4 000,00

		комплект кровопроводящей магистрали не входят.						
9	Световод КИВЛ-01	Стерильные одноразовые световоды КИВЛ-01 предназначены для качественного проведения процедуры внутривенного облечения крови (ВЛОК)	80 %	Нипро Корпорейшен, Япония	шт.	20	80,00	1 600,00
10	Набор для катетеризации подключичных вен	Устройство для катетеризации подключичных и яремных вен для проведения интенсивной инфузионно-трансфузионной терапии и полного парентерального питания, состоит из катетера, проводника, дилататора, инъекционной иглы. Катетер изготовлен из рентгеноконтрастного полиуретана с антимикробным покрытием хлоргексидиномбиглюканата, что снижает адгезионную способность микроорганизмов, а также уменьшает риск развития «катетерной» инфекции. Проводник свободно проходит внутри катетера и по размерам в 2 раза длиннее самого катетера. Трубочатый элемент иглы выполнен из коррозионной стали, дилататор - из полимеров. Катетеры изготавливаются размерами: диаметрами наружными: 2,1 мм; внутренними 1,4 мм соответственно, длина 350 мм, длина рабочей части катетеров – от 100 до 220; наружные диаметры проводника – 1,2 мм. диаметр иглы 1,5 мм, длина от 50 до 100мм. Устройства поставляются в стерильной упаковке, позволяющей извлекать без нарушения стерильности.	80 %	Медсил, Россия	шт.	200	750,00	150 000,00
							ИТОГО	1370000,00

**Итого 1 370 000 (один миллион триста семьдесят 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

Приложение № 2  
к Договору от \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_2017 № 126799

**Форма сведений об исполнении договора**

**Сведения об исполнении договора  
на поставку медицинских одноразовых изделий для АРО № 126799 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 медицинских одноразовых изделий для АРО № 126799 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.

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

**ПОСТАВЩИК:**

Директор  
ООО «МедРесурс-М»

\_\_\_\_\_ Т.Г. Кельманова

**ЗАКАЗЧИК:**

Главный врач  
ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»

\_\_\_\_\_ И.В. Кривовязый

Подписи сторон:

Кривовязый Иван Викторович      Кельманова Татьяна Георгиевна