

Договор подписан посредством ЭЦП  
Номер договора: 116809  
Дата подписания: 24.07.2017 04:23:52  
Место подписания: ЭТП ОТС.RU  
Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru: 31705266641

**ДОГОВОР № 116809**  
**поставки реагентов для клинических анализаторов**

г. Ангарск

«\_\_»\_\_\_\_\_ 2017г.

Общество с ограниченной ответственностью «Медикал-Интертрейд», именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице директора Горбунова Константина Васильевича, 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 Крывовязого 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 реагентов для клинических анализаторов (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 заявке, 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 января 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 **2 332 012 (два миллиона триста тридцать две тысячи двенадцать) рублей 20 копеек, включая НДС 212 425 рублей 59 копеек.**
- 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 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:
- 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.

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 недопоставленного 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 поставку реагентов для клинических анализаторов от 11.07.2017 № 753.

## 10. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН.

**Поставщик:** общество с ограниченной ответственностью «Медикал-Интертрейд», 664048, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, дом 184, тел. (3952) 55-46-71, 55-46-14, ИНН 3810314530, КПП 381001001, ОГРН 1103850003575, ОКПО 64851190, Банк: филиал № 5440 ВТБ 24 (ПАО) г. Новосибирск – г. Иркутск, ул. Российская 10, р/с 40702810320110002488, к/с 30101810450040000751, БИК 045004751

**Директор**

**ООО «Медикал-Интертрейд»**

**К.В. Горбунов**

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 реагентов для клинических анализаторов**

№ п/п	Международное непатентованное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу товара, руб.	Сумма
1	Контрольная сыворотка 4x5 мл Serum P (патологическая) 4x5мл	Контрольная сыворотка 4x5 мл Serum P (патологическая) 4x5мл	Контрольная сыворотка 4x5 мл Serum P (патологическая) Кат. №5-173, 4x5м Набор, совместимый с биохимическим анализатором АССЕНТ-200, имеющийся в наличии у заказчика.	80%.	Польша, ПЗ Кормей С.А.	набор	2	7700,00	15 400,00
2	Контрольная сыворотка 4x5 мл Serum N (нормальная) 4x5мл	Контрольная сыворотка 4x5 мл Serum N (нормальная) 4x5мл	Контрольная сыворотка 4x5 мл Serum N кат. 5-172, (нормальная) 4x5мл Набор, совместимый с биохимическим анализатором АССЕНТ-200, имеющийся в наличии у заказчика.	80%.	Польша, ПЗ Кормей С.А.	набор	2	7700,00	15 400,00
3	Гематологический контроль	Гематологический контроль Para&Extend 12 (3x2.5мл) 1L;1N;1H	Гематологический контроль набор Para&Extend 12 (3x2.5мл) 1L;1N;1H кат.№218755 (Micros 60,Diatron Abacus,Junior,,MindreyBC-3200,Nihon MEK 64...,MicroCC-20 PLUS.CoulterT Series, AcT-diff,МД-Series, Abbot CEEL-Dyn,Erma PCE-210	80%.	США, Стрек Лабораториз Инк	набор	5	16100,00	80 500,00
4	Лизирующий раствор	Лизирующий (раствор) реагент Хемолинак 3N (Hemolynac - 3N	НК Лизирующий (раствор) реагент Хемолинак 3N(Hemolynac 3N) (кат.№ MEK-6801)1л/уп пр-ль"Nihon Kohden Firenze S.r.l.", к анализатору крови MEK 6410	80%.	Италия, Нихон Коден Фирензе С.р.Л.	уп.	3	10500,00	31 500,00
5	Очищающий раствор	Очищающий реагент(промывающий раствор)"ферментативный" Клианак (CLEANAC )	НК Очищающий реагент (промывающий раствор)"ферментативный" Клианак (CLEANAC ) 5л/упак (арт.МЕК-5201) пр-ль"Nihon Kohden Firenze S.r.l.", НК	80%.	Италия, Нихон Коден Фирензе С.р.Л.	уп	3	8500,00	25 500,00
6	Очищающий раствор	Очищающий реагент(промывающий раствор)"срочной очистки")"гипохлоритный" Клианак 3 (CLEANAC - 3)	НК Очищающий реагент (промывающий раствор"срочной очистки")"гипохлоритный" Клианак 3 (CLEANAC 3) 1л/упак (арт.МЕК-6201) пр-ль"Nihon Kohden Firenze S.r.l.", к анализатору крови MEK 6410	80%.	Италия, Нихон Коден Фирензе С.р.Л.	уп	3	6500,00	19 500,00
7	Изотонический разбавитель	Изотонический разбавитель Изотонак 3 ( ISOTONAC - 3	НК Изотонический разбавитель Изотонак 3, 20л/упак (YSOTONAC 3) пр-ль "Nihon Kohden Firenze S.r.l.", NK	80%.	Италия, Нихон Коден Фирензе С.р.Л.	уп	7	9200,00	64 400,00
8	Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная отрицательная для Р С К	Сыворотка для диагностики сифилиса "control" (отрицательная)	Сыворотка для диагностики сифилиса "control" отрицательная (амп 1x10) пр-ль"Микроген"	80%.	Россия, ФГУП "НПО "Микроген"	набор	4	3800,00	15 200,00



					Минздрава России				
9	Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная слабоположительная для Р С К	Сыворотка для диагностики сифилиса "control" (слабоположительная)	Сыворотка для диагностики сифилиса "control" слабоположительная (амп1x10) пр-ль"Микроген" Россия	80%.	Россия, ФГУП "НПО "Микроген" Минздрава России	набор	4	4650,00	18 600,00
10	Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная положительная для Р С К	Сыворотка для диагностики сифилиса "control" (положительная)	Сыворотка для диагностики сифилиса "control" положительная (амп1x10) пр-ль"Микроген" Россия	80%.	Россия, ФГУП "НПО "Микроген" Минздрава России	набор	4	4000,00	16 000,00
11	Экспресс латекс А С О	АСО Экспресс-латекс	Экспресс латекс (250 определений с «cont»)	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	6	1700,00	10 200,00
12	Реагент для разведения	Дилуэнт (DILUENT) 18 параметров	Сорма кат№8-866 Дилуэнт DILUENT 20л/упак (18 параметров) предназначен для разведения цельной крови при подсчете общего числа и размеров эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов. Обеспечивает стабильность подсчета эритроцитов и тромбоцитов Состав: Состав: Хлорид натрия 7.5 г/л Неорганический боратный буфер 1.5 г/л ЭДТА 0.9 г/л 2. консервант 0.04 г/л 3. Применение и совместимость Для проведения анализа цельной крови на автоматическом гематологическом для Mythic 18 Start 3diff Упаковка обеспечивает полную сохранность товара от всякого рода повреждений при перевозке и хранении. Первичная упаковка Контейнер пластиковый объемом 20 л. Вторичная упаковка: Контейнер упакован в картонную коробку	80%.	Польша, ПЗ Кормей С.А.	уп	26	6700,00	174 200,00
13	Диахим Гемциан	Диахим-Гемциан	331.1.2500 Диахим-Гемциан Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови унифицированным колориметрическим гемоглобинцианидным методом, 2500 мл рабочего раствора. концентрат 250 мл (без калибратора), Абрис плюс	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	10	500,00	5 000,00
14	Контрольн.сыворотки для биохим.аналитикон	Аналитикон Контрольная сыворотка человеческая норма	REF 1205 лот 916	80%.	Германия, Аналитикон Биотехнолоджис	набор	1	7800,00	7 800,00

					АГ				
15	Контрольн.сыворотки для биохим.аналитикон	Аналитикон Контрольная сыворотка человеческая патология	REF 1305 лот 917	80%.	Германия, Аналитикон Биотехнолоджис АГ	набор	1	8100,00	8 100,00
16	Диахим набор для окраски по Циль-Нильсену Абрис	Набор реактивов для окраски по Циль-Нильсену	Окраска микобактерий туберкулеза (КУМ) по Циль-Нильсену. Состав набора-фуксин Циля (100 мл), метиленовый синий (100 мл), солянокислый спирт (10 мл). Количество определений-200 (при расходе 0,5 мл реагента на одно исследование).	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	10	560,00	5 600,00
17	Диахим - Ликвор	Набор реактивов для клинического анализа спинномозговой жидкости ("ДИАХИМ-ЛИКВОР")	набор красителей для исследования ликвора-СМЖ с реактивом Самсона	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	2	1700,00	3 400,00
18	Раствор срочной очистки	Раствор срочной очистки	кат№501-136(R) Раствор срочной очистки для ВСЕХ ВИДОВ анализаторов 50/упак мл 0,5%	80%.	Россия, ООО Клиникал Диагностик Соллошнз	уп	20	1500,00	30 000,00
19	АЛТ САПФИР	АЛТ САПФИР	Набор для определения: АЛТ кат№ 312.1.100 САПФИР кинетическим методом (100мл)	80%.	Россия, ООО Клиникал Диагностик Соллошнз	набор	10	1000,00	10 000,00
20	Альфа-Амилаза САПФИР	Набор реактивов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях (АМИЛАЗА САПФИР)	Набор для определения; Альфа-Амилазы кат.№314.1.100 САПФИР кинетическим методом 100 мл	80%.	Россия, ООО Клиникал Диагностик Соллошнз	набор	25	4640,00	116 000,00
21	Креатинкиназа МБ АБРИС	Креатинкиназа МВ-фракция (лиофилизат)	Набор реактивов для определения активности кардиоспецифической (МВ) креатинкиназы в сыворотке крови энзиматическим кинетическим иммунологическим методом. Фасовка 3 x 18 мл + 3 флакона с лиофилизатом 2мл. Состав набора: 1Буфер - имидазол - 100 ммоль/л, рН 6,7; N-ацетилцистеин - 20ммоль/л; НАДФ - 1,2 ммоль/л; Г-6-ФДГ 1,5 МЕ/л; Гексокиназа 2,5 МЕ/л; КК-ММ-антитела – 2000 МЕ/л. 2Креатинфосфат - 30 ммоль/л. Линейность – от 5 до 1000 МЕ/ кат№ Л 281.5.10	80%.	Россия, ООО Клиникал Диагностик Соллошнз	набор	10	4600,00	46 000,00
22	Абрис+ Железо Nitro-PAPS кат. №310.1.100	Набор реактивов для определения концентрации железа в сыворотке крови колориметрическим методом без	Железо Nitro-PAPS кат. №310.1.100	80%.	Россия, ООО Клиникал Диагностик Соллошнз	набор	25	2830,00	70 750,00

		депротеинизации (Железо NP)							
23	Калий-11	Калий-11	Набор для определения: Калий-11 кат.№B26.11, колориметрическим методом 100мл	80%.	Россия, ОАО Витал Девелопмент Корпорэйшн	набор	20	4700,00	94 000,00
24	Мочевая кислота UR-PAP САПФИР	Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты в биологических жидкостях колориметрическим методом (МОЧЕВАЯ КИСЛОТА АБРИС+)	Набор для определения :Мочевая кислота UR-PAP кат.№330.1.100 (м-д"энзиматический, колорим., уриказа-РАР")	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	20	1100,00	22 000,00
25	АПТВ-EL-тест	Тех-АПТВ-EL-тест	Набор для определения: Тех-АПТВ-EL-тест (100 опр.) кат.№652 (Определение АЧТВ/АПТВ с жидким реагентом, готовый к использованию)	80%.	Россия, ООО Фирма Технология Стандарт	набор	20	1100,00	22 000,00
26	Техпластин-тест	Техпластин-тест в наборе стандартная плазма (Определение протромбиного времени со стандарт.МИЧ1.1-1.3)	Набор для определения : Техпластин-тест кат.№131 (Определение протромбиного времени со стандарт.МИЧ1.1-1.3) раств.тромбопластин с кальцием.В комплекте-стандарт-плазма. 100 определений	80%.	Россия, ООО Фирма Технология Стандарт	фл	50	1350,00	67 500,00
27	РНП-плазма	РНП-плазма 4 параметра	РНП-плазма 4 параметра (1мл) кат.№012 (Референтная нормального пулированная плазма , аттестованная по 4-парам:ПВ,ТВ,АПТВ/АЧТВ,Фибриноген)	80%.	Россия, ООО Фирма Технология Стандарт	набор	2	1450,00	2 900,00
28	Патоплазма	Патоплазма 4-параметра	Патоплазма 4-параметра ((2мл) кат.№013 (Патологическая плазма для контроля качества анализов, аттестов. по-4парам:ПВ,ТВ,АПТВ/АЧТВ,Фибриноген)	80%.	Россия, ООО Фирма Технология Стандарт	набор	2	1800,00	3 600,00
29	АСТ-ВИТАЛ	Vital АCaT-15	АСТ-Витал Кат. № В 02.15 Набор реагентов для определения активности АСТ в сыворотке и плазме крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом (fluid stable), 100 мл (80 мл+20 мл), IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 (80 мл).2. Реагент 2 (20 мл). Чувствительность 7 Е/л, линейность до 500 Е/л, коэффициент вариации 5%, длина волны (334, 340 и 365) нм, температура инкубации 37 С (30 С, 25С), фотометрирование против воздуха. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 1 год.	80%.	Россия, ОАО Витал Девелопмент Корпорэйшн	фл	11	1450,00	15 950,00

30	Цоликлон Анти-А	Цоликлон Анти-А	Цоликлон Анти -А Агглютинирующая тест-сыворотка, моноклональная, мышьяная, с высоким титром антител IgM, клон Віта-1 (Анти-А). Для определения антигена А системы АВО на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента – 50 мкл (1 капля) на 1 исследование. флакон с капельницей на 10мл	80%.	Россия, ООО Гематолог	набор	60	95,00	5 700,00
31	Цоликлон Анти-В	Цоликлон Анти-В	Цоликлон Анти-В Агглютинирующая тест-сыворотка моноклональная, мышьяная, с высоким титром антител IgM, клон LB-2 (Анти-В). Для определения антигена В системы АВО на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента – 50 мкл (1 капля) на 1 исследование. флакон с капельницей на 10мл	80%.	Россия, ООО Гематолог	набор	60	95,00	5 700,00
32	Цоликлон Анти-Д"IgM"	оликлон Анти-Д "Супер"	Цоликлон Анти-Д"IgM"Агглютинирующая тест-сыворотка моноклональная, человеческая, с высоким титром антител IgM, клон RUM-1 / P3x61 (Анти-Д). Для определения резус-принадлежности на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента – 50 мкл (1 капля) на 1 исследование. флакон с капельницей на 10мл	80%.	Россия, ООО Гематолог	фл	40	165,00	6 600,00
33	Цоликлон Анти-Е(большое)	Цоликлон Анти-Е(большое) «Супер»	Цоликлон Анти-Е(большое)Агглютинирующая тест-сыворотка моноклональная, человеческая, с высоким титром антител IgM, клон MS-12, MS-260 / MS-258 & 906 (Анти-Е). Для определения антигена Е системы Rh на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента – 50 мкл (1 капля) на 1 исследование. флакон с капельницей на 10 мл	80%.	Россия, ООО Гематолог	фл	40	270,00	10 800,00
34	Цоликлон Анти-е(малое)А	Цоликлон Анти-е (малое) "Супер"	Цоликлон Анти-е(малое)Агглютинирующая тест-сыворотка моноклональная, человеческая, с высоким титром антител IgM, клон MS-62, MS-69 / MS-16, MS-21, MS-63 (Анти-е). Для определения антигена е системы Rh на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента – 50 мкл (1 капля) на 1 исследование. флакон с капельницей на 10 мл	80%.	Россия, ООО Гематолог	фл	20	820,00	16 400,00
35	Цоликлон Анти -С(большое)	Цоликлон Анти-С (большое) "Супер"	Цоликлон Анти -С(большое)Агглютинирующая тест-сыворотка моноклональная, человеческая, IgM, клон MS-273 / MS-24 & P3x25513G8 (Анти-С). Для определения антигена С системы Rh на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатахРасход реагента – 50 мкл (1 капля)	80%.	Россия, ООО Гематолог	фл	30	270,00	8 100,00

			на 1 исследование. 10мл						
36	Цоликлон Анти-с(малое)	Цоликлон Анти-с (малое) "Супер"	Цоликлон Анти-с(малое)Агглютинирующая тест-сыворотка моноклональная, человеческая, с высоким титром антител IgM, клон MS-35 / MS-33 (Анти-с). Для определения антигена с системы Rh на плоскости, в пробирке, в гелевых картах и микроплатах. Расход реагента – 50 мкл (1 капля) на 1 исследование. флакон с капельницей на 10 мл	80%.	Россия, ООО Гематолог	фл	20	820,00	16 400,00
37	Креатинкиназа АБРИС	Креатинкиназа (лиофилизат) (определение активности общей креатинкиназы)	Креатинкиназа АБРИС + (лиофилизат) кат.№ Л328.5.10 определение активности общей креатинкиназы	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	3	2500,00	7 500,00
38	Альбумин АБРИС	Альбумин	Определение концентрации альбумина в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом на основе реакции с бромкрезоловым зеленым. Кат.317.1.250 250мл	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	4	800,00	3 200,00
39	Холестерин Витал В 13.32	Холестерин-32	Холестерин-Витал Кат. № В 13.32 Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом, 4x250 мл. Монореагентный метод. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (4x250 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизат (4 флакона). 3. Калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л (200 мг/100 мл) (2x1,5 мл). Чувствительность 0,3 ммоль/л, линейность 0,5-25,8 ммоль/л (до 1000 мг/дл), коэффициент вариации 5%, время реакции 5 мин, температура инкубации 18-25 С (37 С), длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), фотометрирование против холостой пробы. Срок годности 18 месяцев. Универсальный набор, предназначен для фотометров, для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Рабочий реагент стабилен 6 месяцев.	80%.	Россия, ОАО Витал Девелопмент Корпорэйшн	набор	9	5550,00	49 950,00
40	Щелочная фосфатаза ВИТАЛ	Щелочная Фосфатаза-02	Щелочная фосфатаза-Витал Кат. № В 09.02 Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови унифицированным методом с п-нитрофенилфосфатом, 200 опр. при объеме пробы 5,55 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (80 мл). 2. Реагент 2 - гидроокись натрия 200 ммоль/л (100 мл). 3. Реагент 3 - п-нитрофенилфосфат 27,6 ммоль/л (20 мл). 4. Калибратор: п-нитрофенол 50 мкмоль/л (10 мл). Чувствительность 100 нмоль/(с х л), линейность до 2500 нмоль/(с х л), коэффициент 10%, длина	80%.	Россия, ОАО Витал Девелопмент Корпорэйшн	набор	20	1800,00	36 000,00

			волны 405 нм (ФЭК 400-410 нм), температура инкубации 37 С. Набор предназначен для фотометров и полуавтоматических анализаторов. Срок годности 12 мес.						
41	Креатинин -ВИТАЛ	Vital Креатинин-14	Креатинин-Витал Кат. № В 04.14 Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче псевдокинетическим методом, основанным на реакции Яффе, 400 мл. Можно поставить анализ как монореагентным, так и бирагентным способом. Состав набора: 1. Реагент 1 - гидроокись натрия (200 мл). 2. Реагент 2 - пикриновая кислота 20 ммоль/л (200 мл). 3. Калибратор: креатинин 177 мкмоль/л (2x5 мл). Чувствительность 20 мкмоль/л, линейность до 885 мкмоль/л, коэффициент вариации 5%, длина волны 505 нм, температура инкубации 37 С. Набор предназначен для автоматических и полуавтоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев. Срок годности калибратора 20 месяцев, вскрытого калибратора - 3 месяца.	80%.	Россия, ОАО Витал Девелопмент Корпорэйшн	набор	4	2200,00	8 800,00
42	С-реактивный белок	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови человека методом латекс-агглютинации (СРБ-ЭКСПРЕСС ЛАТЕКС	Набор для определения: СРБ Экспресс-латекс кат.№301.1.250 (250 определений с"cont")	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	фл	10	1550,00	15 500,00
43	Кальций "Арсенозо"	абор реагентов для определения концентрации кальция в биол. жидкостях колориметрическим методом (КАЛЬЦИЙ А - III АБРИС)	Кальций кат.№307.1.250 "Арсенозо", монореагент, колориметрическим методом (250 мл)	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	фл	6	1650,00	9 900,00
44	Р-р Азур-Эозин по Романовскому-Профессионал" 1л/фл	Краситель азур-эозин по`Романовскому-Профессионал" (Диахим-Гемистейн-Р)	Раствор Азур-Эозин по Романовского-Гимзе-Профессионал" смесь метанола+глицерина+концентрированный раствор фосфатного буфера. 1 литр в пластиковой бутылке	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	фл	35	2500,00	87 500,00
45	Р-р Эозин-метиленовый синий" по`Май-Грюнвальду" 1л/фл	Фиксатор-краситель эозин-метиленовый синий по Май-Грюнвальду (Диахим-Гемистейн- Май-Грюнвальду )	Фиксатор-краситель форменных элементов. Фиксация в течение 2-3 минут (кровь), 2-3 мин костный мозг, 1-2 мин другие биопрепараты. Можно докрашивать рабочим раствором фиксатора, приготовленным из расчета 1:3	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	58	810,00	46 980,00

			(фиксатор-забуференная вода) в течение 10-15 мин. Фиксатор представляет собой 0,2 % раствор сухого эозин метиленового синего) в метаноле. Флакон емкостью 1 л из матового полиэтилена с цветной крышкой, упакован в полиэтиленовый пакет с этикеткой синего цвета. Рабочий раствор годен 1 суток. Можно фиксировать до 3000 препаратов и окраска 2000 препаратов. 1 литр в пластиковой бутылке						
46	Диахим-Буфер -Г-6,8-7,2, (50 мл)	Диахим-Буфер -Г-6,8-7,2, (50 мл) 100-кратный концентрат	Диахим-Буфер -Г-6,8-7,2, (50 мл) на 100литров раствора	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	40	172,18	6 887,20
47	Антиген РМП 2 мл x 10	Антиген кардиолипидный для реакции микропреципитации (РМП)	Набор реагентов Антиген кардиолипидный для реакции микропреципитации (РМП). Раствор для диагностических целей предназначен для диагностики сифилиса при помощи реакции микропреципитации. Состав набора: антиген кардиолипидный для реакции микропреципитации (РМП) - 10 мл x2 ампулы. Представляет собой раствор трех высокоочищенных липидов: кардиолипина (0,03 %), лецитина (0,27 %), холестерина (0,9 %) в спирте этиловом абсолю-тированном.	80%.	Россия, ФГУП "НПО "Микроген" Минздрава России	уп	35	4700,00	164 500,00
48	Диахим-Набор для исследования на гельминты Метод по КАТО 500опр	Диахим-Набор для исследования на гельминты "Метод по КАТО"	для исследования кала по Като предназначен для выявления яиц гельминтов методом толстого мазка и окраски по Като. Набор на 500 исследований (при расходе 10 мл реактива Като на 100 пластинок).Состав: 1.Реактив Като е 1 фл (50 мл)2.Гидрофильный целлофан (пластинки) 500 шт	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	уп	3	880,00	2 640,00
49	Cormey ACCENT 200 холестерин	Набор реагентов для определения холестерина Accent-200	Предназначен для определения холестерина в биологическом материале. Фасовка: 4x35 мл. Реагенты в системных флаконах, предназначенные для непосредственной установки в анализатор. На флаконах нанесен штрих-код, содержащий информацию о реагенте, номере лота и сроке годности Принцип метода: колориметрический, энзиматический с эстеразой и оксидазой холестерина.Состав: Буфер Good'a (pH 6,4) 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, 4-аминоантипирин 0,3 ммоль/л, эстераза холестерина (СНЕ) 3,2 мккат/л, оксидаза холестерина (СНО) 1,67 мккат/л, пероксидаза (POD) 50 мккат/л. Чувствительность: 3,2 мг/дл (0,083 ммоль/л) Линейность: 750 мг/дл (19,425 ммоль/л) Срок и условия хранения: при температуре 2-8°C реагент сохраняет стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке.	80%.	Польша, ПЗ Кормей С.А.	набор	18	2000,00	36 000,00

			Стабильность на борту анализатора при 2-10°C составляет 10 недель						
50	Набор реагентов для определения мочевины - Liquick Cor-UREA 120	Набор реагентов для определения мочевины	Предназначен для определения мочевины в биоматериале. Фасовка: 2x30мл; 1x15мл. Реагенты в системных флаконах, предназначенные для непосредственной установки в анализатор. На флаконах нанесен штрих-код, содержащий информацию о реагенте, номере лота и сроке годности. Принцип метода: ферментативный, кинетический с использованием уреазный Состав: Трис буфер (pH 7.8); АДФ 0,6 ммоль/л; уреазы 266,7 мккат/л; ГЛДГ 16мккат/л; НАДН 0,26 ммоль/л; 2-оксоглутарат 9,0 ммоль. Чувствительность: 3,31 мг/дл (0,55ммоль/л) Линейность: 290 мг/дл (48,3ммоль/л) Срок и условия хранения: при температуре 2-8°C реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Стабильность реагентов на борту при температуре 2-10°C составляет 10недель.	80%.	Польша, ПЗ Кормей С.А.	набор	40	1500,00	60 000,00
51	Набор реагентов для определения креатинина - Liquick Cor-CREATININE 60	Набор реагентов для определения креатинина	Предназначен для определения креатинина в биоматериале. Фасовка: 4x15мл; 2x7,5мл. Реагенты в системных флаконах, предназначенные для непосредственной установки в анализатор. На флаконах нанесен штрих-код, содержащий информацию о реагенте, номере лота и сроке годности. Принцип метода: кинетический с пикриновой кислотой, без депротеинизации. Состав: Гидроксид натрия 300 ммоль/л, буфер карбонатный 100 ммоль/л, кислота пикриновая 6,5 ммоль/л. Чувствительность: 0,32 мг/дл (28,3 ммоль/л) Линейность: 20 мг/дл (1768 мкмоль/л) Срок и условия хранения: При температуре 15-25 °C реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Стабильность на борту анализатора при 2-10 °C составляет 4 недель.	80%.	Польша, ПЗ Кормей С.А.	набор	50	1020,00	51 000,00
52	Набор реагентов для определения глюкозы Liquick Cor Глюкоза жидкая 4x500 мл	Набор реагентов для определения глюкозы	Предназначен для определения глюкозы в биоматериале. Фасовка: 4x35мл. Реагенты в системных флаконах, предназначенные для непосредственной установки в анализатор. На	80%.	Польша, ПЗ Кормей С.А.	набор	9	950,00	8 550,00



			<p>флаконах нанесен штрих-код, содержащий информацию о реагенте, номере лота и сроке годности.</p> <p>Принцип метода: колориметрический, энзиматический, оксидазный.</p> <p>Состав: Фосфатный буфер(pH 7,0) 250 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза(GOD) 250 мккат/л, пероксидаза(POD) 20 мккат/л, 4-аминоантипирин (4-АА) 500 мкмоль/л.</p> <p>Чувствительность: 2,8 мг/дл (0,154 ммоль/л)</p> <p>Линейность: 500 мг/дл (27,5 ммоль/л)</p> <p>Срок и условия хранения: Реагент при температуре 2-8 °С сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке.</p> <p>Реагенты на борту аппарата при температуре 2-10 °С стабильны 11 недель.</p>						
53	Тимоловая проба АБРИС +	Диахим"Тимоловая проба"	Набор реагентов для проведения тимоловой пробы, позволяющей оценить изменение содержания белковых и липопротеиновых фракций сыворотки крови.	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	1	450,00	450,00
54	Билирубин АБРИС+	Билирубин АБРИС+	Набор предназначен для количественного колориметрического определения концентрации билирубина в сыворотке крови человека модифицированным методом Ендрашика-Грофа Кат.326.1.400 (400 оред)	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	10	1300,00	13 000,00
55	Глюкоза АБРИС +	Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови, сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом (ГЛЮКОЗА GOD-PAP)	Глюкоза кат.№304.3.1000 GOD-PAP (Определение концентрации глюкозы в крови, сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом. Глюкозооксидазный метод по Триндеру.) 3 x 250 мл + 3 x 5 мл	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	25	1950,00	48 750,00
56	Р Ф экспресс -латекс АБРИС +	Набор реагентов для качес. и полуколич. определения содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови человека методом латекс-агглютинации (РФ-ЭКСПРЕСС ЛАТЕКС)	Латекс-агглютинация. Полный набор с контролями. На 250 опр.Кат.302.1.250	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	8	1300,00	10 400,00
57	Триглицериды -ВИТАЛ	Vital Триглицериды-22	Триглицериды-Витал Кат. № В 17.22 Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом, 2x100 мл. Монореагентный метод. Состав	80%.	Россия, ОАО Витал Девелопмент Корпорэйшн	набор	14	3150,00	44 100,00

			набора: 1. Реагент 1 - буфер (2x100 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизат (4 флакона). 3. Калибратор: триглицериды 2,85 ммоль/л(250 мг/100 мл) (2x1 мл).Чувствительность 0,25 ммоль/л линейность 0,5-8 ммоль/л (700 мг/100 мл), коэффициент вариации 5%, время реакции 10 мин (5 мин), температура инкубации 18-25 С (37 С), длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев. Рабочий реагент стабилен 6 месяцев.						
58	Л П В П -холестерин АБРИС+	Холестерин ЛПВП АБРИС+ (с осаждением)	Абрис+ Холестерин ЛПВП .кат№ С.054.1.300 (для автоанализаторов) с калибратором. Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме крови. 300 опр. "микрометод"	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	6	1600,00	9 600,00
59	Л П Н П -холестерин АБРИС+	Холестерин ЛПНП Абрис+ (с осаждением)	Абрис+ Холестерин ЛПНП (для автоанализаторов) кат№ С.055.1.300 Набор для опр. концентрации холестерина липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови с калибратором 300опр."микрометод"	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	2	1700,00	3 400,00
60	Хлориды	абор реагентов для определения концентрации хлоридов в биол. жидкостях колориметрическим методом "ХЛОРИДЫ АБРИС+"	Набор реагентов для определения хлоридов унифицированным методом по "конечной точке".абр+ №324.1.250	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	6	800,00	4 800,00
61	Г Г Т Ф АБРИС +	ГГТФ АБРИС +	набор реагентов для определения активности гамма -глутамилтрансферазы в сыворотке крови. Кат№ 311.1.50	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	4	830,00	3 320,00
62	Креатинин "ЯФФЕ"	Реагент для определения креатинина	Креатинин "ЯФФЕ" псевдокинетика №448"аналитика" Германия	80%.	Германия, Аналитикон Биотехнолоджис АГ	набор	4	1950,00	7 800,00
63	Мультикалибратор	Мультикалибратор 1 (10x5) Multicalibrator LEVEL 1	Предназначен: Используется для калибровки ряда биохимических параметров: альбумин, билирубин общий, билирубин прямой, общий белок, холестерин, глюкоза, креатинин, мочевиная кислота, мочевиная, триглицериды, лактат, амилаза, амилаза панкреатическая, АЛТ, АСТ, холинэстераза, гидроксibuтератдегидрогеназа, ЛДГ, кислая фосфатаза общая, кислая фосфатаза простатическая, щелочная фосфатаза, гамма-глутамилтрансфераза,	80%.	Польша, ПЗ Кормей С.А.	уп	1	17000,00	17 000,00

			креатининкиназа, липаза, цинк, фосфор, магний, медь, кальций, железо, ненасыщенная железосвязывающая способность. Фасовка: 10x5мл Состав: лиофизат с известными значениями концентраций биохимических параметров. Срок и условия хранения: невскрытый калибратор стабилен при 2-10°C в течение срока, указанного на этикетке флакона. Растворенный калибратор устойчив при температуре 20-25°C 8 часов, при 2-8°C - 7 дней, при -20°C 30 дней						
64	Мультикалибратор	Мультикалибратор 2(10x5) Multicalibrator LEVEL 2	Предназначен: для калировки ряда биохимических параметров: альбумин, билирубин общий, билирубин прямой, общий белок, холестерин, глюкоза, креатинин, мочевиная кислота, мочевиная, триглицериды, лактат, амилаза, амилаза панкреатическая, АЛТ, АСТ, холинэстераза, гидроксиптератдегидрогеназа, ЛДГ, кислая фосфотазы общая, кислая фосфотазы простатическая, щелочная фосфотазы, гамма-глутамилтрансфераза, креатининкиназа, липаза, цинк, фосфор, магний, медь, кальций, железо, ненасыщенная железосвязывающая способность. Фасовка: 10x5мл Состав: лиофизат с известными значениями концентраций биохимических параметров. Срок и условия хранения: невскрытый калибратор стабилен при 2-10°C в течение срока, указанного на этикетке флакона. Растворенный калибратор устойчив при температуре 20-25°C в 8 часов, при 2-8°C - 7 дней, при -20°C 30 дней.	80%.	Польша, ПЗ Кормей С.А.	уп	1	17000,00	17 000,00
65	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы - Liquick Cor-ALAT 120	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы	Предназначен для определения аланинаминотрансферазы в биологическом материале. Фасовка: 2x35мл, 1x17,5 мл. Реагенты в системных флаконах, предназначенные для непосредственной установки в анализатор. На флаконах нанесен штрих-код, содержащий информацию о реагенте, номере лота и сроке годности. Принцип метода: кинетический, колориметрический без пиридоксальфосфата. Состав: Трис (pH 7,5) 100 ммоль/л, L- аланин 500 ммоль/л, LDH 36,7 мккат/л, 2- оксоглутарат 15 ммоль/л, NADH 0,18 ммоль/л. Чувствительность: 4,5 Ед/л (0,075 мккат/л)	80%.	Польша, ПЗ Кормей С.А.	уп	40	1800,00	72 000,00

			<p>Линейность: 1000Ед/л (16,7 мккат/л)  Срок и условия хранения: при температуре 2-8°C, реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке.  Стабильность реагентов на борту анализатора при температуре 2-10°C 10 недель.</p>						
66	Общий белок -Биурет	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом (ДИАХИМ ОБЩИЙ БЕЛОК)	"Белок общий" кат№306.1.1000(определение общего белка "биуретовый метод" в сыворотке и плазме) жидкий реагент. набор на 1000 опред. В флаконах по 1,0л	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	10	620,00	6 200,00
67	ЛДГ-УФ САПФИР	ЛДГ-УФ САПФИР	Набор для определения: ЛДГ-УФ кат№318.1.50 кинетическим методом	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	20	530,00	10 600,00
68	Диахим набор для окраски по Грамму Абрис+	Диахим-Набор для окраски по Граму	Состав набора: карболовый раствор генцианвиолета, раствор Люголя, раствор фуксин Циля.	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	2	850,00	1 700,00
69	Набор реагентов для определения аспаратаминотрансферазы - Lquick Cor-ASAT 120	набор реагентов для определения аспаратаминотрансферазы	<p>Предназначен для определения аспаратаминотрансферазы в биоматериале. Кат. №7-214  Фасовка: 2x35мл; 1x17,5мл. Реагенты в системных флаконах, предназначенные для непосредственной установки в анализатор. На флаконах нанесен штрих-код, содержащий информацию о реагенте, номере лота и сроке годности.  Принцип метода: кинетический, колориметрический без пиридоксальфосфата.  Состав: Трис (рН 7,8) 80 ммоль/л, L-аспартат 240 ммоль/л, MDH 10 мккат/л, LDH 20 мккат/л, 2-оксоглутарат 15 ммоль/л, НАДН 0,18 ммоль/л, гидроксид натрия 1%.  Чувствительность: 5Ед/л (0,084 мккат/л)  Линейность: 1000Ед/л (16,7 мккат/л)  Срок и условия хранения: при температуре 2-8°C реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке.  Стабильность реагентов на борту анализатора при 2-10°C составляет 10 недель.</p>	80%.	Польша, ПЗ Кормей С.А.	уп	40	1800,00	72 000,00
70	Новокарб (400)	Новокарб (определение мочевины в сыворотке крови и моче)	Набор реагентов для ферментативного определения мочевины в сыворотке крови и моче В -8038	80%.	Россия, АО Вектор-Бест	набор	5	3300,00	16 500,00
71	Щелочная фосфатаза кинетика абр+	Щелочная Фосфатаза кинетика	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови кат.№ 325.1.250.	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	2	1500,00	3 000,00

72	Холестилин абр+ общий	Холестерин (лиофилизат)	набор для определения концентрации холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом кат.№ Л305.1.500	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	6	2800,00	16 800,00
73	Cormey ACCENT 200 альфа-амилаза	Набор для определения альфа-амилазы Accent-200	Предназначен для определения альфа-амилазы в биологическом материале. Фасовка: 2х30мл. Реагенты в системных флаконах, предназначенные для непосредственной установки в анализатор. На флаконах нанесен штрих-код, содержащий информацию о реагенте, номере лота и сроке годности. Принцип метода: кинетический, колориметрический с 2-хлоро-4-нитрофенил-альфа-мальтотриозидом (CNP-G3) Состав: MES 100 ммоль/л, ацетат кальция 6 ммоль/л, гидроокись калия 30 ммоль/л, тиоцианат калия 900 ммоль/л, 2-хлор-4-нитрофенил- $\alpha$ -мальтотриозид 2,27 ммоль/л. Чувствительность: 2,7 Ед/л (0,045 мккат/л) Линейность: 1500Ед/л (25 мккат/л) Срок и условия хранения: при температуре 2-8°C реагент сохраняет стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Стабильность реагента на борту анализатора при 2-10°C составляет 9 недель.	80%.	Польша, ПЗ Кормей С.А.	набор	25	2750,00	68 750,00
74	Промывающий (чистящий)раствор CLEANER 1л/упак (18 параметров) кат.№8-868	Промывающий (чистящий) раствор CLEANER	Реагент для очистки и промывания от остатков крови и протеина из аспирационной и проточной системы анализатора. Фасовка, 1 л Состав: хлорид натрия 4,9 г/л, сульфат натрия 10 г/л, гидроксид натрия 0,09 г/л, неионное ПАВ 1,9 г/л, консерванты 0,9 г/л.	80%.	Польша, ПЗ Кормей С.А.	фл	20	1500,00	30 000,00
75	Лизирующий реагент Lysing reagent 1л/упак (18 параметров) кат.№8-870	Лизирующий реагент Lysing reagent	Реагент предназначен для подсчета общего количества лейкоцитов и лизиса красных кровяных телец для высвобождения гемоглобина для последующего измерения фотометрическим способом. Фасовка, 1 л Состав: четвертичные соли аммония 24,9 г/л, цианид калия 0,1 г/л.	80%.	Польша, ПЗ Кормей С.А.	фл	10	4100,00	41 000,00
76	Масло иммерсионное для микроскопии	Масло иммерсионное 100 мл	Масло иммерсионное фасовка 100 мл	80%.	Россия, ООО МиниМед	фл	4	90,00	360,00
77	Набор контрольных растворов белков мочи	Набор контрольных растворов белков мочи "БМ-контроль-ССК с калибратором"	Медлакор Набор контрольных растворов белков мочи "БМ-контроль-ССК с калибратором" 8 фл.по 10мл	80%.	Россия, ООО «Медлакор С.-п		1	1800,00	1 800,00

78	Альфа амилаза -Витал	Vital а-Амилаза-03	а-амилаза-Витал Кат. № В 11.03. Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях энзиматическим методом по "конечной точке", 140 опр. при объеме пробы 2,01 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (28 мл). 2. Реагент 2 - субстрат EPS 5 ммоль/л (7 мл). 3. Реагент 3 - стоп-реагент (250 мл). Линейность до 500 Е/л, коэффициент вариации 5%, длина волны 405 нм, температура инкубации 37 С. Набор предназначен для ручного анализа и для полуавтоматических анализаторов. Срок годности 1 год.	80%.	Россия, ОАО Витал Девелопмент Корпорэйшн	набор	3	2200,00	6 600,00
79	Депротеинизатор FLUSN (концентр.чистящий)1л/упак (18 параметров) = кат.№8-832	Концентрированный чистящий раствор для жесткой промывки в упаковке FLUSN	Раствор для жесткой очистки от белковых компонентов, микросуштков жидкостепроводящих систем гематологического анализатора. Фасовка-флакон 1 л.	80%.	Польша, ПЗ Кормей С.А.	фл	4	2100,00	8 400,00
80	А Л Т -ВИТАЛ	Vital АлАТ-11	АЛТ-Витал Кат. № В 01.11 Набор реагентов для определения активности АЛТ в сыворотке и плазме крови методом Райтмана-Френкеля, на 1000 опр. при объеме пробы 3,05 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - субстратная смесь (250 мл). 2. Реагент 2 - раствор 2,4 ДНФГ 1,0 ммоль/л (250 мл) 3. Калибратор: пируват натрия 1,0 ммоль/л (5 мл). 4. Реагент 4 - гидроокись натрия 4,0 моль/л (250 мл). Чувствительность 0,05 мкмоль/(с х л), линейность в диапазоне активности 0,067-1,25 мкмоль/(с х л), коэффициент вариации 10%, длина волны (500-560) нм, температура инкубации 1. 37 С, 2. 18-25 С. Для ручного анализа. Срок годности 18 месяцев.	80%.	Россия, ОАО Витал Девелопмент Корпорэйшн	набор	4	1500,00	6 000,00
81	Диахим-Набор для исследования на гельминты "Метод` по РАБИНОВИЧУ`"(5000 мазков) кат.№444	Набор для исследования на гельминты Метод по РАБИНОВИЧУ	Набор реагентов для исследования по Рабиновичу предназначен для выявления яиц гельминтов методом исследования перианальных складок с помощью клеевого слоя.	80%.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	2	1400,00	2 800,00
82	тех-фибриноген -тест	Тех-Фибриноген-тест	набор реагентов для определения концентрации фибриногена в плазме крови. Состав набора: тромбин (лиофильно-высушенный реагент 500ед.НН) -2 фл., растворитель для тромбина ,10,5 мл-1фл., контрольная плазма с известным содержанием фибриногена (лиофильно-высушенная) 1фл., буфер трис-НСI (концентрированный 20:1 раствор 1М) 10мл-1фл.	80%.	Россия, ООО Фирма Технология Стандарт	набор	36	1950,00	70 200,00
83	Диахим-Гемистейм-РТЦ кат.№475 (Абрис+)	Раствор бриллиантового крезилового синего для	раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов	80%.	Россия, ООО	набор	5	455,00	2 275,00

		окраски ретикулоцитов (Диахим-Гемистейн-РТЦ)			НПФ Абрис +				
84	Лизирующий раствор	Лизирующий раствор для Mindray BC-1800,3000, BC-3000 Plus, Nemolux 19	Лизирующий раствор КДС №REF 501-276-1R лот24355-06	80%.	Россия, ООО Клиникал Диагностик Солюшнз	фл.	5	3000,00	15 000,00
85	Дилуэнт КДС реагент для разведения	Реагент для разведения (Изотонический) Mindray BC 2800,3000, 3000 PLUS ,Nemolux 19	Дилуэнт КДС реагент для разведения REF501-19-0-10R LOT 28747-02	80%.	Россия, ООО Клиникал Диагностик Солюшнз	канистра	8	2350,00	18 800,00
								<b>Итого</b>	<b>2 332 012,20</b>
								<b>НДС</b>	<b>212 425,59</b>

*Итого: 2 332 012 (два миллиона триста тридцать две тысячи двенадцать) рублей 20 копеек, включая НДС 212 425 рублей 59 копеек.*

**ПОСТАВЩИК:**

Директор  
ООО «Медикал-Интертрейд»

\_\_\_\_\_ **К.В. Горбунов**

МП

**ЗАКАЗЧИК:**

Главный врач  
ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»

\_\_\_\_\_ **И.В. Кривовязый**

МП

**Форма сведений об исполнении договора**

**Сведения об исполнении договора**  
**на поставку реагентов для клинических анализаторов № 116809 от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2017г.**

г. Ангарск

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, 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 реагентов для клинических анализаторов № 116809 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.
<b>ВСЕГО:</b>								

**ПОСТАВЩИК:**  
 Директор

**ЗАКАЗЧИК:**  
 Главный врач



**ООО «Медикал-Интертрейд»**

**ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»**

\_\_\_\_\_ **К.В. Горбунов**

\_\_\_\_\_ **И.В. Кривовязый**

Подписи сторон:

Кривовязый Иван Викторович

Горбунов Константин Васильевич