

Договор подписан посредством ЭЦП

Номер договора: 171098

Дата подписания: 23.04.2018 10:34:52

Место подписания: ЭТП ОТС.RU

Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru: 31806282755

ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 171098

г. Ангарск

« ____ » _____ 2018 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Восток-Интертрейд», именуемое в дальнейшем «**Поставщик**», в лице Директора Лобода Николая Алексеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1», именуемое в дальнейшем «**Покупатель**», в лице главного врача Голубева Валерия Юрьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно в дальнейшем именуемые «**Стороны**», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

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

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

2. ЦЕНА ДОГОВОРА, ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ

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

2.2. Сумма настоящего Договора составляет 710 605,33 (Семьсот десять тысяч шестьсот пять) рублей 33 копейки., в том числе НДС – 72 876,29 (семьдесят две тысячи восемьсот семьдесят шесть) рублей 29 копеек.

Цена Договора включает в себя все расходы, связанные с поставкой, перевозкой Товара, страхованием, уплатой таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей (расходов) внутри России, связанных с доставкой Товара.

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

3. КАЧЕСТВО ТОВАРА

3.1. По показателям качества и безопасности поставляемый Товар должен соответствовать существующим международным стандартам и государственным стандартам Российской Федерации, нормативным документам Российской Федерации, а также условиям настоящего Договора. Не допускается к поставке Товар, не прошедший регистрацию на территории Российской Федерации.

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

3.3. Остаточный срок годности Товара на момент поставки Товара должен составлять не менее 9 месяцев. Товар с меньшим сроком годности считается некачественным и подлежит замене в соответствии с п. 5.1.6. настоящего Договора.

4. СРОКИ, ПОРЯДОК, УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА

4.1. С момента заключения договора до 31 октября 2018 года, в течение 5 (пяти) календарных дней с момента заявки Заказчика.

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

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

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

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

4.5. В случае обнаружения несоответствия качества, количества, упаковки, маркировки поставленного Товара данным товарно-сопроводительных документов, показателям, указанным в документах, удостоверяющих качество и безопасность Товара, требованиям государственных стандартов или условиям настоящего Договора Заказчик приостанавливает дальнейшую приемку Товара с указанием причин отказа от приемки Товара в Акте выявленных при приемке дефектов.

4.6. В случае отказа Заказчика от приемки Товара в соответствии с условиями настоящего Договора, требованиями правовых актов, Заказчик:

– предъявляет Поставщику требование о допоставке Товара в течение 3 (трех) дней с момента получения указанного требования Заказчика в случае недопоставки Поставщиком количества Товара, указанного в заявке Заказчика;

– предъявляет Поставщику требование о замене Товара на Товар надлежащего качества в течение 3 (трех) дней с момента получения указанного требования Заказчика в случае поставки некачественного Товара.

4.7. Заказчик обеспечивает сохранность (ответственное хранение) Товара ненадлежащего качества или недопоставленного Товара в условиях, предотвращающих ухудшение его качества и смешение с другой однородной продукцией. Если Поставщик в течение трех дней с момента получения Акта выявленных при приемке дефектов не вывезет переданный Товар, либо не распорядится переданным Товаром, Заказчик вправе вернуть данный Товар Поставщику. Поставщик возмещает расходы, понесенные Заказчиком в связи с принятием Товара на ответственное хранение и его возвратом Поставщику.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Поставщик обязуется:

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

5.1.2. Организовать своевременное получение заявки.

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

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

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

5.1.6. В случае поставки некачественного Товара, заменить поставленный Товар на Товар надлежащего качества в течение 24 часов с момента получения от Заказчика требования о замене некачественного Товара.

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

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

5.2. Заказчик обязуется:

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

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

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

5.3. Заказчик вправе:

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

5.3.2. В случае недопоставки указанного в заявке Заказчика количества Товара потребовать от Поставщика допоставить Товар в течение 24 часов с момента предъявления требования о допоставке Товара.

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

5.3.4. По согласованию с Поставщиком снизить цену настоящего Договора без изменения предусмотренных настоящим Договором количества Товара и иных условий исполнения настоящего Договора.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору виновная Сторона несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

6.2. Стороны не несут ответственности, предусмотренной действующим законодательством РФ и настоящим Договором, если надлежащее исполнение условий Договора оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств).

6.3. Обстоятельствами непреодолимой силы являются стихийные бедствия, военные действия, иные обстоятельства, не зависящие от воли Сторон, если такие обстоятельства непосредственно влияют на исполнение обязательств по настоящему Договору и если они возникли после подписания настоящего Договора, либо Стороны не знали и не могли знать об их существовании на момент подписания настоящего Договора.

6.4. За нарушение срока исполнения требований Заказчика о замене некачественного Товара и/или о допоставке Товара, предусмотренных п.п. 5.1.6., 5.1.7. настоящего Договора, Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 10% от стоимости некачественного и/или недопоставленного Товара за каждый день просрочки вплоть до фактического исполнения своих обязательств.

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

6.6. Удержание штрафов, предусмотренных в п.п. 6.4., 6.5. настоящего Договора, Заказчик вправе производить путем уменьшения стоимости поставленного Товара при подписании Акта приема-передачи товара.

6.7. Уплата штрафов не освобождает Поставщика от выполнения своих обязательств в натуре по настоящему Договору.

6.8. Поставщик несет ответственность за скрытые дефекты Товара, которые не могли быть обнаружены при должной организации приемки Товара по количеству и по качеству.

6.9. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного п. 2.3. настоящего Договора, Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ.

6.10. Стороны освобождаются от уплаты штрафов и неустоек, если докажут, что неисполнение обязательств произошло вследствие обстоятельств непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

7. РАССМОТРЕНИЕ СПОРОВ

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

7.2. В случае если споры и разногласия не будут урегулированы путём проведения переговоров в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента возникновения, они подлежат разрешению в Арбитражном суде Иркутской области. Моментом возникновения спора является дата получения претензий (рекламаций) одной из Сторон.

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

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

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

8. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

8.1. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Договора законодательством как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

8.2. В случае возникновения у Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основания предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем. После письменного уведомления соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Договору до получения подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

8.3. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном разделе

действий и (или) неполучения другой Стороной в установленный Договором срок подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Договор в соответствии с положениями настоящей Статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения».

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента заключения договора и действует по 30 ноября 2018 года включительно, а в части расчетов по договору – до полного выполнения сторонами своих обязательств.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

10.2. Изменение условий настоящего договора:

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

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

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

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

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

10.6. В течение 15 (пятнадцати) 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.

10.7. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

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

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

10.8. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в п. 9.7. настоящего Договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный настоящим договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

10.9. Договор составлен на основании протокола подведения итогов редуциона на поставку расходных материалов для лабораторных исследований областному государственному автономному учреждению здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1» от «05» апреля 2018 г. № 34/к.

АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Поставщик:

ООО «Восток – Интэртрейд»
665451, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское,
проспект Комсомольский д. 97
Почтовый адрес : 664048 г.Иркутск ул.Розы
Люксембург 184. а/я 97
ИНН 3819006829 КПП 385101001
Р/с № 40702810840110011768 в филиале

Заказчик:

ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»
665835, Иркутская область, г. Ангарск, 85 квартал,
дом 35
тел/факс (3955) 67-25-22
ОГРН 1033800518575
ИНН/КПП 3801035723/380101001,
Банковские реквизиты: Минфин Иркутской области

№ 5440 Банка ВТБ (ПАО) г. Новосибирск

Кор. счет 30101810450040000719

БИК 045004719

КОД по ОКПО-46694864

Код ОГРН 1023802140185

т/ф. 8 (395-2) 55-46-71/ 55-46-14

Е – mail: vostokirk6@yandex.ru

ОКТМО 25736000

Дата постановки на учет в налоговом органе 07 октября 1997 г.

ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»

л/сч 80303090138

р/с 40601810500003000002

Банк: Отделение Иркутск, г. Иркутск

БИК 042520001

Главный врач ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»

Директор _____ Н.А. Лобода

М.П.

В.Ю. Голубев

Приложение № 1

к договору поставки

№ 171098 от «____» _____ 2018 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРА

п/п №	Наименование	Характеристики	Производитель, страна происхождения	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным колориметрическим методом (CHOD-PAF).	Форма выпуска: лиофилизат + готовый буферный раствор. Фасовка: 2×100 мл. Линейность 30 ммоль/л. Набор содержит калибратор, 3 мл. Наличие в составе набора веществ (АЛФ), устраняющих липемичность сыворотки. Стабильность рабочего реагента 3 мес. (2-8°C). Срок годности набора 24 мес. (2-8°C).	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	4	2300,00	9200,00
2	Пробирка центрифужная (стекло) без делений, П-1-10, 500 штук	Пробирка центрифужная (стекло) без делений, П-1-10, 500 штук	Россия, ООО МиниМед	штук	2000	5,55	11100,00
3	Стекло предметное для микропрепаратов со шлифованными краями	Стекло предметное для микропрепаратов со шлифованными краями. Размер 76х 26. Толщина 2.0. В упаковке 50 штук.	Россия, ООО МиниЛаб	упак	2	2500,00	5000,00
4	Стекло предметное для микропрепаратов.	Стекло предметное для микропрепаратов. Размер 76х 26. Толщина 2.0.	Россия, ООО МиниЛаб	штук	2500	1,51	3775,00
5	Стекло покровное, товарный знак не зарегистрирован. Стекло покровное предназначено для защиты микропрепаратов. Размер 24х24 мм. Упаковка 1000шт	Стекло покровное, товарный знак не зарегистрирован. Стекло покровное предназначено для защиты микропрепаратов. Размер 24х24 мм. Упаковка 1000шт	Россия, ООО МиниЛаб	упаковка	10	550,00	5500,00
6	Гематологический контроль	Гематологический контроль с нормальными значениями показателей. Состав: Контроль состоит из стабилизированных	США, Стрек Лабораториз Инк	шт	2	2500,00	5000,00

		эритроцитов и тромбоцитов, синтетических иммитаторов лейкоцитов в изотоническом растворе. Метод: Проточная цитометрия, спектрофотометрия. Стабильность: 14 дней при температуре 2-8 градусов в открытом флаконе, до 135 дней в закрытом флаконе. Фасовка: 1x2мл.					
7	Цоликлон анти-С супер	Назначение: для определения антигена с системы Резус на эритроцитах человека в реакции прямой гемагглютинации. Цоликлон анти-С Супер - моноклональные антитела человека класса Ig M. Титр в реакции агглютинации на микроплате и в пробирках в солевой среде с положительными эритроцитами 1:32. Гемагглютинирующая активность 60 сек на плоскости В жидкой форме во флаконах по 5 мл Для проведения исследований на плоскости	Россия, ООО Гематолог	шт	2	280,00	560,00
8	Цоликлон анти-с супер	Назначение: для определения антигена с системы Резус на эритроцитах человека в реакции прямой гемагглютинации. Цоликлон анти-с супер - моноклональные антитела человека класса Ig M. Титр в реакции агглютинации на микроплате и в пробирках в солевой среде с положительными эритроцитами 1:32. Гемагглютинирующая активность 60 сек на плоскости В жидкой форме во флаконах по 5 мл Для проведения исследований на плоскости	Россия, ООО Гематолог	шт	2	620,00	1240,00
9	Цоликлон анти-Е супер	Назначение: для определения антигена с системы Резус на эритроцитах человека в реакции прямой гемагглютинации. Цоликлон анти-Е супер - моноклональные антитела человека класса Ig M. Титр в реакции агглютинации на микроплате и в пробирках в солевой среде с положительными эритроцитами 1:32. Гемагглютинирующая активность 60 сек на плоскости В жидкой форме во флаконах по 10 мл Для проведения исследований на плоскости	Россия, ООО Гематолог	шт	2	220,00	440,00
10	Цоликлон анти-е супер	Назначение: для определения антигена с системы Резус на эритроцитах человека в реакции прямой	Россия, ООО Гематолог	шт	2	620,00	1240,00

		гемагглютинации. Цоликлон анти-е супер - моноклональные антитела человека класса Ig M. Титр в реакции агглютинации на микроплате и в пробирках в солевой среде с -положительными эритроцитами 1:32. Гемагглютинирующая активность 60 сек на плоскости В жидкой форме во флаконах по 10 мл Для проведения исследований на плоскости					
11	Цоликлон анти-А 1 (лектин)	Прозрачная жидкость . Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А(II) – 1:32. Реагент включает моноклональные антитела сильных форм антигена. Надежно выявляет антигены А1.В жидкой форме во флаконах по 5мл/ Остаточный срок годности на дату поставки 80 % от гарантированного.	Россия, ООО Гематолог	фл	2	280,00	560,00
12	Наб. для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови колориметрически м методом, Nitro-PAPS, без депротеинизации, , 250 мл.	Состав набора: 1.МОНОРЕАГЕНТ рН 4.3г уанидин гидрохлорид-2,25 ммоль/л. ,Nitro-PAPS 3,6ммоль/л , 250мл. Калибратор: железо 30 мкмоль/л (167 мкг/100 мл). Чувствительность 5 мкмоль/л, линейность до 179 мкмоль/л (1000 мкг/100мл), коэффициент вариации 5%, время реакции - 10 мин., длина волны 578нм (570-590 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против воды. Срок годности набора - 18 месяцев. Срок годности вскрытого калибр. 1 мес.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	6	4250,00	25500,00
13	Пробирка для забора капиллярной крови	Круглодонная цилиндрическая пробирка 40x11мм. Общий объём 2 мл. Крышка интегрирована в корпус. Имеется матовый участок для маркировки. Градуировка на корпусе. В нижней части пробирки нанесена риска, соответствующая объёму 200 мкл. Материал полипропилен. Антикоагулянт К2ЭДТА в виде мелкодисперсного порошка напылён на дно пробирки. Упаковка 100 штук.	Китай, Вэйхай Хоньюй Медикал Девайсез Ко., Лтд	упак	360	770,00	277200,00
14	Набор для определения аспаратаминотран сферазы	Набор для определения активности АСТ в сыворотке и плазме крови методом Райтмана-Френкеля, на 1000 определений при объеме пробы 3,05 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - субстратная смесь	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	1	1000,33	1000,33

		(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). Реагент 4 (250 мл) - гидроокись натрия 4,0 моль/л. Чувствительность 0,05 мкмоль/(с x л), линейность в дапазоне 0,067-1,25 мкмоль/(с x л), коэффициент вариации 10%, длина волны (500-560) нм, температура инкубации 1. 37 С, 2. 18-25 С. Набор предназначен для ручной постановки. Срок годности 18 месяцев.					
15	Набор для определения калия в крови	Предназначен для количественного определения содержания калия в сыворотке и плазме крови турбодиметрическим методом без депротеинизации. Монореагент №1 2флакона по 50мл. калибратор 2 флакона по 1.0 мл. линейность: отклонение 7% в диапазоне концентраций калия 2.0-10 ммоль/л ; коэффициент вариации 7%. Срок хранения набора 18 месяцев. Срок годности вскрытого набора 1 месяц. Длина волны 578 (505-590) нм. длина оптического пути 1см. Фотометрирование против холостой пробы.	Россия, ООО НПФ Абрис +	шт	8	3000,00	24000,00
16	РНП плазма	Нормальная пулированная плазма. Представляет собой лиофильно высушенную смесь бедной тромбоцитами цитратной плазмы. Применяется: для определения 4 параметров – 1. Протромбинового времени. 2 АЧТВ. 3. Тромбинового времени. 4. Фибриногена. Фасовка 1 фл на 1 мл плазмы. Упаковка 5 фл.по 1 мл..	Россия, ООО Фирма Технология Стандарт	набор	1	1250,00	1250,00
17	Набор для определения фосфора в крови	Предназначен для количественного определения содержания фосфора в сыворотке крови молибдатным ивметодом. Концентрация фосфора в крови пропорциональна адсорбции, измеряемой при 340нм.Реагент.№1 молибденовый реагент. Реагент №2 Детергент калибратор фосфат1.615 ммоль.л. Линейность отклонение 5% в диапазоне конценрации 0.5-6.46 ммоль.л, чувствительность 0.15 ммоль.л. к-т вариации 5%. Срок хранения 24 месяца, вскрытые реагенты-6 месяцев в темном месте	Россия, ООО НПФ Абрис +	шт	8	380,00	3040,00

18	Набор для определения мочевины	<p>Набор для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом, уриказа-РАР, 2x50 мл. Монореагент. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Калибратор: мочевая кислота 357мкмоль/л (6 мг/100 мл). Чувствительность 40 мкмоль/л, линейность 1200 мкмоль/л (20,2 мг/100мл), коэффициент вариации 5%, время реакции - 7 (5) мин., длина волны 520 нм (ФЭК - 490 нм), температура инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для любого типа лабораторного оборудования. Срок годности набора - 18 месяцев. Срок годности вскрытого калибратора - 1 мес.</p>	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор ов	10	800,00	8000,00
19	Набор для определения кальция	<p>Набор для определения концентрации кальция в сыворотке (плазме) крови и моче унифицированным колориметрическим методом, о-крезолфталеинкомплексом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, рН 10,7 - 100 мл. 2. Реагент 2 - хромоген - 100 мл. 3. Калибратор: кальций 2,5 ммоль/л (10 мг/100мл) - 2 мл. Чувствительность 0,15 ммоль/л (15 мг/100дл), коэффициент вариации 5%, время реакции - 5 мин., длина волны 570 нм (ФЭК - 540 - 590 нм), температура инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Срок годности набора - 24 месяца. Срок годности вскрытого калибратора - 3 мес.</p>	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор ов	15	730,00	10950,00
20	Набор для определения щелочной фосфатазы	<p>Набор для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови оптимизированным кинетическим методом, 500 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - АМР буфер (2x200 мл). 2. Реагент 2 - п-нитрофенилфосфат 80 ммоль/л (2x50 мл). Чувствительность 25 Е/л, линейность до 830 Е/л, коэффициент вариации 5%, длина волны 405 нм, температура инкубации 37 С</p>	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор а	6	1200,00	7200,00

		(30 С), фотометрирование против рабочего реагента. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 1 год.					
21	Набор для определения аланинаминотрансферазы	Набор для определения активности АЛТ в сыворотке и плазме крови методом Райтмана-Френкеля, на 1000 определений 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). Реагент 4 (250 мл) - гидроокись натрия 4,0 моль/л. Чувствительность 0,05 мкмоль/(с х л), линейность в диапазоне 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. Набор предназначен для ручной постановки. Срок годности 18 месяцев.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор а	8	1000,00	8000,00
22	Набор для определения содержания магния в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом без депротеинизации с ксилидиловым синим.	Набор для определения содержания магния в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом без депротеинизации с ксилидиловым синим фасовка 2фл. По 50 мл. Состав набора. Реагент 1 – монореагент, реагент 2-калибратор магний 0.82 ммоль.л. Время реакции 10 мин. Длина волны 520 нм. Набор предназначен для фотометров и полуавтоматических анализаторов. Срок годности набора-18 мес. Срок годности вскрытого калибратора -3 мес.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор а	4	1490,00	5960,00
23	Набор для определения альбумина в сыворотке крови колориметрическим методом с бромкрезоловым зеленым.	Набор для определения альбумина в сыворотке крови колориметрическим методом с бромкрезоловым зеленым. Состав набора: Монореагент Бромкрезоловый зеленый -100мкмоль.л. Калибратор альбумин бычий 60 г.л. Реагенты готовы к использованию. Стабильны при темпер. 18-25С в течение 12 мес.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор а	2	560,00	1120,00
24	Набор лабораторных диагностических карт MD multiscart для одновременного типирования эритроцитарных	Набор лабораторных диагностических карт для одновременного типирования эритроцитов по 9 эритроцитарным антигенам (группа АВО, полный фенотип Rh, Kell). Длительность анализа 2 мин. Можно	Швейцария, Медион - М	упак	2	9300,00	18600,00

	антигенов 1x10 карт	использовать цельную и капиллярную кровь. Упаковка 10 карт.					
25	Цоликлон согласно ру Раствор для приготовления суспензии 'hbnhjwbnjdDILUENT FkMDmultikard 1x50мл	Цоликлон согласно ру Раствор для приготовления суспензии 'hbnhjwbnjdDILUENT FkMDmultikard 1x50мл	Швейцария, Медион - М	шт	1	4250,00	4250,00
26	Картридж для анализатора Gastat-navi	Картриджи для анализатора GASTAT-navi (pH, pCO2, pO2, cNa+, cK+, Ca2+, Hct) Фасовка 10 шт/упак.	Япония, Техномедика	шт	2	19900,00	39800,00
27	Скарификатор стерильный боковое копые	Предназначен для взятия капиллярной крови, стерильный. Предназначен для одноразового использования, изготовлен из нержавеющей стали нетоксичный, апиrogenный. Каждый скарификатор упакован в индивидуальную упаковку длина копыа – 4 мм мм длина скарификатора – 31 мм Срок годности – 5 лет. Количество в упаковке – 2 000 шт.	Россия, ЗАО Медикон ЛТД	шт	40000	0,70	28000,00
28	Набор для определения протромбинового времени	Растворимый тромбопластин-кальциевый реагент из кадаверного мозга, стандартизированный по международному индексу чувствительности (МИЧ) - аналог кроличьего тромбопластина Предназначен для оценки протромбинового времени свёртывания цитратной плазмы, полученной из венозной крови, по методу Quik в ручном варианте и с помощью коагулометра. Форма выпуска- на 100 тестов. Состав набора на 100 тестов: - 4 флакона x25 тестов (на 5,0 мл) = 100 тестов;- 1 флакон стандарт-плазмы (1X1,0 мл);	Россия, ООО Фирма Технология Стандарт	набор ов	6	1140,00	6840,00
29	Раствор красителя эозина метиленового синего по Май-Грюнвальду	Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду в растворе представляет собой 0,25% раствор сухого красителя, являющегося смесью азура с метиленомым голубым в соотношении 1:5 в метаноле. Готов к использованию на образцах из цельной крови человека. Форма выпуска - пластиковый флакон по 1 л	Россия, ООО Фирма Технология Стандарт	флакон	24	570,00	13680,00
30	Набор для окраски по Цилю-Нильсену. Товарный знак не зарегистрирован	Набор для окраски по Цилю-Нильсену представляет собой набор реагентов для окраски кислотно-устойчивых бактерий. Набор предназначен для окраски микробиологических	Россия, ООО Фирма Технология Стандарт	набор	1	480,00	480,00

		мазков при микроскопической диагностики туберкулеза. Состав набора: фуксин Циля карболовый 1 фл. 100 мл. р-р к-ты серной 5% 1 фл. 100мл. метиленового синего по Леффлеру 1 фл. 100мл. Все реактивы готовы к применению.					
31	Набор для окраски мазков по Грамму	Предназначен для дифференциации бактерий по биохимическим свойствам их клеточной стенки на грамположительные и грамотрицательные. В состав набора входят 2 флакона по 50 мл раствора люголя 0,33%, 2 флакона по 50 мл сафранина 0,25%, 100 штук бумаги красящей генцианвиолетом.	Россия, ООО Фирма Технология Стандарт	набор	1	690,00	690,00
32	Набор для определения содержания хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом без депротеинизации.	Набор для определения хлоридов колориметрическим методом без депротеинизации, фасовка 2 флакона по 100мл. Состав набора; Реагент 1-монореагент Реагент 2-калибратор хлорид ионы 10 ммоль.л. Чувствительность 5 ммоль.л. линейность 75-120 ммоль.л. коэф. Вар 5%, время реакции 5 мин. Длина волны 490 нм., темп инкуб 20С, Универс. Набор для любого типа оборудования. Срок годности 24 мес. Срок годности вскрытого 24 мес.	Россия, ООО Фирма Технология Стандарт	набор	1	580,00	580,00
33	Термобумага	Термобумага ширина рулона 57мм. Толщина рулона 20 мм	Россия, ООО Комус-Импекс	рулонов	200	37,00	7400,00
34	Иглы для пробозаборника гематологических анализаторов	Иглы для пробозаборника гематологических анализаторов МЕК 6410 и МЕК 6400	Япония, Нихон Коден	шт	3	29700,00	89100,00
35	Трубочка перистальтического насоса для гематологических анализаторов МЕК 6410 и МЕК 6400	Трубочка перистальтического насоса для гематологических анализаторов МЕК 6410 и МЕК 6400	Япония, Нихон Коден	шт	6	5000,00	30000,00
36	Набор для определения активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче методом по Каравею.	Фасовка 200 опр. при объеме пробы 4,8 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - субстрат. 3. Реагент 3 - р-р йода. 4. Реагент 4 - фторид калия 250 г/л. 5. Реагент 5 - соляная кислота 1,6 моль/л. Коэффициент вариации 10%, длина волны (630-690) нм, темп. инкубации 37 С, фотометрирование против воды. Набор предназначен для ручного анализа. Срок годности 1 год.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор ов	8	800,00	6400,00
37	Универсальная лиофилизированна	Контрольный материал используется для контроля	Россия, ООО НПФ Абрис	набор	1	5800,00	5800,00

	я контрольная сыворотка, изготовлена из бычьей сыворотки и имеющая аттестованные значения для всех важных параметров сыворотки человека в области патологии.	правильности и воспроизводимости ручных и автоматических методов. Большая часть аттестованных значений находится в пределах патологии HumaTrol P. набор Фасовка 6x5 мл.	+				
38	Универсальная лиофилизированная контрольная сыворотка, изготовлена из бычьей сыворотки и имеющая аттестованные значения для всех важных параметров сыворотки человека в области нормы.	Контрольный материал используется для контроля правильности и воспроизводимости ручных и автоматических методов. Большая часть аттестованных значений находится в пределах нормы HumaTrol N. набор Фасовка 6x5 мл.	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	1	6700,00	6700,00
39	Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости.	Используется для окрашивания форменных элементов спинномозговой жидкости, определения белка, состав – реагент1- Реактив Самсона-10мл, реагент 2 - фенол-2.5г, реагент 3-кислота сульфосалициловая 2-водная-50мл, реагент4- натрий сернокислый 10-водный, реагент5-калибровочный раствор общего белка, 10г/л-5.0, реагент6- аммоний сернокислый-85г. 200 проб	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	1	1100,00	1100,00
40	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации	Состав набора: Реагент № 1. СРБ-латекс суспензия (2 мл) Реагент № 2. Разбавитель (10 мл) Реагент № 3. Положительный контроль – СРБ 10,2 мг/л (0,1 мл) Реагент № 4. Отрицательный контроль – СРБ 4,9 мг/л (0,2 мл) Реагент № 5. Слабоположительный контроль – СРБ от 5,1-9,9 мг/л (0,2 мл) Тест-пластина (слайд). Нормальные показатели до 10 мг/л. 100 определений	Россия, ООО НПФ Абрис +	набор	3	730,00	2190,00
41	Сыворотка контрольная для диагностики сифилиса инактивированная отрицательная,	Сыворотка контрольная для диагностики сифилиса инактивированная отрицательная, 1 флакон по 1,0 мл. температура хранения 2-8С.	Россия, ЗАО ЭКОлаб	флакон	5	2700,00	13500,00
42	Сыворотка контрольная для диагностики сифилиса	Сыворотка контрольная для диагностики сифилиса инактивированная положительная, 1 флакон по 1,0 мл. температура хранения 2-8С.	Россия, ЗАО ЭКОлаб	флакон	5	3300,00	16500,00

43	Ланцет стерильный для глюкометра Акку-чек Актив	Ланцет стерильный для глюкометра Акку-чек Актив	Германия, Рош Диагностик с ГмбХ	упаковки	4	540,00	2160,00
----	---	---	---------------------------------	----------	---	--------	---------

Итого сумма договора составляет: 710 605,33 (Семьсот десять тысяч шестьсот пять) рублей 33 копейки.
НДС – 72 876,29 (семьдесят две тысячи восемьсот семьдесят шесть) рублей 29 копеек.

Поставщик:
Директор ООО «Восток – Интэртрейд»

Заказчик:
Главный врач
ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»

_____ Н.А. Лобода
М.П.

_____ В.Ю. Голубев
М.П.

Приложение № 2
к Договору поставки
№ 171098 от «__» _____ 2018

Форма сведений об исполнении договора

**Сведения об исполнении договора поставки
№ 171098 от «__» _____ 2018г.**

г. Ангарск

«__» _____ 201_г.

_____, именуемое в дальнейшем «**Поставщик**», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1», именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице главного врача Голубева Валерия Юрьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно в дальнейшем именуемые «**Стороны**», составили настоящие Сведения о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению о том, что договор поставки № _____ от «__» _____ 2018г. 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	Международное наименование	Торговое наименование	Характеристика товара	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Цена Договора, руб.
1								
...								

Поставщик:
Директор ООО «Восток – Интэртрейд»

Заказчик:
Главный врач

_____ Н.А. Лобода
М.П.

_____ В.Ю. Голубев
М.П.

Подписи сторон:

Голубев Валерий Юрьевич

Лобода Николай Алексеевич