Договор № 082-21

**на поставку наборов реагентов для выявления инфекций**

**г. Иркутск «09» апреля 2021г.**

**Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница №8»**, именуемое в дальнейшем **Заказчик,** в лице главного врача Есевой Жанны Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «ИМБИОТЕСТ»,** именуемый в дальнейшем **Поставщик**, в лице генерального директора Помазанова Владимира Васильевича**,** действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, на основании результатовопределения Поставщика путем проведения запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства (протокол подведения итогов запроса котировок в электронной форме участниками которого могут быть только субъектами малого и среднего предпринимательства, на поставку наборов реагентов для выявления инфекций № 32110094847-2 от 26.03.2021г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Поставщик обязуется осуществить поставку наборов реагентов для выявления инфекций в количестве и по ценам, указанным в спецификации (Приложение № 1), Заказчик обязуется принять и оплатить Товар.

# ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена настоящего Договора составляет **1 507 615 (один миллион пятьсот семь тысяч шестьсот пятнадцать) рублей 00 копеек**, включает в себя стоимость Товара, *НДС - 137 055,91 рублей* и другие обязательные платежи (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и сборов и другие затраты, предусмотренные настоящим Договором), является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора, то есть является конечной.

2.2. Оплата за Товар производится по факту получения Товара на основании счета в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня подписания товарной накладной, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Датой оплаты является день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.3. Цена Договора может быть снижена без изменения предусмотренных Договором количества Товара, качества поставляемого Товара и иных условий Договора по соглашению Сторон.

2.4. В случае если по предложению Заказчика увеличивается или уменьшается предусмотренное настоящим Договором количество Товара не более чем на десять процентов, то 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 определяется как частное от деления первоначальной цены Договора на предусмотренное в Договоре количество такого Товара.

2.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик вправе произвести оплату поставленного Товара за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени), предусмотренных разделом 6 настоящего Договора.

**3. КАЧЕСТВО ТОВАРА**

3.1. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.

3.2. Товар должен находиться в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам, установленным законодательством РФ и не имеющей дефектов изготовления и транспортировки.

3.3. Упаковка должна предохранять товар от порчи, утраты товарного вида.

3.4. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.

3.5. Товар должен иметь маркировочные ярлыки (этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательства РФ.

**4. СРОКИ И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА**

4.1. Поставка товара осуществляется силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 15.12.2021 г. по адресу: г. Иркутск, ул. Баумана, 214А.

4.2. Тара и упаковка возврату не подлежат.

4.3. Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи такой заявки.

4.4. По решению Заказчика для приемки результатов Договора может создаваться приемочная комиссия.

4.5. При доставке Товара Заказчик производит приемку Товара по количеству.

4.6. Для проверки Товара на соответствие условиям договора Заказчик проводит экспертизу своими силами или с привлечением экспертов, экспертных организаций на основании заключенных в соответствии с Федеральным законом от 18.11.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» договоров. Эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Поставщика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Договора и отдельным этапам исполнения Договора. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Договора, не препятствующие приемке поставленного Товара, выполненной работы или оказанной услуги, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

4.7. Заказчик в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения Товара производит приемку Товара по качеству, подписывает товарную накладную на Товар или направляет Поставщику письменный мотивированный отказ от подписания товарной накладной на Товар. При этом Поставщиком и Заказчиком составляется и подписывается акт, в котором указывается количество товаров ненадлежащего качества, основные недостатки, обнаруженные при приемке, и срок их устранения (замена поставленных товаров товарами надлежащего качества).Заказчик, приемочная комиссия отказывают в приемке результатов договора в случае несоответствия представленных результатов условиям договора. Допускается приемка результатов отдельного этапа исполнения договора либо поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги в случае выявления несоответствия этих результатов либо этих товара, работы, услуги условиям договора, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих результатов либо этих товара, работы, услуги и устранено поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

4.8. В случае недопоставки Товара Поставщик производит допоставку в течение 5-ти дней с момента его уведомления, а при наличии брака Поставщик за свой счет заменяет некачественный Товар в срок, установленный в соответствии с п. 4.7. настоящего Договора.

4.9. Риск случайной гибели Товара переходит от Поставщика к Заказчику с момента подписания товарной накладной.

**5. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

5.1. Поставщик обязуется:

5.1.1. Поставить Товар согласно Спецификации (Приложение № 1), надлежащего качества и количества в порядке и сроки, установленные разделом 4 настоящего Договора, с приложением документов, подтверждающих соответствие Товара требованиям законодательства Российской Федерации, а также в надлежащей таре и упаковке, уведомив при этом Заказчика в срок, указанный в п. 4.3. настоящего Договора.

5.1.2. В случае обнаружения недостатков Товара в процессе приемки Товара устранить недостатки в порядке и сроки, указанные в акте, составленном в соответствии с п. 4.7. настоящего Договора.

5.1.3. Поставщик обязан своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора.

5.2. Заказчик обязуется:

5.2.1. Принять и оплатить Товар в соответствии с п. 2.2. настоящего Договора.

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

6.2.В случае нарушения по своей вине Заказчиком сроков, предусмотренных п. 2.2. настоящего Договора, Заказчик уплачивает Поставщику пеню в размере одной трехсотой действующей на день уплаты пени ключевой ставки Центрального Банка Российской Федерации от суммы неисполненных обязательств за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения сроков, установленных п. 2.2. настоящего Договора до момента полного исполнения обязательств.

Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Поставщика.

6.3. За просрочку поставки Товара Поставщик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от стоимости не поставленного в срок Товара, за каждый день просрочки до момента полного исполнения обязательства.

Поставщик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

6.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, установленных в пп. 5.1.1. - 5.1.3. настоящего Договора Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 1% от стоимости некачественного или поврежденного товара.

6.5. Сторона, допустившая нарушение обязательств по настоящему Договору, обязана произвести уплату штрафа и пени в течение 20 рабочих дней с момента получения письменного требования об этом другой Стороны.

6.6. Уплата штрафа и пени не освобождает Поставщика от исполнения своих обязательств по договору. Поставщик также обязан возместить Заказчику убытки, возникшие вследствие ненадлежащего исполнения (неисполнения) Поставщиком принятых на себя обязательств.

**7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**

7.1. Размер обеспечения исполнения договора составляет **100 528,65 рублей**.

7.2. Исполнение Договора обеспечивается предоставлением банковской гарантии или внесением денежных средств на счет Заказчика. Способ обеспечения исполнения Договора определяется Поставщиком самостоятельно.

7.3. В случае если надлежащее исполнение обязательств Поставщика по настоящему Договору обеспечивается внесением денежных средств, то Заказчик возвращает Поставщику денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения Договора, в течение 10 рабочих дней с момента получения письменного заявления Поставщика при условии полного выполнения им всех обязательств по Договору.

7.4. В ходе исполнения Договора Поставщик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Договора, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Договора. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Договора.

7.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств по Договору обеспечение исполнения договора переходит Заказчику в размере неисполненных обязательств.

7.6. Обеспечение исполнения договора сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Поставщика или Заказчика.

7.7. Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению исполнения Договора, несет Поставщик.

7.8. Заказчик имеет право на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

**8. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.**

8.1.Стороны, не исполнившие или ненадлежащим образом исполнившие обязательства по настоящему Договору, освобождаются от ответственности, если докажут, что надлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы. При этом сроки выполнения обязательств по настоящему Договору соразмерно продлеваются на срок действия указанных обстоятельств.

8.2. Каждая из сторон обязана письменно сообщить о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не позднее *10 (десяти)* рабочих дней с начала их действия.

8.3. Не уведомление либо несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не дает Сторонам право ссылаться при невозможности выполнить свои обязанности по настоящему Договору на наступление таких обстоятельств.

**9. СРОК ДЕЙСТВИЯ**

9.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания и действует до момента полного исполнения обязательств по настоящему Договору.

**10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

10.1. Все споры или разногласия, возникшие между Сторонами по настоящему Договору, и в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

10.2. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Иркутской области в установленном законодательством РФ порядке.

**11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

11.1. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регулируются действующим законодательством.

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

11.3. Расторжение договора допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с действующим гражданским законодательством.

11.4. 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.

11.5. 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.

11.6. 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.

11.7. К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью

*- Спецификация (Приложение№1)*

**12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик:**  **ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»**  **Адрес:** 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300  **Телефон** 44-31-30, 502-490  ИНН 3810009342  КПП 381001001  Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207, л/с 80303050207)  Казначейский счет 03224643250000003400  Банковский счет 40102810145370000026  Наименование банка: Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. Иркутск  БИК 012520101  **Главный врач**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж. В. Есева/**  М.П. |  | **Поставщик:**  **ООО «ИМБИОТЕСТ»**  **Адрес:** 142530, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ЭЛЕКТРОГОРСК, Г. ЭЛЕКТРОГОРСК, УЛ. БУДЕННОГО, Д. 1А, ПОМЕЩЕНИЕ 304  **Телефон** +7-966-095-58-49  ИНН 7729468992  КПП 503501001  ОГРН 1157746689473  ОКПО 47250844  р/с 40702810840000011285  ПАО "Сбербанк России" г. Москва  к/с 30101810400000000225  БИК044525225  [imbiotest@mail.ru](mailto:imbiotest@mail.ru)  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.В. Помазанов/**  М.П. |

Приложение № 1

к договору № 082-21  
от 09 апреля 2021г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара, работ, услуг, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии) | Характеристика поставляемого товара | Ед. изм. | Кол-во поставляемого товара | Производитель | Наименование страны происхождения | Цена за единицу поставляемого товара, руб. | Общая стоимость по позиции, руб. |
| 1 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg в сыворотке (плазме) и препаратах крови человека.  **ИФА-HBsAg**  Производство ЗАО «ЭКОлаб», Россия | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg в сыворотке (плазме) и препаратах крови человека.  Метод одностадийный, с однократным внесением конъюгата, не требующий предварительной промывки планшета; с чувствительностью 0,05 нг/мл.  Количество определений 192 (24х8).  Жидкий слабоположительный образец с концентрацией 0,2±0,1 МЕ/мл HBsAgayw 3 субтипа,  контрольный положительный образец с концентрацией 4±2 МЕ/мл HBsAgayw 2 субтипа,  объем сыворотки / плазмы крови 100 мкл;  стабильность рабочего раствора ТМБ 3 ч.,  рабочего раствора конъюгата 8 ч.,  ФСБ-Т 14 сут. при 2-8º С.  Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостате при 37ºС, условия проведения анализа с использованием шейкера, количество протоколов проведения 6.  Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности.  Наличие унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагента, регистрационного удостоверения.  Минимальное время проведения реакции 1ч 20 мин.  Возможность транспортирования при температуре 23- 25ºС 10 суток. | Набор | 120 | ЗАО «ЭКОлаб» | Россия | 2 500,00 | 300 000,00 |
| 2 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HBsAg.  **ИФА-HBsAg**  Производство ЗАО «ЭКОлаб», Россия | Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HBsAg.  Метод одностадийный, с однократным внесением конъюгата, не требующий предварительной промывки планшета; с чувствительностью 0,05 нг/мл.  Количество определений 48 (6х8).  Жидкий слабоположительный образец с концентрацией 0,2±0,1 МЕ/мл HBsAgayw 3 субтипа,  контрольный положительный образец с концентрацией 4±2 МЕ/мл HBsAgayw 2 субтипа,  объем сыворотки / плазмы крови 100 мкл;  стабильность рабочего раствора ТМБ 3 ч.,  рабочего раствора конъюгата 8 ч.,  ФСБ-Т 14 сут. при 2-8º С.  Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостате при 37ºС, условия проведения анализа с использованием шейкера.  Количество протоколов проведения ИФА 6.  Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности.  Наличие унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагента, регистрационного удостоверения.  Минимальное время проведения реакции 1ч 20 мин.  Возможность транспортирования при температуре 23- 25ºС 10 суток. | Набор | 15 | ЗАО «ЭКОлаб» | Россия | 2 000,00 | 30 000,00 |
| 3 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) и препаратах крови человека.  **ИФА-ВГС**  Производство ЗАО «ЭКОлаб», Россия | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) и препаратах крови человека.  Метод непрямой.  Количество определений 192 (24х8).  Объем сыворотки / плазмы крови 20 мкл.  Объемное равенство контролей и образцов.  Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостате при 37ºС.  Минимальное время проведения реакции 1ч 15 мин.  Количество протоколов проведения ИФА 4.  Предусмотрен расчет коэффициента позитивности.  Стабильность рабочего раствора ТМБ 3 ч.  Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагента, регистрационного удостоверения.  Возможность транспортирования при температуре 23- 25ºС 10 суток. | Набор | 120 | ЗАО «ЭКОлаб» | Россия | 2 400,00 | 288 000,00 |
| 4 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С.  **ИФА-ВГС**  Производство ЗАО «ЭКОлаб», Россия | Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С.  Метод непрямой, двухстадийный, с однократной предварительной промывкой планшета.  Количество определений 48 (6х8).  Объем образца 2х20 мкл,  расположение на планшете антигенов горизонтально: core в рядах A, C, E, G; NS в рядах B, D, F, H.  Минимальная продолжительность анализа 1 ч 15 мин (термошейкер).  Количество протоколов проведения ИФА 4.  Предусмотрен расчет коэффициента позитивности.  Стабильность рабочего раствора ТМБ 3 ч.  Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагента, регистрационного удостоверения.  Возможность транспортирования при температуре 23- 25ºС 10 суток. | Набор | 30 | ЗАО «ЭКОлаб» | Россия | 2 100,00 | 63 000,00 |
| 5 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови.  **ИФА-антиВГА-IgM**  Производство ЗАО «ЭКОлаб», Россия | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови.  Метод определения твердофазный, ИФА.  Количество определений 96 (12х8).  Состав набора: планшет разборный (12 стрипов), готовый для использования;  положительный и отрицательный контрольные образцы, готовые для использования;  готовые к использованию раствор ТМБ и стоп-реагент; коньюгат, антиген ВГА, раствор для разведения сывороток, раствор для предварительного разведения сывороток; 25 кратный концентрат ФСБ-Т.  Наличие: пленки для заклеивания планшета, ванночек для реагента, наконечников.  Возможность транспортирования при температуре до 25ºС (включительно) 10 суток.  Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности.  Специфичность при проверке отрицательных сывороток стандартной панели, не содержащих иммуноглобулины класса М к ВГА, составляет 100%.  Чувствительность при проверке положительных сывороток стандартной панели, содержащих иммуноглобулины класса М к ВГА, составляет 100%. | Набор | 3 | ЗАО «ЭКОлаб» | Россия | 2 600,00 | 7 800,00 |
| 6 | Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А.  **Вектогеп А – IgG**  Производство АО «Вектор-Бест», Россия | Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А.  Метод двухстадийный, твердофазный.  Количество определений 96 (12х8).  Состав набора:  планшет разборный (12 стрипов), готовый для использования,  калибровочные образцы, готовые для использования;  коньюгат, раствор ТМБ, стоп-реагент, готовые к использованию;  25 кратныйконцентрват ФСБ-Т,  раствор для разведения сывороток,  раствор для предварительного разведения сывороток.  Наличие: пленки для заклеивания планшета, ванночек для реагента, наконечники.  Возможность транспортирования при температуре до 25ºС(включительно) 10 суток.  Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности.  Специфичность при проверке отрицательных сывороток стандартной панели предприятия (СПП), не содержащих IgG к ВГА, составляет 100%.  Чувствительность при проверке положительных сывороток СПП, содержащих IgG к ВГА, составляет 100%. | Набор | 3 | АО «Вектор-Бест» | Россия | 8 000,00 | 24 000,00 |
| 7 | Набор реагентов для ИХА- анти ВГС.  **Экспресс-тестыиммунохроматографические диагностические**  Производство "НПФ DAC-SpectroMeds.r.l ООО", Молдова | Набор реагентов для иммунохроматографического выявления поверхностного антигена вируса гепатита С в сыворотке (плазме) / цельной крови.  В состав набора входят следующие компоненты:  - планшет индикаторный, упакованный в индивидуальную вакуумную упаковку из фольги алюминиевой с осушителем 25шт,  - реагент для разведения образца: 0,9% NaCl;  - пипетка для внесения образца сыворотки / плазмы крови 25 шт;  - скарификатор одноразовый 25 шт;  - салфетка асептическая 25 шт. Чувствительность определения (минимально определяемая концентрация) составляет 2,0 МЕ/мл антител к ВГС.  Время проведения анализа –10 мин.  Упаковка: 25 тестов в упаковке. | Уп. | 5 | "НПФ DAC-SpectroMeds.r.lООО" | Молдова | 3 500,00 | 17 500,00 |
| 8 | Набор реагентов для ИХА- HBsAg.  **Экспресс-тестыиммунохроматографические диагностические**  Производство "НПФ DAC-SpectroMeds.r.l ООО", Молдова | Набор реагентов для иммунохроматографического выявления поверхностного антигена вируса гепатита Вв сыворотке (плазме) / цельной крови.  В состав набора входят следующие компоненты:  - планшет индикаторный, упакованный в индивидуальную вакуумную упаковку из фольги алюминиевой с осушителем 25шт,  - реагент для разведения образца: 0,9% NaCl;  - пипетка для внесения образца сыворотки / плазмы крови 25 шт;  - салфетка асептическая 25 шт. Чувствительность определения (минимально определяемая концентрация) составляет 1 нг/мл.  Время проведения анализа –15 мин.  Упаковка: 25 тестов в упаковке. | Уп. | 5 | "НПФ DAC-SpectroMeds.r.lООО" | Молдова | 3 000,00 | 15 000,00 |
| 9 | Набор реагентов для экспресс-определения ВИЧ1 и ВИЧ2.  **Экспресс-тестыиммунохроматографические диагностические**  Производство "НПФ DAC-SpectroMeds.r.l ООО", Молдова | Набор реагентов с маркировкой «HIV» для быстрого качественного иммунохроматографического определения антител к ВИЧ1/ ВИЧ2 в цельной крови, сыворотке и плазме.  Количество образца для анализа: 25 мкл сыворотки, плазмы /цельной крови.  Отн.чувствительность - 99,9 %.  Отн.специфичность - 99,6%.  Время определения: 15 мин.  Температура хранении наборов +2 - +30 С.  Состав набора:  Тест-полоска с маркировкой «HIV» в индивидуальной упаковке – 1 шт.  Тестовые карты на липкой основе, с маркировкой «HIV» – 1 шт.;  Буфер для разведения образца – 1 шт.  Одноразовые пипетки – 1 шт.;  Инструкция по применению на русском языке. | Набор | 125 | "НПФ DAC-SpectroMeds.r.lООО" | Молдова | 1,40 | 175,00 |
| 10 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации D-димера в плазме крови человека.  **D-димер-ИФА-БЕСТ**  Производство АО «Вектор-Бест», Россия | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации D-димера в плазме крови человека.  Сэндвич-вариант ИФА, одностадийный.  Количество определений 96 (12х8).  Планшет разборный, ломающийся по одной лунке. Время анализа 1 ч 15 мин.  Калибраторы в диапазоне 0-3030 нг/мл 5 шт.  Чувствительность 10 нг/мл.  Наличие контрольной сыворотки.  Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения.  Дробное использование набора реализовано в пределах всего срока годности.  Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения.  Возможность транспортирования при температуре до 25ºС (включительно) 9 суток. | Набор | 5 | АО «Вектор-Бест» | Россия | 15 000,00 | 75 000,00 |
| 11 | Иммунохроматографический экспресс тест для полуколичественного определения прокальцитонина PCT в плазме /сыворотке.  Производство БРАМС ГмбХ, Германия | Иммунохроматографический экспресс тест для полуколичественного определения прокальцитонина PCT в плазме/ сыворотке человека.  Назначение: для диагностики и контроля терапии при тяжелых бактериальных инфекциях и сепсисе.  Время выполнения 30 мин., не требует специального прибора и калибровки. • требуется 0,2 мл сыворотки • иммунохроматографический принцип • полуколичественный результат (до 0,5 нг/мл(включительно), 0,5 - 2,0 нг/мл, 2,0 -10,0 нг/мл, 10,0 -12 нг/мл) Состав набора: • Одна тестовая стрип-полоска и одна пипетка на один тест • 25 тестов + 25 карточек сравнения, содержащихся в одной коробке Невскрытые упаковки индивидуальных тест-стрипов хранятся при температуре +4 - +30°С в течение всего срока годности. | Набор | 5 | БРАМС ГмбХ | Германия | 10 000,00 | 50 000,00 |
| 12 | Прокальцитонин – ИФА, реагент.  **Прокальцитонин - ИФА - БЕСТ**  Производство АО «Вектор-Бест», Россия | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения прокальцитонина, «Сендвич»-вариант ИФА, трехстадийный.  Без предварительной промывки планшета, одинаковое количество промывок после каждой инкубации. Количество определений 96 (48 в дублях), формат планшета стрипированный ломающийся по 1 лунке.  Чувствительность 0,04нг/мл.  Калибраторы в диапазоне 0 - 12,8 нг/мл 6 штук с неизменными концентрациями в разных сериях наборов, окрашенные в различной интенсивности в зависимости от концентрации.  Готовые формы конъюгатов и ТМБ.  Типы исследуемого образца – сыворотка крови.  Объем исследуемого образца 20мкл.  Время реакции 2 ч. 25 мин.  Наличие пленки для закрывания планшета, пакета для планшета типа зип-лок, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп реагента, регистрационного удостоверения.  Возможность транспортирования при температуре 23-25оС 10 суток. | Набор | 10 | АО «Вектор-Бест» | Россия | 9 000,00 | 90 000,00 |
| 13 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуно-глобулина Е в сыворотке крови.  **IgЕ общий– ИФА – БЕСТ**  Производство АО «Вектор-Бест», Россия | Набор реагентов для количественного определения концентрации общего иммуно-глобулина Е в сыворотке крови, «Сэндвич»-вариант ИФА, двухстадийный.  Количество определений 96 (12х8).  Объем контрольного и калибровочных образцов 200 мкл.  Продолжительность анализа 55 мин.  Готовые жидкие калибраторы в диапазоне 0-800 МЕ/мл 6 шт; готовая контрольная сыворотка.  Чувствительность 2,5 МЕ/мл.  Готовые растворы конъюгата и ТМБ.  Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. | Набор | 12 | АО «Вектор-Бест» | Россия | 9 000,00 | 108 000,00 |
| 14 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Treponemapallidum.  **ИФА-антипаллидум-одностадийный**  Производство ЗАО «ЭКОлаб», Россия | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител (IgG, IgA, IgM) к Treponemapallidum в сыворотке (плазме) крови и ликворе человека, имеет рекомендации для массового скрининга крови на станциях переливания крови и для диагностики сифилиса как составная часть комплекса серологических реакций.  «Сэндвич»-вариант ИФА, одностадийный.  Не требуется предварительной промывки планшета; количество определений 192 (24х8).  Объем исследуемого образца 10 мкл.  Внесение образцов в сухой планшет.  Объемное равенство контролей и образцов.  Срок годности готового раствора ТМБ 3 ч.  Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагента, регистрационного удостоверения.  Возможность транспортирования при температуре 23- 25ºС 10 сут. | Набор | 60 | ЗАО «ЭКОлаб» | Россия | 2 730,00 | 163 800,00 |
| 15 | Набор реагентов для определения антител к Treponemapallidum в сыворотке крови человека.  **Сифилис-РПГА-тест**  Производство ЗАО «ЭКОлаб», Россия | Набор реагентов для определения антител к Treponemapallidum в сыворотке крови человека при диагностике сифилиса (РПГА тест).  Количество определений 100.  Состав набора: диагностикум, контрольные эритроциты, положительный и отрицательный контроли, буфер для разведения, планшет для микротитрования. | Набор | 60 | ЗАО «ЭКОлаб» | Россия | 2 210,00 | 132 600,00 |
| 16 | Набор для определения антигена кардиолипинового.  **Сифилис-АгКЛ-РМП**  Производство ЗАО «ЭКОлаб», Россия | Набор для определения антигена кардиолипинового в реакции микропреципитации на 1000 определений.  Состав набора:  антиген кардиолипиновый 10 ампул объёмом 2 мл в каждой,  раствор холин-хлорида в 0,9% растворе натрия хлористого 2 флаконов, объёмом 5 мл каждый. | Набор | 60 | ЗАО «ЭКОлаб» | Россия | 2 275,00 | 136 500,00 |
| 17 | **Сыворотка контрольная положительная для диагностики сифилиса.**  Производство ЗАО «ЭКОлаб», Россия | Сыворотка контрольная положительная - сыворотка крови кролика, содержащая антитела к Treponemapallidym при определении в"Сифилис РПГА-тест" в титре 1:2560, обеспечивающая в РПМ и RRR реакцию положительной (3+ -4+);  прозрачная жидкость, от светло-желтого до буроватого цвета .  Фасовка 10 ампул объёмом 1 мл в каждой. | Уп. | 2 | ЗАО «ЭКОлаб» | Россия | 1 560,00 | 3 120,00 |
| 18 | **Сыворотка контрольная слабоположительная для диагностики сифилиса.**  Производство ЗАО «ЭКОлаб», Россия | Сыворотка контрольная слабоположительная - сыворотка крови кролика, содержащая антитела к Treponemapallidym при определении в"Сифилис РПГА-тест" в титре 1:640, обеспечивающую в РПМ и RRR слабоположительную реакцию (2+);  прозрачная жидкость, от светло-желтого до буроватого цвета.  Фасовка 10 ампул объёмом 1 мл в в каждой. | Уп. | 2 | ЗАО «ЭКОлаб» | Россия | 1 560,00 | 3 120,00 |
| 19 | **Сыворотка контрольная отрицательная для диагностики сифилиса.**  Производство ЗАО «ЭКОлаб», Россия | Сыворотка контрольная отрицательная - сыворотка крови кролика, не содержащая антитела к Treponemapallidym,  прозрачная, от светло-желтого до буроватого цвета жидкость.  Фасовка 10 ампул объёмом 1 мл в каждой. | Уп. | 2 | ЗАО «ЭКОлаб» | Россия | 1 560,00 | 3 120,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | | | | **1 507 615,00** | | | |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | | | | **137 055,91** | | | |

1. Товар должен иметь остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%.
2. Товар должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации (системе сертификации ГОСТ).
3. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.
4. Товар должен находиться в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам, установленным законодательством РФ и не имеющей дефектов изготовления и транспортировки.
5. Упаковка должна предохранять товар от порчи, утраты товарного вида.
6. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.
7. Товар должен иметь маркировочные ярлыки (этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательства РФ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж. В. Есева/  М.П. |  | Поставщик:  ООО «ИМБИОТЕТС»  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.В. Помазанов/  М.П. |