Договор № 055-21

**на поставку реагентов для системы иммунохимического анализа Access 2**

**г. Иркутск «29» марта 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 фирма «Медина»,** именуемый в дальнейшем **Поставщик**, в лице директора Красноштанова Михаила Николаевича**,** действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, на основании результатов определения 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 субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку реагентов для системы иммунохимического анализа Access 2 № 32110038392-2 от 10.03.2021г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
	1. Поставщик обязуется осуществить поставку реагентов для системы иммунохимического анализа Access 2 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 **1 051 996 (один миллион пятьдесят одна тысяча девятьсот девяносто шесть) рублей 00 копеек**, включает в себя стоимость Товара, НДС *- 95 636,00 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 **31 627,32 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, 502-490ИНН 3810009342 КПП 381001001Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207)Казначейский счет 03224643250000003400Банковский счет 40102810145370000026Наименование банка: Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. ИркутскБИК 012520101**Главный врач****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж. В. Есева/**М.П. |  | **Поставщик:** **ООО фирма «Медина»****Адрес:** 664011, г.Иркутск, пер. Пугачева 3-Б**Телефон** (3952) 20-01-88ИНН 3809016313КПП 380801001ОГРН 1023801028129ОКПО 16609393р/с 40702810518020100273Байкальский банк ПАО Сбербанк г.Иркутскк/с 30101810900000000607БИК 042520607medinacom@mail.ru**Директор****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.Н. Красноштанов/**М.П.  |

Приложение № 1

 к договору № 055-21
от 29 марта 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 | Общий бета-Хорионический гонадотропин,реагент. | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации бета-Хорионического гонадотропина в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентнойдетекциейс использованием систем иммунного анализа Access. Назначение: для мониторинга беременности.Количество выполняемых тестов: 100 (шт). Единица измерения: набор 2 картриджа х 50 тестов. | Набор | 12 | БекменКультер, Инк, США | США Ирландия | 17 303,00 | 207 636,00 |
| 2 | Общий бета-Хорионический гонадотропин, калибраторы. | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (бета-Хорионический гонадотропин): 6 х 4,0 мл (уровни 0-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (бета-Хорионический гонадотропин), в растворе фосфорного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консервант. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Общий бета-Хорионический гонадотропин на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. | Набор | 2 | БекменКультер, Инк, США | США | 6 600,00 | 13 200,00 |
| 3 |  Альфа-фетопротеин (АФП), реагент. | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с использованием системиммунного анализа Access. Назначение: для использования в качестве диагностического критерия при ведении пациентов с опухолями, вырабатывающими АФП.Количество выполняемых тестов: 100 (шт). Единица измерения: набор 2 картриджа х 50 тестов. | Набор | 10 | БекменКультер, Инк, США | США ИрландияФранция | 29 997,00 | 299 970,00 |
| 4 | Альфа-фетопротеин (АФП), калибраторы. | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Альфа-фетопротеин). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Альфа-фетопротеин), готовый к использованию ( S0–S6, 2,5 mL/флакон в буферизированной матрице BSA с сурфактантом 0,1% азида натрия и 0,1% ProClin 300). Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Альфа-фетопротеинна иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. | Набор | 2 | БекменКультер, Инк, США | США ИрландияФранция | 8 503,00 | 17 006,00 |
| 5 | Лютеинизирующий гормон, реагент. | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации Лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентнойдетекциейс использованием систем иммунного анализа Access. Назначение: для обследования по поводу нарушений менструального цикла, овуляции, фертильности, гипофизарной недостаточности.Количество выполняемых тестов: 100 (шт). Единица измерения: набор 2 картриджа х 50 тестов. | набор | 2 | БекменКультер, Инк, США | США ИрландияГерманияФранция | 15 499,00 | 30 998,00 |
| 6 | Лютеинизирующий гормон, калибраторы. | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Лютеинизирующий гормон): 6 х 4,0 мл (уровни 0-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Лютеинизирующий гормон), в растворе фосфорного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Лютеинизимрующий гормон на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. | Набор | 2 | БекменКультер, Инк, США | США ИрландияГерманияФранция | 7 865,00 | 15 730,00 |
| 7 | Пролактин, реагент. | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации Пролактина в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентнойдетекциейс использованием систем иммунного анализа Access. Назначение: мониторинг беременности,при обследования по поводу секретирующей аденомы гипофиза, функциональных и органических заболеваний гипоталамуса.Количество выполняемых тестов: 100 (шт). Единица измерения: набор 2 картриджа х 50 тестов. | Набор | 2 | БекменКультер, Инк, США | США ИрландияГерманияФранция | 14 245,00 | 28 490,00 |
| 8 | Пролактин, калибраторы. | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Пролактин): 1 х 4,0 мл (уровень 0) и 5х2,5 мл (уровни 1-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Лютеинизирующий гормон), в растворе фосфорного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,6% консервант. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Пролактин на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. | Набор | 2 | БекменКультер, Инк, США | США ИрландияГерманияФранция | 18 931,00 | 37 862,00 |
| 9 | Тестостерон, реагент. | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации Тестостерона в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентнойдетекциейс использованием систем иммунного анализа Access. Назначение: определяют при подозрении на гипогонадизм, почечную недостаточноть, цирроз печени, опухоль надпочечников или яичка у мужчин, или яичников у женщин и т.д.Количество выполняемых тестов: 100 (шт).Единица измерения: набор 2 картриджа х 50 тестов. | Набор | 2 | БекменКультер, Инк, США | США ИрландияГерманияФранция | 12 430,00 | 24 860,00 |
| 10 | Тестостерон, калибраторы. | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Тестостерон): 6 х 2,5 мл (уровни 0-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Тестостерон), в растворе фосфорного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Тестостерон на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. | Набор | 2 | БекменКультер, Инк, США | США ИрландияГерманияФранция | 8 723,00 | 17 446,00 |
| 11 | Дегидроэпиандростерона сульфат, реагент | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрациДегидроэпиандростерон сульфата (ДГА) в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентнойдетекциейс использованием систем иммунного анализа Access. Назначение: маркёр для оценки секреторной функции надпочечников.Количество выполняемых тестов: 100 (шт). Единица измерения: набор 2 картриджа х 50 тестов. | Набор | 2 | БекменКультер, Инк, США | США ИрландияГерманияФранция | 19 547,00 | 39 094,00 |
| 12 | Дегидроэпиандростерона сульфат, калибраторы. | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Дегидроэпиандростерона сульфат): 6 х 2,0 мл (уровни 0-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Дегидроэпиандростерона сульфат), в растворе фосфорного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Дегидроэпиандростерона сульфат на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. | Набор | 2 | БекменКультер, Инк, США | США ИрландияГерманияФранция | 15 103,00 | 30 206,00 |
| 13 | Прогестерон, реагент. | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации Прогестерона в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентнойдетекциейс использованием систем иммунного анализа Access. Назначение: для мониторинга овуляторного статуса и беременности. Количество выполняемых тестов: 100 (шт). Единица измерения: набор 2 картриджа х 50 тестов. | Набор | 2 | БекменКультер, Инк, США | США ИрландияГерманияФранция | 12 067,00 | 24 134,00 |
| 14 | Прогестерон, калибраторы. | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Прогестерон): 5 х 2,5 (уровни 1-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Высокочувствительный Эстрадиол), в растворе фосфорного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консервант. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Прогестерон на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. | Набор | 2 | БекменКультер, Инк, США | США ИрландияГерманияФранция | 9 823,00 | 19 646,00 |
| 15 | Высокочувствительный эстрадиол, реагент. | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации Высокочувствительного эстрадиола в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентнойдетекциейс использованием систем иммунного анализа Access. Назначение: мониторинг овуляторного статуса. Количество выполняемых тестов: 100 (шт). Единица измерения: набор: 2 картриджа х 50 тестов. | Набор | 2 | БекменКультер, Инк, США | США Ирландия | 13 959,00 | 27 918,00 |
| 16 | Высокочувствительныйэстрадиол, калибраторы. | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Высокочувствительный эстрадиол): 1 х 4,0 мл (уровень 0) и 5х2,0 мл (уровни 1-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Высокочувствительный эстрадиол), в растворе фосфорного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,025% консервант. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Высокочувствительный эстрадиол на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. | Набор | 2 | БекменКультер, Инк, США | США Франция | 14 311,00 | 28 622,00 |
| 17 | Кортизол, реагент. | 2 х 50 тестов. Картриджи, содержащие растворыреагентов для определения уровня концентрацииКортизола в сыворотке крови. Реагент для количественного определения концентрацииКортизола в сыворотке крови человека методомтвердофазного иммуноферментного анализа схемилюминесцентной детекцией, дляиспользования в автоматическихиммунохимических анализаторах. Определение уровня Кортизола используется при подозрении на нарушение функций гипоталамуса, гипофиза или надпочечников. | Набор | 10 | БекменКультер, Инк, США | США ИрландияГерманияФранция | 13 200,00 | 132 000,00 |
| 18 | Кортизол, калибраторы. | 6х4,0 мл (уровни 0-5). Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Кортизол). Набор образцов с известной концентрациейопределяемого вещества (Кортизол), в буферизированной матрице альбумина бычьейсыворотки (BSA), 0,1% азида натрия и 0,5%Консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Кортизол. | Набор | 2 | БекменКультер, Инк, США | США ИрландияГерманияФранция | 11 649,00 | 23 298,00 |
| 19 | Фолликулостимулирующий гормон, калибраторы. | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Фолликулостимулирующий гормон): 6 х 4,0 мл (уровни 0-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Фолликулостимулирующий гормон), в растворе фосфорного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Фолликулостимулирующий гормон на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. | Набор | 2 | БекменКультер, Инк, США | США ИрландияГерманияФранция | 16 940,00 | 33 880,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | **1 051 996,00** |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | **95 636,00** |

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 фирма «Медина»Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.Н. Красноштанов/ М.П.  |