Договор № 107-23

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

**г. Иркутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.**

**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 **Индивидуальный предприниматель Нестеренко Михаил Андреевич,** именуемый в дальнейшем **Поставщик,** действующего на основании ОГРНИП 322631200075102 от 31.05.2022г., с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, на основании результатов определения Исполнителя путем проведения запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства (протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку реагентов для системы иммунохимического анализа Access 2№ 32312317113 от 28.04.2023 г.), 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 **3 738 189,26 (три миллиона семьсот тридцать восемь тысяч сто восемьдесят девять рублей двадцать шесть копеек)**, НДС не облагается и включает в себя стоимость Товара, 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 7 (семи) 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 по адресу: г. Иркутск: ул. Баумана 214А в рабочие дни с 09.00 ч. до 15.00 ч.

4.2. Тара и упаковка возврату не подлежат.

4.3. Поставка товара осуществляется силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 31.03.2024 г. Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 10 (десяти) 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 штрафв 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 **115 257,63 рублей**.

7.2. Исполнение Договора обеспечивается предоставлением независимой 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 независимой гарантии, направленное до окончания срока действия независимой 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 «ИГКБ № 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, л/с 80303050207)Казначейский счет 03224643250000003400Банковский счет 40102810145370000026Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. ИркутскБИК 012520101**Главный врач****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/****М.П.** | **Поставщик:****ИП Нестеренко М.А.****Адрес:** 443082, Самарская обл., г. Самара,ул. Дачная, д. 30, кв. 80**Телефон** +7 (927) 608-99-99 ИНН 631505399803КПП –ОГРНИП 322631200075102ОКПО 2015693912р/с 40802810816594203720Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО)к/с 30101810145250000411БИК 044525411nesterenko@list.ru**Индивидуальный предприниматель****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.А. Нестеренко/****М.П.** |

Приложение № 1

 к договору № 107-23
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии) | Характеристики товара, работ, услуг | Ед. изм. | Кол-во | Производитель | Наименование страны происхождения | Цена за ед., руб. | Сумма с НДС, руб. |
| 1 | Тиреотропный гормон (ТТГ), реагент | Набор реагентов, предназначенный для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в клиническом образце с использованием метода иммунохемилюминесцентного анализа. Единица измерения: штука(количество выполняемых тестов в комплекте 200).Назначение: для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system. | штука | 36 | Иммунотех С.А.С. компания БекменКультер, Франция | ФранцияСоединенные штаты америки, Ирландия | 24 850,42 | 894 615,12 |
| 2 | Тиреотропный гормон (ТТГ), калибраторы | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Тиреотропный гормон): 6х2,5 мл (уровни 0-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Тиреотропного гормона), в буферизированной матрице альбумина бычьей сыворотки (BSA), 0,1% азида натрия и 0,25% консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Тиреотропный гормон на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука | штука | 1 | Иммунотех С.А.С. компания БекменКультер, Франция | ФранцияСоединенные штаты америки, Ирландия | 7 968,87 | 7 968,87 |
| 3 | Свободный тирокcин Т4, реагент | Набор реагентов, предназначенный для количественного определения содержания Свободного тироксина Т4 в сыворотке крови и плазме человека методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией. Единица измерения: штука: (в комплекте 2 картриджей по 50 тестов).Назначение: для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system. | штука | 50 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 15 052,31 | 752 615,50 |
| 4 | Свободный тироксин Т4, калибраторы | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Свободный тироксин Т4): 6х2,5 мл (уровни 0-5). Состав: набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Свободный тироксин Т4), сыворотка человека, 0,1% азида натрия и 0,5% Консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Свободный тироксин Т4 на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука | штука | 1 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 10 202,88 | 10 202,88 |
| 5 | Свободный трийодтиронин ТЗ, реагент | Набор реагентов для количественного определения содержания Свободного трийодтиронина, Т3, в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией, используется для оценки состояния щитовидной железы.Единица измерения: штука (в комплекте 2 картриджей по 50 тестов).Назначение: для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system. | штука | 6 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 18 341,05 | 110 046,30 |
| 6 | Свободный трийодтиронин ТЗ, калибраторы | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Свободный трийодтиронина Т3): 6х4,0 мл (уровни 0-5). Состав: набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Свободный трийодтиронин Т3), раствор буфера, содержащий БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Свободный трийодтиронина Т3 на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука | штука | 1 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 17 358,32 | 17 358,32 |
| 7 | Антитела к тиреоиднойпероксидазе, реагент | Набор реагентов для количественного определения уровня концентрации Антител к тиреоиднойпероксидазе в сыворотке (плазме) крови.Единица измерения: штука (в комплекте 2 картриджей по 50 тестов). Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения уровня концентрации Антител к тиреоиднойпероксидазе в сыворотке крови и плазме. Реагент для количественного определения содержания Антител к тиреоиднойпероксидазе в сыворотке крови и плазме человека методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией, для использования в автоматических иммунохимических анализаторах серии ACCESS. Используется для оценки состояния щитовидной железы. | штука | 12 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 31 685,75 | 380 229,00 |
| 8 | Антитела к тиреоиднойпероксидазе, калибраторы | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества 6х2,0 мл (уровни 0-5). (Антитела к тиреоиднойпероксидазе). Состав: набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Антитела к тиреоиднойпероксидазе), кроличья антисыворотка в буферизированном растворе белка (бычьего), содержащая 0,1% азида натрия и 0,1% консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Антитела к тиреоиднойпероксидазе на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука | штука | 1 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 49 092,72 | 49 092,72 |
| 9 | Фолат/Фолат эритроцитов, реагент | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения фолата (витамин В9) (folate (vitamin B9)) в клиническом образце методом иммунохемилюминесцентного анализа.Назначение: Для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system.Единица измерения: штука (в комплекте 2-х картриджей по 50 тестов). | штука | 3 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 18 730,25 | 56 190,75 |
| 10 | Фолат, калибраторы | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Фолат): 6 объёмом 4,0 мл (уровни 0-5).Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Фолат), в буферизированной матрице с БСА, 0,1% азида натрия и 0,25% консервант. Предназначены для калибровки анализа ACCESS Folate для количественного определения концентраций фолиевой кислоты в человеческой сыворотке и плазме (гепаринизированной) с использованием систем иммунного анализа ACCESS.Единица измерения: штука | штука | 1 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 10 260,29 | 10 260,29 |
| 11 | Витамин В12, реагент | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения витамина В12 (vitamin B12) в клиническом образце методом иммунохемилюминесцентного анализа. Назначение: Для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system.Единица измерения: штука (в комплекте 2-х картриджей по 50 тестов). | штука | 3 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 23 838,50 | 71 515,50 |
| 12 | Витамин В12, калибраторы | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Фолат): 6 объёмом 4,0 мл. (уровни 0-5).Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (витамина В12), в буферизированной матрице с БСА, 0,1% азида натрия и 0,25% консервант. Предназначены для калибровки теста ACCESS Vitamin B12 для количественного определения концентраций витамина В12 в человеческой сыворотке и плазме (гепаринизированной) с использованием иммунохимических систем ACCESS.Единица измерения: штука.  | штука | 1 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 8 854,30 | 8 854,30 |
| 13 | Пролактин, реагент | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации Пролактина в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентнойдетекцией с использованием систем иммунного анализа Access. Назначение: мониторинг беременности, при обследования по поводу секретирующей аденомы гипофиза, функциональных и органических заболеваний гипоталамуса.Количество выполняемых тестов: 100. Единица измерения: штука (в комплекте 2-х картриджей по 50 тестов). | штука | 7 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 17 591,84 | 123 142,88 |
| 14 | Пролактин, калибраторы | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Пролактин): 1 объёмом 4,0 мл (уровень 0) и 5 объёмом 2,5 мл каждый (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. Единица измерения: штука. | штука | 1 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 23 400,65 | 23 400,65 |
| 15 | Фолликулостимулирующий гормон, реагент | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентнойдетекцией с использованием систем иммунного анализа Access. Количество выполняемых тестов: 100. Единица измерения: штука (в комплекте 2-х картриджей по 50 тестов). | штука | 1 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 18 705,93 | 18 705,93 |
| 16 | Фолликулостимулирующий гормон, калибраторы | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Фолликулостимулирующий гормон): 6 объёмом 4,0 мл каждый (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. Единица измерения: штука. | штука | 1 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 20 943,83 | 20 943,83 |
| 17 | Кортизол, реагент | Картриджи, содержащие растворыреагентов для определения уровня концентрацииКортизола в сыворотке крови. Реагент дляколичественного определения концентрацииКортизола в сыворотке крови человека методомтвердофазного иммуноферментного анализа схемилюминесцентной детекцией, дляиспользования в автоматическихиммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Определениеуровня Кортизола используется при подозрении нанарушение функций гипоталамуса, гипофиза илинадпочечников.Количество выполняемых тестов: 100. Единица измерения: штука (в комплекте 2 картриджей по 50 тестов). | штука | 5 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 16 341,54 | 81 707,70 |
| 18 | Кортизол, калибраторы | Флаконы, содержащиерастворы с известной концентрациейопределяемого вещества (Кортизол): 6 объёмом 4,0 мл (уровни 0-5). Наборобразцов с известной концентрациейопределяемого вещества (Кортизол), вбуферизированной матрице альбумина бычьейсыворотки (BSA), 0,09% азида натрия и 0,5%Консерванта. Предназначены для построениякалибровочной кривой для реагента Кортизол на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука. | штука | 1 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 14 410,13 | 14 410,13 |
| 19 | Дегидроэпиандростерона сульфат, реагент | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации Дегидроэпиандростерон сульфата (ДГА) в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентнойдетекцией с использованием систем иммунного анализа Access. Назначение: маркёр для оценки секреторной функции надпочечников.Количество выполняемых тестов: 100. Единица измерения: штука (в комплекте 2-х картриджей по 50 тестов). | штука | 1 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 24 130,40 | 24 130,40 |
| 20 | 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. Единица измерения: штука. | штука | 1 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 18 671,87 | 18 671,87 |
| 21 | Бета-Хорионический гонадотропин, реагент | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации бета-Хорионического гонадотропина в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентнойдетекцией с использованием систем иммунного анализа Access. Назначение: для мониторинга беременности.Количество выполняемых тестов: 100. Единица измерения: штука ( в комплекте 2-х картриджей по 50 тестов). | штука | 3 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Франция, Ирландия | 21 446,87 | 64 340,61 |
| 22 | Бета-Хорионический гонадотропин, калибраторы | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (бета-Хорионический гонадотропин): 6 объёмом 4,0 мл каждый (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. Единица измерения: штука. | штука | 1 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Франция, Ирландия | 8 207,26 | 8 207,26 |
| 23 | Альфа-фетопротеин, 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 0,09% азиданатрия и 0,1% ProClin 300). Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Альфа-фетопротеин на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука. | штука | 1 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Франция, Ирландия | 10 552,19 | 10 552,19 |
| 24 | Лютеинизирующий гормон, калибраторы | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Лютеинизирующий гормон): 6 объёмом 4,0 мл каждый (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. Единица измерения: штука. | штука | 1 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 9 715,41 | 9 715,41 |
| 25 | Тестостерон, реагент | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации Тестостерона в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентнойдетекцией с использованием систем иммунного анализа Access. Назначение проводят 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. Единица измерения: штука (в комплекте 2-х картриджей по 50 тестов). | штука | 3 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 15 366,59 | 46 099,77 |
| 26 | Тестостерон, калибраторы | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Тестостерон): 6 объёмом 2,5 мл каждый (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. Единица измерения: штука. | штука | 1 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 10 785,71 | 10 785,71 |
| 27 | Прогестерон, калибраторы | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Прогестерон): 5флаконов объёмом 2,5 мл каждый(уровни 1-5). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества, 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. Единица измерения: штука. | штука | 1 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 12 144,99 | 12 144,99 |
| 28 | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B, реагент | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения уровня концентрации Поверхностного антигена вируса гепатита B в человеческой сыворотке или плазме крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией. Количество выполняемых тестов: 100. Единица измерения: штука, (в комплекте 2-х картриджей по 50 тестов).Назначение: для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system. | штука | 2 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Франция | 21 469,25 | 42 938,50 |
| 29 | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B, калибраторы | 2х2,7 мл (уровни 0-1). Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Поверхностный антиген вируса гепатита В). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Поверхностный антиген вируса гепатита В), содержит 0,09% азида натрия. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Поверхностный антиген вируса гепатита В. | штука | 1 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Франция | 12 926,31 | 12 926,31 |
| 30 | Access ВГС Ат ПЛЮС | Картриджи, содержащие растворы реагентов для выявления антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией. Количество выполняемых тестов: 100. Единица измерения: штука, (в комплекте 2-х картриджей по 50 тестов).Назначение: для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system. | штука | 2 | БИО-РАД, ФранцияБекменКультер, Инк., США | ФранцияСоединенные штаты америки | 45 536,40 | 91 072,80 |
| 31 | Access ВГС Ат ПЛЮС КАЛИБРАТОРЫ | 2х1,1 мл (уровни 0-1). Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (ВГС Ат). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (ВГС Ат), содержит 0,09% азида натрия. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента ВГС Ат. Единица измерения: штука. | штука | 1 | БИО-РАД, ФранцияБекменКультер, Инк., США | ФранцияСоединенные штаты америки | 15 689,63 | 15 689,63 |
| 32 | Материал контрольный многоуровневый | Материал контрольный многоуровневый «Липочек Контроль «Иммунохимия Плюс».3 уровня. Назначение: внутрилабораторный контроль качества для оценки воспроизводимости определения иммунохимических показателей. Основа –  человеческая сыворотка. Возможность работы на анализаторах различных производителей. Лиофилизированная форма выпуска. Единица измерения: штука (в комплекте 12 флаконов по 5 мл) | штука | 1 | Био-Рад Лабораториез, Инк., США | Соединенные штаты америки | 44 972,06 | 44 972,06 |
| 33 | Промывочный буфер «WashBuffer II» (для Aссess) | Раствор ТРИС-буфера, содержащий 0.09% азид натрия и 0.09% консервант. Единица измерения: штука (в комплекте 4 канистры по 2 л) | штука | 40 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 9 308,69 | 372 347,60 |
| 34 | Субстрат | Буферный раствор, содержащий люмиген.Единица измерения: штука (в комплекте 4 флаконов по 130 мл). | штука | 4 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 32 641,23 | 130 564,92 |
| 35 | Проверочный раствор | Буферный раствор, содержащий щелочную фосфатазу, 1% бычий сывороточный альбумин, 0.25% консервант. Единица измерения: штука, (в комплекте 6 флаконов по 4 мл).  | штука | 1 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 9 618,11 | 9 618,11 |
| 36 | Реакционные пробирки | Пробирки полистирольные для проведения иммунохимических реакций. Единица измерения: штука (в комплекте 16 блоков по 98 пробирок в каждом). | штука | 15 | БекменКультер, Инк., США | Соединенные штаты америки, Ирландия, Германия, Франция | 10 810,03 | 162 150,45 |
|  | ИТОГО (цена договора): | **3 738 189,26** |
|  | НДС не облагается |  |

**Прочие условия:**

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 «ИГКБ № 8» Главный врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/М.П. |  | Поставщик: Индивидуальный предприниматель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.А. Нестеренко/М.П. |