Договор № 085-24

**на поставку реагентов для иммунологических исследований**

**г. Иркутск «03» мая 2024 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 **Общество с ограниченной ответственностью «Лабест»,** именуемый в дальнейшем **Поставщик,** в лице директора Николаева Игоря Михайловича**,** 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 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 иммунологических исследований № 32413505140 от 22.04.2024г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Поставщик обязуется осуществить поставку реагентов для иммунологических исследований 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 **2 362 006 (два миллиона триста шестьдесят две тысячи шесть) рублей 00 копеек**, включает в себя стоимость Товара, НДС *(в случае, если Поставщик является плательщиком НДС)* 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 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/1 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 31.01.2025 г. Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 3 (трех) рабочих 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 **71 876,82 руб**.

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 исполнение обязательств Поставщика по настоящему Договору обеспечивается внесением денежных средств, то Заказчик возвращает Поставщику обеспечение исполнения Договора в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента получения соответствующего письменного требования Заказчиком при условии выполнения Поставщиком 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.

**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** 55-14-51,50-24-90,50-07-38  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  Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. Иркутск  БИК 012520101  [info@gkb8.ru](mailto:info@gkb8.ru)  **Главный врач**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/**  **М.П.** | **Поставщик:**  **ООО «Лабест»**  **Адрес:** 664005, г. Иркутск, ул. Профсоюзная д.10, кв.21  **Телефон** 8-914-898-07-37  ИНН 3812534770  КПП 381201001  ОГРН 1213800002019  ОКПО 99325322  р/с 40702810918350037328  Иркутское отделение № 8586 ПАО Сбербанк  к/с 30101810900000000607  БИК 042520607  [labest-med@mail.ru](mailto:labest-med@mail.ru)  **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/И.М. Николаев/**  **М.П.** |

Приложение № 1

к договору № 085-24  
от «03» мая 2024 г.

**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 | Тиреотропный гормон (3-ий международный стандарт) 2\*100 тестов, 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 | 10 | «Имунотех С.А.С. компания Бекмен Культер» | Франция, США, Ирландия | 30 310,00 | 303 100,00 |
| 2 | Тиреотропный гормон (3-ий международный стандарт), калибраторы 0-5, 6\*2,5 мл. | 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 | «Имунотех С.А.С. компания Бекмен Культер» | Франция, США, Ирландия | 9 720,00 | 9 720,00 |
| 3 | Свободный тироксин Т4, реагент (Access Free T4). | 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 картриджа по 50 тестов).  Назначение: для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system. | штука | 12 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 18 375,00 | 220 500,00 |
| 4 | Свободный тироксин Т4, калибраторы (Access Free T4 Calibrators). | 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 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 12 475,00 | 12 475,00 |
| 5 | Свободный трийодтиронин Т3, реагент (AccessFree T3). | 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 картриджа по 50 тестов).  Назначение: для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system. | штука | 2 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 22 383,00 | 44 766,00 |
| 6 | Свободный трийодтиронин Т3, калибраторы (AccessFree T3 Calibrators). | 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 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 21 177,00 | 21 177,00 |
| 7 | Антитела к тиреоиднойпероксидазе, реагент (Access TPO Antibody). | Набор реагентов для количественного определения уровня концентрации Антител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке (плазме) крови.  Единица измерения: штука (в комплекте 2 картриджа 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 | 4 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 38 646,00 | 154 584,00 |
| 8 | Антитела к тиреоиднойпероксидазе, калибраторы (Access TPO AntibodyCalibrators). | 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 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 59 843,00 | 59 843,00 |
| 9 | Фолат/Фолат эритроцитов, реагент (Access Folate). | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и 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 картриджа по 50 тестов). | штука | 3 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 22 890,00 | 68 670,00 |
| 10 | Фолат, калибраторы (Access Folate Calibrators). | 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 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 12 545,00 | 12 545,00 |
| 11 | Витамин В12, реагент (Access Vitamin B12) | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и количественного определения витамина В12 (vitamin B12) в клиническом образце методом иммунохемилюминесцентного анализа.  Назначение: Для иммунохимических анали-заторов серии ACCESS system.  Единица измерения: штука (в комплекте 2 картриджа по 50 тестов). | штука | 3 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 29 098,00 | 87 294,00 |
| 12 | Витамин В12, калибраторы (Access Vitamin B12 Calibrators) | 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 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 10 855,00 | 10 855,00 |
| 13 | Пролактин, реагент (Access Prolactin) | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации Пролактина в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентной детекцией 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 картриджа по 50 тестов). | штука | 2 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 21 511,00 | 43 022,00 |
| 14 | Пролактин, калибраторы (Access Prolactin Calibrators). | 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 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 28 560,00 | 28 560,00 |
| 15 | Кортизол, реагент (Access Cortisol) | Картриджи, содержащие растворы  реагентов для определения уровня концентрации  Кортизола в сыворотке крови. Реагент для  количественного определения концентрации  Кортизола в сыворотке крови человека методом  твердофазного иммуноферментного анализа с  хемилюминесцентной детекцией, для  использования в автоматических  иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Определение  уровня Кортизола используется при подозрении на  нарушение функций гипоталамуса, гипофиза и  надпочечников.  Количество выполняемых тестов: 100. Единица измерения: штука (в комплекте 2 картриджей по 50 тестов). | штука | 4 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 19 972,00 | 79 888,00 |
| 16 | Кортизол, калибраторы (Access Cortisol Calibrators) | Флаконы, содержащие  растворы с известной концентрацией  определяемого вещества (Кортизол): 6 объёмом 4,0 мл (уровни 0-5). Набор  образцов с известной концентрацией  определяемого вещества (Кортизол), в  буферизированной матрице альбумина бычьей  сыворотки (BSA), 0,1% азида натрия и 0,5%  Консерванта. Предназначены для построения  калибровочной кривой для реагента Кортизол на иммунохимических анализаторах серии ACCESS system. Единица измерения: штука. | штука | 1 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 17 630,00 | 17 630,00 |
| 17 | Дегидроэпиандростерона сульфат, реагент (Access DHEA-S) | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации Дегидроэпиандростерон сульфата (ДГА) в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентной детекцией с использованием систем иммунного анализа Access. Назначение: маркёр для оценки секреторной функции надпочечников.  Количество выполняемых тестов: 100. Единица измерения: штука (в комплекте 2 картриджа по 50 тестов). | штука | 1 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 29 468,00 | 29 468,00 |
| 18 | Дегидроэпиандростерона сульфат, калибраторы (Access DHEA-S Calibrators). | 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 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 22 810,00 | 22 810,00 |
| 19 | Общий бета-Хорионический гонадотропин, реагент (β-ХГЧ), реагент , 2x 50 тестов | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации бета-Хорионического гонадотропина в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентной детекцией с использованием систем иммунного анализа Access. Назначение: для мониторинга беременности.  Количество выполняемых тестов: 100. Единица измерения: штука (в комплекте 2 картриджа по 50 тестов). | штука | 5 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Ирландия | 26 156,00 | 130 780,00 |
| 20 | Общий бета-Хорионический гонадотропин, калибраторы (β-ХГЧ), калибраторы, 0-5, 6x4,0 мл | 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 | «Бекмен Культер, Инк.» | США | 10 040,00 | 10 040,00 |
| 21 | Лютеинизирующий гормон, реагент (Access hLH). | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения уровня концентрации Лютеинизирующего гормона в сыворотке крови: 2 х 50 тестов. Реагент для количественного определения содержания Лютеинизирующего гормона в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией, для использования в автоматических иммунохимических анализаторах. Уровень ЛГ определяют при обследовании по поводу нарушений менструального цикла, фертильности, а также при менопаузе, нарушениях овуляции и при гипофизарной недостаточности, для диагностики поликистоза яичников. Количество выполняемых тестов: 2 х 50. Единица измерения: штука. | штука | 1 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 23 190,00 | 23 190,00 |
| 22 | Лютеинизирующий гормон, калибраторы (Access hLH Calibrators) | 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 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 11 887,00 | 11 887,00 |
| 23 | Тестостерон, реагент (Access Testosterone) | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации Тестостерона в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентной детекцией с использованием систем иммунного анализа Access. Назначение проводят при подозрении на гипогонадизм, почечную недостаточноть, цирроз печени, опухоль надпочечников, яичка у мужчин, яичников у женщин и т.д.  Количество выполняемых тестов: 100. Единица измерения: штука (в комплекте 2 картриджа по 50 тестов). | штука | 2 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 18 757,00 | 37 514,00 |
| 24 | Тестостерон, калибраторы (Access Testosterone Calibrators) | 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 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 13 190,00 | 13 190,00 |
| 25 | Прогестерон, реагент (Access Progesterone) | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации Прогестерона в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентной детекцией с использованием систем иммунного анализа Access. Назначение: для мониторинга овуляторного статуса и беременности. Количество выполняемых тестов: 100. Единица измерения: набор 2 картриджа по 50 тестов. | штука | 1 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 18 228,00 | 18 228,00 |
| 26 | Прогестерон, калибраторы (Access Progesterone Calibrators) | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Прогестерон): 5 флаконов 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 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 14 837,00 | 14 837,00 |
| 27 | Высокочувствительный эстрадиол, реагент (Access Sensitive Estradiol) | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации Высокочувствительного эстрадиола в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентной детекцией с использованием систем иммунного анализа Access. Назначение: мониторинг овуляторного статуса.  Количество выполняемых тестов: 100. Единица измерения: набор: 2 картриджа по 50 тестов. | штука | 3 | «Бекмен Культер, Инк.» | США | 21 040,00 | 63 120,00 |
| 28 | Высокочувствительный эстрадиол, калибраторы (Access Sensitive Estradiol Calibrators) | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Высокочувствительный эстрадиол): 1х 4,0 мл (уровень 0) и 5х 2,0 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. | штука | 1 | «Бекмен Культер, Инк.» | США | 21 638,00 | 21 638,00 |
| 29 | Поверхностный антиген вируса гепатита B, реагент (Access HBs Ag) | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения уровня концентрации Поверхностного антигена вируса гепатита B в человеческой сыворотке и плазме крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией. Количество выполняемых тестов: 100. Единица измерения: штука, (в комплекте 2 картриджа по 50 тестов).  Назначение: для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system. | штука | 1 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Франция | 20 325,00 | 20 325,00 |
| 30 | Поверхностный антиген вируса гепатита B, калибратор (Access HBs Ag Calibrators) | 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 0,1% азида натрия. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Поверхностный антиген вируса гепатита В. | штука | 1 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Франция | 15 895,00 | 15 895,00 |
| 31 | Access ВГСАт ПЛЮС , реагент. | 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 картриджа по 50 тестов).  Назначение: для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system. | штука | 1 | «Био-Рад» | Франция | 43 159,00 | 43 159,00 |
| 32 | Access ВГСАт ПЛЮС, калибратор | Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (ВГС Ат), 2х1,1 мл (уровни 0-1). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (ВГС Ат), содержит 0,1% азида натрия. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента ВГС Ат. Единица измерения: штука. | штука | 1 | «Био-Рад» | Франция | 14 807,00 | 14 807,00 |
| 33 | Раково-эмбриональный антиген, реагент (Access CEA) | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для качественного и количественного определения раково-эмбрионального антигена (carcinoembryonic antigen (CEA)) в клиническом образце. Единица измерения: штука. Назначение: Для анализаторов серия Access System | штука | 1 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 37 660,00 | 37 660,00 |
| 34 | Раково-эмбриональный антиген, калибраторы (Access CEA Calibrators) | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для качественного и количественного определения раково-эмбрионального антигена (carcinoembryonic antigen (CEA)) в клиническом образце. Единица измерения: штука. Назначение: Для анализаторов серия Access System. Объем калибратора: 8 Кубический сантиметр; миллилитр | штука | 1 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 9 868,00 | 9 868,00 |
| 35 | Антиген СА 15-3, реагент (Access BR Monitor) | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и количественного определения ракового антигена 15-3 (сancer antigen 15-3, CA15-3), маркера обычно связанного с раком молочной железы, в клиническом образце, используя метод иммунохемилюминесцентного анализа. Единица измерения: Штука.  Количество выполняемых тестов: 50;  Назначение: Для анализаторов серия Access System. | штука | 1 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 50 587,00 | 50 587,00 |
| 36 | Антиген СА 15-3, калибраторы (Access BR Monitor Calibrators). | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для качественного и количественного определения ракового антигена 15-3 (cancer antigen 15-3 (CA15-3)), маркера, обычно ассоциированного с раком молочной железы, в клиническом образце.  Единица измерения: Штука  Назначение: Для анализаторов серия Access System; Объем калибратора: 6 Кубический сантиметр; миллилитр. | штука | 1 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 14 965,00 | 14 965,00 |
| 37 | Антиген СА 19-9, реагент (Access GI Monitor) | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и количественного определения ракового антигена 19-9 желудочно-кишечного тракта и поджелудочной железы (cancer antigen 19-9 (CA19-9)) в клиническом образце.  Единица измерения: штука  Назначение: Для анализаторов серии Access System; Объем калибратора: 12 Кубический сантиметр; миллилитр. | штука | 1 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 54 537,00 | 54 537,00 |
| 38 | Антиген СА 19-9, калибраторы (Access GI Monitor Calibrators) | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для качественного и количественного определения ракового антигена 19-9 желудочно-кишечного тракта и поджелудочной железы (cancer antigen 19-9 (CA19-9)) в клиническом образце.  Единица измерения: штука  Назначение: Для анализаторов серии Access System; Объем калибратора: 12 Кубический сантиметр; миллилитр | штука | 1 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 29 968,00 | 29 968,00 |
| 39 | Дигоксин, реагент (Access Digoxin) | Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения концентрации дигоксина в сыворотке крови методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемолюминисцентной детекцией с использованием систем иммунного анализа Access. Количество выполняемых тестов: 100. Единица измерения: штука (в комплекте 2 картриджа по 50 тестов). | штука | 1 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 29 164,00 | 29 164,00 |
| 40 | Дигоксин, калибратор (Access Digoxin Calibrators) | 6х4,0 мл (уровни 0-5). Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Дигоксин). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Дигоксин), в человеческой сыворотке, 0,1% азида натрия и 0,025% антимикробный компонент. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Дигоксин. | штука | 1 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 26 940,00 | 26 940,00 |
| 41 | Промывочный буфер «Wash Buffer II» (для Access) (Access Wash Buffer II). | Буферный раствор для разбавления (buffered diluent solution), предназначенный для использования в качестве расходного реагента для автоматизированных и полуавтоматизированных устройств во время обработки, окрашивания и анализа лабораторных клинических образцов. Некоторые растворы могут дополнительно применяться для ручных процедур.  Назначение: Для иммунохимических анализаторов серии ACCESS  Единица измерения: штука (в комплекте 4 канистры по 2 л). | штука | 25 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 11 387,00 | 284 675,00 |
| 42 | Субстрат (AccessSubstrate). | Единица измерения: штука (в комплекте Раствор, который дает люминесцентный сигнал в биохимической реакции (например, люминол), предназначенный для использования в сочетании с другими изделиями для ИВД при тестировании клинического образца, обычно методом иммунохемилюминесцентного анализа.  Назначение: Для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system.  Единица измерения: штука (в комплекте 4 флакона по 130 мл). | штука | 2 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 40 160,00 | 80 320,00 |
| 43 | Проверочный раствор (Access System Check Solution). | Эталонный раствор с известными оптическими и физическими характеристиками, предназначенный для верификации и оптимизации рабочих характеристик оптического прибора (спектрофотометра, нефелометра, считывающего устройства для микропланшетов, ПЦР-анализатора в режиме реального времени). Верифицированы, оптимизированы оптическая плотность (поглощение. рассеяние), точность и компенсация флуоресценции, люминесценции, линейность при определенной длине волны и интерференция рассеянного света. Применяться для верификации функций пипетирования, распределения, аспирации, разбавления в приборах обработки жидкости с использованием спектрофотометрии, нефелометрии для определения концентрации остаточного объема. Растворы краткосрочного, одноразового использования. Единица измерения: штука, (в комплекте 6 флаконов по 4 мл). | штука | 1 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 11 755,00 | 11 755,00 |
| 44 | Реакционные пробирки (16х98 шт./упак.) (для Access) (AccessReactionVessels). | Пробирки полистирольные для проведения иммунохимических реакций. Единица измерения: штука, (в комплекте 16 блоков по 98 пробирок в каждом). | штука | 5 | «Бекмен Культер, Инк.» | США, Иландия, Германия, Франция | 13 210,00 | 66 050,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | | | | **2 362 006,00** | | | |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | | | | **Без НДС** | | | |

**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:  ООО «Лабест»  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/И.М. Николаев/  М.П. |