Договор № 127-23

**на поставку реагентов и расходного материала для биохимического анализатора ERBA**

**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 **Общество с ограниченной ответственностью «Гукенхаймер - Медицинские Системы» (ООО «Гукенхаймер-МС»),** именуемый в дальнейшем **Поставщик,** в лице генерального директора Шатохиной Татьяны Владимировны**,** действующего на основании Устава, 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 и расходного материала для биохимического анализатора ERBA № 32312390488 от 25.05.2023г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Поставщик обязуется осуществить поставку реагентов и расходного материала для биохимического анализатора ERBA 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 **1 265 837 (Один миллион двести шестьдесят пять тысяч восемьсот тридцать семь) рублей 50 копеек**, включает в себя стоимость Товара, НДС в размере 118 277,65 руб. (10% - 111 234,32 руб., 20% - 7 043,33 руб.) 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 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 30.04.2024 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 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 **37 975,12 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 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, 502-490  ИНН 3810009342  КПП 381001001  Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207)  Казначейский счет 03224643250000003400  Банковский счет 40102810145370000026  Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. Иркутск  БИК 012520101  **Главный врач**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/**  **М.П.** | **Поставщик:**  **ООО «Гукенхаймер – МС»**  **Адрес:** 664081, г. Иркутск, ул. Красноказачья, д.115, офис 303  **Телефон** 8 (3952) 50-36-44  ИНН 3849051434  КПП 381101001  ОГРН 1153850005320  ОКПО 26086252  р/с 40702810107000000906  Сибирский филиал АО «Райффайзенбанк»  к/с 30101810300000000799  БИК 045004799  [office@g-ms.ru](mailto:office@g-ms.ru)  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Т.В. Шатохина/**  **М.П.** |

Приложение № 1

к договору № 127-23  
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**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 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: АЛТ/ГПТ ЭРБА Системный Реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для количественной in vitro диагностики АЛТ (аланинаминотрансферазы).  IFCC метод, без пиридоксаль-5-фосфата.  Состав реагентов:  Реагент 1: Трис буфер, L-Аланин, ЛДГ;  Реагент 2: CARSO, 2-оксоглутарат, НАДН.  Набор:  Реагент 1: 6 х44 мл,  Реагент 2: 3х22 мл.  Линейность: 360 Е/л.  Чувствительность: Нижний предел определения 4,4 Е/л. Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 6 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 4 020,70 | 24 124,20 |
| 2 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: АСТ/ГОТ ЭРБА Системный Реагент | Набор реагентов (Системный реагент), предназначен для количественной in vitro диагностики АСТ (аспартатминотрансферазы).  IFCC метод, без пиридоксаль-5-фосфата.  Состав реагентов:  Реагент 1: Трис буфер, L-Аспартат, МДГ;  Реагент 2: CARSO, 2-оксоглутарат, НАДН.  Набор:  Реагент 1: 6х44 мл.  Реагент 2: 3х22 мл.  Линейность 390 Е/л (5,1 мккат/л). Чувствительность: Нижний предел определения 3,84 Е/л (0,064 мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 6 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 3 948,50 | 23 691,00 |
| 3 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: Амилаза ЭРБА Системный Реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики амилазы в сыворотке, плазме и моче.  CNP- G 3 Метод.  Состав реагента: MES буфер, Кальция хлорид, Натрия хлорид, Калия тиоционад,2-Хлор-4-нитрофенил-бета1-4, галактопиранозилмальтотриозид, Азид натрия.  Набор:  Реагент 1: 5х22 мл.  Линейность: 1500 Е/л.  Чувствительность: Нижний предел определения – 10,8 Е/л. Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 1 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 5 285,70 | 5 285,70 |
| 4 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: Щелочная фосфатаза ЭРБА Системный Реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме.  IFCC метод, кинетика.  Состав реагентов:  Реагент 1: 2-амино2-метил1-пропанол (АМП) рН 10,4, Mg ацетата, Zn сульфата, HEDTA;  Реагент 2: р-паранитрофенилфосфат.  Набор:  Реагент 1: 2х44 мл,  Реагент 2: 2х11 мл.  Линейность: 1080 Е/л. (18 мккат/л).  Нижний предел определения - 3.2 Е/л (0.05 мккат/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 2 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 1 456,70 | 2 913,40 |
| 5 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: Креатининкиназа ЭРБА Системный реагент | Набор реагентов (Системный Реагент) для определения активности креатинкиназы в сыворотке иплазме.  Метод DGKC, IFCC.  Набор:  Реагент 1: 2х44 мл,  Реагент 2: 2х11 мл.  Линейность: 1800 E/л (30 мккат/л). Чувствительность: 10,4 E/л (0,175 мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 2 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 7 985,00 | 15 970,00 |
| 6 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: Гамма ГТ ЭРБА Системный Реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме.  Кинетический метод с L-γ-Глутамил-3-Карбокси-4-нитроанилидом.  Набор:  Реагент 1: 2х44 мл,  Реагент 2: 2х11 мл.  Состав реагентов:  РЕАГЕНТ 1: ТРИС буфер (pH - 8.25), Глицилглицин, РЕАГЕНТ 2: L-γ-глютамил-3-Карбокси-4-нитроанилид. Линейность: 500 Е/л (8,5 мккат/л).  Чувствительность: Нижний предел определения – 1,68 Е/л (0,03 мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 8 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 2 444,40 | 19 555,20 |
| 7 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: ЛДГ-П ЭРБА Системный реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для количественной in vitro диагностики ЛДГ в сыворотке и плазме, DGKCH метод.  Набор:  Реагент 1: 2х44 мл,  Реагент 2: 2х11 мл.  Состав:  Реагент 1: Фосфатный буфер (pH - 7.5), Пируват,  Реагент 2: НАДН.  Линейность 1200 Е/л (20,4 мккат/л), Чувствительность: Нижний предел определения 43.8 Е/л (0,75 мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 8 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 1 946,10 | 15 568,80 |
| 8 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: Билирубин общий ЭРБА Системный Реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики общего билирубина в сыворотке и плазме человека, диазометод.  Набор:  Реагент 1: 6х44 мл,  Реагент 2: 3х22 мл.  Состав реагентов:  Реагент 1: HCl, Сульфаниловая кислота, Цетримид . Реагент 2: Цетримид.  Линейность: 23 мг /дл (390 мкмоль/л). Чувствительность: Нижний предел определения – 0,08 мг/дл (1,36 мкмоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 2 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 1 903,20 | 3 806,40 |
| 9 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: Билирубин прямой ЭРБА Системный Реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики прямого билирубина в сыворотке и плазме человека, диазометод.  Набор:  Реагент 1: 6х44 мл,  Реагент 2: 3х22 мл.  Состав реагентов:  Реагент 1: HCl, Сульфаниловая кислота  Реагент 2: нитрит натрия.  Линейность: 23 мг /дл (390 мкмоль/л). Чувствительность: Нижний предел определения – 0,18 г/дл (3,05 мкмоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 1 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 1 824,30 | 1 824,30 |
| 10 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: Глюкоза ЭРБА Системный Реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики глюкозы в сыворотке, плазме и моче.  Метод Триндера.  Набор:  Реагент 1: 10х44 мл.  Состав реагентов: Фосфатный буфер, Глюкозооксидаза, Пероксидаза , Фенол, 4 – аминоантипирин .  Линейность: 450 (мг/дл) (25 ммоль/л),  Чувствительность: Нижний предел определения – 2,34 (мг/дл) (0,131 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 10 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 2 728,60 | 27 286,00 |
| 11 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: Креатинин ЭРБА Системный Реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики креатинина в сыворотке, плазме и моче. Метод Яффе, без депротеинизации.  Набор:  Реагент 1: 5х44 мл,  Реагент 2: 5х11 мл.  Состав реагентов:  Реагент 1: Натрия гидроокись.  Реагент 2: Пикриновая кислота.  Линейность 18 мг/дл (1590 мкмоль/л), Чувствительность: Нижний предел определения – 0,08 мг/дл (6,8 мкмоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 5 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 4 232,60 | 21 163,00 |
| 12 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: Мочевина ЭРБА Системный Реагент | Набор реагентов (Cистемный Реагент), предназначен для in vitro диагностики мочевины в сыворотке, плазме и моче.  Метод: кинеитический, ферментативный.  Набор:  Реагент 1: 5х44 мл,  Реагент 2: 5х11 мл.  Состав реагентов:  РЕАГЕНТ 1: Трис буфер, Уреаза, ГЛДГ, α- Кетоглутарат,  РЕАГЕНТ 2: НАДН.  Линейность: 300 мг/дл (49,8 ммоль/л) (мочевина), 140 мг/дл (23,24 ммоль/л) (Азот мочевины). Чувствительность: Нижний предел определения - 11.5 мг/дл (1,91 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 5 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 3 168,30 | 15 841,50 |
| 13 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: Общий белок ЭРБА Системный Реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики общего белка в сыворотке и плазме человека.  Биуретовый метод.  Набор: Реагент 1: 10х44 мл.  Состав реагентов:  Реагент 1: Меди II сульфат, Калий-натрий тартрат, Калия йодид, Натрия гидроокись.  Линейность: 15 г/дл (150 г/л).  Чувствительность: Нижний предел определения – 0,37 г/дл (3,7 г/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 5 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 2 613,50 | 13 067,50 |
| 14 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: Альбумин ЭРБА Системный реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики альбумина в сыворотке и плазме человека.  Метод с Бромкрезиловым зелёным.  Набор:  Реагент 1: 10х44 мл.  Состав реагентов: Бромкрезоловый зеленый, Цитратный буфер , PH 4.2, Натрия азид.  Линейность: 6 г/дл (60 г/л).  Чувствительность: Нижний предел определения – 0,1 г/дл (0,01 г/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 1 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 3 495,30 | 3 495,30 |
| 15 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: Холестерин ЭРБА Системный Реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики холестерина в сыворотке и плазме человека.  Метод Триндера.  Набор:  Реагент 1: 10х44 мл.  Состав реагентов: Гудс буфер ( pH 7.0 ), Фенол, Холестеролоксидаза, Холестеролэстераза, Пероксидаза, 4- Аминоантипирин.  Линейность: Линейность 695 (мг/дл) (18,07 ммоль/л),  Чувствительность: Нижний предел определения – 4,2 (мг/дл) (0,11 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 8 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 5 272,20 | 42 177,60 |
| 16 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: Триглицериды ЭРБА Системный реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики триглицеридов в сыворотке и плазме человека.  Метод ГФО.  Набор: Реагент 1: 10х44 мл.  Состав реагента 1: Гудс буфер (рН 7,2), 4-ХлорФенол, Mg 2+, ATФ, Глицеролкиназа , Пероксидаза , Липопротеинлипаза , Глицерол-3-фосфатоксидаза, 4-Аминоантипирин.  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 4 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 12 785,90 | 51 143,60 |
| 17 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: ЛПВП Холестерин ЭРБА Системный Реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики ЛПВП-Холестерина в сыворотке и плазме человека.  Набор:  Реагент 1: 4х30 мл,  Реагент 2: 4х10 мл.  Состав реагентов:  Реагент 1: MES буфер (pH 6.5), N, N-Бис(4-сульфобутил)-3-метиланилин) , Поливинилсульфоновая кислота, Эфир Полиэтилен-гликоль-метил, MgCl2.  Реагент 2: MES буфер (pH 6.5), Холестеринэстераза (ХЭ), Холестериноксидаза (ХО), Пероксидаза (ПОД), 4-аминоантипирин(4-АА), детергент 0.5 %.  Линейность: 193 мг/дл (5,2 ммоль/л) Чувствительность: Нижний предел определения: 1.9 (0,049 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 18 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 15 712,80 | 282 830,40 |
| 18 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: ЭРБА ЛПВП/ЛПНП Калибратор | ЛПВП/ЛПНП ХОЛЕСТЕРИН калибратор.  Набор:  Реагент 1 (калибратор) 2х1 мл.  Предназначен для количественного определения ЛПВП и ЛПНП холестерина, с использованием наборов Холестерин - ЛПВП/ЛПНП Прямой. | набор | 2 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 10 783,40 | 21 566,80 |
| 19 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: ЭРБА ЦРБ Калибратор высокий | СRP Калибратор SH Эрба Системный реагент. Стандарт для прямого количественного определения С-реактивного белка.  Фасовка: 1х1 мл. | штука | 1 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 7 800,00 | 7 800,00 |
| 20 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: ЭРБА РФ для автоматов | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для количественного иммунотурбидиметрического определения Ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке. Состав:  Реагент 1 (Буфер Гудса pH 7,4, Азид натрия.  Реагент 2 (Агрегированные нагреванием человеческие lgG, Азид натрия.  Линейность без разведения: 525 IU/ml;  Наименьший обнаруживаемый уровень ревматоидного фактора составляет 1.61 IU/ml;  Набор:  Реагент 1: 2х40 мл,  Реагент 2: 2х8 мл.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 2 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 38 443,20 | 76 886,40 |
| 21 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: ЭРБА РФ Калибратор высокий | RF Калибратор SH Эрба Системный реагент. Стандарт для прямого количественного определения ревматоидного белка.  Фасовка: 1х1 мл. | штука | 1 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 5 312,80 | 5 312,80 |
| 22 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: Эрба АСО для автоматов | Набор реагентов (Системный Реагент), для количественного иммунотурбидиметрического определения антистрептолизина-О (АСО) в сыворотке. Состав:  Реагент 1 (Фосфатный буфер pH 7.43, Полиэтиленгликоль 40 г/л, Азид натрия 0.09%).  Реагент 2 (Глициновый буфер pH 8.2 Полистирольные латексные частицы, покрытые стрептолизином О 0.17% , Азид натрия 0.09%).  Линейность без разведения: 480 IU/ml;  Наименьший обнаруживаемый уровень составляет 7.2 IU/ml;  Набор:  Реагент 1: 2х40 мл,  Реагент 2: 2х10 мл.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 2 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 20 331,10 | 40 662,20 |
| 23 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: ЭРБА АСЛ Калибратор низкий | АСО Калибратор SH Эрба Системный реагент. Калибратор для прямого количественного определения Антисрептолизина, используется с набором реагентов Антистрептолизин.  Фасовка: 1х 1 мл. | штука | 1 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 5 896,80 | 5 896,80 |
| 24 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: Железо ЭРБА Системный Реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики железа в сыворотке и плазме человека.  Метод фотометрический с использованием хромогема феррозина.  Набор:  Реагент 1: 4х25 мл,  Реагент 2: 2х12.5 мл.  Реагент 3: Стандарт: 2х2 мл.  Состав:  Реагент 1: Ацетатный буфер pH 4,5 , Гидроксиламин гидрохлорид.  Реагент 2: Феррозин, Гидроксиламин гидрохлорид.  Реагент 3 (Стандарт Железа): (500 мкг/дл).  Линейность: 160 мкмоль/л (890 мг/дл). Чувствительность: Нижний предел определения 1,55 мкмоль/л (8,66 мкг/дл).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 6 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 3 851,50 | 23 109,00 |
| 25 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: ЭРБА Ферритин для автоматов | Набор реагентов (Cистемный Реагент), предназначен для количественной in vitro диагностики ферритина в сыворотке и плазме иммунотурбидиметрическим методом.  Набор:  Реагент 1: 1х24 мл,  Реагент 2: 1х8 мл.  Состав реагентов:  Реагент 1 (Латекс) Латексные частицы, сенсибилизированные кроличьими анти-IgG к человеческому ферритину.  Реагент 2 (Буфер) Hepes буфер, Азид натрия.  Линейность: 500 нг/мл.  Чувствительность: 5 нг/мл.  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 3 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 37 378,90 | 112 136,70 |
| 26 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: ЭРБА Ферритин набор калибраторов | Набор калибраторов для калибровки Ферритина иммунотурбидиметрическим методом.  Набор: 5 флаконов по 1 мл. | упаковка | 1 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 36 752,00 | 36 752,00 |
| 27 | Реагенты "Био-Ла-Тест" in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа XL 200: Трансферрин - определение трансферрина | Набор реагентов (Системный Реагент), предназначен для in vitro диагностики трансферрина в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом.  Фасовка:  Реагент 1: Буфер 1х125 мл.  Реагент 2: Антисыворотка 1х15 мл.  Состав:  Реагента 1: Имидазоловый буфер (рН 7,0), полиэтиленгликоль, хлорид натрия, азид натрия.  Реагент 2: Стерильная очищенная от липидов козья сыворотка против человеческого трансферрина титр +/- 2г/л, HEPES буфер рН 7,4, ЭДТА; азид натрия.  Чувствительность 0,091.  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL | набор | 4 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 35 516,30 | 142 065,20 |
| 28 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: Фосфор ЭРБА Системный реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), метод с молибдатом аммония.  Состав: молибдат аммония; серная кислота.  Линейность: 23-25 мг/дл.  Чувствительность: нижний предел определения 0,17 мг/дл.  Фасовка: 10x12 мл  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 4 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 5 240,60 | 20 962,40 |
| 29 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: Кальций ЭРБА Системный Реагент | Набор реагентов (Системный Реагент), метод с Арсеназо III.  Состав: Арсеназо III; фосфатный буфер.  Линейность: 16мг/дл.  Чувствительность: нижний предел определения 0,6 мг/дл.  Фасовка: 10x12 мл  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | набор | 4 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 2 471,50 | 9 886,00 |
| 30 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: ЭРБА Мульти Контроль (Уровень 1) | Контрольный материал (Уровень 1), приготовлкенный из смеси плазмы крови человека методом разведения, жидкий, стабилизированный, готовый к использованию. Используют для контроля при количественном определении белков в сыворотке методом иммунотурбидиметрии и нефелометрии в области низких значений.  Фасовка: 1x1 мл | штука | 2 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 4 374,70 | 8 749,40 |
| 31 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: ЭРБА Мульти Контроль (Уровень 2) | Контрольный материал (Уровень 2), приготовлкенный из смеси плазмы крови человека методом разведения, жидкий, стабилизированный, готовый к использованию. Используют для контроля при количественном определении белков в сыворотке методом иммунотурбидиметрии и нефелометрии в области высоких значений.  Фасовка: 1x1 мл | штука | 2 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 6 591,40 | 13 182,80 |
| 32 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: ЭРБА Норма | Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов области нормальных значений. Набор: Реагент 1 (сыворотка) 4 флакона по 5 мл; разбавитель - 20 мл. | упаковка | 3 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 4 773,80 | 14 321,40 |
| 33 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: ЭРБА Патология | Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов области патологических значений. Набор: Реагент 1 (сыворотка) 4 флакона по 5 мл; разбавитель - 20 мл. | упаковка | 3 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 5 227,10 | 15 681,30 |
| 34 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: ЭРБА XL Мультикалибратор | Мультикалибратор, изготовлен на основе нормальной сыворотки доноров, тестированной на отсутствие антител к вирусу иммунодефицита человека, к вирусу гепатита С и к поверхностному антигену вируса гепатита В.  Фасовка: 4 флакона по 3 мл каждый.  Упаковка реагентов штрих-кодированная в емкостях, совместимых с анализаторами ERBA XL. | упаковка | 4 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 7 159,60 | 28 638,40 |
| 35 | Промывочный раствор ERBA XL | Набор для промывки и очистки узлов анализаторов. Содержит 5 флаконов кислотного и 5 флаконов щелочного промывающих растворов. Растворы не требуют разведения и готовы к использованию. Флаконы представляют собой системные ёмкости, совместимые с анализатором серии ERBA XL без необходимости переливания. Объём каждого флакона 44 мл. | набор | 20 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 2 113,00 | 42 260,00 |
| 36 | Реагенты in vitro для проведения биохимических анализов в биологических жидкостях человека на анализаторе открытого типа ERBA XL: ЭРБА Промывочный раствор для проточной кюветы | Промывочный раствор для реакционных кювет, предназначен для работы (очистки) на автоматических биохимических анализаторах, совместимых с анализатором серии ERBA XL.  Набор: 4 флакона по 100 мл. | набор | 15 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 4 681,60 | 70 224,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | | | | **1 265 837,50** | | | |
|  | В том числе НДС, руб.: | | | | **10% - 111 234,32**  **20% - 7 043,33** | | | |

**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 «Гукенхаймер – МС»  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Т.В. Шатохина/  М.П. |