Договор № 099-19

**на поставку реактивов для биохимического анализатора ERBA XL**

 **г. Иркутск «26» июня 2019г.**

**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 Евстигнеевой Светланы Валентиновны**,** действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, на основании результатов определения Поставщика путем проведения запроса котировок в электронной форме (протокол рассмотрения единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме на закупку реактивов для биохимического анализатора ERBA XL (099-19) № 31907955696 от 14.06.2019 г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
	1. Поставщик обязуется осуществить поставку реактивов для биохимического анализатора ERBA XL 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 **2 251 901 (два миллиона двести пятьдесят одна тысяча девятьсот один) рубль 50 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 в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня предоставления счета на основании товарной накладной, подписанной Поставщиком и Заказчиком, 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 производит оплату поставленного Товара за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени), предусмотренных разделом 6 настоящего Договора.

**3. КАЧЕСТВО ТОВАРА**

3.1. Товар должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации (системе сертификации ГОСТ). 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.

3.6. Товар должен иметь остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%.

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

4.1. Поставка товара осуществляется силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 31.12.2019г. по адресу: г. Иркутск, ул. Баумана, 214А (1 этаж).

4.2. Тара и упаковка возврату не подлежат.

4.3. Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи 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 сторонами акта приема-передачи.

**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 **112 600,13** рублей.

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

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

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

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

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

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

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

**8. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.**

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

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

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

**9. СРОК ДЕЙСТВИЯ**

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

**10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

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

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

**11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

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

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

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

11.4. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора, если в ходе исполнения Договора установлено, что Поставщик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем закупки.

11.5. При расторжении договора в одностороннем порядке по вине Поставщика Заказчик обязан предъявить требование об уплате неустоек (штрафов, пеней) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных Договором, а также обратиться к Поставщику с требованием о возмещении понесенных убытков при их наличии.

11.6. Расторжение Договора влечет за собой прекращение обязательств Сторон по Договору, но не освобождает от ответственности за неисполнение обязательств, которые имели место быть до расторжения Договора.

11.7. К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью

*- Спецификация (Приложение№1)*

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик:****ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»** **Адрес:** 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300**Телефон** 44-31-30, 502-490**ИНН** 3810009342**КПП** 381001001**Отделение Иркутск г. Иркутск****Р/с** 40601810500003000002**БИК** 042520001Министерство финансов Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207)**Главный врач****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж. В. Есева/**М.П. |  | **Поставщик:** **ООО «Гукенхаймер – МС»****Адрес:** 664081, г. Иркутск, ул. Красноказачья, д.115, офис 432**Телефон** 8 (3952) 50-36-44**ИНН** 3849051434**КПП** 381101001ОГРН 1153850005320ОКПО 26086252**р/с** 40702810107000000906Сибирский филиал АО «Райффайзенбанк»**к/с** 30101810300000000799**БИК** 045004799office@g-ms.ru**Генеральный директор****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С.В. Евстегнеева /**М.П.  |

Приложение № 1

 к договору № 099-19
от 26 июня 2019 г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  №п/п | Наименование товара, работ, услуг, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии) | Характеристика поставляемого товара, работ, услуг | Ед. изм. | Кол-во поставляемого товара | Производитель | Наименование страны происхождения | Цена за единицу поставляемого товара, руб. | Общая стоимость по позиции, руб. |
| 1. 1
 | АЛТ/ГПТ ЭРБА Системный Реагент | IFCC метод, без пиридоксаль-5-фосфата. Фасовка: Реагент 1: 6х44 мл, Реагент 2: 3х22 мл. Состав реагентов: РЕАГЕНТ 1: Трис буфер (pH 7.5) 137,5 ммоль/л, L - Аланин 709 ммоль/л, ЛДГ 2000 Е/л, РЕАГЕНТ 2: CAPSO 20 ммоль/л, 2-Оксоглутарат 85 ммоль/л, НАДН 1,05 ммоль/л. Линейность: 360 Е/л. Чувствительность: Нижний предел определения 4,4 Е/л. Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | 20 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 3 092,00 | 61 840,00 |
| 1. 2
 | АСТ/ГОТ ЭРБА Системный Реагент | IFCC метод, без пиридоксаль-5-фосфата. Фасовка: Реагент 1: 6х44 мл. Реагент 2: 3х22 мл. Состав реагентов: РЕАГЕНТ 1: Трис буфер (pH 7.8) 110 ммоль/л, L – Аспартат 340 ммоль/л, ЛДГ 4000 Е/л, МДГ 750 Е/л, РЕАГЕНТ 2: CAPSO 20 ммоль/л, 2-Оксоглутарат 85 ммоль/л, НАДН 1, 05 ммоль/л. 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.  | уп | 20 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 3 039,00 | 60 780,00 |
| 1. 3
 | Амилаза ЭРБА Системный Реагент. | CNP- G 3 Метод. Фасовка: Реагент 1: 5х22 мл. Состав реагента: MES буфер 50 ммоль/л, Кальция хлорид 3,81 ммоль/л, Натрия хлорид 300 ммоль/л, Калия тиоционад 450 ммоль/л, 2-Хлор-4-нитрофенил-бета-1-4 галактопиранозилмальтотриозид (CNP- G 3) 0.91 ммоль/л, Азид натрия 13,85 ммоль/л. Линейность: 1500 Е/л, Чувствительность: Нижний предел определения – 10,8 Е/л. Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | 10 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 4 074,00 | 40 740,00 |
| 1. 4
 | Билирубин общий ЭРБА Системный Реагент. | Диазометод. Фасовка: Реагент 1: 6х44 мл, Реагент 2: 3х22 мл. Состав реагентов: Реагент 1: HCl 58,8 ммоль/л, Сульфаниловая кислота 28.87 ммоль/л, Цетримид 68.6 ммоль/л. Реагент 2: Нитрит натрия 2,90 ммоль/л. 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.  | уп | 20 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 1 461,00 | 29 220,00 |
| 1. 5
 | Билирубин прямой ЭРБА Системный Реагент. | Диазометод. Фасовка: Реагент 1: 6х44 мл, Реагент 2: 3х22 мл. Состав реагентов: Реагент 1: HCl 23,0 ммоль/л, Сульфаниловая кислота 28.87 ммоль/л, Реагент 2: Нитрит натрия 2,9 ммоль/л. 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. | уп | 15 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 1 404,00 | 21 060,00 |
| 1. 6
 | Гамма ГТ ЭРБА Системный Реагент. | Гамма ГТ (γ-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА) Кинетический метод с L-γ-Глутамил-3-Карбокси-4-нитроанилидом. Фасовка: Реагент 1: 2х44 мл, Реагент 2: 2х11 мл. Состав реагентов: РЕАГЕНТ 1: ТРИС буфер (pH - 8.25) 125 ммоль /л, Глицилглицин 125 ммоль /л, РЕАГЕНТ 2: L-γ-глютамил-3-Карбокси-4-нитроанилид 20 ммоль /л. 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.  | уп | 5 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 1 878,00 | 9 390,00 |
| 1. 7
 | Глюкоза ЭРБА Системный Реагент. | Метод ГО-ПО. Фасовка: Реагент 1: 10х44 мл. Состав реагентов: Фосфатный буфер 250 ммоль/л, Глюкозооксидаза 26 Е/л, Пероксидаза 3 Е/л, Фенол 5 ммоль/л, 4 – аминоантипирин 0.5 ммоль/л. 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.  | уп | 25 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 2 093,00 | 52 325,00 |
| 1. 8
 | Креатинин ЭРБА Системный Реагент. | Метод Яффе, без депротеинизации. Фасовка: Реагент 1: 5х44 мл, Реагент 2: 5х11 мл. Состав реагентов: Реагент 1: Натрия гидроокись 240 ммоль/л. Реагент 2: Пикриновая кислота 26 ммоль/л. 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.  | уп | 25 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 3 259,00 | 81 475,00 |
| 1. 9
 | ЛДГ-П ЭРБАСистемный Реагент. | ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА П (ЛДГ-П). DGKCH метод. Фасовка: Реагент 1: 2х44 мл, Реагент 2: 2х11 мл. Состав: Реагент 1: Фосфатный буфер (pH - 7.5) 100 ммоль/л, Пируват 2 ммоль/л, Реагент 2: НАДН 1.66 ммоль/л. 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.  | уп | 4 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 1 493,00 | 5 972,00 |
| 1. 10
 | Мочевая кислота ЭРБА Системный Реагент | Монореагент. Метод: Уриказа – ПО. Фасовка: Реагент 1: 10х44 мл. Состав реагентов: Pipes буфер (pH 7.0) 50 ммоль/л, 4– Аминоантипирин 0.31 ммоль/л, ДХФС 0,5 ммоль/л, Уриказа 0.32 Е/мл, Пероксидаза 1 Е/мл. Линейность: 25 мг/дл (1475 мкмоль/л). Чувствительность: Нижний предел определения – 0,49 мг/дл (29,46 мкмоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | 5 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 3 922,00 | 19 610,00 |
| 1. 11
 | Мочевина ЭРБАСистемный Реагент | Метод: Уреаза-ГЛДГ. Фасовка: Реагент 1: 5х44 мл, Реагент 2: 5х11 мл. Состав реагентов: РЕАГЕНТ 1: Трис буфер 100 ммоль/л, Уреаза 10 КЕ/мл, ГЛДГ 3,8 КЕ/мл, α- Кетоглутарат 5.49 ммоль/л, РЕАГЕНТ 2: НАДН 1.66 ммоль/л. 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.  | уп | 5 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 2 441,00 | 12 205,00 |
| 1. 12
 | Общий белок ЭРБА Системный Реагент | Биуретовый метод. Фасовка: Реагент 1: 10х44 мл. Состав реагентов:Реагент 1: Меди II сульфат 12 ммоль/л, Калий-натрий тартрат 31,9 ммоль/л, Калия йодид 30,1 ммоль/л, Натрия гидроокись 0.6моль/л. 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.  | уп | 15 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 2 008,00 | 30 120,00 |
| 1. 13
 | Триглицериды ЭРБА Системный Реагент | Метод ГФО. Фасовка: 10х44 мл. Состав реагента: Гудс буфер (рН 7,2) 50 ммоль/л, 4-ХлорФенол 4 ммоль/л, Mg 2+ 15 ммоль/л, ATФ 2 ммоль/л, Глицеролкиназа 0,4 КЕ/л, Пероксидаза 2 КЕ/л, Липопротеинлипаза 2 КЕ/л, Глицерол-3-фосфатоксидаза 0,5 КЕ/л, 4-Аминоантипирин 0.5 ммоль/л. Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | 6 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 9 852,00 | 59 112,00 |
| 1. 14
 | Холестерин ЭРБА Системный Реагент. | Метод ХО – ПО. Фасовка: 10х44 мл. Состав реагентов: Гудс буфер (pH 7.0 ) 50 ммоль/л, Фенол 5 ммоль/л, Холестеролоксидаза 50 Е/л, Холестеролэстераза 200 Е/л, Пероксидаза 3 кЕ/л, 4- Аминоантипирин 0.3 ммоль/л. 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.  | уп | 20 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 4 060,00 | 81 200,00 |
| 1. 15
 | Щелочная фосфатаза ЭРБА Системный Реагент. | IFCC метод, кинетика. Фасовка: Реагент 1: 2х44 мл, Реагент 2: 2х11 мл. Состав реагентов: Реагент 1: 2-амино-2-метил-1-пропанол (АМП) (pH 10.4) 434 ммоль/л, Mg+2 ацетат 2.48 ммоль/л, Zn+2 сульфат 1.24 ммоль/л, ЭДТА 2.48 ммоль/л, Реагент 2: пара-нитрофенилфосфат 19.5 ммоль/л. 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.  | уп | 20 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 1 119,00 | 22 380,00 |
| 1. 16
 | ЛПВП Холестерин ЭРБА Системный Реагент | ЛПВП Холестерин – прямой. Фасовка: Реагент 1: 4х30 мл, Реагент 2 4х10 мл. Состав реагентов: Реагент 1: MES буфер (pH 6.5) 6.5 ммоль/л, N, N-Бис(4-сульфобутил)-3-метиланилин) 3 ммоль/л,Поливинилсульфоновая кислота 50 мг/л, Эфир Полиэтилен-гликоль-метил 30 мл/л, MgCl2 2 ммоль/л. Реагент 2: MES буфер (pH 6.5) 50 ммоль/л, Холестеринэстераза (ХЭ) 5 kЕ/л, Холестериноксидаза (ХО) 20 kЕ/л, Пероксидаза (ПОД) 5 kЕ/л, 4-аминоантипирин (4-АА) 0.9 г/л, 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.  | уп | 10 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 12 114,00 | 121 140,00 |
| 1. 17
 | ЭРБА ЛПВП/ЛПНП Калибратор | ЛПВП/ЛПНП ХОЛЕСТЕРИН калибратор для анализатора ERBA XL для количественного определения ЛПВП и ЛПНП холестерина, с использованием наборов Холестерин - ЛПВП/ЛПНП Прямой.Фасовка: Реагент 1 (калибратор) 2х1 мл.  | уп | 1 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 8 305,00 | 8 305,00 |
| 1. 18
 | ЭРБА АСЛ Калибратор  низкий | АСО Калибратор SH Системный реагент для анализатора ERBA XL для прямого количественного определения Антисрептолизина.Используется с набором реагентов Антистрептолизин. Фасовка 1х1 мл. | шт | 1 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 4 535,00 | 4 535,00 |
| 1. 19
 | ЭРБА ЦРБ для автоматов | С-реактивный белок Системный реагент, турбидиметрический. Состав: Реагент 1 (Фосфатный буфер pH 7.43, Полиэтиленгликоль 40 г/л, Азид натрия 0.09%). Реагент 2 (Фосфатный буфер pH 7.43, Стерильная очищенная от липидов козья сыворотка против человеческого СРБ, Азид натрия 0.09%). Линейность без разведения: 840 мг/л; Наименьший обнаруживаемый уровень С-реактивного белка составляет 5 мг/л; Фасовка: Реагент 1 2х40 мл, Реагент 2 2х10 мл; Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | шт | 10 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 6 439,00 | 64 390,00 |
| 1. 20
 | ЭРБА ЦРБ Калибратор  высокий | СRP Калибратор SH Системный реагент для анализатора ERBA XL. Стандарт для прямого количественного определения С-реактивного белка. Фасовка 1х1 мл.  | шт | 1 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 6 005,00 | 6 005,00 |
| 1. 21
 | CRP контроль высокий уровень | CRP контроль высокий Системный Реагент для анализатора ERBA XL. Контроль для прямого количественного определения С-реактивного белка в патологическом диапазоне значений. Фасовка 1х1 мл.  | шт | 1 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 1 775,00 | 1 775,00 |
| 1. 22
 | ЭРБА РФ для автоматов | Ревматоидный фактор Системный реагент, турбидиметрический. Состав: Реагент 1 (Буфер Гудса pH 7.4, 50 ммоль/л, Азид натрия 0.09%). Реагент 2 (Агрегированные нагреванием человеческие lgG ,0.5 мг/мл, Азид натрия 0.09%). Линейность без разведения:525 IU/ml; Наименьший обнаруживаемый уровень ревматоидного фактора составляет 1.61 IU/ml; Фасовка: Реагент 1 2х40 мл, Реагент 2 2х8 мл; Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | шт | 8 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 29 636,00 | 237 088,00 |
| 1. 23
 | ЭРБА РФ Калибратор высокий | RF Калибратор SH Системный реагент для анализатора ERBA XL. Стандарт для прямого количественного определения ревматоидного белка. Фасовка 1х1 мл.  | шт | 1 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 4 088,00 | 4 088,00 |
| 1. 24
 | Железо ЭРБА Системный Реагент | Метод с феррозином. Фасовка: Реагент 1: 4х25 мл, Реагент 2: 2х12.5 мл. Реагент 3: Стандарт 2х2 мл. Состав: Реагент 1: Ацетатный буфер pH 4,5 122 ммоль/л, Гидроксиламин гидрохлорид 220 ммоль/л. Реагент 2: Феррозин 3 ммоль/л, Гидроксиламин гидрохлорид 220 ммоль/л. Реагент 3 (Стандарт Железа): 89.5 мкмоль/л (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.  | уп | 8 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 2 968,00 | 23 744,00 |
| 1. 25
 | Фосфор ЭРБА Системный реагент | Метод с молибдатом аммония. Фасовка: 10х12 мл. Состав реагентов: Молибдат аммония 0.35 ммоль/л, Серная кислота 131 ммоль/л. Линейность: 23.25 мг/дл (7.47 ммоль/л).Чувствительность: Нижний предел определения 0,17 мг/дл (0,054 ммоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | 4 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 4 037,80 | 16 151,20 |
| 1. 26
 | Альбумин ЭРБА Системный реагент | Метод БКЗ. Фасовка: 10х44 мл. Состав реагентов: Бромкрезоловый зеленый 0.21 ммоль/л, Цитратный буфер 100 ммоль/л, PH 4.2, Натрия азид 0,5 г/л. 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.  | уп | 2 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 2 686,50 | 5 373,00 |
| 1. 27
 | Кальций ЭРБА Системный Реагент | Метод с Арсеназо III. Фасовка: 10х12 мл. Состав: Арсеназо III -0.1 ммоль/л, Фосфатный буфер pH 7.8 – 50 ммоль/л. Линейность: 16 мг/дл (4 ммоль/л), Чувствительность: Нижний предел определения - 0,6 мг/дл (0, 15 ммоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | 5 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 1 896,40 | 9 482,00 |
| 1. 28
 | КК-МВ ЭРБА Системный реагент | КРЕАТИНКИНАЗА КК-МБ. Метод: ИммуноингибированиеФасовка: Реагент 1: 2х44 мл, Реагент 2: 2х11 мл. Состав реагентов: РЕАГЕНТ 1: Имидазольный буфер, pH 6.1 125 ммоль/л, НAДФ 2.4 ммоль/л, Глюкоза 25 ммоль/л, Магний ацетат 12,5 ммоль/л, N-ацетил-L-цистеин 25 ммоль/л, Антитела к КК-М (Ингибирующая способность 2000 Е/л КК-М), Гексокиназа (ГK) 6.9 Е/мл. РЕАГЕНТ 2: АДФ 15.2 ммоль/л, Г-6-Ф-ДГ 8.9 Е/л, Креатинфосфат 250 ммоль/л, Диаденозин Ф-5-Ф 103 мкмоль/л, АМФ 25 ммоль/л Линейность: 1200 Е/л (20 мккат/л). Чувствительность: Нижний предел определения – 7.1 Е/л (0,12 мккат/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | 1 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 10 067,50 | 10 067,50 |
| 1. 29
 | Креатининкиназа ЭРБА Системный реагент | Метод DGKC, IFCC. Фасовка: Реагент 1: 2х44 мл, Реагент 2: 2х11 мл. Состав реагентов: РЕАГЕНТ 1: Имидазольный буфер, pH 6.1 125 ммоль/л, НAДФ 2.4 ммоль/л, Глюкоза 25 ммоль/л, N-ацетил-L-цистеин 25 ммоль/л, Гексокиназа (ГK) 6.9 Е/мл, ЭДТА 2 ммоль/л. РЕАГЕНТ 2: АДФ 15.2 ммоль/л, Г-6-Ф-ДГ 8,9 Е/л, Креатинфосфат 250 ммоль/л, Диаденозин Ф-5-Ф 103 мкмоль/л, АМФ 25 ммоль/л 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.  | уп | 2 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 6 153,90 | 12 307,80 |
| 1. 30
 | Липаза Liquid | Метод: Ферментативный колориметрический. Фасовка: Реагент 1- 2х44 мл, Реагент 2 - 2х11 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Good’s буфер pH 8,0, Тауродезоксихолат 1 ммоль/л, Дезоксихолат 1 ммоль/л, Кальция ионы 1 ммоль/л, Колипаза 2 мг/л. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | 1 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 22 771,00 | 22 771,00 |
| 1. 31
 | ЭРБА Ферритин для автоматов | Метод иммунотурбидиметрический. Фасовка: Реагент 1- 1х24 мл, Реагент 2 -1х8 мл. Состав реагентов: Реагент1 (Латекс) Латексные частицы, сенсибилизированные кроличьими анти-IgG к человеческому ферритину. Реагент 2 (Буфер) Hepes буфер, Азид натрия (0,95 г/л). Линейность: 500 нг/мл. Чувствительность: 5 нг/мл. | уп | 14 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 28 815,70 | 403 419,80 |
| 1. 32
 | ЭРБА Ферритин набор калибраторов | Ферритин. Калибратор. Набор калибраторов для калибровки Ферритина иммунотурбидиметрическим методом. Фасовка: 5х1 мл. | уп | 1 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 28 330,30 | 28 330,30 |
| 1. 33
 | ЭРБА Ферритин контроль высокий | Ферритин. Контроль высокий. Контроль для прямого количественного определения Ферритина иммунотурбидиметрическим методом. Фасовка 1х1 мл. | уп | 1 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 7 346,50 | 7 346,50 |
| 1. 34
 | ЭРБА Мульти Контроль (Уровень 1) | Мультиконтроль специфических белков Уровень 1. Для контроля качества Ферритина и других специфических белков в области низких значений. Фасовка: 1x1 мл | шт | 3 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 3 373,10 | 10 119,30 |
| 1. 35
 | ЭРБА Мульти Контроль (уровень 2) | Мультиконтроль специфических белков Уровень 2. Для контроля качества Ферритина и других специфических белков в области высоких значений. Фасовка: 1x1 мл | шт | 3 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 5 075,20 | 15 225,60 |
| 1. 36
 | ЭРБА Норма  | Контроль Норма для анализатора ERBA XL. Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) 4х5 мл. Разбавитель 20 мл. Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области нормальных значений. | уп | 6 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 3 348,90 | 20 093,40 |
| 1. 37
 | ЭРБА Патология  | Контроль Патология для анализатора ERBA XL. Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) 4х5 мл. Разбавитель 20 мл.Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области патологических значений.  | уп | 6 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 4 005,60 | 24 033,60 |
| 1. 38
 | ЭРБА XL Мультикалибратор | Фасовка: 4х3 мл. На основе нормальной сыворотки доноров, тестированной на отсутствие антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ), к вирусу гепатита С и к поверхностному антигену вируса гепатита В. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL.  | уп | 6 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 5 515,60 | 33 093,60 |
| 1. 39
 | Промывочный раствор ERBA XL | Набор для промывки и очистки узлов анализаторов. 5 флаконов кислотного и 5 флаконов щелочного промывающих растворов. Растворы, не требующие разведения и готовые к использованию. Флаконы - системные емкости совместимые с анализатором серии ERBA XL без необходимости переливания. Объем каждого флакона - 44 мл. | уп | 10 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 1 975,10 | 19 751,00 |
| 1. 40
 | Чашечки для образцов 3 мл | Совместимы с биохимическими анализатором ERBA XL. Объем 3 мл. Фасовка - 1000 шт. | уп | 1 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 16 612,90 | 16 612,90 |
| 1. 41
 | Трансферрин | Метод: Иммунотурбидиметрический. Фасовка: Реагент 1- Буфер 1 x 125 мл, Реагент 2- Антисыворотка - 1 x 15 мл Состав: Реагент 1:Имидазоловый буфер pH 7 - 35 ммоль/л, Полиэтиленгликоль 40 г/л, Хлорид натрия 151 ммоль/л, Азид натрия 0,9 г/л. упак 1Реагент 2: Стерильная очищенная от липидов козья сыворотка против человеческого трансферина титр +/- 2 г/л, HEPES буфер pH 7, 50 ммоль/л, ЭДТА 9 ммоль/л, Азид натрия 0,9 г/л. Hook effect: Не наблюдается до концентрации трансферина 16,8 г/л Чувствительность: 0,091 г/л. | уп | 14 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 27 376,90 | 383 276,60 |
| 1. 42
 | Мультистандарт сет-3 | 3 Мультистандарт высокий: 3 концентрации. Для калибровки альбумина (в моче), антитрипсина, церулоплазмина, гаптоглобина, иммуноглобулинов A, G, M; комплементов С3, С4; кислого альфа | уп | 1 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 37 750,40 | 37 750,40 |
| 1. 43
 | ЭРБА Промывочный раствор для проточной кюветы  | Фасовка: 4х100 мл. Промывочный раствор для реакционных кювет. Концентрированный промывочный раствор – предназначен для работы (очистки) на автоматических биохимических анализаторах ERBA XL. | уп | 10 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 3 987,30 | 39 873,00 |
| 1. 44
 | Эрба АСО для автоматов | Латексный турбидиметрический. 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; Фасовка: Реагент 1 2х40 мл, Реагент 2 2х10 мл; Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | уп | 5 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская республика | 15 664,80 | 78 324,00 |
|  | **ИТОГО (цена договора):** | **2 251 901,50** |
|  | В том числе НДС  | 204 718,32 |

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

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