Договор № 078-24

**на поставку реагентов и расходного материала для биохимических анализаторов Labio 200, Accent-200**

**г. Иркутск «02» 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 **Индивидуальный предприниматель Горбунов Василий Константинович,** именуемый в дальнейшем **Поставщик,** действующего на основании Свидетельства № 318385000044031 от 16.05.2018г., 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 биохимических анализаторов Labio 200, Accent-200 № 32413491488 от 17.04.2024г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
	1. Поставщик обязуется осуществить поставку реагентов и расходного материала для биохимических анализаторов Labio 200, Accent-200 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 **1 142 105 (Один миллион сто сорок две тысячи сто пять) 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 31.03.2025 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 **34 327,10 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** 55-14-51,50-24-90,50-07-38ИНН 3810009342 КПП 381001001Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207, л/с 80303050207)Казначейский счет 03224643250000003400Банковский счет 40102810145370000026Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. ИркутскБИК 012520101info@gkb8.ru**Главный врач****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/****М.П.** | **Поставщик:****ИП Горбунов В.К.****Адрес:** 664056, г. Иркутск, ул. Безбокова, д. 9/3 кв. 14**Телефон** 8 (3952) 55-46-71ИНН 381208131927ОГРНИП 318385000044031ОКПО 0130471860**р/с** 40802810207000014734Сибирский филиал АО «Райффайзенбанк»**к/с** 30101810300000000799**БИК** 045004799ip.gorbunovv@yandex.ru**Индивидуальный предприниматель****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.К. Горбунов/**М.П.  |

Приложение № 1

 к договору № 078-24
от «02» 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 | Набор реагентов для определения Креатинина | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения креатинина (creatinine) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа.Принцип метода: кинетический с пикриновой кислотой, без депротеинизации.Чувствительность: 0,6 мг/длЛинейность: 17 мг/длСрок и условия хранения: при температуре 15-25 °С, реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Единица измерения : набор.Фасовка: 5х48 мл,1х60 мл.Количество тестов в наборе 1000. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | набор | 7 | «ПЗ КОРМЕЙ С.А.» | Польша | 5150,00 | 36050,00 |
| 2 | Набор реагентов для определения Мочевины | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и количественного определения мочевины/азота мочевины в крови и в других биологических жидкостях в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа.Принцип метода: ферментативный, кинетический, уреазный.Чувствительность: 4,5мг/длЛинейность: 250 мг/длСрок и условия хранения: при температуре 2-8 °C реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. указанного на упаковке.Единица измерения : набор.Фасовка: 5х96 мл,1х120 мл.Количество тестов в наборе 1000.Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | набор | 7 | «ПЗ КОРМЕЙ С.А.» | Польша | 11750,00 | 82250,00 |
| 3 | Набор реагентов для определения Аспартатаминотрансферазы. | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общей аспартатаминотрансферазы (АСТ) (aspartateaminotransferase (AST)) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа.Принцип метода: кинетический, колориметрический без пиридоксальфосфата. Чувствительность: 9,0 Ед/лЛинейность: 770 Ед/л Срок и условия хранения: при температуре 2-8 °C реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Единица измерения : набор.Фасовка: 5х96 мл,1х120 мл.Количество тестов в наборе 1000. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | набор | 6 | «ПЗ КОРМЕЙ С.А.» | Польша | 12100,00 | 72600,00 |
| 4 | Набор реагентов для определения Аланинаминотрансферазы | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общей аланинаминотрансферазы (АЛТ) (alanineaminotransferase (ALT))в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Принцип метода: кинетический, колориметрический без пиридоксальфосфата. Чувствительность: 7,0 Ед/л Линейность: 770 Ед/л Срок и условия хранения: при температуре 2-8 °C реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Единица измерения : набор.Фасовка: 5х96 мл,1х120 мл.Количество тестов в наборе 1000. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | набор | 6 | «ПЗ КОРМЕЙ С.А.» | Польша | 12000,00 | 72000,00 |
| 5 | Набор реагентов для определения Альфа-амилазы.  | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общей альфа-амилазы (totalamylase) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа.Принцип метода: кинетический, колориметрический с 2-хлоро-4-нитрофенилl-альфа-мальтотриозидом (CNP-G3) Чувствительность: 2,5 Ед/л. Линейность: 1500 Ед/л. Срок и условия хранения: при температуре 2-8 °C реагент сохраняeт стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке.Единица измерения : набор.Фасовка: 6х30 мл.Количество тестов в наборе 500. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | набор | 6 | «ПЗ КОРМЕЙ С.А.» | Польша | 23200,00 | 139200,00 |
| 6 | Набор реагентов для определения Прямого билирубина. | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения коньюгированного (прямого) билирубина(conjugated (direct) bilirubin) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа.Принцип метода: основан на оксидации в присутствии ванадата в качестве окислителя.Чувствительность: 0,04 мг/длЛинейность: 40 мг/длСрок и условия хранения: при температуре 2-8 °С реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Единица измерения : набор.Фасовка: 4х54 мл,1х54 мл.Количество тестов в наборе 500. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | набор | 1 | «ПЗ КОРМЕЙ С.А.» | Польша | 3460,00 | 3460,00 |
| 7 | Набор реагентов для определения Общего билирубина | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общего билирубина (totalbilirubin) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа.Принцип метода: основан на оксидации в присутствии ванадата в качестве окислителя.Чувствительность: 0,2 мг/длЛинейность: 55 мг/длСрок и условия хранения: реагенты при температуре 10-25 °С, сохраняют стабильность в течении всего срока годности, указанного на упаковке. Совместимость с анализатором Labio 200.Единица измерения: набор.Фасовка: 5х100 мл,1х100 мл.Количество тестов в наборе 500. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | набор | 2 | «ПЗ КОРМЕЙ С.А.» | Польша | 7500,00 | 15000,00 |
| 8 | Набор для определения общего белка; биуретовый метод | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общего белка (totalprotein) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа.Монореагент, жидкий, готовый к использованию, метод биуретовый, стандарт в наборе; Чувствительность: 0,15 мг/длЛинейность: 19 мг/длСрок и условия хранения: реагенты при температуре 2-8 °С, сохраняют стабильность в течении всего срока годности, указанного на упаковке. Единица измерения: набор.Фасовка: 6х60 мл, стандарт 1х2 мл.Количество тестов в наборе 1000. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | набор | 5 | «ПЗ КОРМЕЙ С.А.» | Польша | 2910,00 | 14550,00 |
| 9 | Набор реагентов для определения глюкозы | Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови (цельная кровь, сыворотка, плазма)и моче глюкозооксидазным методом.Состав набора:1.Фосфатный буферный раствор, рН 7,0 (фенол, этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль, глюкозооксидаза, пероксидаза, 4-аминоантипирин готовый к использованию.2.Калибратор: калибровочный раствор глюкозы, готовый к использованию.Чувствительность –0,06 ммоль/лЛинейность в диапазоне концентраций глюкозы 0,7-30 ммоль/л –отклонение 5%.Единица измерения: набор.Фасовка: 4х250 мл, калибратор 1х4 мл.Количество тестов в наборе 1000. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | набор | 30 | АО «Вектор-Бест» | Россия | 3300,00 | 99000,00 |
| 10 | Депротеинизирующий раствор | Реагент для депротеинирования образцов цельной крови при количественном определении концентрации глюкозы глюкозооксидазным методом.Состав: литий хлорнокислый, натрия азид.Единица измерения: упаковкаФасовка:2 флаконов по 20 млРассчитан на обработку 1000 образцов цельной крови при расходе 0,04 мл депротеинирующего раствора на один образец. Совместимость с набором реагентов для определения глюкозы в сыворотке (плазме) крови и моче глюкозооксидазным методом (GOD-PAP) методом.  | упаковка | 25 | АО «Вектор-Бест» | Россия | 395,00 | 9875,00 |
| 11 | Набор реагентов для определения Креатинфосфокиназы (КФК) | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и количественного определения сердечного изофермента креатинкиназы (КК-МВ) (creatinkinasemyocardialisoenzyme) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа.Чувствительность: 6,0 Ед/л Линейность: 2100 Ед/л Срок и условия хранения: при температуре 2-8 °C реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Единица измерения: набор.Фасовка: 5х25 мл, 1х25 мл.Количество тестов в наборе 1000. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | набор | 2 | «ПЗ КОРМЕЙ С.А.» | Польша | 19150,00 | 38300,00 |
| 12 | Набор реагентов для определения Холестерина | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общего холестерина (totalcholesterol) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа.Принцип метода: колориметрический, энзиматический с эстеразой и оксидазой холестеринаЧувствительность: 13 мг/дл Линейность: 730 мг/дл Срок и условия хранения: при температуре 2-8 °C реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Стабильность на борту анализатора при температуре от 2-10 °С 8 недель. Единица измерения: набор.Фасовка: 6х120 мл.Количество тестов в наборе 2000. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | набор | 1 | «ПЗ КОРМЕЙ С.А.» | Польша | 11400,00 | 11400,00 |
| 13 | Набор реагентов для определения С –реактивного белка | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенных для количественного определения С-реактивного белка (C-reactive protein, CRP) в клиническом образце методом нефелометрического/турбидиметрического анализа на анализаторах открытого типа. Чувствительность: 0,17 мг/дл.Линейность: 32 мг/дл. Количество выполняемых тестов: 100 Штука. Срок и условия хранения: при температуре 2-10°C в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Стабильность реагентов на борту анализатора при температуре 2-10°C составляет 4 недели.Единица измерения: упаковка. Фасовка: 1х25мл; 1х25мл в штрих-кодированных системных флаконах. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | упаковка | 5 | «ПЗ КОРМЕЙ С.А.» | Польша | 15100,00 | 75500,00 |
| 14 | С-реактивный белок (СРБ) ИВД, калибратор  | Материал, используемый для калибровки теста С-реактивный белок на биохимических анализаторах. Невскрытые калибраторы стабильны при 2-10°С в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Растворенные калибраторы устойчивы при температуре 2-10°С 12 недель. Единица измерения: упаковка. Фасовка: 5 уровней х 2мл. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | упаковка | 1 | «ПЗ КОРМЕЙ С.А.» | Польша | 30650,00 | 30650,00 |
| 15 | Контрольный материал | Материал, используемый для подтверждения качества анализа, предназначенный для проведения контроля качества при определении параметров: C-реактивный белок, антистрептолизин О, ревматоидный фактор. Невскрытые контрольные материалы стабильны при 2-10°С в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Растворенные контрольные материалы устойчивы при температуре 2-8°С 4 недели. Единица измерения: упаковка. Фасовка: 2х3мл низкого и высокого уровней. Совместимость с анализаторами Labio 200; Accent-200. | упаковка | 1 | «ПЗ КОРМЕЙ С.А.» | Польша | 23400,00 | 23400,00 |
| 16 | Контрольная сыворотка норма. | Контрольная сыворотка нормальная для проведения контроля качества биохимических исследований на биохимических анализаторах: альбумин, билирубин общий, билирубин прямой, общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, глюкоза, креатинин, мочевая кислота, мочевина, триглицериды, лактат, амилаза, амилаза панкреатическая, АЛТ, АСТ, холинэстераза, гидроксибутератдегидрогеназа, ЛДГ, кислая фосфатаза общая, кислая фосфатаза простатическая, щелочная фосфатаза, гамма-глутамилтрансфераза, креатинкиназа, липаза, цинк, фосфор, магний, медь, кальций, железо,калий, натрий, хлор, ненасыщенная железосвязывающая способность, гамма-гидроксибутератдегидрогеназа.Состав: Концентрация органических и неорганических компонентов, а также активность ферментов, заключенных в контрольном материале, достаточна для проведения контроля качества анализов, производимых на биохимических анализаторах.Срок и условия хранения: невскрытый контрольный материал стабилен при температуре 2-8 °C в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Растворённый контрольный материал устойчив при температуре 2-8°С 7дней, при температуре -20°С 30дней.Единица измерения: набор.Фасовка: 4х5 мл. | набор | 2 | «ПЗ КОРМЕЙ С.А.» | Польша | 8700,00 | 17400,00 |
| 17 | Контрольная сыворотка патология.  | Контрольная сыворотка патологическая для проведения контроля качества биохимических исследований на биохимических анализаторах: альбумин, билирубин общий, билирубин прямой, общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, глюкоза, креатинин, мочевая кислота, мочевина, триглицериды, лактат, амилаза, амилаза панкреатическая, АЛТ, АСТ, холинэстераза, гидроксибутератдегидрогеназа, ЛДГ, кислая фосфатаза общая, кислая фосфатаза простатическая, щелочная фосфатаза, гамма-глутамилтрансфераза, креатинкиназа, липаза, цинк, фосфор, магний, медь, кальций, железо,калий, натрий, хлор, ненасыщенная железосвязывающая способность, гамма-гидроксибутератдегидрогеназа.Состав: Концентрация органических и неорганических компонентов, а также активность ферментов, заключенных в контрольном материале, достаточна для проведения контроля качества анализов, производимых на биохимических анализаторах.Срок и условия хранения: невскрытый контрольный материал стабилен при температуре 2-8 °C в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Растворённый контрольный материал устойчив при температуре 2-8°С 7дней, при температуре -20°С 30дней.Единица измерения: набор.Фасовка: 4х5 мл. | набор | 2 | «ПЗ КОРМЕЙ С.А.» | Польша | 8755,00 | 17510,00 |
| 18 | Мультикалибратор уровень 2.  |  Мультикалибратор 2-уровня, предназначен для калибровки ряда биохимических параметров: альбумин, билирубин общий, билирубин прямой, общий белок, холестерин, глюкоза, креатинин, мочевая кислота, мочевина, триглицериды, лактат, амилаза, амилаза панкреатическая, АЛТ, АСТ, холинэстераза, гидроксибутератдегидрогеназа, ЛДГ, кислая фосфатаза общая, кислая фосфатаза простатическая, щелочная фосфатаза, гамма-глутамилтрансфераза, креатинкиназа, липаза, цинк, фосфор, магний, медь, кальций, железо, ненасыщенная железосвязывающая способность.Состав: лиофилизат с известными значениями концентраций биохимических параметров.Срок и условия хранения: невскрытый калибратор стабилен при 2-10°С в течение срока годности, указанного на упаковке.Растворённый калибратор устойчив при температуре 2-8°С 7дней, при температуре -20°С 30дней.Единица измерения: набор.Фасовка: 10х5 мл. | набор | 1 | «ПЗ КОРМЕЙ С.А.» | Польша | 21400,00 | 21400,00 |
| 19 | Стандарт холестерина | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для количественного определения общего холестерина(totalcholesterol) в клиническом образце (калибровка холестерина).Состав :Раствор с концентрацией холестерина 5,1 ммоль/л. Срок и условия хранения: невскрытый калибратор стабилен при 2-10°С в течение срока годности, указанного на упаковке. Единица измерения: набор.Фасовка: 1х5 мл. | набор | 2 | «ПЗ КОРМЕЙ С.А.» | Польша | 445,00 | 890,00 |
| 20 | Стандарт креатинина | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для количественного определения креатинина (creatinine) в клиническом образце (калибровка креатинина).Состав: Раствор с концентрацией холестерина 176 мкмоль/л. Срок и условия хранения: невскрытый калибратор стабилен при 2-10°С в течение срока годности, указанного на упаковке.Единица измерения: набор.Фасовка: 1х5 мл. | набор | 2 | «ПЗ КОРМЕЙ С.А.» | Польша | 445,00 | 890,00 |
| 21 | Стандарт мочевины | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для качественного и количественного определения мочевины/азота мочевины в крови и в других биологических жидкостях в клиническом образце (калибровка мочевины).Состав: Раствор с концентрацией мочевины 7,12 ммоль/л.Срок и условия хранения: невскрытый калибратор стабилен при 2-25°С в течение срока годности, указанного на упаковке.Единица измерения: набор.Фасовка: 1х5 мл. | набор | 2 | «ПЗ КОРМЕЙ С.А.» | Польша | 445,00 | 890,00 |
| 22 | Стандарт глюкозы | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для количественного определения глюкозы(glucose) в клиническом образце (калибровка глюкозы).Состав :Раствор с концентрацией холестерина 5,4 ммоль/л. Срок и условия хранения: невскрытый калибратор стабилен при 2-10°С в течение срока годности, указанного на упаковке. Единица измерения: набор.Фасовка: 1х5 мл. | набор | 2 | «ПЗ КОРМЕЙ С.А.» | Польша | 445,00 | 890,00 |
| 23 | Концентрат моющего раствора | Буферный промывающий раствор ИВД, автоматические/полуавтоматические системы.Предназначен для очистки зондов проб и реагентов, миксеров и кювет биохимических анализаторов.Единица измерения: упаковка.Фасовка: 12х1л | упаковка | 1 | «ПЗ КОРМЕЙ С.А.» | Польша | 45000,00 | 45000,00 |
| 24 | Концентрированный чистящий раствор для жесткой промывки. | Буферный промывающий раствор (bufferedwashsolution), предназначенный для использования в качестве расходного реагента для автоматизированных устройств во время обработки, окрашивания и анализа лабораторных клинических образцов для нейтрализации/промывки/удаления излишков реактивов и использования в качестве смачивающего реагента.В состав очистительного реагента, в том числе, входят компоненты, определяющие его характеристики: неорганические соли 14,9 г/л; гипохлорит натрия 70 г/л; щелочь 2,4 г/лСтабильность: реагент стабилен в течение всего срока годности при соблюдении условий хранения.Единица измерения: упаковка.Фасовка: 500 мл | упаковка | 5 | «ПЗ КОРМЕЙ С.А.» | Польша | 3200,00 | 16000,00 |
| 25 | Кюветы реакционные. | Реакционные кюветы. Используются в автоматическом биохимическом анализаторе ACCENT 200. Материал-оптический полистерол.Единица измерения: упаковка.Фасовка- 2500 кювет (250 стрипов , каждый запаянный в индивидуальную стерильную упаковку по 10 кювет).Размер кюветы- 5 мм× 6 мм× 30 мм, объем 900 мкл. Размеры стрипа - высота 30 мм, ширина 16 мм, длина 101 мм.  | упаковка | 20 | «ПЗ КОРМЕЙ С.А.» | Польша | 14900,00 | 298000,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | 1 142 105,00 |
|  | 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: ИП Горбунов В.К.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.К. Горбунов/ М.П.  |