Договор № 176-19

**на поставку наборов реагентов для КЛД**

**г. Иркутск «16» октября 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 **индивидуальный предприниматель Горбунов Василий Константинович,** именуемый в дальнейшем **Поставщик**, в лице Горбунова Василия Константиновича**,** действующего на основании Свидетельства, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, на основании результатов определения Поставщика путем проведения запроса котировок в электронной форме,участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства (протокол подведения итогов запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку наборов реагентов для КЛД № 31908311114-2 от 26.09.2019 года), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
	1. Поставщик обязуется осуществить поставку наборов реагентов для КЛД 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 **1 320 400 (Один миллион триста двадцать тысяч четыреста) 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 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 вправе производить 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 силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 30.04.2020г. по адресу: г. Иркутск, ул. Баумана, 214А.

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 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 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 **66 656.25 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:** **ИП Горбунов Василий Константинович****Адрес:** 664056, г. Иркутск, ул. Безбокова, д. 9/3, кв. 14**Почтовый адрес:** 664048, г. Иркутск, а/я 99**Телефон** 8 (924) 820 53 66**ИНН** 381208131927**КПП –****ОГРНИП** 318385000044031**ОКПО** 0130471860**р/с** 40802810000040000282**Филиал Сибирский ПАО Банк «ФК Открытие»****к/с** 30101810250040000867**БИК** 045004867**ip.gorbunovv@yandex.ru****Индивидуальный предприниматель****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.К. Горбунов/**М.П.  |

Приложение № 1

 к договору № 176-19
от 16 октября 2019г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  №п/п | Наименование поставляемого товара | 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 Мочевой кислоты | Реагенты для определения мочевой кислоты в биоматериале.Фасовка: 5x48 мл; 1x60 мл; Принцип метода: энзиматический, кoлориметрический, с уриказой и пероксидазой.Состав: буфер PIPES (pH 7,0) 100 ммоль/л,4-аминоантипирин 0,78 ммоль/л, ADPS 0,67 ммоль/л, гексацианоферриат калия 3,8 мкмоль/л, пероксидаза (POD) 38,34 мккат/л, уриказа 1,65 мккат/л.Чувствительность: 0,31 мг/дл (18,44 мкмоль/л)Линейность: 23 мг/дл (1368 мкмоль/л)Срок и условия хранения: при температуре от 2 до 8 °С реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Реагенты на борту анализатора при температуре от 2 до 10 °C стабильны 12 недель. | Набор | 9 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 3700,00 | 33300,00 |
| 2 | Набор реагентов для определения Креатинина | Реагенты для определения креатинина в биоматериале.Фасовка: 5х48мл;1х60мл; Принцип метода: кинетический с пикриновой кислотой, без депротеинизации.Состав: гидроксид натрия 300 ммоль/л, буфер карбонатный 100 ммоль/л, кислота пикриновая 6,5 ммоль/л.Чувствительность: 0,09 мг/дл (7,96 мкмоль/л)Линейность: 20 мг/дл (1768 мкмоль/л)Срок и условия хранения: при температуре от 15 до 25 °С, реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке.Стабильность на борту анализатора при от 2 до 10 °С составляет 2 недели | Набор | 20 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 3550,00 | 71000,00 |
| 3 | Набор реагентов для определения Мочевины | Реагенты для определения мочевины в биоматериале.Фасовка: 5х96мл; 1х120мл.Принцип метода: ферментативный, кинетический, уреазный.Состав: трис буфер (pH 7,8) 96 ммоль/л; АДФ 0,6 ммоль/л; уреаза 266,7 мккат/л; ГЛДГ 16мккат/л;НАДН 0,26 ммоль/л; 2-оксоглутарат 9,0 ммоль.Чувствительность: 3,31мг/дл (0,55ммоль/л)Линейность: 300 мг/дл (50ммоль/л)Срок и условия хранения: реагенты при температуре от 2 до 8 °C сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Реагенты на борту аппарата при температуре от 2 до 10 °C стабильны 8 недель. | Набор | 10 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 8100,00 | 81000,00 |
| 4 | Набор реагентов для определения Аспартатаминотрансферазы | Реагенты для определения аспартатаминотрансферазы в биоматериале.Фасовка: 5х96мл; 1х120мл.Принцип метода: кинетический, колориметрический без пиридоксальфосфата. Состав: трис (pH 7,8) 80 ммоль/л, L-аспартат 240 ммоль/л, MDH 10 мккат/л, LDH 20 мккат/л, 2-оксоглутарат 15 ммоль/л, NADH 0,18 ммоль/л, гидроксид натрия 1%.Чувствительность: 9,1 Ед/л (0,152 мккат/л)Линейность: 500 Ед/л (8,35 мккат/л)Срок и условия хранения: при температуре от 2 до 8 °C реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Реагенты на борту аппарата при температуре от 2 до 10 °C стабильны 12 недель. | Набор | 12 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 8700,00 | 104400,00 |
| 5 | Набор реагентов для определения Аланинаминотрансферазы | Реагенты для определения аланинаминотрансферазы в биоматериале.Фасовка: 5х96мл; 1х120мл;Принцип метода: кинетический, колориметрический без пиридоксальфосфата. Состав:трис (рН 7,5) 100 ммоль/л, L- aланин 500 ммоль/л, LDH 36,7 мккат/л, 2- оксоглутарат 15 ммоль/л, NADH 0,18 ммоль/л.Чувствительность: 4,7 Ед/л (0,078 мккат/л)Линейность: 500 Ед/л (8,33 мккат/л)Срок и условия хранения: При температуре от 2 до 8 °C реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Реагенты на борту аппарата при температуре от 2 до 10 °C стабильны 8 недель. | Набор | 12 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 8700,00 | 104400,00 |
| 6 | Набор реагентов для определения Лактатдегидрогеназы | Реагенты для определения лактатдегидрогеназы в биоматериале.Фасовка: 5х24мл;1х30млПринцип метода: кинетический, колориметрический, энзиматический.Состав: фосфатный буфер (pH 7,5) 50 ммоль/л, пируват 0,6 ммоль/л, NADH 0,25 ммоль/л.Чувствительность: 25 Ед/лЛинейность: 2000 Ед/лСрок и условия хранения: при температуре от 2 до 8 °C реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке.Реагенты на борту аппарата при температуре от 2 до 10 °C стабильны 8 недель. | Набор | 2 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 2150,00 | 4300,00 |
| 7 | Набор реагентов для определения Гамма-глютамилтрансферазы | Реагенты для определения гамма-глютамилтрансферазы в биоматериале.Фасовка: 5 x 24мл; 1 x 30млПринцип метода: кинетический, колориметрический, энзиматический с L-γ-глутамил-3-карбокси-4-нитроанилидом.Состав: трис (pH 8,25) 100 ммоль/л, глицилглицин 100 ммоль/л, L-γ-глютамил-3-карбокси-4-нитроанилид 4 ммоль/л.Чувствительность: 5,1 Ед/л (0,085 мккат/л)Линейность: 500 Ед/л (8,33 мккат/л)Срок и условия хранения: При температуре от 2 до 8 °C реагент сохраняет стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Стабильность на борту анализатора приот 2 до 10 °C составляет 12 недель. | Набор | 8 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 4300,00 | 34400,00 |
| 8 | Набор реагентов для определения Холестерина | Реагенты для определения холестерина в биоматериале.Фасовка: 6х120млПринцип метода: кoлориметрический, энзиматический с эстеразой и оксидазой холестерина.Состав: буфер Good'a (pH 6,4) 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, 4-аминоантипирин 0,3 ммоль/л, эстераза холестерина (CHE) 3,2 мккат/л, оксидаза холестерина (CHO) 1,67 мккат/л, пероксидаза (POD) 50 мккат/л.Чувствительность: 13 мг/дл (0,337 ммоль/л)Линейность: 730 мг/дл (18,9 ммоль/л)Срок и условия хранения: при температуре от 2 до 8 °C реагент сохраняет стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Реагенты на борту аппарата при температуре от 2 до 10 °C стабильны 12 недель. | Набор | 25 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 8000,00 | 200000,00 |
| 9 | Набор реагентов для определения Стандарт креатинина | Реагенты для калибровки креатинина.Фасовка:1х5млКонцентрация креатинина 177 мкмоль/л. | Набор | 2 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 380,00 | 760,00 |
| 10 | Набор реагентов для определения Стандарт мочевины | Реагенты для калибровки мочевины.Фасовка: 1х5млКонцентрация мочевины 7,13 ммоль/л. | Набор | 2 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 380,00 | 760,00 |
| 11 | Набор реагентов для определения Стандарт холестерина | Реагенты для калибровки холестеринаФасовка: 1х5млКонцентрация холестерина 5,2 ммоль/л. | Набор | 2 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 380,00 | 760,00 |
| 12 | Набор реагентов для определения Триглицеридов | Реагенты для определения триглицеридов в биоматериале.Фасовка: 5 x 48мл; 1 x 60млПринцип метода: кoлориметрический, энзиматический с глицерофосфорной оксидазой. Состав: буфер PIPES (pH 7,0) 40 ммоль/л, 4-аминоантипирин(4-AA) 0,4 ммоль/л, ATФ 1,5 ммоль/л, магний (Mg2+) 1,6 ммоль/л, AДФС (ADFS) 0,6 ммоль/л, Глицеринкиназа (GK) 66,67 мккат/л, оксидаза3-фосфоглицерина (GPO) 60,00 мккат/л, пероксидаза (POD) 20,00 мккат/л, липопротеинлипаза(LPL) 16,67 мккат/л.Чувствительность: 11,5 мг/дл (0,13 ммоль/л)Линейность: 2000 мг/дл (22,6 ммоль/л)Срок и условия хранения: реактивы хранящиеся при температуре от 2 до 8 °С сохраняют свою пригодность до даты срока годности, указанной на упаковке. Реагенты на борту аппарата при температуре от 2 до 10 °C стабильны 10 недель. | Набор | 10 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 8200,00 | 82000,00 |
| 13 | Набор реагентов для определения Альфа-амилазы | Реагенты для определения альфа-амилазы в биологическом материале пациента с использованием биохимического анализатора.Фасовка: 6 x 30 мл Принцип метода: кинетический, колориметрический с 2-хлоро-4-нитрофенилl-альфа-мальтотриозидом (CNP-G3) Состав: MES 100 ммоль/л, ацетат кальция 6 ммоль/л, гидроокись калия 30 ммоль/л, тиоцианат калия 900 ммоль/л, 2-хлор-4-нитрофенил-α-мальтотриозид 2,27 ммоль/л.Чувствительность: 2,5 Ед/л (0,042 мккат/л)Линейность: 1500 Ед/л (25 мккат/л)Срок и условия хранения: при температуре от 2 до 8 °C реагент сохраняет стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке.Стабильность на борту анализатора при от 2 до 10 °C составляет 12 недель. | Набор | 13 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 16300,00 | 211900,00 |
| 14 | Набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы | Реагенты для определения щелочнойфосфотазы в биоматериале.Фасовка: 5х48мл; 1х60мл.Принцип метода: кинетический, колориметрический, энзиматический.Состав: 2-амино-2-метил-1-пропанол (АМР) 350 ммоль/л, магний (Mg2+) 2,0 ммоль/л, цинк (Zn2+) 1,0 ммоль/л, HEDTA 2,0 ммоль/л, П-нитрофенилфосфат 16,0 ммоль/л.Чувствительность: 23 Ед/л (0,38 мккат/л)Линейность: 750 Ед/л (12,53 мккат/л)Срок и условия хранения: при температуре от 2 до 8 °C реагент сохраняет стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Стабильность на борту анализатора при от 2 до 10 °C составляет 12 недель. | Набор | 5 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 4200,00 | 21000,00 |
| 15 | Набор реагентов для определения холестерина высокой плотности  | Реагенты для определения холестерина высокой плотности в биоматериале.Фасовка: 2х25мл, 2х5мл стандарт.Принцип метода: осаждение с фосфорновольфрамовой кислотойСостав: фосфорновольфрамовая кислота 32,0 г/л, хлорид магния 61,0 г/л, стабилизаторы 3,2 г/л.Чувствительность: 4 мг/дл (0,10 ммоль/л)Срок и условия хранения: реагенты стабильны до даты, указанной на упаковке при хранении приот 2 до 8 °C. | Уп. | 2 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 2400,00 | 4800,00 |
| 16 | Стандарты глюкозы | Реагенты для калибровки глюкозы.Фасовка:1х5млСостав: концентрация глюкозы 16,6 ммоль/л. | Набор | 3 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 380,00 | 1140,00 |
| 17 | Набор реагентов для определения Общего билирубина | Реагенты для определения общего билирубина в биоматериале.Фасовка: 5х100мл;1х100мл.Принцип метода: основан на оксидации в присутствии ванадата в качестве окислителя.Состав: Реагент-1: Цитратный буфер (pH 2,8) 90 ммоль/л. Реагент-2: фосфатный буфер (pH 7,0) 4,6 ммоль/л, метаванадат натрия 3,0 ммоль/л.Чувствительность: 0,20 мг/дл (3,42 мкмоль/л)Линейность: 59 мг/дл (1009 мкмоль/л)Срок и условия хранения: реагенты при температуре от 10 до 25 °С, сохраняют стабильность в течении срока годности, указанного на упаковке. | Набор | 3 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 5200,00 | 15600,00 |
| 18 | Набор реагентов для определения Прямого билирубина | Реагенты для определения прямого билирубина в биоматериале.Фасовка: 4х54мл; 1х54мл;Принцип метода: основан на оксидации в присутствии ванадата в качестве окислителя.Состав: Реагент-1: цитратный буфер (рН 2,9) 100ммоль/л, детергент. Реагент-2: фосфатный буфер (рН 7,0) 4,6ммоль/л, метаванадат натрия 4,0ммоль/л.Чувствительность: 0,05 мг/дл (0,855мкмоль/л)Линейность: 40 мг/дл (684 мкмоль/л)Срок и условия хранения: реагенты при температуре от 2 до 8 °С сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. | Набор | 3 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 2300,00 | 6900,00 |
| 19 | Набор реагентовКонтрольная сыворотка норма | Реагенты 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 фосфотаза общая, кислая фосфотаза простатическая, щелочная фосфотаза, гамма-глутамилтрансфераза, креатининкиназа, липаза, цинк, фосфор, магний, медь, кальций, железо, калий, натрий, хлор, ненасыщенная железосвязывающая способность, гамма-гидроксибутератдегидрогеназа.Фасовка: 4х5млСостав: 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: При температуре 2-8 °С контрольный материал стабилен до даты, указанной на упаковке.Стабильность после растворения при температуре 2-8°С 7дней, при температуре -20°С 30дней. | Набор | 4 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 6000,00 | 24000,00 |
| 20 | Набор реагентовКонтрольная сыворотка патология | Реагенты 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 фосфотаза общая, кислая фосфотаза простатическая, щелочная фосфотаза, гамма-глутамилтрансфераза, креатининкиназа, липаза, цинк, фосфор, магний, медь, кальций, железо, калий, натрий, хлор, ненасыщенная железосвязывающая способность, гамма-гидроксибутератдегидрогеназа.Фасовка: 4х5млПринцип метода: проведение контроля качества биохимических исследований на биохимических анализаторах.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: При температуре 2-8 °С контрольный материал стабилен до даты, указанной на упаковке.Стабильность после растворения при температуре 2-8°С 7дней, при температуре -20°С 30дней. | Набор | 4 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 6000,00 | 24000,00 |
| 21 | Набор реагентов для определения Креатинфосфокиназы-МВ  | Реагенты для определения креатинфосфокиназы-МВ в биоматериале.Фасовка:5 x 25мл; 1 x 25млПринцип метода: кинетический, колориметрический, энзиматический.Состав: Реагент-1: имидазол буфер (pH 6,7) 100 ммоль/л, Д-глюкоза 20 ммоль/л, N-ацетилоцистеин 20 ммоль/л, aцетат магния 10 ммоль/л, ЭДTA 2 ммоль/л, НАДФ 2 ммоль/л, AДФ 2 ммоль/л, AМФ 5 ммоль/л, гексокиназа(HK) 2,5 Ед/мл, поликлональные антитела к СК-М, способность ингибировать 8000 Ед/л. Реагент-2: диаденозинпентафосфат 10 мкмоль/л, глюкозo-6-фосфат-дегидрогеназа (G6P-DH) 1,5 Ед/мл, фосфат креатина 30 ммоль/л, консерванты.Чувствительность: 6 Ед/л (0,10 мккат/л)Линейность: 2090 Ед/л (34,8 мккат/л)Срок и условия хранения: при температуре 2-8 °C реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. | Уп. | 3 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 13500,00 | 40500,00 |
| 22 | Набор реагентов для определения Креатинфосфокиназы | Реагенты для определения креатинфосфокиназы в биоматериале.Фасовка: 5x25мл; 1x25млПринцип метода: кинетический, колориметрический, энзиматический.Состав:Реагент-1: Буфер имидиазола 100 ммоль/л, глюкоза 20 ммоль/л, N-ацетилоцистеин 20 ммоль/л, ацетат магния 10 ммоль/л, ЭДTA 2 ммоль/л, НАДФ 2 ммоль/л, AДФ 2 ммоль/л, AMФ 5 ммоль/л,гексокиназа (HK) 2,6Ед/мл. Реагент-2: пентафосфатдиаденозина 10 ммоль/л, дегидрогеназа глюкозo-6-фосфат (G6P-DH) 1,6Ед/мл, фосфат креатина 30 ммоль/л.Чувствительность: 4,4Ед/лЛинейность: 1599 Ед/л (26,6мккат/л)Срок и условия хранения: при температуре 2-8 °C реагент сохраняет стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Стабильность на борту анализатора при 2-10 °C составляет 4 недель. | Уп. | 3 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 7900,00 | 23700,00 |
| 23 | Набор реагентов для определения **Железо** CAB (с АЛФ) | Реагенты для определения **Железо** CAB (с АЛФ) Фасовка 2\*100 мл. | Набор | 6 | «Human GmbH» | Германия | 16600,00 | 99600,00 |
| 24 | Набор реагентов для определения Альбумина | Реагенты для определения альбумина в биоматериале.Фасовка: 6х60 + стандарт 1х2мл.Принцип метода: реакция с бромкрезоловым зеленым.Состав:сукцинатный буфер 90 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0,29 ммоль/л, гидроксид натрия 50 ммоль/л.Чувствительность: 1,14 г/дл (11,4 г/л)Линейность: 6,8 г/дл (68,0 г/л)Срок и условия хранения: при температуре 2-8 °С реагент сохраняет стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Реагент на борту анализатора при температуре 2-10 °C стабилен 8 недель. | Набор | 1 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 2400,00 | 2400,00 |
| 25 | Стандарт триглицеридов | Реагент для калибровки триглицеридовФасовка:1х5млСостав: концентрация кальция 2,5 ммоль/л. | Набор | 3 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 380,00 | 1140,00 |
| 26 | Набор реагентов для определения Кальция | Реагенты для определения кальция (метод с о-крезолфталеином) в биоматериале.Фасовка: 5x48мл; 1x60мл; 1х2мл стандартПринцип метода: ионы кальция в щелочной среде образуют фиолетовый комплекс с о-крезолфталеинкомплексоном. Состав: О-крезолфталеинкомплексон 0,06 ммоль/л, 8-оксихинолин 8,6 ммоль/л, соляная кислота 30 ммоль/л, этаноламин 377 ммоль/л.Чувствительность: 0,27мг/дл (0,068ммоль/л)Линейность: 15мг/дл 93,75ммоль/л)Срок и условия хранения: при температуре 2-8 °C реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. | Набор | 3 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 2400,00 | 7200,00 |
| 27 | Набор реагентов для определения Стандарт мочевой кислоты. | Реагенты для калибровки мочевой кислоты.Фасовка:1х5млСостав: концентрация мочевой кислоты 300 мкмоль/л. | Набор | 2 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 380,00 | 760,00 |
| 28 | Мультикалибраторуровень 2 | Реагенты 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 фосфотаза общая, кислая фосфотаза простатическая, щелочная фосфотаза, гамма-глутамилтрансфераза, креатининкиназа, липаза, цинк, фосфор, магний, медь, кальций, железо, ненасыщенная железосвязывающая способность.Фасовка: 10х5млСостав: лиофизат с известными значениями концентраций биохимических параметров.Срок и условия хранения: невскрытый калибратор стабилен при 2-10°С в течение срока, указанного на этикетке флакона. Растворенный калибратор устойчив при температуре 20-25°С 8 часов, при 2-8°С - 7 дней, при -20°С 30 дней. | Набор | 2 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 15300,00 | 30600,00 |
| 29 | Мультикалибраторуровень 1 | Реагенты 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 фосфотаза общая, кислая фосфотаза простатическая, щелочная фосфотаза, гамма-глутамилтрансфераза, креатининкиназа, липаза, цинк, фосфор, магний, медь, кальций, железо, ненасыщенная железосвязывающая способность.Фасовка:10х5млСостав: лиофизат с известными значениями концентраций биохимических параметров.Срок и условия хранения: невскрытый калибратор стабилен при 2-10°С в течение срока, указанного на этикетке флакона. Растворенный калибратор устойчив при температуре 20-25°С 8 часов, при 2-8°С - 7 дней, при -20°С 30 дней. | Набор | 2 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 15350,00 | 30700,00 |
| 30 | Стандарты железа | Реагенты для калибровки железа.Фасовка: 1х5млСостав: известная концентрация железа 9 мкмоль/л. | Набор | 1 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 380,00 | 380,00 |
| 31 | Набор реагентов для определения фосфора  | Реагенты для определения фосфора в биоматериале.Фасовка: 6х30мл; 1х2мл стандартПринцип метода: колриметрический, фосфомолибдатный, без депротеинизации. Состав: молибдат аммония 0,4 ммоль/л, серная кислота 150 ммоль/л, соляная кислота 100 ммоль/л, детергенты.Чувствительность: 1,0 мг/длЛинейность: 18 мг/дл Срок и условия хранения: реактивы, хранящиеся при температуре 2-8 °С сохраняют свою важность до даты срока годности, указанной на упаковке. | Набор | 4 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 2250,00 | 9000,00 |
| 32 | Набор реагентов для определения общего белка  | Реагенты для определения общего белка в биоматериале. Фасовка: 6х120мл. Принцип метода: основан на биуретовой реакции. Интенсивность окраски прямо пропорциональна концентрации общего белка.Состав: сульфат (VI) меди (II) 14 ммоль/л, виннокислый калий-натрий 36 ммоль/л, иодистый калий 36 ммоль/л, гидроокись натрия 570 ммоль/л.Чувствительность: 0,2 г/дл Линейность: 16,0 г/дл Срок и условия хранения: реактивы сохраняют годность до даты срока годности, указанной на упаковке при температуре 2-8 °С. На борту анализатора при температуре 2-10 °С стабильны 8 недель. | Набор | 3 | «ПЗ Кормей С.А.» | Польша | 2800,00 | 8400,00 |
| 33 | Набор реагента для определения Липазы | Реагенты для биохимического исследования в сыворотке специальных ферментов (Липаза)Фасовка 4\*10; 2\*5 мл | Набор | 3 | «Human GmbH» | Германия | 13200,00 | 39600,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | **1320400,00** |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | **Без НДС** |

1. Товар должен иметь остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%.
2. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.
3. Товар должен находиться в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам, установленным законодательством РФ и не имеющей дефектов изготовления и транспортировки.
4. Упаковка должна предохранять товар от порчи, утраты товарного вида.
5. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.
6. 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: ИП Горбунов Василий КонстантиновичИндивидуальный предприниматель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.К. Горбунов/ М.П.  |