Договор № 206-20

**на поставку реагентов к биохимическому анализатору**

**г. Иркутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г.**

**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 фирма «Медина»,** именуемый в дальнейшем **Поставщик**, в лице директора Красноштанова Михаила Николаевича**,** действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, на основании результатов определения Поставщика путем проведения запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства (протокол подведения итогов запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку реагентов к биохимическому анализатору № 32009347725-2 от 03.08.2020г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Поставщик обязуется осуществить поставку реагентов к биохимическому анализатору 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 **852 025 (Восемьсот пятьдесят две тысячи двадцать пять) рублей 90 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 15 (пятнадцати) рабочих 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 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 силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 30.06.2021 г. 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 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 **52 077,30 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  УФК по Иркутской области (Минфин Иркутской области, ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207)  ИНН 3810009342  КПП 381001001  р\сч. 40601810850041002000  БИК 042520001  БАНК Отделение Иркутск  **Главный врач**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж. В. Есева/**  М.П. |  | **Поставщик:**  **ООО фирма «МЕДИНА»**  **Адрес:** 664011, г. Иркутск, пер. Пугачева, д. 3Б  **Телефон** (3952) 20-01-88  **ИНН** 3809016313  **КПП** 380801001  **ОГРН** 1023801028129  **ОКПО** 16609393  **р/с** 40702810518020100273  **Байкальский банк ПАО Сбербанк**  **г. Иркутск**  **к/с** 30101810900000000607  **БИК** 042520607  [medinacom@mail.ru](mailto:medinacom@mail.ru)  **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.Н. Красноштанов/**  М.П. |

Приложение № 1

к договору № 206-20  
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара, работ, услуг, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии) | Характеристика поставляемого товара | Ед. изм. | Кол-во поставляемого товара | Производитель | Наименование страны происхождения | Цена за единицу поставляемого товара, руб. | Общая стоимость по позиции, руб. |
| 1 | Набор реагентов для определения мочевой кислоты  В 12.02 МОЧЕВАЯ КИСЛОТА-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом.  Состав набора:  Реагент 1-буфер;  Реагент 2 – лиофилизат;  Калибратор: мочевая кислота 357 мкмоль/л, альбумин, стабилизаторы.  Чувствительность 40 мкмоль/л,  коэффициент вариации 5%,  линейность в диапазоне 80-1200 мкмоль/л,  время проведения анализа –5 минут.  Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Стабильность вскрытых реагентов до окончания срока годности набора.  Срок годности набора 12 месяцев. | Набор | 4 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 814,00 | 3 256,00 |
| 2 | Набор реагентов для определения креатинина  В 04.14 КРЕАТИНИН-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения содержания креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче псевдокинетическим методом, основанным на реакции Яффе.  Состав набора:  Реагент 1- пикриновая кислота 20 ммоль/л;  Реагент 2 – натрий едкий;  Калибратор: креатинин 17,7 ммоль/л.  Чувствительность 20 мкмоль/л,  линейность в диапазоне от 25 до885 мкмоль/л,  температура инкубации 37оС,  время проведения анализа -2 минуты.  Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов.  Стабильность вскрытых реагентов до окончания срока годности набора.  Срок годности набора 18 месяцев. | Набор | 10 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 940,50 | 9 405,00 |
| 3 | Набор реагентов для определения мочевины.  В 08.23 МОЧЕВИНА-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях уреазным/глутаматдегидрогеназным методом.  Состав набора:  Реагент 1- буфер (250 мл);  Реагент 2 – лиофилизат (5 флаконов);  Калибратор – мочевина 13,3 ммоль/л (2 мл).  Чувствительность 1ммоль/л,  линейность от 2 до 32 ммоль/л,  коэффициент вариации 5%,  длина волны 340 нм,  температура инкубации 37оС,  время проведения анализа 1,5 минуты.  Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов.  Стабильность вскрытого реагента 1 до окончания срока годности набора.  Рабочий реагент стабилен 30 суток при температуре хранения 2-4оС.  Срок годности набора 18 месяцев. | Набор | 10 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 1 738,00 | 17 380,00 |
| 4 | Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы.  В 01.16 АЛТ ВИТАЛ | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом.  Соответствие IFCC.  Состав набора:  Реагент 1 – буфер (2х50 мл);  Реагент 2 – лиофилизированная смесь (2 флакона).  Чувствительность 7 U/л,  линейность от 10 до 350Ед/л,  коэффициент вариации 5%,  длина волны 340 нм,  температура инкубации 37оС (30оС, 25оС) .  Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов.  Рабочий реагент стабилен 30 суток при 2-4оС, 5 суток при 18-25оС.  Срок годности набора 12 месяцев. | Набор | 35 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 869,00 | 30 415,00 |
| 5 | Набор реагентов для определения аспартатаминотрансферазы  В 02.16 АСТ - ВИТАЛ | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом.  Соответствие IFCC.  Состав набора:  Реагент 1 – буфер (2х50 мл);  Реагент 2 – лиофилизированная смесь (2 флакона).  Чувствительность 7 U/л,  линейность от 10 до 350Ед/л ,  коэффициент вариации 5%,  длина волны 340 нм,  температура инкубации 37оС (30оС, 25оС).  Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Рабочий реагент стабилен 30 суток при 2-4оС,5 суток при 18-25оС.  Срок годности набора 12 месяцев. | Набор | 35 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 869,00 | 30 415,00 |
| 6 | Набор реагентов для определения гаммаглутамилтрансферазы  В 07.04 ГАММА-ГТ-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим методом.  Соответствие IFCC.  Состав набора:  Реагент 1 – буфер (40 мл);  Реагент 2 – L-гамма-глутамил-3-карбокси-п-нитроанилид (10 мл).  Лиофилизированная смесь (2 флакона).  Чувствительность 6 U/л,  линейность от 7 до 230 U/л,  коэффициент вариации 5%,  длина волны 405 нм,  температура инкубации 37оС.  Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов.  Срок годности набора 18 месяцев. | Набор | 10 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 561,00 | 5 610,00 |
| 7 | Набор реагентов для определения альфа-амилазы  В 11.12 а-АМИЛАЗА ВИТАЛ | Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче энзиматическим кинетическим методом.  Состав набора:  Реагент 1 – буфер (96 мл);  Реагент 2 – субстрат EPS 5 ммоль/л (24 мл).  Чувствительность 40 U/л,  линейность до 1320 U/л,  коэффициент вариации 5%,  длина волны 405 нм,  температура инкубации 37оС.  Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов.  Стабильность вскрытых реагентов 90 дней.  Срок годности набора 36 месяцев. | Набор | 10 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 3 553,00 | 35 530,00 |
| 8 | Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы  В 09.103  ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим методом.  Соответствие IFCC.  Состав набора:  Реагент 1 – АМР-буфер (100 мл);  Реагент 2 – 2-п-нитрофенилфосфат-80 ммоль/л (25 мл).  Чувствительность 40 U/л,  линейность до 830 U/л,  коэффициент вариации 5%,  длина волны 405 нм,  температура инкубации 37оС.  Набор рассчитан на 250 определений при расходе 0,5 мл рабочего раствора на один анализ.  Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности набора 12 месяцев. | Набор | 5 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 643,50 | 3 217,50 |
| 9 | Набор реагентов для определения холестерина  В 13.22 ХОЛЕСТЕРИН-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке (плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом.  Состав набора:  Реагент 1 – АМР-буфер (2х250 мл);  Реагент 2 – лиофилизированная смесь (2 флакона), калибратор – холестерин 5,17 ммоль/л (1,5 мл).  Чувствительность 0,3 ммоль/л,  линейность в диапазоне 0,5-19,4 ммоль/л,  коэффициент вариации 5%,  длина волны 470-540 нм.  Рабочий реагент стабилен 6 месяцев при 2-8оС.  Набор предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов.  Срок годности набора 24 месяцев. | Набор | 8 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 2 101,00 | 16 808,00 |
| 10 | Набор реагентов для определения триглицеридов  В 17.12 ТРИГЛИЦЕРИДЫ-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке (плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом.  Состав набора:  1. Реагент 1 - буфер (2х50 мл).  2. Реагент 2 - лиофилизированная смесь (2 флакона).  3. Калибратор: триглицериды 2,85 ммоль/л (1 мл).  Чувствительность 0,25 ммоль/л,  линейность в диапазоне 0,5-8 ммоль/л,  коэффициент вариации 5%,  время реакции 15 мин при температуре инкубации 18-25оС,  длина волны (490-540) нм.  Набор предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов.  Срок годности 18 месяцев.  Рабочий реагент стабилен 6 месяцев. | Набор | 4 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 1 501,50 | 6 006,00 |
| 11 | Набор реагентов для определения липопротеидов высокой плотности  В 13.04 HDL ХОЛЕСТЕРИН-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения концентрации липопротеидов высокой плотности в сыворотке (плазме) крови.  Состав набора:  Реагент 1 – осаждающий реагент (2х50 мл);  калибратор – холестерин 1,29 ммоль/л.  Чувствительность 0,15 ммоль/л,  линейность в диапазоне 0,2-5,0 ммоль/л,  коэффициент вариации 5%,  длина волны 490-505 нм.  Время проведения анализа 25-30 минут.  Срок годности набора 12 месяцев. | Набор | 4 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 918,50 | 3 674,00 |
| 12 | Набор реагентов для определения общего белка  В 06.14 ОБЩИЙ БЕЛОК | Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке (плазме) крови биуретовым методом.  Состав набора:  Реагент 1 – биуретовый реагент (4х250 мл);  готовый к использованию калибратор – альбумин 70 г/л (3х2 мл).  Чувствительность 5 г/л,  линейность в диапазоне 10-120 г/л,  коэффициент вариации 5%,  длина волны 540 нм.  Время проведения анализа 30 минут.  Срок годности набора 12 месяцев. | Набор | 5 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 1 072,50 | 5 362,50 |
| 13 | Набор реагентов для определения альбумина  В 21.02 АЛЬБУМИН-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения концентрации альбумина в сыворотке (плазме) крови унифицированным колориметрическим методом.  Состав набора:  Реагент 1 – монореагент (2х100 мл);  готовый к использованию калибратор –альбумин 60г/л (1 мл).  Чувствительность 4 г/л,  линейность до 60 г/л,  коэффициент вариации 3%,  длина волны 590 -640нм,  температура инкубации 18-25оС.  Срок годности набора 18 месяцев. | Набор | 2 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 506,00 | 1 012,00 |
| 14 | Набор реагентов для определения общего и прямого билирубина  В 03.12 БИЛИРУБИН-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови унифицированным методом Ендрассика-Грофа.  Набор рассчитан на 140 определений общего и 140 определения прямого билирубина.  Состав набора:  1. Реагент 1 - кофеиновый реагент (200 мл).  2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота (55 мл).  3. Реагент 3 - натрия нитрит 72 ммоль/л (2 мл).  4. Реагент 4 - физиологический раствор: натрия хлорид 154 ммоль/л (250 мл).  5. Калибратор: билирубин 171 мкмоль/л (лиофилизированный, 1 флакон на 1 мл).  Чувствительность 5 мкмоль/л,  линейность от 8 до 400 мкмольг/л,  коэффициент вариации 3%,  длина волны 500 -560нм,  температура инкубации 18-25С.  Срок годности набора 18 месяцев. | Набор | 65 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 623,70 | 40 540,50 |
| 15 | Набор реагентов для определения глюкозы  В 05.32 ГЛЮКОЗА-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения содержания глюкозы в сыворотке (плазме) крови человека без депротеинизации.  Энзиматический колориметрический метод (Глюкозооксидаза/Пероксидаза, Триндер).  Состав набора:  1. Реагент 1 - буфер, рН 7,5 (4х250 мл).  2. Реагент 2 - лиофилизированная смесь (4 флакона).  3. Калибратор: глюкоза 10 ммоль/л (2\*2 мл).  Чувствительность 0,5 ммоль/л,  линейность до 30 ммоль/л,  коэффициент вариации 5%,  время реакции - 15 мин (10 мин),  температура инкубации 18-25оС (37оС),  длина волны (490-540) нм.  Набор предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов.  Срок годности 24 месяца.  Срок годности рабочего реагента 6 мес. | Набор | 35 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 1 391,50 | 48 702,50 |
| 16 | Набор для определениягликолизированного гемоглобина  В 15.11 ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛАБИН-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения концентрации гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови иммунотурбидиметрическим методом.  Состав набора:  1. Реагент 1 - Латекс (4×7,5 мл).  2. Реагент 2 - Буфер: глициновый буфер 80 ммоль/л (9,5 мл).  3. Реагент 3 - Антитела: антитела моноклональные и поликлональные (0,5 мл).  4. Реагент 4 - Гемолизирующий реагент (200 мл).  Чувствительность - 3%.  Диапазон измерений - 4%-12%;  коэффициент вариации 8%;  температура инкубации 37оС;  длина волны (650-690) нм.  Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов.  Срок годности 24 мес.  Стабильность рабочего реагента 1 мес. | Набор | 35 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 16 094,10 | 563 293,50 |
| 17 | Калибраторгликолизированного гемоглобина  В 15.41с ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛАБИН- КАЛИБРАТОР- ВИТАЛ | Набор калибраторов для определения концентрации гликозилированного гемоглобина в цельной крови. Конечный объем 4 х 0,5 мл.  Предназначен для построения калибровочного графика при анализе гликозилированного гемоглобина иммунотурбидиметрическим методом; лиофилизированная кровь человека.  Стабильность после растворения 1 месяц при (2-8оС).  Срок годности набора 24 мес. | Набор | 2 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 7 392,00 | 14 784,00 |
| 18 | Контроль гликолизированного гемоглобина  В 15.21к ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛАБИН- КОНТРОЛЬ- ВИТАЛ | Набор контрольных материалов для контроля правильности количественного определения концентрации гликозилированного гемоглобина в цельной крови иммунотурбидиметрическим методом.  уровень 1 - 1 фл,  уровень 2 - 1 фл.  (конечный объем 2 х 0,5 мл),  лиофилизированная кровь человека.  После растворения стабилен 1 месяц при (2-8оС) и 3 месяцев при (20оС).  Срок годности набора 24 мес. | Набор | 2 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 3 769,70 | 7 539,40 |
| 19 | Набор реагентов для определения железа  В 24.11 ЖЕЛЕЗО-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом без депротеинизации.  Монореагент.  Состав набора:  1.Реагент 1 (96 мл) нитро-PAPS-3,6 ммоль/л.  2.Реагент 2 (5,6 мл).  3. Калибратор: железо 30 мкмоль/л (1 мл).  Чувствительность 5 мкмоль/л,  линейность до 179 мкмоль/л ,  коэффициент вариации 5%,  время реакции - 10 мин,  температура инкубации 18-25оС ,  длина волны (560-600) нм.  Набор предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов.  Стабильность вскрытых реагентов до окончания срока годности набора.  Срок годности набора - 18 месяцев.  Срок годности вскрытого калибратора – 3 мес. | Набор | 2 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 1 853,50 | 3 707,00 |
| 20 | Набор реагентов для определения неорганического фосфора  В 16.01 ФОСФОР-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения концентрации неорганического фосфора в сыворотке крови молибдатным методом.  Монореагентный УФ-метод.  Состав набора:  1. Реагент 1 - молибденовый реагент (2х100 мл).  2. Реагент 2 - детергент (5 мл).  3. Калибратор: фосфат 1,615 ммоль/л (1,5 мл).  Чувствительность 0,15 ммоль/л,  линейность до 6,46 ммоль/л,  коэффициент вариации 3%,  время реакции – 5 мин.,  температура инкубации 18-25оС,  длина волны 340 нм.  Набор предназначен для фотометров, автоматических и полуавтоматических анализаторов.  Срок годности 18 месяцев.  Стабильность вскрытых реагентов и калибратора – 6 месяцев. | Набор | 2 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 599,50 | 1 199,00 |
| 21 | Набор реагентов для определения кальция  В 18.01 КАЛЬЦИЙ-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения содержания кальция в сыворотке (плазме) крови унифицированным колориметрическим методом.  Состав набора:  1. Реагент 1 - буфер, рН 10,7 (100 мл).  2. Реагент 2 - хромоген, (о-крезолфталеинкомплексон) (100 мл).  3. Калибратор: кальций 2,5 ммоль/л (2 мл).  Чувствительность 0,15 ммоль/л,  линейность до 3,75 ммоль/л,  коэффициент вариации 5%,  время реакции - 5 мин.,  температура инкубации 18-25оС,  длина волны (540-590 нм).  Набор предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов.  Реагенты и калибратор готовы к использованию.  Стабильность вскрытых реагентов и калибратора до окончания срока годности набора.  Срок годности – 18 месяцев. | Набор | 4 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 517,00 | 2 068,00 |
| 22 | Набор реагентов для определения концентрации магния  В 25.01 МАГНИЙ-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения концентрации магния в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом без депротеинизации.  Состав набора:  1. Реагент 1 - монореагент (50 мл), ксилидиловый синий 0,1 ммоль/л.  2. Калибратор: магний 0,82ммоль/л (2 мл).  Чувствительность 0,2 ммоль/л,  линейность до 2 ммоль/л,  коэффициент вариации 6%,  время реакции 10 мин,  температура инкубации 18-25оС ,  длина волны (520-540 нм).  Набор предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов.  Реагент и калибратор готовы к использованию.  Стабильность вскрытого реагента до окончании срока годности набора.  Срок годности набора – 18 месяцев. | Набор | 2 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 1 050,50 | 2 101,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | | | | **852 025,90** | | | |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | | | | **77 456,90** | | | |

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 фирма «Медина»  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.Н. Красноштанов/  М.П. |