Договор № 350-21н

**на поставку реагентов для КЛД (онкомаркеры, гомоны)**

**г. Иркутск «10» января 2022г.**

**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 результатовопределения Исполнителя путем проведения запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства (протокол рассмотрения и оценки итогов на участие в запросе котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства,на поставку реагентов для КЛД (онкомаркеры, гомоны) № 32110956799 от 27.12.2021г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Поставщик обязуется осуществить поставку реагентов для КЛД (онкомаркеры, гомоны) 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 **1 205 776 (один миллион двести пять тысяч семьсот семьдесят шесть) рублей 00 копеек**, включает в себя стоимость Товара, НДС в размере 109 616,00 руб. и другие обязательные платежи (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и сборов и другие затраты, предусмотренные настоящим Договором), является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора, то есть является конечной.

2.2. Оплата за Товар производится по факту получения Товара на основании счета в течение 15 (пятнадцати) 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 силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 31.01.2023 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 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 **39 018,54 руб.**

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  Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207)  Казначейский счет 03224643250000003400  Банковский счет 40102810145370000026  Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. Иркутск  БИК 012520101  **Главный врач**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Есева Ж.В. /**  **М.П.** | **Поставщик:**  **ООО фирма «МЕДИНА»**  **Адрес:** 664011, г. Иркутск, пер. Пугачева 3-Б  **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 № 350-21н  
от 10 января 2022 года.

**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 количественного иммуноферментного определения СА 15-3 в сыворотке крови.  ВТ 12-13 СА 15-3 –Имаксиз (IMAXYZ) | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения антигена СА 15-3 в сыворотке крови человека.  Метод анализа – сэндвич, основная инкубация в одну стадию, ИФА.  Количество определений 96.  Количество анализируемой сыворотки 25 мкл.  Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 минут.  Инкубация при +18 +25 С, без шейкера.  Время инкубации 120 минут.  Диапазон определения концентраций не уже 0,5-270 Ед/мл, чувствительность 0,5 Ед/мл. Отсутствие перекрестных реакций с другими онкомаркёрами.  Состав набора: один 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемого на отдельные лунки, ТМБ готовый к использованию, однокомпанентный, объёмом 14 мл. 1 фл. Калибровочные пробы 6 фл объёмом 0,5 мл каждый (0; 10,8; 27; 54; 135; 270 Ед/мл). Контрольная сыворотка жидкая, готовая к использованию.  Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, объёмом 20 мл.1 ф.  Готовый к использованию промывочный буфер хранится 5 суток при комнатной температуре.  Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений.  Количество промывок 5 раз по 300 мкл. Дополнительные комплектующие, входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, плёнка для заклеивания планшета.  Срок годности после вскрытия набора 2 месяца.  Наличие РУ. | набор | 4 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 6 534,00 | 26 136,00 |
| 2 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения ракового антигена СА 19-9 в сыворотке крови.  ВТ 12-12 СА  19-9 –Имаксиз (IMAXYZ) | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения антигена СА 19-9 в сыворотке крови человека.  Метод анализа – сэндвич, двухстадийный, ИФА. Количество определений 96.  Количество анализируемой сыворотки 50 мкл.  Время инкубации 120 минут (2 стадии по 60 минут).  Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 минут.  Инкубация при +37С, без шейкера для обеспечения воспроизводимости результатов.  Диапазон определения концентраций не уже 0,5-400 Ед/мл, чувствительность 0,5 Ед/мл. Отсутствие перекрестных реакций с другими онкомаркёрами.  Состав набора: однин 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемого на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпанентный, объёмом 14 мл. 1 фл. Калибровочные пробы 6 фл.объёмом 0,5 мл каждый (0; 16; 40; 80; 200; 400 Ед/мл). Контрольная сыворотка жидкая, готовая к использованию.  Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, 2 флаконов объёмом 20 мл.  Готовый к использованию промывочный буфер хранится 5 суток при комнатной температуре. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений.  Количество промывок 5 раз по 300 мкл. Дополнительные комплектующие, входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, плёнка для заклеивания планшета.  Срок годности после вскрытия набора 2 месяца.  Наличие РУ. | набор | 4 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 5 302,00 | 21 208,00 |
| 3 | Набор реагентов для определения раково-эмбрионального антигена (РЭА)  ВТ 12-14 РЭА-Имаксиз(IMAXYZ) | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения ракового эмбрионального антигена в сыворотке крови человека.  Метод анализа – сэндвич, одностадийный, ИФА. Количество определений 96.  Количество анализируемой сыворотки 25 мкл.  Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин.  Инкубация при + 37°С, без шейкера для обеспечения воспроизводимости результатов.  Время инкубации - 60 минут.  Диапазон определения концентраций не уже: 0,25- 100 нг/мл, Чувствительность: 0,25 нг/мл. Отсутствие перекрестных реакций с другими онкомаркерами.  Состав набора: один 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемый на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, 14 мл.1 флакон Калибровочные пробы: 6 фл. по 0,5мл (0; 2; 10; 25; 50; 100 нг/мл).  Контрольная сыворотка - жидкая, готовая к использованию.  Калибровочные пробы аттестованы по международному стандарту WHO IS 73/601. Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, объёмом 20 мл.1 фл.  Готовый к использованию промывочный буфер хранится 5 суток при комнатной температуре. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений.  Количество промывок 5 раз по 300 мкл. Дополнительные комплектующие входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, пленка для заклеивания планшета. | набор | 4 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 4 928,00 | 19 712,00 |
| 4 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения 17-ОН Прогестерон  ВТ 12-25 17-ОН-прогрестерон-Имаксиз (IMAXYZ) | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения 17-гидроксипрогестерона в сыворотке крови человека. Метод анализа – одностадийный, конкурентный ИФА. Количество определений 96.  Количество анализируемой сыворотки 25 мкл.  Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин.  Термостатируемоешейкирование при + 37С, для обеспечения воспроизводимости результатов.  Время инкубации - 60 минут.  Диапазон определения концентраций не уже: 0.1-60 нмоль/л, Чувствительность: 0.1 нмоль/л. Состав набора: один 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемый на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, объёмом 14 мл. 1фл. Калибровочные пробы: 6 фл. по 0,7 мл (0; 0.5; 1.5; 6; 20; 60 нмоль/л).  Контрольная сыворотка - жидкая, готовая к использованию.  Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, объёмом 20 мл. 1 фл. Конъюгат: готовый к использованию, объёмом 14 мл. 1 фл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится 5 суток при комнатной температуре. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений.  Количество промывок 4 раза по 300 мкл. Дополнительные комплектующие входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, пленка для заклеивания планшета.  Срок годности после вскрытия - до конца срока годности набора.  Наличие РУ. | набор | 4 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 6 490,00 | 25 960,00 |
| 5 | Набор реагентов для количественного определения содержания общего иммуно-глобулина Е  ВТ 12-24 IgE – Имаксиз (IMAXYZ) | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения общего IgE в сыворотке крови человека.  Метод анализа – сэндвич, двухстадийный для обеспечения отсутствия хук-эффекта, ИФА.  Количество определений 96.  Количество анализируемой сыворотки 20 мкл.  Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин.  Инкубация при + 37°С, без шейкирования для обеспечения воспроизводимости результатов.  Время инкубации - 60 минут (2 стадии по 30 минут).  Диапазон определения концентраций не уже: 1-1200 МЕ/мл, Чувствительность: 1 МЕ/мл.  Состав набора: один 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемый на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, объёмом 14 мл. 1фл. Калибровочные пробы: 6 фл. по 0,5мл (0; 12; 60; 240; 600; 1200 МЕ/мл).  Контрольная сыворотка - жидкая, готовая к использованию.  Калибровочные пробы аттестованы по стандарту WHO 3rd IS 11/234. Буфер для разведения образцов: объёмом 3 мл. 1 фл.  Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, объёмом 50 мл. 1 фл. Конъюгат: готовый к использованию, объёмом 14 мл. 1 фл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится 5 суток при комнатной температуре. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений.  Количество промывок 5 раз по 300 мкл. Дополнительные комплектующие входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, пленка для заклеивания планшета.  Срок годности после вскрытия - до конца срока годности набора.  Наличие РУ. | набор | 16 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 3 300,00 | 52 800,00 |
| 6 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего простатспецифического антигена (ПСА) в сыворотке крови.  ВТ 12-09 ПСА-Имаксиз  (IMAXYZ) | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации общего ПСА в сыворотке крови человека.  Метод анализа – сэндвич, одностадийный, ИФА. Количество определений 96.  Количество анализируемой сыворотки 25 мкл.  Время инкубации 60 минут.  Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 минут.  Инкубация при +37 С, без шейкера для обеспечения воспроизводимости результатов.  Диапазон определения концентраций не уже 0,15-60 Ед/мл, чувствительность 0,15 нг/мл. Отсутствие перекрестных реакций с другими онкомаркёрами.  Состав набора: один 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемый на отдельные лунки.  Буфер для разведения исследуемых образцов – объёмом 3 мл. 1 фл. ТМБ готовый к использованию, однокомпанентный, объёмом 14 мл. 1 фл. Калибровочные пробы 6 флаконов объёмом 0,5 мл каждый (0; 1; 4; 10; 30; 60 нг/мл).  Контрольная сыворотка жидкая, готовая к использованию.  Калибровочные пробы аттестованы по международному стандарту WHO NIBSC 96/670. Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, объёмом 20 мл. 1 фл.  Готовый к использованию промывочный буфер хранится 5 суток при комнатной температуре. Количество промывок 5 раз по 300 мкл.  Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений.  Дополнительные комплектующие, входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, плёнка для заклеивания планшета.  Срок годности после вскрытия набора 3 месяцев.  Наличие РУ. | набор | 60 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 3 146,00 | 188 760,00 |
| 7 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного простатспецифического антигена (ПСА) в сыворотке крови.  ВТ 12-10 Свободный ПСА-Имаксиз  (IMAXYZ) | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации свободного ПСА в сыворотке крови человека.  Метод анализа – сэндвич, двухстадийный, ИФА. Количество определений 96.  Количество анализируемой сыворотки 50 мкл.  Время инкубации 90 минут (1 стадия- 60 минут, 2-стадия – 30 минут). Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 минут.  Инкубация при +18 +25 С, без шейкера для обеспечения воспроизводимости результатов. Диапазон определения концентраций не уже 0,06-12 нг/мл, чувствительность 0,06 нг/мл. Отсутствие перекрестных реакций с другими онкомаркёрами.  Состав набора: одного 8-ми луночного, 12-ти стрипового планшета, разделяемого на отдельные лунки.  Буфер для разведения исследуемых образцов –объёмом 3 мл.1 фл. ТМБ готовый к использованию, однокомпанентный, объёмом 14 мл. 1 фл.  Калибровочные пробы 6 фл объёмом 0,5 мл каждый (0; 0,3; 1; 2; 6; 12 нг/мл). Контрольная сыворотка жидкая, готовая к использованию.  Калибровочные пробы аттестованы по международному стандарту WHO NIBSC 96/668. Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, 2 флакона объёмом 20 мл.каждый. Готовый к использованию промывочный буфер хранится 5 суток при комнатной температуре.  Количество промывок раз по 300 мкл.  Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений.  Дополнительные комплектующие, входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, плёнка для заклеивания планшета.  Срок годности после вскрытия набора 1 месяц.  Наличие РУ. | набор | 60 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 4 070,00 | 244 200,00 |
| 8 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения ракового антигена СА 125 в сыворотке крови.  ВТ 12-11 СА 125-Имаксиз  (IMAXYZ) | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации антигена СА 125 в сыворотке крови человека.  Метод анализа – сэндвич, одностадийный, ИФА. Количество определений 96. Количество анализируемой сыворотки 25 мкл.  Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин.  Термостатируемоешейкирование при + 37С, для обеспечения воспроизводимости результатов.  Время инкубации - 60 минут.  Диапазон определения концентраций не уже: 1,6-1000 Ед/мл,  Чувствительность: 1,6 Ед/мл. Отсутствие перекрестных реакций с другими онкомаркерами.  Состав набора: 8-ми луночный, 12-ти стрипового планшета, разделяемого на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, объёмом 14 мл.1 фл. Калибровочные пробы: 6 фл. объёмом 0,5 мл каждый (0; 20; 100; 200; 500; 1000 Ед/мл).  Контрольная сыворотка - жидкая, готовая к использованию.  Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, объёмом 20 мл. 1 фл.  Готовый к использованию промывочный буфер хранится 5 суток при комнатной температуре. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений.  Количество промывок 5 раз по 300 мкл. Дополнительные комплектующие входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, пленка для заклеивания планшета.  Срок годности после вскрытия набора – 2 месяца.  Наличие РУ. | набор | 120 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 4 565,00 | 547 800,00 |
| 9 | Набор реагентов для количественного иммуноферментного  определения антигена НЕ4 в сыворотке крови.  ВТ 12-29 НЕ4-Имаксиз  (IMAXYZ) | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения антигена НЕ4 в сыворотке крови человека.  Метод анализа –сэндвич, двухстадийный для обеспечения отсутствия хук-эффекта, ИФА. Количество определений 96.  Количество анализируемой сыворотки 20 мкл.  Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых  образцов 15 мин.  Термостатируемоешейкирование при + 37С, для обеспечения воспроизводимости результатов.  Время инкубации - 60 минут (2 стадии по 30 минут).  Диапазон определения концентраций не уже: 0-1000 пмоль/л, Чувствительность: 5пмоль/л.  Состав набора: 8-ми луночный, 12-ти стрипового планшета, разделяемого на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, объёмом 14 мл. 1 фл. Калибровочные пробы: 6 фл. объёмом 0,5мл каждый (0; 20; 50; 200; 400; 1000 пмоль/л).  Контрольная сыворотка - жидкая, готовая к использованию.  Буфер для разведения образцов: объёмом 3 мл.1 фл.  Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, 2 флакона объёмом 20 мл. Конъюгат: готовый к использованию, объёмом 14 мл.1 фл.  Готовый к использованию промывочный буфер хранится 5 суток при комнатной температуре. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений.  Количество промывок 5 раз по 300 мкл. Дополнительные комплектующие входящие в состав набора: ванночки для реагентов,  наконечники, пленка для заклеивания планшета.  Срок годности после вскрытия - до конца срока годности набора.  Наличие РУ. | набор | 10 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 7 920,00 | 79 200,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | | | | **1 205 776,00** | | | |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | | | | **109 616,00** | | | |

**Прочие условия:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование пункта** | **Текст пояснений** |
| 1 | Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работы услуги, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара, об обязательности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара при необходимости. | 1. Товар должен иметь остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%.  2. Наличие эксплуатационной документации на русском языке.  3. Товар должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации (системе сертификации ГОСТ).  4. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.  5. Поставщик гарантирует, что поставляемый товар является новым, неиспользованным, серийно выпускаемым, отражающим все последние модификации конструкций и материалов. Поставщик гарантирует, что товар не будет иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании поставленного товара.  6. Товар при поставке должен сопровождаться документами, подтверждающими предоставление производителем и Поставщиком гарантий его качества (гарантийный срок)  7. Поставщик гарантирует:  7.1. Надлежащее качество материалов, используемых для изготовления товара, надлежащее качество изготовления товара.  7.2. Полное соответствие поставляемого товара условиям договора. |
| 2 | Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности | Предлагаемый товар должен быть зарегистрирован и разрешен к применению на территории Российской Федерации.  Качество товара должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации, поставка товара должна сопровождаться документами, удостоверяющими качество (регистрационное удостоверение федеральной службы по надзору сфере здравоохранения и социального развития, сертификат соответствия ГОСТ РФ или декларация о соответствии). |
| 3 | Требование к упаковке, отгрузке Оборудования | Товар должен поставляться в оригинальной заводской упаковке, соответствующей характеру поставляемого товара и способу транспортировки, обеспечивающей защиту товара от внешних воздействующих факторов (в т. ч. климатических, механических) при транспортировании, хранении и погрузочно-разгрузочных работах и соответствующей требованиям ГОСТ Р.  Маркировка товара и тары (упаковки) товара, в том числе транспортной, должна содержать информацию согласно требованиям ГОСТ Р.  Доставка товара осуществляется с соблюдением условий хранения (перевозки), установленных производителем. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж. В. Есева/  М.П. |  | Поставщик:  ООО фирма «МЕДИНА»  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.Н. Красноштанов/  М.П. |