Договор № 102-23

**на поставку наборов реагентов для полуавтоматических иммунохимических анализаторов (онкомаркеры)**

**г. Иркутск « 12 » мая 2023 г.**

**Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8»**, именуемое в дальнейшем **Заказчик,** в лице главного врача Есевой Жанны Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Лабест»,** именуемый в дальнейшем **Поставщик,** в лице директора Николаева Игоря Михайловича**,** 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 рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку наборов реагентов для полуавтоматических иммунохимических анализаторов (онкомаркеры)№ 32312307370 от 26.04.2023 г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Поставщик обязуется осуществить поставку наборов реагентов для полуавтоматических иммунохимических анализаторов (онкомаркеры) 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 **1 055 615,00 (один миллион пятьдесят пять тысяч шестьсот пятнадцать) рублей**, без НДС, включает в себя стоимость Товара, и другие обязательные платежи (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и сборов и другие затраты, предусмотренные настоящим Договором), является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора, то есть является конечной.

2.2. Оплата за Товар производится по факту получения Товара на основании счета в течение 7 (семи) рабочих дней со дня подписания товарной накладной, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Датой оплаты является день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.3. Цена Договора может быть снижена без изменения предусмотренных Договором количества Товара, качества поставляемого Товара и иных условий Договора по соглашению Сторон.

2.4. В случае если по предложению Заказчика увеличивается или уменьшается предусмотренное настоящим Договором количество Товара не более чем на десять процентов, то при этом по соглашению Сторон допускается изменение цены Договора пропорционально дополнительному количеству Товара исходя из установленной в Договоре цены единицы Товара, но не более чем на десять процентов цены Договора. При уменьшении предусмотренного Договором количества Товара Стороны Договора обязаны уменьшить цену Договора исходя из цены единицы Товара. Цена единицы дополнительно поставляемого Товара или цена единицы Товара при уменьшении предусмотренного Договором количества поставляемого Товара определяется как частное от деления первоначальной цены Договора на предусмотренное в Договоре количество такого Товара.

2.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик вправе произвести оплату поставленного Товара за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени), предусмотренных разделом 6 настоящего Договора.

**3. КАЧЕСТВО ТОВАРА**

3.1. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.

3.2. Товар должен находиться в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам, установленным законодательством РФ и не имеющей дефектов изготовления и транспортировки.

3.3. Упаковка должна предохранять товар от порчи, утраты товарного вида.

3.4. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.

3.5. Товар должен иметь маркировочные ярлыки (этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательства РФ.

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

4.1. Поставка товара осуществляется по адресу:г. Иркутск: ул. Баумана 214А в рабочие дни с 09.00 ч. до 15.00 ч.

4.2. Тара и упаковка возврату не подлежат.

4.3. Поставка товара осуществляется силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 29.02.2024 г. Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 10 (десяти) 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 штрафв размере 1% от стоимости некачественного или поврежденного товара.

6.5. Сторона, допустившая нарушение обязательств по настоящему Договору, обязана произвести уплату штрафа и пени в течение 20 рабочих дней с момента получения письменного требования об этом другой Стороны.

6.6. Уплата штрафа и пени не освобождает Поставщика от исполнения своих обязательств по договору. Поставщик также обязан возместить Заказчику убытки, возникшие вследствие ненадлежащего исполнения (неисполнения) Поставщиком принятых на себя обязательств.

**7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**

7.1. Размер обеспечения исполнения договора составляет **34 196,75 рублей**.

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

7.3. В случае если 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 независимой гарантии, направленное до окончания срока действия независимой 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 «ИГКБ № 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, л/с 80303050207)  Казначейский счет 03224643250000003400  Банковский счет 40102810145370000026  Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. Иркутск  БИК 012520101  **Главный врач**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/**  **М.П.** | **Поставщик:**  **ООО «Лабест»**  **Адрес:** 664005, г. Иркутск, ул. Профсоюзная д.10, кв.21  **Телефон** 8-914-898-07-37  ИНН 3812534770  КПП 381201001  ОГРН 1213800002019  ОКПО 99325322  р/с 40702810918350037328  Иркутское отделение № 8586 ПАО Сбербанк  к/с 30101810900000000607  БИК 042520607  [labest-med@mail.ru](mailto:labest-med@mail.ru)  **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/И.М. Николаев/**  **М.П.** |

Приложение № 1

к договору № 102-23  
от 12 мая 2023г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии) | Характеристики товара, работ, услуг | Ед. изм. | Кол-во | Производитель | Наименование страны происхождения | Цена за ед., руб. | Сумма с НДС, 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.  Единица измерения: набор.  Состав набора:  один 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемый на отдельные лунки, ТМБ готовый к использованию, однокомпанентный, 1 фл. 14 мл.  Калибровочные пробы 6 фл по 0,5 мл каждый (0; 10,8; 27; 54; 135; 270 Ед/мл).  Контрольная сыворотка жидкая, готовая к использованию.  Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, 1 флакон 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 Девелопмент Корпорейшн» | Россия | 6 853,00 | 27 412,00 |
| 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.  Единица измерения: набор.  Состав набора: однин 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемый на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпанентный, 1 фл. 14 мл.  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 флакона 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 Девелопмент Корпорейшн» | Россия | 5 621,00 | 22 484,00 |
| 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. Инкубация при +37 С, без шейкера для обеспечения воспроизводимости результатов.  Диапазон определения концентраций не уже 0,25-100 нг/мл, чувствительность 0,25 нг/мл.  Отсутствие перекрестных реакций с другими онкомаркёрами.  Единица измерения: набор.  Состав набора: один 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемый на отдельные лунки.  ТМБ готовый к использованию, однокомпанентный, 1 фл. 14 мл.  Калибровочные пробы, 6 фл. объёмом 0,5 мл каждый (0; 2; 10; 25; 50; 100 нг/мл).аттестованы по международному стандарту WHO IS73/601.  Контрольная сыворотка жидкая, готовая к использованию.  Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, 1 флакон 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. | набор | 4 | АО «Витал Девелопмент Корпорейшн» | Россия | 5 225,00 | 20 900,00 |
| 4 | Набор реагентов для количественного определения антигена СА 72-4  К244 «СА 72-4-ИФА», Хема | Набор реагентов, предназначенный для количественного определения антигена СА72-4 в сыворотке и плазме крови методом двухстадийного «сэндвич»- варианта твердофазного иммуноферментного анализа.  Необходимый объем исследуемого образца 10 мкл.  Инкубация без шейкирования 180 мин (37С).  Минимальная достоверно определяемая концентрация Са72-4 в сыворотке и плазме крови 1 ЕД/мл.  Единица измерения: набор.  Количество определений в наборе 96.  Состав набора: один 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемый на отдельные лунки с иммобилизованными моноклональными антителами к СА72-4; готовые к использованию калибровочные пробы (5 шт. в диапазоне от 0 до 200 ЕД/мл, 0,5 мл каждая); контрольная сыворотка с известным содержанием СА72-4 0,5 мл; концентрат конъюгата с буфером (для приготовления 13 мл готового раствора конъюгата); раствор ТМБ 14 мл; буфер 22 мл, стоп-реагент 14 мл; а также концентрат отмывочного раствора, достаточный для приготовления 570 мл готового раствора.  Дополнительные комплектующие, входящие в состав набора: ванночки для реагентов, плёнка для заклеивания планшета, раствор для разведения образцов.  Приготовленный промывочный раствор можно хранить при комнатной температуре от 18 до 25С 15 суток, при температуре от 2 до 8 С 45 суток. | набор | 4 | ООО  «Хема» | Россия | 15 125,00 | 60 500,00 |
| 5 | 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-ОН-прогестерона 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 минут.  Термостатируемоешейкирование при +37С, для обеспечения воспроизводимости результатов.  Диапазон определения концентраций не уже 0,1-60 нмоль/л, чувствительность 0,1 нмоль/л.  Единица измерения: набор.  Состав набора:  один 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемый на отдельные лунки; ТМБ готовый к использованию, однокомпанентный, 1 фл. 14 мл.;  Калибровочные пробы 6 фл. объёмом 0,7 мл каждый (0; 0,5; 1,5; 6; 20; 60 нмоль/л).  Контрольная сыворотка жидкая, готовая к использованию.  Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, 1 флакон 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 4 раз по 300 мкл.  Дополнительные комплектующие, входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, плёнка для заклеивания планшета.  Срок годности после вскрытия набора до конца срока годности набора.  Наличие РУ. | набор | 4 | АО «Витал Девелопмент Корпорейшн» | Россия | 6 886,00 | 27 544,00 |
| 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 нг/мл, чувствительность 0,15 нг/мл.  Отсутствие перекрестных реакций с другими онкомаркёрами.  Единица измерения: набор.  Состав набора:однин 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемый на отдельные лунки.  Буфер для разведения исследуемых образцов – 1 флакон 3 мл. ТМБ готовый к использованию, однокомпанентный, 1 флакон объёмом 14 мл.  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, 1 флакон объёмом 20 мл.  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 месяца.  Наличие РУ. | набор | 35 | АО «Витал Девелопмент Корпорейшн» | Россия | 3 333,00 | 116 655,00 |
| 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.  Единица измерения: набор.  Состав набора: один 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемый на отдельные лунки.  Буфер для разведения исследуемых образцов: 1 флакон объёмом 3 мл.  ТМБ готовый к использованию, однокомпанентный, 1 фл. объёмом 14 мл.  Калибровочные пробы: 6 фл объёмом 0,5 мл каждый (0; 0,3; 1; 2; 6; 12 нг/мл).  Калибровочные пробы аттестованы по международному стандарту WHO NIBSC 96/668.  Контрольная сыворотка жидкая, готовая к использованию.  Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, 2 флакона объёмом 20 мл.каждый.  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 1 месяц.  Наличие РУ. | набор | 35 | АО «Витал Девелопмент Корпорейшн» | Россия | 4 312,00 | 150 920,00 |
| 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.  Единица измерения: набор.  Состав набора: однин 8-ми луночный, 12-ти стриповый планшет, разделяемый на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, 1фл. объёмом 14 мл.  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, 1 флакон 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, пленка для заклеивания планшета.  Срок годности после вскрытия набора – 2 месяца.  Наличие РУ. | набор | 130 | АО «Витал Девелопмент Корпорейшн» | Россия | 4 840,00 | 629 200,00 |
|  | ИТОГО (цена договора): | | | | **1 055 615,00** | | | |
|  | В т.ч. НДС (если участник закупки является плательщиком НДС) | | | | - | | | |

**Прочие условия:**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  ОГАУЗ «ИГКБ № 8»  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/  М.П. |  | Поставщик:  ООО «Лабест»  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/И.М. Николаев/  М.П. |