Договор № 178-19

**на поставку онкомаркеров для КЛД**

**г. Иркутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г.**

**Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница №8»**, именуемое в дальнейшем **Заказчик,** в лице главного врача Есевой Жанны Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Лабора»,** именуемый в дальнейшем **Поставщик**, в лице генерального директора Диженина Николая Валерьевича**,** 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 быть только субъекты малого и среднего предпринимательства (протокол подведения итогов запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку онкомаркеров для КЛД № 31908315538-2 от 27.09.2019 года), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
	1. Поставщик обязуется осуществить поставку онкомаркеров для КЛД в количестве и по ценам, указанным в спецификации (Приложение № 1), Заказчик обязуется принять и оплатить Товар.

# ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена настоящего Договора составляет **703 556 (Семьсот три тысячи пятьсот пятьдесят шесть) рублей 59 копеек**, включает в себя стоимость Товара, НДС *(в случае, если Поставщик является плательщиком НДС)* и другие обязательные платежи (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и сборов и другие затраты, предусмотренные настоящим Договором), является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора, то есть является конечной.

2.2. Оплата за Товар производится по факту получения Товара в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня предоставления счета на основании товарной накладной, подписанной Поставщиком и Заказчиком, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Датой оплаты является день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

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

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

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

**3. КАЧЕСТВО ТОВАРА**

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

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

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

3.4. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.

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

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

4.1. Поставка товара осуществляется силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 30.04.2020г. по адресу: г. Иркутск, ул. Баумана, 214А.

4.2. Тара и упаковка возврату не подлежат.

4.3. Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи такой заявки.

4.4. По решению Заказчика для приемки результатов Договора может создаваться приемочная комиссия.

4.5. При доставке Товара Заказчик производит приемку Товара по количеству.

4.6. Для проверки Товара на соответствие условиям договора Заказчик проводит экспертизу своими силами или с привлечением экспертов, экспертных организаций на основании заключенных в соответствии с Федеральным законом от 18.11.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» договоров. Эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Поставщика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Договора и отдельным этапам исполнения Договора. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Договора, не препятствующие приемке поставленного Товара, выполненной работы или оказанной услуги, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

4.7. Заказчик в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения Товара производит приемку Товара по качеству, подписывает товарную накладную на Товар или направляет Поставщику письменный мотивированный отказ от подписания товарной накладной на Товар. При этом Поставщиком и Заказчиком составляется и подписывается акт, в котором указывается количество товаров ненадлежащего качества, основные недостатки, обнаруженные при приемке, и срок их устранения (замена поставленных товаров товарами надлежащего качества). Заказчик, приемочная комиссия отказывают в приемке результатов договора в случае несоответствия представленных результатов условиям договора. Допускается приемка результатов отдельного этапа исполнения договора либо поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги в случае выявления несоответствия этих результатов либо этих товара, работы, услуги условиям договора, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих результатов либо этих товара, работы, услуги и устранено поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

4.8. В случае недопоставки Товара Поставщик производит допоставку в течение 5-ти дней с момента его уведомления, а при наличии брака Поставщик за свой счет заменяет некачественный Товар в срок, установленный в соответствии с п. 4.7. настоящего Договора.

4.9. Риск случайной гибели Товара переходит от Поставщика к Заказчику с момента подписания сторонами акта приема-передачи.

**5. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

5.1. Поставщик обязуется:

5.1.1. Поставить Товар согласно Спецификации (Приложение № 1), надлежащего качества и количества в порядке и сроки, установленные разделом 4 настоящего Договора, с приложением документов, подтверждающих соответствие Товара требованиям законодательства Российской Федерации, а также в надлежащей таре и упаковке, уведомив при этом Заказчика в срок, указанный в п. 4.3. настоящего Договора.

5.1.2. В случае обнаружения недостатков Товара в процессе приемки Товара устранить недостатки в порядке и сроки, указанные в акте, составленном в соответствии с п. 4.7. настоящего Договора.

5.1.3. Поставщик обязан своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора.

5.2. Заказчик обязуется:

5.2.1. Принять и оплатить Товар в соответствии с п. 2.2. настоящего Договора.

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

6.2. В случае нарушения по своей вине Заказчиком сроков, предусмотренных п. 2.2. настоящего Договора, Заказчик уплачивает Поставщику пеню в размере одной трехсотой действующей на день уплаты пени ключевой ставки Центрального Банка Российской Федерации от суммы неисполненных обязательств за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения сроков, установленных п. 2.2. настоящего Договора до момента полного исполнения обязательств.

Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Поставщика.

6.3. За просрочку поставки Товара Поставщик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от стоимости не поставленного в срок Товара, за каждый день просрочки до момента полного исполнения обязательства.

Поставщик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

6.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, установленных в пп. 5.1.1. - 5.1.3. настоящего Договора Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 1% от стоимости некачественного или поврежденного товара.

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

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

**7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**

7.1. Размер обеспечения исполнения договора составляет **88 576 рублей 92 копейка**.

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

7.3. В случае если надлежащее исполнение обязательств Поставщика по настоящему Договору обеспечивается внесением денежных средств, то Заказчик возвращает Поставщику денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения Договора, в течение 10 рабочих дней с момента получения письменного заявления Поставщика при условии полного выполнения им всех обязательств по Договору.

7.4. В ходе исполнения Договора Поставщик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Договора, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Договора. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Договора.

7.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств по Договору обеспечение исполнения договора переходит Заказчику в размере неисполненных обязательств.

7.6. Обеспечение исполнения договора сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Поставщика или Заказчика.

7.7. Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению исполнения Договора, несет Поставщик.

7.8. Заказчик имеет право на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

**8. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.**

8.1.Стороны, не исполнившие или ненадлежащим образом исполнившие обязательства по настоящему Договору, освобождаются от ответственности, если докажут, что надлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы. При этом сроки выполнения обязательств по настоящему Договору соразмерно продлеваются на срок действия указанных обстоятельств.

8.2. Каждая из сторон обязана письменно сообщить о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не позднее *10 (десяти)* рабочих дней с начала их действия.

8.3. Не уведомление либо несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не дает Сторонам право ссылаться при невозможности выполнить свои обязанности по настоящему Договору на наступление таких обстоятельств.

**9. СРОК ДЕЙСТВИЯ**

9.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания и действует до момента полного исполнения обязательств по настоящему Договору.

**10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

10.1. Все споры или разногласия, возникшие между Сторонами по настоящему Договору, и в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

10.2. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Иркутской области в установленном законодательством РФ порядке.

**11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

11.1. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регулируются действующим законодательством.

11.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

11.3. Расторжение договора допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с действующим гражданским законодательством.

11.4. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора, если в ходе исполнения Договора установлено, что Поставщик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем закупки.

11.5. При расторжении договора в одностороннем порядке по вине Поставщика Заказчик обязан предъявить требование об уплате неустоек (штрафов, пеней) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных Договором, а также обратиться к Поставщику с требованием о возмещении понесенных убытков при их наличии.

11.6. Расторжение Договора влечет за собой прекращение обязательств Сторон по Договору, но не освобождает от ответственности за неисполнение обязательств, которые имели место быть до расторжения Договора.

11.7. К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью

*- Спецификация (Приложение№1)*

**12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик:****ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»** **Адрес:** 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300**Телефон** 44-31-30, 502-490**ИНН** 3810009342**КПП** 381001001**Отделение Иркутск г. Иркутск****Р/с** 40601810500003000002**БИК** 042520001Министерство финансов Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207)**Главный врач****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж. В. Есева/**М.П. |  | **Поставщик:** **ООО «Лабора»****Адрес:** 664075, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Байкальская, 239**Телефон** (3952) 28-88-67**ИНН** 3811160603**КПП** 381101001**ОГРН** 1123850040214**ОКПО** 27246858**р/с** 40702810008030004079**Филиал Банка ВТБ (ПАО) в г.Красноярске****к/с** 30101810200000000777**БИК** 04040777**labora.irk@mail.ru****Генеральный директор****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.В. Диженин/** М.П.  |

**Приложение № 1**

 **к договору № 178-19
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  №п/п | Наименование поставляемого товара | Характеристика поставляемого товара | Ед. изм. | Кол-во поставляемого товара | Производитель | Наименование страны происхождения | Цена за единицу поставляемого товара, руб. | Общая стоимость по позиции, руб. |
| 1 | Иммунохроматографический экспресс тест для полуколичественного определения прокальцитонина PCT в плазме или сыворотке.Согласно РУ: Экспресс-тест иммунохроматографический BRAHMS PCT-Q для полуколичественного определения прокальцитонина (ПКТ) в сыворотке и плазме крови человека. | Предназначен для количественного определения содержания АФП в сыворотке крови человека методом ИФА. Стрипированный, разборный до 1 лунки. Набор рассчитан на 40 исследований. «сэндвич», одностадийный вариант, Объем сыворотки для исследования 25 мкл. Возможность дробного использования набора после первого вскрытия компонентов 2 месяца. | Набор | 5 | "БРАМС Акциенгезельшафт", ФРГ | ФРГ | 19 725,42 | 98 627,10 |
| 2 | Набор реагентов для количественного определения содержания общего иммуно-глобулина Е.Согласно РУ: Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови человека ("ИФА-общий IgE"). | Набор реагентов для количественного определения содержания общего иммуно-глобулина Е в сыворотке крови человека. Объем набора - определений (включая контроли) 96. Чувствительность метода 2,3 МЕ/мл, воспроизводимость 8 %, диапазон измеряемых концентраций 0-500 МЕ/мл, Время инкубации 90 мин, температура инкубации 37 °С, объём пробы 20 мкл, Срок годности 12 месяцев. | Набор | 15 | ООО"Компания АлкорБио", РФ | РФ | 1 960,20 | 29 403,00 |
| 3 | Набор реагентов для определения раково-эмбрионального антигена (РЭА).Согласно РУ: Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения раково-эмбрионального антигена в сыворотке крови человека («ОнкоИФА-РЭА»). | Набор реагентов для количественного определения концентрации раково-эмбрионального антигена в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Планшеты со стрептавидином, что позволяет расширить диапазон определяемых концентраций и отодвинуть границу хук-эффекта. Температура инкубации +18…+25С. Диапазон определения концентраций 0-250 нг/мл, чувствительность 1 нг/мл. Все реагенты жидкие, готовые не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. Обязательное наличие в составе набора контрольной сыворотки. Срок годности набора 12 месяцев. | Набор | 5 | ООО "Компания АлкорБио", РФ | РФ | 5 096,52 | 25 482,60 |
| 4 | ИФА-АФП.Согласно РУ: Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения альфа-фетопротеина в сыворотке крови человека («ИФА-АФП»). | Предназначен для количественного определения содержания АФП в сыворотке крови человека методом ИФА. Стрипированный, разборный до 1 лунки. Набор рассчитан на 40 исследований. «сэндвич», одностадийный вариант, Объем сыворотки для исследования 25 мкл. Возможность дробного использования набора после первого вскрытия компонентов 2 месяца. | Шт. | 6 | ООО "Компания АлкорБио", РФ | РФ | 1 960,20 | 11 761,20 |
| 5 | Гонадотропин ИФА-ХГч.Согласно РУ: Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения хорионического гонадотропина человека в сыворотке крови человека («ГонадотропинИФА-ХГч»). | Предназначен для количественного определения содержания ХГЧ в сыворотке крови человека методом ИФА. Стрипированный, разборный до 1 лунки. Набор рассчитан на проведение анализа 40 неизвестных проб. «сэндвич», одностадийный вариант, Объем сыворотки для исследования 50 мкл. Возможность дробного использования набора после первого вскрытия компонентов 2 месяца. | Шт. | 6 | ООО "Компания АлкорБио", РФ | РФ | 1 960,20 | 11 761,20 |
| 6 | Гонадотропин ИФА-ЛГ.Согласно РУ: Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения лютеинизирующего гормона в сыворотке крови человека ("ГонадотропинИФА-ЛГ"). | Предназначен для количественного определения содержания ЛГ в сыворотке крови человека методом ИФА. Стрипированный, разборный до 1 лунки. Набор рассчитан на проведение 40 исследований. «сэндвич», одностадийный вариант, Объем сыворотки для исследования 50 мкл. Возможность дробного использования набора после первого вскрытия компонентов 2 месяца. | Шт. | 8 | ООО "Компания АлкорБио", РФ | РФ | 1 960,20 | 15 681,60 |
| 7 | Гонадотропин ИФА-ФСГ.Согласно РУ: Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови человека («ГонадотропинИФА-ФСГ»). | Предназначен для количественного определения содержания ФСГ в сыворотке крови человека методом ИФА. Стрипированный, разборный до 1 лунки. Набор рассчитан на проведение 40 исследований. «сэндвич», одностадийный вариант, Объем сыворотки для исследования 50 мкл. Возможность дробного использования набора после первого вскрытия компонентов 2 месяца. | Шт. | 8 | ООО "Компания АлкорБио", РФ | РФ | 1 960,20 | 15 681,60 |
| 8 | Стероид ИФА-тестостерон.Согласно РУ: Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тестостерона в сыворотке крови человека ("СтероидИФА-тестостерон"). | Предназначен для количественного определения содержания Тестостерона в сыворотке крови человека методом ИФА. Стрипированный, разборный до 1 лунки. «сэндвич», одностадийный вариант, Объем сыворотки для исследования 50 мкл. Возможность дробного использования набора после первого вскрытия компонентов 2 месяца. | Шт. | 10 | ООО "Компания АлкорБио", РФ | РФ | 1 960,20 | 19 602,00 |
| 9 | Кортизол.Согласно РУ: Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации кортизола в сыворотке крови (КОРТИЗОЛ-ИФА-БЕСТ). | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации кортизола в сыворотке крови. Чувствительность: 5 нмоль/л. Диапазон измерений: 0-1200 нмоль/л. | Шт. | 10 | АО "Вектор-Бест", РФ | РФ | 2 931,13 | 29 311,30 |
| 10 | ИФА-пролактин.Согласно РУ: Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения пролактина в сыворотке крови человека ("ИФА-пролактин"). | Предназначен для количественного определения содержания Пролактина в сыворотке крови человека методом ИФА. Стрипированный, разборный до 1 лунки. Набор рассчитан на проведение анализа 40 неизвестных проб. «сэндвич», одностадийный вариант, Объем сыворотки для исследования 50 мкл. Возможность дробного использования набора после первого вскрытия компонентов 2 месяца. | Шт. | 10 | ООО "Компания АлкорБио", РФ | РФ | 1 960,20 | 19 602,00 |
| 11 | СА 15-3 - ИФА.Согласно РУ: Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА 15-3 в сыворотке крови (СА 15-3-ИФА-БЕСТ). | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА 15-3 в сыворотке крови Чувствительность: 1,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-250 Ед/мл | Шт. | 5 | АО "Вектор-Бест", РФ | РФ | 5 403,11 | 27 015,55 |
| 12 | Стероид ИФА-прогестерон.Согласно РУ: Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения прогестерона в сыворотке крови человека ("СтероидИФА-прогестерон"). | Предназначен для количественного определения содержания Прогестерона в сыворотке крови человека методом ИФА. Стрипированный, разборный до 1 лунки. «сэндвич», одностадийный вариант. Объем сыворотки для исследования 25 мкл. Возможность дробного использования набора после первого вскрытия компонентов 2 мес. | Шт. | 8 | ООО "Компания АлкорБио", РФ | РФ | 1 960,20 | 15 681,60 |
| 13 | СтероидИФА-17-ОН-прогестерон.Согласно РУ: Набор реагентов для иммуноферментного определения 17-гидроксипрогестерона в сыворотке и плазме крови (СтероидИФА-17-ОН-прогестерон). | Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Термостатируемоешейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Время инкубации с конъюгатом 30 мин. Диапазон определения концентраций 0-60 нмоль/л, чувствительность 0,3 нмоль/л. Все реагенты жидкие, готовые не требующие дополнительных разведений. | Шт. | 6 | ООО "Компания АлкорБио", РФ | РФ | 2 090,88 | 12 545,28 |
| 14 | Онко ИФА- свободный ПСА.Согласно РУ: Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного простат-специфического антигена в сыворотке крови человека («ОнкоИФА-свободный ПСА»). | Предназначен для количественного определения содержания свободного простат-специфического антигена (ПСА свободный) в сыворотке крови человека методом ИФА, стрипированный. Набор рассчитан на проведение анализа 40 неизвестных проб. «сэндвич», двухстадийный вариант, Объем сыворотки для исследования 100 мкл. Возможность дробного использования набора после первого вскрытия компонентов 2 месяца. | Шт. | 28 | ООО "Компания АлкорБио", РФ | РФ | 2 090,88 | 58 544,64 |
| 15 | Онко ИФА-общий ПСА.Согласно РУ: Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего простат-специфического антигена в сыворотке крови человека («ОнкоИФА-общий ПСА»). | Предназначен для количественного определения содержания общего простат-специфического антигена (ПСА общий) в сыворотке крови человека методом ИФА. Стрипированный. Набор рассчитан на проведение анализа 40 неизвестных проб. «сэндвич», одностадийный вариант, Объем сыворотки для исследования 25 мкл. Возможность дробного использования набора после первого вскрытия компонентов 2 месяца. | Шт. | 28 | ООО "Компания АлкорБио", РФ | РФ | 1 960,20 | 54 885,60 |
| 16 | Стероид ИФА-ДГЭА-сульфат.Согласно РУ: Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения дегидроэпиандростеронсульфата в сыворотке крови человека ("СтероидИФА-ДГЭА-сульфат"). | Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Термостатируемоешейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Диапазон определения концентраций 0-10 мкг/мл, чувствительность 0,04 мкг/мл. Все реагенты жидкие, готовые не требующие дополнительных разведений. | Шт. | 6 | ООО "Компания АлкорБио", РФ | РФ | 2 090,88 | 12 545,28 |
| 17 | Эстрадиол ИФА.Согласно РУ: Набор для определения эстрадиола (Estradiol ELISA). | Предназначен для количественного определения содержания Эстрадиола в сыворотке крови человека методом ИФА. 8×12, стрипированный, разборный до 1 лунки. «сэндвич», одностадийный вариант. Режим инкубации – при комнатной температуре без встряхивания. Объем сыворотки для исследования 25 мкл. Возможность дробного использования набора после первого вскрытия компонентов 2 месяца. Срок хранения и транспортировки набора при t 9 0С 10 суток. | Шт. | 10 | "ДиагностиксБиохим Кэнэда, Инк.", Канада | Канада | 14 290,81 | 142 908,10 |
| 18 | СА -72-4 ИФА.Согласно РУ: Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена СА 72-4 в сыворотке (плазме) крови СА-72-4-ИФА. | Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена СА 72-4 в сыворотке (плазме) крови. Срок годности 18 месяцев. Все компоненты наборов готовы к использованию и не требуют дополнительной подготовки. В комплект поставки входит инструкция по применению, аналитический паспорт серии, а также все необходимые контрольные материалы для внутрилабораторного контроля качества (ВЛК). Число определений:96. Объем пробы, мкл:10. Чувствительность: 2 Ед/мл. Количество стадий: 2. Время постановки: 3 ч. 20 мин. Температура инкубации: +37С. | Шт. | 5 | ООО "ХЕМА-МЕДИКА", РФ | РФ | 9 842,00 | 49 210,00 |
| 19 | ОнкоИФА-СА 19-9.Согласно РУ: Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения ракового антигена СА 19-9 в сыворотке крови человека («ОнкоИФА-СА 19-9»). | Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Планшеты со стрептавидином, что позволяет расширить диапазон определяемых концентраций и отодвинуть границу хук-эффекта. Температура инкубации +18…+25С. Диапазон определения концентраций 0-500 Ед/мл, чувствительность 1 Ед/мл. Все реагенты жидкие, готовые не требующие дополнительных разведений. Обязательное наличие в составе набора контрольной сыворотки. | Шт. | 5 | ООО "Компания АлкорБио", РФ | РФ | 7 056,72 | 35 283,60 |
| 20 | Прокальцитонин – ИФА.Согласно РУ: Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прокальцитонина в сыворотке (плазме) крови человека (Прокальцитонин-ИФА-БЕСТ). | «Сендвич»-вариант ИФА, трехстадийный. Без предварительной промывки планшета, одинаковое количество промывок после каждой инкубации. Количество определений 96 (48 в дублях), формат планшета стрипированный ломающийся по 1 лунке. Чувствительность 0,04нг/мл. Калибраторы в диапазоне от 0 до 12,8 нг/мл 6 штук с неизменными концентрациями в разных сериях наборов, окрашенные в различной интенсивности в зависимости от концентрации. Готовые формы конъюгатов и ТМБ. Типы исследуемого образца – сыворотка крови. Объем исследуемого образца 20мкл. Время реакции 2 ч. 25 мин. Срок годности набора 18 мес. Наличие пленки для закрывания планшета, пакета для планшета типа зип-лок, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, ТМБ, стоп реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре 23-25 °С 10 суток. | Шт. | 3 | АО "Вектор-Бест", РФ | РФ | 6 007,78 | 18 023,34 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | **703 556,59** |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | **63 959,69** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8» Главный врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж. В. Есева/ М.П. |  | Поставщик: ООО «Лабора»Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.В. Диженин/ М.П.  |