Договор № 116-24

**на поставку реагентов и расходных материалов для коагулометра Sysmex CS2000i**

**г. Иркутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 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 **Индивидуальный предприниматель Булдаков Дмитрий Юрьевич,** именуемый в дальнейшем **Поставщик,** действующего на основании ОГРНИП 324723200028013, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, на основании результатов определения Исполнителя 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 реагентов и расходных материалов для коагулометра Sysmex CS2000i № 32413648937 от 05.06.2024г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Поставщик обязуется осуществить поставку реагентов и расходных материалов для коагулометра Sysmex CS2000i 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 **1 500 000 (один миллион пятьсот тысяч) рублей 00 копеек**, включает в себя стоимость Товара, НДС *(в случае, если Поставщик является плательщиком НДС)* и другие обязательные платежи (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и сборов и другие затраты, предусмотренные настоящим Договором), является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора, то есть является конечной.

2.2. Оплата за Товар производится по факту получения Товара 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/1 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 31.01.2025 г. Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 3 (трех) рабочих 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 **49 469,12 руб**.

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 исполнение обязательств Поставщика по настоящему Договору обеспечивается внесением денежных средств, то Заказчик возвращает Поставщику обеспечение исполнения Договора в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента получения соответствующего письменного требования Заказчиком при условии выполнения Поставщиком 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. Обеспечение исполнения договора сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Поставщика или Заказчика.

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

**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** 55-14-51,50-24-90,50-07-38  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  [info@gkb8.ru](mailto:info@gkb8.ru)  **Главный врач**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/**  **М.П.** | **Поставщик:**  **ИП Булдаков Д.Ю.**  **Адрес:** 625029, г. Тюмень, ул. Игримская, д.13, кв. 83.  **Телефон** +7 (982) 972-55-35  ИНН 720322468236  КПП -  ОГРНИП 324723200028013  ОКПО 2031161482  р/сч 40802810393410001740  ПАО «АК БАРС»БАНК  к/сч 30101810000000000805  БИК 049205805  [bld-ip982@yandex.ru](mailto:bld-ip982@yandex.ru)  **Индивидуальный предприниматель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д.Ю. Булдаков/**  **М.П.** |

Приложение № 1

к договору № 116-24  
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара, работ, услуг, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии) | Характеристика поставляемого товара | Ед. изм. | Кол-во поставляемого товара | Производитель | Наименование страны происхождения | Цена за единицу поставляемого товара, руб. | Общая стоимость по позиции, руб. |
| 1 | Протромбиновое время, набор  Дейд Инновин (Dade Innovin). | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения протромбинового времени (prothrombintime (PT)) в клиническом образце, с или без стандартизации относительно международного стандартизованного отношения (internationalnormalizedratio (INR)) методом анализа образования сгустка. Количество выполняемых тестов 1000 тестов. Не содержит компоненты животного и человеческого происхождения. Стабильность после вскрытия при +2 - +8 ⁰С: 10 дней. Нечувствительный к гепарину в концентрации: 2 Ед/мл. Полностью совместим с коагулометром Sysmex CS2000i (имеющийся в наличии у заказчика). | набор | 10 | ФСЗ 2010/06550 от 23.03.2021 года.  Siemens  "Сименс Хелскеа Диагностикс Продактс ГмбХ" | Германия 276, Соединенные Штаты Америки 840, Канада 124. | 19666,00 | 196660,00 |
| 2 | Фибриноген, набор  Дейд Тромбин реагент (Dade Thrombin reagent). | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения фибриногена (фактора I) (fibrinogen (factor I)) в клиническом образце методом анализа образования сгустка. Количество выполняемых тестов 1000 тестов. Стабильность после вскрытия при +2 - +8 ⁰С: 5 дней. Линейность теста: 30 - 1400 мг/дл. Полностью совместим с коагулометром Sysmex CS2000i (имеющийся в наличии у заказчика). | набор | 10 | ФСЗ 2010/06550 от 23.03.2021 года. Siemens "Сименс Хелскеа Диагностикс Продактс ГмбХ" | Германия 276, Соединенные Штаты Америки 840, Канада 124. | 36052,00 | 360520,00 |
| 3 | Калибратор  Стандартная человеческая плазма. | Материал, предназначенный для применения в качестве реагента для установления референтных значений при качественном и количественном определении одного или множества факторов коагуляции (Multiplecoagulationfactor), посредников коагуляции и их активированных компонентов в клиническом образце. Объем реагента 1 мл. Количество флаконов: 10. Калибруемые параметры: Протромбиновое время (фибриноген); Фибриноген (метод Клаусс), Факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), Ингибиторы: Антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, ингибитор С1, Общая активность комплемента, Плазминоген. Полностью совместим с коагулометром Sysmex CS2000i (имеющийся в наличии у заказчика). | набор | 1 | ФСЗ 2009/03943 от 04.02.2020 года. Siemens "Сименс Хелскеа Диагностикс Продактс ГмбХ" | Германия 276, Соединенные Штаты Америки 840. | 22788,00 | 22788,00 |
| 4 | Активированное частичное тромбопластиновое время, набор  Актин. | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения активированного частичного тромбопластинового времени (Activatedpartialthromboplastintime (APTT)) клинического образца посредством анализа образования сгустка. Количество выполняемых тестов 2000 тестов. Стабильность после вскрытия при +2 - +8 ⁰С: 7 дней. Не содержит компоненты животного и человеческого происхождения. Полностью совместим с коагулометром Sysmex CS2000i (имеющийся в наличии у заказчика). | набор | 6 | ФСЗ 2009/03943 от 04.02.2020 года. Siemens "Сименс Хелскеа Диагностикс Продактс ГмбХ" | Германия 276, Соединенные Штаты Америки 840. | 25302,00 | 151812,00 |
| 5 | Кальция хлорид реагент  Хлорид Кальция. | Раствор кальция хлорида (calciumchloridesolution), предназначенный для самостоятельного использования или использования в сочетании с другими реагентами для ИВД при проведении коагуляционных тестов или других лабораторных исследований клинических образцов. Количество флаконов: 10 флаконов по 15 мл в каждом. Стабильность после вскрытия при +2 - +8 ⁰С: 8 недель. Полностью совместим с коагулометром Sysmex CS2000i (имеющийся в наличии у заказчика). | набор | 8 | ФСЗ 2009/03943 от 04.02.2020 года. Siemens "Сименс Хелскеа Диагностикс Продактс ГмбХ" | Германия 276, Соединенные Штаты Америки 840. | 6600,00 | 52800,00 |
| 6 | Протромбиновое время, калибратор  Мультикалибратор | Материал, предназначенный для применения в качестве реагента для установления референтных значений при количественном определении протромбинового времени (prothrombintime (PT)) в клиническом образце, с или без стандартизации относительно международного стандартизованного отношения (internationalnormalizedratio (INR)). Количество уровней калибратора: 6. Полностью совместим с коагулометром Sysmex CS2000i (имеющийся в наличии у заказчика). | набор | 1 | ФСЗ 2009/03943 от 04.02.2020 года. Siemens "Сименс Хелскеа Диагностикс Продактс ГмбХ" | Германия 276, Соединенные Штаты Америки 840. | 20510,00 | 20510,00 |
| 7 | Буферный разбавитель образцов  Разбавитель образцов «Вероналовый Буфер Оурена Дейд» (Dade Owren's Veronal Buffer). | Буферный раствор для разбавления (buffereddiluentsolution), предназначенный для использования в качестве расходного реагента для автоматизированных или полуавтоматизированных устройств во время обработки, окрашивания и анализа лабораторных клинических образцов. Некоторые растворы могут дополнительно применяться для ручных процедур. Объем реагента 15 мл. Стабильность после вскрытия при +2 - +8 ⁰С: 8 недель. Полностью совместим с коагулометром Sysmex CS2000i (имеющийся в наличии у заказчика). | набор | 12 | ФСЗ 2012/13274 от 17.11.2020 года Siemens "Сименс Хелскеа Диагностикс Продактс ГмбХ" | Германия 276, Швейцария 756. | 6075,00 | 72900,00 |
| 8 | Промывающий раствор I  Промывающий раствор 1 (CA Clean I). | Концентрированный промывающий или очищающий раствор, предназначенный для использования как расходный материал на борту автоматических или полуавтоматических приборов, который используются в процессе подготовки, окрашивания и анализа клинических лабораторных образцов. Объем реагента 50 мл. Полностью совместим с коагулометром Sysmex CS2000i (имеющийся в наличии у заказчика). | штука | 8 | ФСЗ 2009/04803 от 02.08.2022 года. SYSMEX "Сисмекс Корпорейшн" | Япония 392, Германия 276,. | 6129,00 | 49032,00 |
| 9 | Промывающий раствор II  Промывающий раствор 2 (CA Clean II). | Концентрированный промывающий или очищающий раствор, предназначенный для использования как расходный материал на борту автоматических или полуавтоматических приборов, который используются в процессе подготовки, окрашивания и анализа клинических лабораторных образцов. Объем реагента 500 мл. Полностью совместим с коагулометром Sysmex CS2000i (имеющийся в наличии у заказчика). | штука | 2 | ФСЗ 2009/04803 от 02.08.2022 года. SYSMEX "Сисмекс Корпорейшн" | Япония 392, Германия 276,. | 6456,00 | 12912,00 |
| 10 | Контрольная плазма, Норма | Контрольная плазма-уровень норма. Количество флаконов: 10. Контролируемые параметры: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), тромбиновое время (ТВ), батроксобиновое время, фибриноген, факторы свертывания II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, C1-ингибитор, общая активность комплемента, плазминоген, волчаночный антикоагулянт. Полностью совместим с коагулометром Sysmex CS2000i (имеющийся в наличии у заказчика). | упаковка | 1 | ФСЗ 2009/03943 от 04.02.2020 года. Siemens "Сименс Хелскеа Диагностикс Продактс ГмбХ" | Германия 276, Соединенные Штаты Америки 840. | 19217,00 | 19217,00 |
| 11 | Контрольная плазма, Патология | Контрольная плазма-уровень патология. Количество флаконов: 10. Контролируемые параметры: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), фибриноген, факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, ингибитор С1, общая активность комплемента, плазминоген. Полностью совместим с коагулометром Sysmex CS2000i (имеющийся в наличии у заказчика).. | упаковка | 1 | ФСЗ 2009/03943 от 04.02.2020 года. Siemens "Сименс Хелскеа Диагностикс Продактс ГмбХ" | Германия 276, Соединенные Штаты Америки 840. | 24662,00 | 24662,00 |
| 12 | D-димер набор  Набор ИННОВАНС Д-димер (INNOVANCE D-Dimer) | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения D-димеров в клиническом образце. Стабильность после вскрытия при +2 - +8 ⁰С: 28 дней. Линейность теста: 170-4400 ФЭЕ. 363 теста в наборе. Полностью совместим с коагулометром Sysmex CS2000i (имеющийся в наличии у заказчика). | набор | 2 | ФСЗ 2010/07059 от 28.05.2010 года. Siemens "Сименс Хелскеа Диагностикс Продактс ГмбХ" | Германия 276. | 100591,00 | 201182,00 |
| 13 | D-димер, контрольный материал  Набор ИННОВАНС Д-димер Контроль (INNOVANCE D-Dimer Controls) | Контрольные растворы, предназначенные для определения точности аналитического смещения в нормальном и патологическом диапазоне при выявлении D-димера. Стабильность после вскрытия при +2 - +8 ⁰С: 7 дней. Полностью совместим с коагулометром Sysmex CS2000i (имеющийся в наличии у заказчика). | набор | 1 | ФСЗ 2010/07059 от 28.05.2010 года. Siemens "Сименс Хелскеа Диагностикс Продактс ГмбХ" | Германия 276. | 22834,00 | 22834,00 |
| 14 | Кювета для лабораторного анализатора  Кювета SUC-400A (Cuvette SUC-400A) - 3000 шт. | Кювета для лабораторного анализатора одноразового использования. В упаковке 3000 штук. Полностью совместима с коагулометром CS2000i, (установленный у заказчика). | упак | 11 | ФСЗ 2011/11181 от 25.12.2023 года. SYSMEX  "Сисмекс Корпорейшн" | Япония 392, Китайская Народная Республика 156 | 26561,00 | 292171,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | | | | **1 500 000,00** | | | |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | | | | **-** | | | |

**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:  ИП Булдаков Д.Ю.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д.Ю. Булдаков /  М.П. |