Договор № 219-21н

**на поставку пробирок и игл для КЛД**

**г. Иркутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.**

**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 определенияИсполнителя 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 пробирок и игл для КЛД № 32110615126 от 14.09.2021г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Поставщик обязуется осуществить поставку пробирок и игл 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 **2 921 250 (два миллиона девятьсот двадцать одна тысяча двести пятьдесят) 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 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 01.12.2022 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 **90 138,00 рублей**.

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

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

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

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

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

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

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

**8. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.**

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

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

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

**9. СРОК ДЕЙСТВИЯ**

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

**10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

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

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

**11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

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

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

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

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

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

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

11.7. К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью

*- Спецификация (Приложение№1)*

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»**  **Адрес:** 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300  **Телефон** 44-31-30, 502-490  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**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Есева Ж.В. /**  **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 № 219-21н  
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара, работ, услуг, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии) | Характеристика товара, работ, услуг | Ед. изм. | Кол-во поставляемого товара | Производитель | Наименование страны происхождения | Цена за единицу поставляемого товара, руб. | Общая стоимость по позиции, руб. |
| 1 | Пробирки для гематологических исследований (ЭДТА К3) 0,5 мл  «IMPROMINI» | Материал пробирки пластик;  Крышка пробирки из пластика фиолетового цвета, пробирка и крышка имеют V-образную резьбу, обеспечивающую антиаэрозольный эффект при снятии крышки,  наличие у пробирки юбки устойчивости;  Наличие у пробирки лотка-выступа позволяющего забрать кровь самотеком. Наличие антикоагулянта калиевой соли ЭДТА К3 на внутренних стенках пробирки в мелкодисперсном виде;  Наличие прозрачной этикетки с указанием:  знака стерильности и способа стерилизации,  знака однократности применения,  объема пробирки,  состава наполнителя,  срока годности,  номера лота,  точной отметки уровня наполнения;  Размер пробирки 10\*45 мм,  Объем пробы 500 мкл (0,5 мл);  Область применения: гематология;  Упаковка пробирок – 50 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен.  На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, стерильности и способе стерилизации, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения. Продукция зарегистрирована на территории РФ. | Шт. | 12000 | Гуанчжоу ИмпрувМедикалИнструментсКо., Лтд.» | КНР | 8,00 | 96000,00 |
| 2 | Пробирки для гематологических исследований (ЭДТА К3) 0,5 мл с капилляром  «IMPROMINI» | Материал пробирки пластик;  Крышка пробирки из пластика фиолетового цвета с интегрированным капилляром,  длина капилляра 65 мм.  Наличие дополнительного защитного колпачка на петле, позволяющего закрыть пробирку после удаления капилляра.  Пробирка и крышка имеют V-образную резьбу, обеспечивающую антиаэрозольный эффект при снятии крышки,  наличие у пробирки юбки устойчивости;  Наличие у пробирки лотка-выступа позволяющего забрать кровь самотеком. Наличие антикоагулянта калиевой соли ЭДТА К3 на внутренних стенках пробирки и капилляре в мелкодисперсном виде;  Наличие прозрачной этикетки с указанием:  знака стерильности и способа стерилизации,  знака однократности применения,  объема пробирки,  состава наполнителя,  срока годности,  номера лота,  точной отметки уровня наполнения;  Размер пробирки 10\*45 мм,  Объем пробы 500 мкл (0,5 мл);  Область применения: гематология;  Упаковка пробирок – 50 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен.  На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, стерильности и способе стерилизации, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения. Продукция зарегистрирована на территории РФ. | Шт. | 1000 | Гуанчжоу ИмпрувМедикалИнструментсКо., Лтд.» | КНР | 11,65 | 11650,00 |
| 3 | Пробирки для гематологических исследований (ЭДТА К3) 1,0 мл  «IMPROMINI» | Материал пробирки пластик;  Крышка пробирки из пластика фиолетового цвета, пробирка и крышка имеют V-образную резьбу, обеспечивающую антиаэрозольный эффект при снятии крышки,  наличие у пробирки юбки устойчивости;  Наличие у пробирки лотка-выступа позволяющего забрать кровь самотеком. Наличие антикоагулянта калиевой соли ЭДТА К3 на внутренних стенках пробирки в мелкодисперсном виде;  Наличие этикетки с указанием:  знака стерильности и способа стерилизации,  знака однократности применения,  объема пробирки, состава наполнителя,  срока годности,  номера лота,  точной отметки уровня наполнения;  Размер пробирки 10\*45 мм,  Объем пробы 1000 мкл (1 мл);  Область применения: гематология;  Упаковка пробирок – 50 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен.  На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, стерильности и способе стерилизации, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения. Продукция зарегистрирована на территории РФ. | Шт. | 1000 | Гуанчжоу ИмпрувМедикалИнструментсКо., Лтд.» | КНР | 9,60 | 9600,00 |
| 4 | Пробирки вакуумные для гематологических исследований (ЭДТА- К3), 3мл, 13\*75 мм  «IMPROVACUTER» | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ);  Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и кольца - кольцо служит для лучшей фиксации пластикового колпачка и резиновой пробки, предотвращая срыв крышки при проведении исследований.  Крышка пробирки без резьбы - для удобства снятия одной рукой.  Крышка из пластика фиолетового цвета (в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011); внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола; Наличие антикоагулянта ЭДТА К3 на внутренних стенках пробирки; Этикетка бумажная с указанием:  наполнителя,  объема забираемой крови,  точной отметки уровня наполнения,  знака стерильности и способа стерилизации,  знака однократности применения,  номера лота,  срока годности.  Все надписи на этикетке на русском языке; возможность записи данных пациента, даты анализа; Этикетка с двойным отрывным буквенно-цифровым кодом на каждой пробирке в количестве 2-х штук;  Количество знаков в отрывном коде 10 - установлены в соответствии с ГОСТ Р 53079.4-2008.  Размер пробирки 13\*75 мм,  Объем забираемой крови 3 мл;  Область применения: гематология; ПЦР Упаковка пробирок – 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен;  На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения. Продукция зарегистрирована на территории РФ. | Шт. | 80000 | Гуанчжоу ИмпрувМедикалИнструментсКо., Лтд.» | КНР | 7,40 | 592000,00 |
| 5 | Пробирки для исследования сыворотки (активатор свертывания) 6 мл, 13х100мм  «IMPROVACUTER» | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ); Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и кольца - кольцо служит для лучшей фиксации пластикового колпачка и резиновой пробки, предотвращая срыв крышки при проведении исследований.  Крышка из пластика красного цвета (в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011);  внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола; Наличие активатора свертывания (кремнезема) на внутренних стенках пробирки; Цвет надписей на этикетке соответствует цвету крышки пробирки, для возможности идентификации пробирки в анализаторах при снятой крышке. Этикетка бумажная с указанием:  наполнителя,  объема забираемой крови,  точной отметки уровня наполнения,  знака стерильности и способа стерилизации,  знака однократности применения,  номера лота,  срока годности.  Все надписи на этикетке на русском языке; возможность записи данных пациента, даты анализа; Этикетка с двойным отрывным буквенно-цифровым кодом на каждой пробирке в количестве 2-х штук;  Количество знаков в отрывном коде 10 - установлены в соответствии с ГОСТ Р 53079.4-2008.  Размер пробирки 13\*100 мм,  Объем забираемой крови 6 мл;  Область применения: клиническая химия, серология, определение инфекций, микробиология; Упаковка пробирок –100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен;  На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения. Продукция зарегистрирована на территории РФ. | Шт. | 35000 | Гуанчжоу ИмпрувМедикалИнструментсКо., Лтд.» | КНР | 7,40 | 259000,00 |
| 6 | Пробирки для исследования сыворотки (активатор свертывания с гелем) 5мл, 13х100мм  «IMPROVACUTER» | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ);  Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и кольца - кольцо служит для лучшей фиксации пластикового колпачка и резиновой пробки, предотвращая срыв крышки при проведении исследований.  Крышка пробирки без резьбы - для удобства снятия одной рукой;  крышка из пластика желтого цвета (в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011);  внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола; Наличие активатора свертывания (кремнезема) на внутренних стенках пробирки и разделительного геля на дне пробирки; Цвет надписей на этикетке соответствует цвету крышки пробирки, для возможности идентификации пробирки в анализаторах при снятой крышке.  Этикетка бумажная с указанием:  наполнителя,  объема забираемой крови,  точной отметки уровня наполнения,  знака стерильности и способа стерилизации,  знака однократности применения,  номера лота,  срока годности.  Все надписи на этикетке на русском языке; возможность записи данных пациента, даты анализа; Этикетка с двойным отрывным буквенно-цифровым кодом на каждой пробирке в количестве 2-х штук;  Количество знаков в отрывном коде 10 - установлены в соответствии с ГОСТ Р 53079.4-2008.  Размер пробирки 13\*100 мм,  Объем забираемой крови 5,0 мл;  Область применения: клиническая химия, серология, определение инфекций, микробиология; Упаковка пробирок –100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен;  На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения. | Шт. | 50000 | Гуанчжоу ИмпрувМедикалИнструментсКо., Лтд.» | КНР | 11,50 | 575000,00 |
| 7 | Пробирки для исследования плазмы (литий гепарин) 2мл, 13х75мм  «IMPROVACUTER» | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ);  Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и кольца - кольцо служит для лучшей фиксации пластикового колпачка и резиновой пробки, предотвращая срыв крышки при проведении исследований.  Крышка пробирки без резьбы - для удобства снятия одной рукой.  Крышка из пластика зеленого цвета (в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011); внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола; Наличие антикоагулянта литий-гепарина на внутренних стенках пробирки; Цвет надписей на этикетке соответствует цвету крышки пробирки, для возможности идентификации пробирки в анализаторах при снятой крышке.  Этикетка бумажная с указанием:  наполнителя,  объема забираемой крови,  точной отметки уровня наполнения,  знака стерильности и способа стерилизации,  знака однократности применения, номера лота,  срока годности.  Все надписи на этикетке на русском языке; возможность записи данных пациента, даты анализа; Этикетка с двойным отрывным буквенно-цифровым кодом на каждой пробирке в количестве 2-х штук;  Количество знаков в отрывном коде 10 - установлены в соответствии с ГОСТ Р 53079.4-2008.  Размер пробирки 13\*75 мм,  Объем забираемой крови 2 мл; Область применения: получение гепаринизированной плазмы, используемой в клинической химии, иммунологии, для лекарственного мониторинга.  Упаковка пробирок –100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен;  На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения. | Шт. | 3000 | Гуанчжоу ИмпрувМедикалИнструментсКо., Лтд.» | КНР | 8,50 | 25500,00 |
| 8 | Пробирки для коагулологических исследований (с натрия цитратом 3,8% (1:9), 4,5 мл, 13х75 мм  «IMPROVACUTER» | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ);  Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и кольца - кольцо служит для лучшей фиксации пластикового колпачка и резиновой пробки, предотвращая срыв крышки при проведении исследований.  Крышка пробирки без резьбы - для удобства снятия одной рукой.  Крышка из пластика голубого цвета (в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011);  внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола; Наличие антикоагулянта – цитрата натрия в концентрации 3,8% (0,129М);  Цвет надписей на этикетке соответствует цвету крышки пробирки, для возможности идентификации пробирки в анализаторах при снятой крышке.  Этикетка бумажная с указанием:  наполнителя,  объема забираемой крови,  точной отметки уровня наполнения,  знака стерильности и способа стерилизации,  знака однократности применения,  номера лота,  срока годности.  Все надписи на этикетке на русском языке; возможность записи данных пациента, даты анализа; Этикетка с двойным отрывным буквенно-цифровым кодом на каждой пробирке в количестве 2-х штук;  Количество знаков в отрывном коде 10 - установлены в соответствии с ГОСТ Р 53079.4-2008.  Размер пробирки 13\*75 мм,  Объем забираемой крови 4,5 мл,  объем пробы 5,0 мл; Соотношение кровь/реагент – 9:1 Область применения: исследования системы гемостаза;  Упаковка пробирок –100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен;  На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения. Продукция зарегистрирована на территории РФ. | Шт. | 12000 | Гуанчжоу ИмпрувМедикалИнструментсКо., Лтд.» | КНР | 7,40 | 88800,00 |
| 9 | Пробирки для коагулологических исследований (с натрия цитратом 3,8% (1:9), 6,3 мл, 13х100 мм  «Lind-Vac» | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ);  Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки.  Крышка пробирки без резьбы - для удобства снятия одной рукой.  Пластиковый колпачок голубого цвета.  Внешняя и внутренняя часть крышки зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию.  Наличие антикоагулянта – цитрата натрия в концентрации 3,8% (0,129М);  Цвет надписей на этикетке соответствует цвету крышки пробирки, для возможности идентификации пробирки в анализаторах при снятой крышке. Этикетка бумажная с указанием:  наполнителя,  объема забираемой крови,  точной отметки уровня наполнения,  знака стерильности и способа стерилизации,  знака однократности применения,  номера лота,  срока годности.  Все надписи на этикетке на русском языке; возможность записи данных пациента, даты анализа;  Этикетка с двойным отрывным буквенно-цифровым кодом на каждой пробирке в количестве 2-х штук;  Количество знаков в отрывном коде10 - установлены в соответствии с ГОСТ Р 53079.4-2008.  Размер пробирки 13\*100 мм,  Объем забираемой крови 6,3 мл,  объем пробы 7,0 мл;  Соотношение кровь/реагент – 9:1  Область применения: для использования при взятии и консервации и транспортировании крови для исследования системы гемостаза, в том числе для проведения развернутой коагулограммы (6 тестов) по назначениям специалистов;  Упаковка пробирок –100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен.  На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения.  Продукция зарегистрирована на территории РФ. | Шт. | 10000 | «ОЮ ИнтерВакТехнолоджи» | Эстония | 10,40 | 104000,00 |
| 10 | Пробирки для коагулологических исследований (с натрия цитратом 3,8% (1:9), 6,3 мл, 13х100 мм  «Lind-Vac» | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ);  Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки.  Крышка пробирки без резьбы - для удобства снятия одной рукой.  Пластиковый колпачок голубого цвета.  Внешняя и внутренняя часть крышки зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию.  Наличие антикоагулянта – цитрата натрия в концентрации 3,8% (0,129М);  Цвет надписей на этикетке соответствует цвету крышки пробирки, для возможности идентификации пробирки в анализаторах при снятой крышке. Этикетка бумажная с указанием:  наполнителя,  объема забираемой крови,  точной отметки уровня наполнения,  знака стерильности и способа стерилизации,  знака однократности применения,  номера лота,  срока годности.  Все надписи на этикетке на русском языке; возможность записи данных пациента, даты анализа;  Этикетка с двойным отрывным буквенно-цифровым кодом на каждой пробирке в количестве 2-х штук;  Количество знаков в отрывном коде 10 - установлены в соответствии с ГОСТ Р 53079.4-2008.  Размер пробирки 13\*100 мм,  Объем забираемой крови 6,3 мл,  объем пробы 7,0 мл;  Соотношение кровь/реагент – 9:1  Область применения: для использования при взятии и консервации и транспортировании крови для исследования системы гемостаза, в том числе для проведения развернутой коагулограммы (6 тестов) по назначениям специалистов;  Упаковка пробирок –5 шт. в защитной вакуумной упаковке из алюминиевой фольги, предотвращающей испарение реагента;  На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения.  Продукция зарегистрирована на территории РФ. | Шт. | 2000 | «ОЮ ИнтерВакТехнолоджи» | Эстония | 25,50 | 51000,00 |
| 11 | Ланцет, лезвие для капиллярного забора крови.  РrolancePediatric (розовый) | Ланцет стерильный, автоматический, с механизмом самоактивации, срабатывающим от нажатия на кнопку и исключающим повторное применение. Ланцет заключен в пластиковый прозрачный чехол Т-образной формы. Наличие на корпусе упора для пальцев. Активация ланцета происходит при прикосновении к коже и нажатии на кнопку сверху ланцета. Цвет кнопки – розовый. Глубина разреза 1,2 мм, ширина лезвия 1,5 мм, неонатальный. Стерильность - гамма-лучи. Упаковка - 200 шт. На каждой коробке имеется название производителя, страна производства и инструкция по использованию, все надписи на упаковке на русском языке. | Уп. | 80 | «Эйч-Ти-Эл-СТРЕФА | Польша | 2140,00 | 171200,00 |
| 12 | Игла двусторонняя с визуальной камерой 0,8мм х 38мм 21G\*1 ½  «Lind-Vac» | Игла двусторонняя для забора крови с прозрачной камерой.  Материал иглы - нержавеющая сталь, силиконизированное покрытие иглы.  Наличие двух пластиковых футляров, снабжённых этикеткой с перфорацией, предотвращающей повторное использование.  Наличие на этикетке знака стерильности, размера иглы и срока годности.  Наличие гибкого клапана из каучука на конце иглы, направляемом к пробирке (предназначен для предотвращения обратного тока крови), двойной косоугольный срез и тройная копьевидная заточка лазером с сагиттального конца иглы.  Наличие резьбы на канюле для ввинчивания иглы в иглодержатель.  Наличие прозрачной камеры, длиной 1,5 см для визуализации тока крови,  размер иглы 21G\*1 ½ (0,8\*38 мм),  цветовая кодировка зеленая.  Групповая упаковка –50 штук в картонной коробке.  На этикетке групповой упаковки содержится информация о сроке годгости, дате изготовления, номере лота, размере изделия, условиях хранения , импортере ( для иностранного товара), знак стерильности и способ стерилизации, знак однократности применения, номер РУ,наличие надписи «Апирогенно», «Нетоксично».  Продукция зарегистрирована на территории РФ. | Шт. | 80000 | «ЧжэцзянКиндлиМедикэлДивайсизКо., Лтд.» | КНР | 9,80 | 784000,00 |
| 13 | Игла двусторонняя с визуальной камерой 0,6мм х 25мм 23G\*1  «Lind-Vac» | Игла двусторонняя для забора крови с прозрачной камерой для визуализации тока крови.  Материал иглы - нержавеющая сталь, силиконизированное покрытие иглы.  Наличие двух пластиковых футляров, снабжённых этикеткой с перфорацией, предотвращающей повторное использование.  Наличие на этикетке знака стерильности, размера иглы и срока годности.  Требования к этикеткам установлены в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011 и ГОСТ Р 53079.4-2008,  наличие гибкого клапана из каучука на конце иглы, направляемом к пробирке (предназначен для предотвращения обратного тока крови),  двойной косоугольный срез и тройная копьевидная заточка лазером с сагиттального конца иглы для атравматического введения и снижения болезненности при проникновении в ткани организма.  Наличие резьбы на канюле для ввинчивания иглы в иглодержатель.  Наличие прозрачной камеры, длиной 1,5 см для визуализации тока крови,  размер иглы 23G\*1 (0,6\*25 мм) обусловлен методом забора крови,  цветовая кодировка голубая.  Требование установлено для уменьшения затрат времени при подготовке к процедуре и для уменьшения количества ошибок, связанных с выбором иглы.  Групповая упаковка –50 штук в картонной коробке.  На этикетке групповой упаковки содержится информация о сроке годгости, дате изготовления, номере лота, размере изделия, условиях хранения , импортере ( для иностранного товара), знак стерильности и способ стерилизации, знак однократности применения, номер РУ,наличие надписи «Апирогенно», «Нетоксично».  Требования к этикеткам установлены в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011 и ГОСТ Р 53079.4-2008. | Шт. | 10000 | «ЧжэцзянКиндлиМедикэлДивайсизКо., Лтд.» | КНР | 11,00 | 110000,00 |
| 14 | Игла-бабочка с держателем 20Gx3/4''x7''  0.9мм х 19 мм, длина трубки 19 см  «Lind-Vac» | Стерильный комплект для взятия крови, состоит из держателя с присоединенной иглой-бабочкой.  Материал: игла - нержавеющая сталь, пластиковые части, защитный колпачок на иглу - синтетическая резина, трубка и бабочка - поливинилхлорид. Материал держателя – полипропилен. Игла-бабочка снабжена широкими «крылышками» для удобства фиксации, на которые нанесена цветовая кодировка размера иглы (цвет желтый);  Размер иглы-бабочки 20G\*3/4" (0,9\*19 мм).  Длина прозрачного катетера из апирогенного материала, соединяющего иглу-бабочку с луер-адаптером 190 мм.  Луер-адаптер снабжен иглой с гибким клапаном из каучука. Наличие на луер-адаптере резьбы, при помощи которой к игле-бабочке присоединен держатель. Каждый набор упакован в отдельный полиэтиленовый пакет.  Стерильно. Групповая упаковка 100 шт в картонной коробке. На этикетке групповой упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, размере изделия, условиях хранения, импортере и уполномоченном представителе; знак стерильности и способ стерилизации, знак однократности применения, номер регистрационного удостоверения; наличие надписи: «Апирогенно», «Нетоксично». Продукция зарегистрирована на территории РФ. | Шт. | 2000 | «ЧжэцзянКиндлиМедикэлДивайсизКо., Лтд.» | КНР | 14,50 | 29000,00 |
| 15 | Игла-бабочка с держателем  24Gx3/4''x7''  0.55мм х 19 мм, длина трубки 19 см  «Lind-Vac» | Стерильный комплект для взятия крови, состоит из держателя с присоединенной иглой-бабочкой.  Материал: игла - нержавеющая сталь, пластиковые части, защитный колпачек на иглу - синтетическая резина, трубка и бабочка - поливинилхлорид. Материал держателя – полипропилен. Игла-бабочка снабжена широкими «крылышками» для удобства фиксации, на которые нанесена цветовая кодировка размера иглы (цвет фиолетовый);  Размер иглы-бабочки 24G\*3/4" (0,55\*19 мм) для возможности использования у пациентов с труднодоступными венами и для детей.  Длина прозрачного катетера из апирогенного материала, соединяющего иглу-бабочку с луер-адаптером 190 мм.  Луер-адаптер снабжен иглой с гибким резиновым клапаном. Наличие на луер-адаптере резьбы, при помощи которой к игле-бабочке присоединен держатель. Каждый набор упакован в отдельный полиэтиленовый пакет.  Стерильно. Групповая упаковка 100 шт в картонной коробке. На этикетке групповой упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, размере изделия, условиях хранения, импортере и уполномоченном представителе; знак стерильности и способ стерилизации, знак однократности применения, номер регистрационного удостоверения; наличие надписи: «Апирогенно», «Нетоксично». Продукция зарегистрирована на территории РФ. | Шт. | 1000 | «ЧжэцзянКиндлиМедикэлДивайсизКо., Лтд.» | КНР | 14,50 | 14500,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | | | | **2 921 250,00** | | | |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | | | | **без НДС** | | | |

**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 «Лабест»  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/И.М. Николаев/  М.П. |