Договор № 128-23

**на поставку пробирок и игл для КДЛ**

**г. Иркутск «08» июня 2023 г.**

**Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8»**, именуемое в дальнейшем **Заказчик,** в лице главного врача Есевой Жанны Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Лабест»,** именуемый в дальнейшем **Поставщик,** в лице директора Николаева Игоря Михайловича**,** действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, на основании результатов 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 КДЛ№ 32312390501 от 25.05.2023г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Поставщик обязуется осуществить поставку пробирок и игл для КДЛ 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 **1 712 796 (один миллион семьсот двенадцать тысяч семьсот девяносто шесть) рублей 00 копеек**, НДС не облагается, включает в себя стоимость Товара и другие обязательные платежи (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и сборов и другие затраты, предусмотренные настоящим Договором), является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора, то есть является конечной.

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

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

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

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

**3. КАЧЕСТВО ТОВАРА**

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

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

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

3.4. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.

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

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

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

4.2. Тара и упаковка возврату не подлежат.

4.3. Поставка товара осуществляется силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 30.04.2024 г. Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 10 (десяти) дней с момента подачи такой заявки.

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

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

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

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

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

4.9. Риск случайной гибели Товара переходит от Поставщика к Заказчику с момента подписания товарной накладной.

**5. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

5.1. Поставщик обязуется:

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

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

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

5.2. Заказчик обязуется:

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

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

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

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

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

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

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

6.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, установленных в пп. 5.1.1. - 5.1.3. настоящего Договора Поставщик уплачивает Заказчику 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 **54 650,58 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 надлежащее исполнение обязательств Поставщика по настоящему Договору обеспечивается внесением денежных средств, то Заказчик возвращает Поставщику денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения Договора, в течение 10 рабочих дней с момента получения письменного заявления Поставщика при условии полного выполнения им всех обязательств по Договору.

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

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

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

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

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

**8. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.**

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

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

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

**9. СРОК ДЕЙСТВИЯ**

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

**10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

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

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

**11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

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

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

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

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

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

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

11.7. К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью

*- Спецификация (Приложение № 1)*

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **ОГАУЗ «ИГКБ № 8»**  **Адрес:** 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300  **Телефон** 44-31-30, 502-490  ИНН 3810009342  КПП 381001001  Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207)  Казначейский счет 03224643250000003400  Банковский счет 40102810145370000026  Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. Иркутск  БИК 012520101  **Главный врач**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/**  **М.П.** | **Поставщик:**  **ООО «Лабест»**  **Адрес:** 664005, г. Иркутск, ул. Профсоюзная д.10, кв.21  **Телефон** 8-914-898-07-37  ИНН 3812534770  КПП 381201001  ОГРН 1213800002019  ОКПО 99325322  р/с 40702810918350037328  Иркутское отделение № 8586 ПАО Сбербанк  к/с 30101810900000000607  БИК 042520607  [labest-med@mail.ru](mailto:labest-med@mail.ru)  **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/И.М. Николаев/**  **М.П.** |

Приложение № 1

к договору № 128-23  
от 08 июня 2023г.

**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 | 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;  Единица измерения - штука. Групповая 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 | 15 000 | Гуанчжоу ИмпрувМедикалИнструментсКо., Лтд.» | КНР | 10,80 | 162 000,00 |
| 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;  Единица измерения-штука. Упаковка пробирок – 20 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 | 15,30 | 15 300,00 |
| 3 | Пробирка для гемат. исслед. (ЭДТА К2) 0.5мл/13\*75mm  «IMPROMINI» | Не вакуумная нестерильная пластиковая пробирка, закрытая заглушкой, содержащая антикоагулянт калий 2 этилендиаминтетрауксусную кислоту (K2EDTA).  Крышка пробирки из пластика фиолетового цвета.  Крышка пробирки состоит из двух компонентов: пластикового колпачка и резиновой пробки. Резиновая пробка крышки герметичная, прокалываемая, совместимая с пробозаборниками анализаторов, что позволяет проводить исследование в закрытой первичной пробирке, обеспечивая безопасность медицинского персонала лаборатории. Высота крышки – 19 мм. Наличие у пробирки лотка-выступа для возможности взятия крови самотеком. Наличие у пробирки и крышки V-образной резьбы.  Наличие прозрачной этикетки, не препятствующей обзору забора крови, с указанием: знака однократности применения, объема пробирки, состава наполнителя, срока годности, номера лота;  Наличие на этикетке пробирки горизонтальной фиолетовой линии, что позволяет визуально идентифицировать наполнитель пробирки при снятой крышке.  Объем забираемой крови 100-500 мкл, наличие на этикетке трех отметок уровня наполнения: 0,1 мл, 0,2 мл, 0,5 мл.  Размер пробирки: диаметр - 13 мм, высота - 75 мм.  Упаковка – 100 шт. в штативе, запаянном в полиэтилен. Остаточный срок годности на момент поставки 12 месяцев. | шт. | 1200 | Гуанчжоу ИмпрувМедикалИнструментсКо., Лтд.» | КНР | 28,80 | 34 560,00 |
| 4 | Пробирки вакуумные для гематологических исследований (ЭДТА- К3), 3мл,13\*75 мм.  Lab-Vac | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ).  Крышка пробирки двухкомпанентная без колец и накладок, без резьбы (для удобства снятия крышки одной рукой), из пластика лилового 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 изготовления и срока годности. Все надписи на этикетке на русском языке, возможность записи данных пациента, даты анализа.  Размер пробирки 13\*75 мм,  Объем забираемой крови 3 мл  Область применения: гематология; ПЦР.  Единица измерения-штука. 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 пробирке, условиях хранения, импортёре (для иностранного товара), номер РУ.  Продукция зарегистрирована на территории РФ. | шт. | 35 000 | ШаньдунЧэнъуМедикал Продактс Фэктори | КНР | 5,90 | 206 500,00 |
| 5 | Пробирки вакуумные для иммуногематологических исследований, 6мл,13х100мм.  Lind-Vac | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ).  Крышка пробирки жёлтого цвета, без резьбы (для удобства снятия крышки одной рукой).  Содержит антикоагулянт цитрат декстрозы А, предназначена для использования при взятии и консервации, транспортировании крови для анализа (например, для определения группы крови, фенотипирования антигенов.)  Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, номера лота, срока изготовления и срока годности. Все надписи на этикетке на русском языке, возможность записи данных пациента, даты анализа.  Размер пробирки 13\*100 мм,  Объем забираемой крови 6 мл  Единица измерения-штука. Упаковка пробирок – 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен. | шт. | 1000 | «ОЮ ИнтерВак Технолоджи» | Эстония | 17,50 | 17 500,00 |
| 6 | Пробирки для исследования сыворотки (активатор свертывания) 6 мл, 13х100мм.  Lab-Vac | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ).  Крышка пробирки двухкомпанентная без колец и накладок, без резьбы (для удобства снятия крышки одной рукой), из пластика красного цвета (в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011); внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола.  Наличие активатора свёртывания (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 изготовления и 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 для удобства записи, маркировки и контроля уровня наполнения пробирок, для идентификации проба/ пациент.  Размер пробирки 13\*100 мм,  Объем забираемой крови 6 мл  Область применения: клиническая химия, серология, определение инфекций, микробиолгия.  Единица измерения-штука. 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 пробирке, условиях хранения, импортёре (для иностранного товара), номер РУ.  Продукция зарегистрирована на территории РФ. | шт. | 35 000 | ШаньдунЧэнъуМедикал Продактс Фэктори | КНР | 6,00 | 210 000,00 |
| 7 | Пробирки для исследования сыворотки (активатор свертывания с гелем) 5мл, 13х100мм.  Lab-Vac | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ).  Крышка пробирки двухкомпанентная без колец и накладок, без резьбы (для удобства снятия крышки одной рукой), из пластика жёлтого цвета (в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011); внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола.  Наличие активатора свёртывания (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 изготовления и 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 для удобства записи, маркировки и контроля уровня наполнения пробирок, для идентификации проба/ пациент.  Размер пробирки 13\*100 мм,  Объем забираемой крови 5 мл  Область применения: клиническая химия, серология, определение инфекций, микробиолгия.  Единица измерения - штука. 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 пробирке, условиях хранения, импортёре (для иностранного товара), номер РУ.  Продукция зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие РУ в составе заявки. | шт | 30 000 | ШаньдунЧэнъуМедикал Продактс Фэктори | КНР | 8,50 | 255 000,00 |
| 8 | Пробирки для исследования плазмы (литий гепарин) 2мл, 13х75мм.  Lab-Vac | Стерильная пластиковая пробирка, закупоренная заглушкой, содержащая определенный объём вакуума и антикоагулянт гепарин лития (Lithiumheparin). Изделие предназначено для использования в целях сбора, хранения и транспортировки крови для анализа и других исследований (например химического исследования плазмы). Это изделие для одноразового использования.  Крышка пробирки без резьбы - для удобства снятия одной рукой. Цвет колпачка крышки зелёный – согласно ГОСТ ISO 6710-2011. 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 изготовления и срока годности. Все надписи на этикетке на русском языке –согласно ГОСТ Р ИСО 15223-1- 2014.  Этикетка с двойным отрывным буквенно-цифровым кодом на каждой пробирке в количестве 2-х штук для удобства записи, маркировки и контроля уровня наполнения пробирок, для идентификации проба/ пациент.  Количество знаков в отрывном коде 10 - установлены в соответствии с ГОСТ Р 53079.4-2008, ГОСТ Р ИСО 15189-2015.  Высота пробирки 75 мм;  Диаметр 13мм,  Объем забираемой крови 2 мл.  Материал пробирки: пластик.  Область применения: получение гепаринизированной плазмы, используемой в клинической химии, иммунологии, для лекарственного мониторинга.  Единица измерения-штука. Упаковка пробирок – 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен.  Продукция зарегистрирована на территории РФ. | шт. | 1000 | ШаньдунЧэнъуМедикал Продактс Фэктори | КНР | 6,00 | 6 000,00 |
| 9 | Пробирки для коагулологических исследований (с натрия цитратом 3,8% (1:9), 4,5 мл, 13х75 мм.  Lab-Vac | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ);  Крышка пробирки двухкомпанентная без колец и накладок, без резьбы (для удобства снятия крышки одной рукой), 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 изготовления и срока годности. Все надписи на этикетке на русском языке, возможность записи данных пациента, даты анализа.  Размер пробирки 13\*75 мм,  Объем забираемой крови 4,5 мл; объём пробы 5 мл.  Соотношение кровь/реагент- 9:1  Область применения: исследования системы гемостаза.  Единица измерения-штука. 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 пробирке, условиях хранения, импортёре (для иностранного товара), номер РУ.  Продукция зарегистрирована на территории РФ. | шт. | 10 000 | ШаньдунЧэнъуМедикал Продактс Фэктори | КНР | 6,00 | 60 000,00 |
| 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 8 - 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;  Единица измерения-штука. 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. | 500 | «ОЮ ИнтерВак Технолоджи» | Эстония | 34,50 | 17 250,00 |
| 11 | Ланцет (ProlansePediatric), лезвие для капиллярного забора крови.  Prolance Pediatric (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.  Единица измерения-упаковка. Упаковка - 200 шт. На каждой коробке имеется название производителя, страна производства и инструкция по использованию, все надписи на упаковке на русском языке. | упак. | 60 | «Эйч-Ти-Эл-СТЕФА» | Польша | 2 500,00 | 150 000,00 |
| 12 | Игла двусторонняя с визуальной камерой Lind-Vac 0,8 мм х 38 мм 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. Единица измерения-штука. Групповая упаковка – 50 штук в картонной коробке. На этикетке групповой упаковки содержится информация о сроке годности, 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. | 40 000 | «ЧжэцзянКиндлиМедикэлДивайсизКо., Лтд.» | КНР | 12,40 | 496 000,00 |
| 13 | Игла двусторонняя с защитой от укола иглой 0,8 мм х 38 мм (21G х1 1/2'') 48 шт/уп  Lind-Vac | Материал иглы – нержавеющая сталь, силиконизированное покрытие иглы;  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 защитных колпачков на обеих сторонах иглы; упаковка индивидуальная, с указанием стерильности, размера иглы, номера лота, срока годности; Размер иглы 21G\*1 1/2" (0,8\*38 мм),  цветовая кодировка – зеленая (в соответствии с ГОСТ Р ИСО 6009-2020);  Наличие на канюле иглы специальной не съемной клипсы (защитного колпачка), которая закрывает (инактивирует) иглу сразу после окончания процедуры венепункции и защищает медицинского работника от случайного укола иглой;  Наличие на защитном колпачке расширенной площадки с ребристой противоскользящей поверхностью, которая обеспечивает безопасность и удобство персонала при инактивации иглы; Цвет защитного колпачка соответствует цветовой кодировке иглы (зеленый), что позволяет быстро визуально идентифицировать тип иглы для уменьшения затрат времени при подготовке к процедуре и для уменьшения количества ошибок, связанных с выбором иглы Групповая упаковка – 50 шт. в картонной коробке. На этикетке групповой упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, размере изделия, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); знак стерильности и способ стерилизации, знак однократности применения, номер регистрационного удостоверения; наличие надписи: «Апирогенно», «Нетоксично». Продукция зарегистрирована на территории РФ. | шт. | 2640 | «ЧжэцзянКиндлиМедикэлДивайсизКо., Лтд.» | КНР | 14,90 | 39 336,00 |
| 14 | Игла-бабочка с защитным механизмом от укола и держателем 0,9 мм х 19 мм (20G x 3/4'' x 7''), 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);  Наличие на корпусе иглы-бабочки защитной клипсы, которая надежно закрывает иглу-бабочку после венепункции. 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. | 1000 | «ЧжэцзянКиндлиМедикэлДивайсизКо., Лтд.» | КНР | 28,90 | 28 900,00 |
| 15 | Игла-бабочка с защитным механизмом от укола и держателем 25G x 3/4'' x12'' 0,5мм длина трубки 30 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 оранжевый);  Наличие на корпусе иглы-бабочки защитной клипсы, которая надежно закрывает иглу-бабочку после венепункции. Размер иглы-бабочки 25G\*3/4" (0,5\*19 мм).  Длина прозрачного катетера из апирогенного материала, соединяющего иглу-бабочку с луер-адаптером 300 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. | 500 | «ЧжэцзянКиндлиМедикэлДивайсизКо., Лтд.» | КНР | 28,90 | 14 450,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | | | | **1 712 796,00** | | | |
|  | В том числе НДС, руб.: | | | | **без НДС** | | | |

**Прочие условия:**

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

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