**Дополнительное соглашение № 1**

**к Договору № 047-21 от 09.04.2021г.**

**на поставку пробирок и игл для КЛД**

г. Иркутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2021 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, заключили настоящее дополнительное соглашение к Договору № 047-21от 09.04.2021г.на поставку пробирок и игл для КЛД(далее - Соглашение) о нижеследующем:

1. На основании п. 43 извещения о проведении закупки на поставку пробирок и игл для КЛД № 047-21, п. 2.4 договора № 047-21 от 09.04.2021г., стороны пришли к соглашению об увеличении предусмотренного договором количества Товара, но не более чем на десять процентов, исходя из установленной в договоре цены за единицу.

2. Изложить п. 2.1. Договора в новой редакции: «Цена настоящего Договора составляет **2 379 932 (два миллиона триста семьдесят девять тысяч девятьсот тридцать два) рубля 50 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».

3. Изложить СПЕЦИФИКАЦИЮ (Приложение № 1 к договору № 047-21 от 09.04.2021г.) в новой редакции (Приложение № 1 к Соглашению).

4. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и является неотъемлемой частью Договора.

5. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Соглашением, Стороны руководствуются положениями Договора.

6. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

**7. Юридические адреса и реквизиты 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)  Казначейский счет 03224643250000003400  Банковский счет 40102810145370000026  Наименование банка: 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 Дополнительному соглашению №1

к Договору № 047-21 от 09.04.2021г.

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2021г.

**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) 0,5мл.  «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. | Шт. | 11000 | Гуанчжоу ИмпрувМедикалИнструментсКо., Лтд.» | Китай | 8,00 | 88 000,00 |
| 2 | Пробирки для гематологических исследований (ЭДТА К3) 1,0мл.  «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. | Шт. | 1 000 | Гуанчжоу ИмпрувМедикалИнструментсКо., Лтд.» | Китай | 9,40 | 9 400,00 |
| 3 | 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. | Шт. | 44000 | Гуанчжоу ИмпрувМедикалИнструментсКо., Лтд.» | Китай | 7,00 | 308 000,00 |
| 4 | Пробирки для исследования сыворотки (активатор свертывания) 4мл, 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 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\*75 мм,  Объем забираемой крови 4 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. | 8800 | Гуанчжоу ИмпрувМедикалИнструментсКо., Лтд.» | Китай | 7,40 | 64 120,00 |
| 5 | Пробирки для исследования сыворотки (активатор свертывания) 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 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 5 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. | 27500 | Гуанчжоу ИмпрувМедикалИнструментсКо., Лтд.» | Китай | 7,05 | 193 875,00 |
| 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. | 55000 | Гуанчжоу ИмпрувМедикалИнструментсКо., Лтд.» | Китай | 11,00 | 605 000,00 |
| 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. | 1650 | Гуанчжоу ИмпрувМедикалИнструментсКо., Лтд.» | Китай | 8,15 | 13 447,50 |
| 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. | Шт. | 5500 | Гуанчжоу ИмпрувМедикалИнструментсКо., Лтд.» | Китай | 7,00 | 38 500,00 |
| 9 | Пробирки для коагулологических исследований (с натрия цитратом 3,8% (1:9), 6,3мл, 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 – 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. | 11000 | «ОЮ ИнтерВакТехнолоджи» | Эстония | 9,30 | 102 300,00 |
| 10 | Пробирки для коагулологических исследований (с натрия цитратом 3,8% (1:9), 6,3мл, 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. | Шт. | 2000 | «ОЮ ИнтерВакТехнолоджи» | Эстония | 25,00 | 50 000,00 |
| 11 | Ланцет, лезвие для капиллярного забора крови. Рrolance 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. Упаковка - 200 шт. На каждой коробке имеется название производителя, страна производства и инструкция по использованию, все надписи на упаковке на русском языке. | Уп. | 132 | «Эйч-Ти-Эл-СТРЕФА | Польша | 1 840,00 | 242 880,00 |
| 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 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». | Шт. | 55000 | «ЧжэцзянКиндлиМедикэлДивайсизКо., Лтд.» | Китай | 9,45 | 519 750,00 |
| 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 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».  Требования к этикеткам установлены в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011 и ГОСТ Р 53079.4-2008. | Шт. | 11000 | «ЧжэцзянКиндлиМедикэлДивайсизКо., Лтд.» | Китай | 10,30 | 113 300,00 |
| 14 | Игла-бабочка с держателем 20G x 3/4' x 7'' 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». | Шт. | 1100 | «ЧжэцзянКиндлиМедикэлДивайсизКо., Лтд.» | Китай | 13,80 | 15 180,00 |
| 15 | Игла-бабочка с держателем 24G x 3/4'' x 7'' 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 190мм.  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». | Шт. | 1100 | «ЧжэцзянКиндлиМедикэлДивайсизКо., Лтд.» | Китай | 13,80 | 15 180,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | | | | **2 379 932,50** | | | |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | | | | **без НДС** | | | |

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 «Иркутская городская клиническая больница № 8»  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж. В. Есева/  М.П. |  | Поставщик:  ООО «Лабест»  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/И.М. Николаев/  М.П. |