**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, 502-490ИНН 3810009342 КПП 381001001Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207)Казначейский счет 03224643250000003400Банковский счет 40102810145370000026Наименование банка: Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. ИркутскБИК 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** 40702810918350037328Иркутское отделение № 8586 ПАО Сбербанк**к/с** 30101810900000000607**БИК** 042520607labest-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 – 9:1Область 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 – 9:1Область 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 – 9:1Область 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.  |