

**Дополнительное соглашение № 1
к Договору № 047-21 от 09.04.2021г.
на поставку пробирок и игл для КЛД**

г. Иркутск

09.04.2021 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 № 047-21 от 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 копейек**, 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

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

Главный врач

М.П.



/И.М. Николаев/

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»	<p>Материал пробирки пластик;</p> <p>Крышка пробирки из пластика фиолетового цвета, пробирка и крышка имеют V-образную резьбу, обеспечивающую антиаэрозольный эффект при снятии крышки, наличие у пробирки юбки устойчивости;</p> <p>Наличие у пробирки лотка-выступа позволяющего забрать кровь самотеком.</p> <p>Наличие антикоагулянта калиевой соли ЭДТА К3 на внутренних стенках пробирки в мелкодисперсном виде;</p> <p>Наличие прозрачной этикетки с указанием:</p> <p>знака стерильности и способа стерилизации,</p> <p>знака однократности применения, объема пробирки, состава наполнителя, срока годности, номера лота, точной отметки уровня наполнения;</p> <p>Размер пробирки 10*45 мм,</p> <p>Объем пробы 500 мкл (0,5 мл);</p> <p>Область применения: гематология;</p> <p>Упаковка пробирок – 50 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен.</p> <p>На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, стерильности и способе стерилизации, объеме пробирки, наполнителя, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения.</p>	Шт.	11000	Гуанчжоу ИмпривМ едикалИнструментсКо., Лтд.»	Китай	8,00	88 000,00
2	Пробирки для гематологических исследований (ЭДТА К3) 1,0мл. «IMPROMINI»	<p>Материал пробирки пластик;</p> <p>Крышка пробирки из пластика фиолетового цвета, пробирка и крышка имеют V-образную резьбу, обеспечивающую антиаэрозольный эффект при снятии крышки, наличие у пробирки юбки устойчивости;</p> <p>Наличие у пробирки лотка-выступа позволяющего забрать кровь самотеком.</p> <p>Наличие антикоагулянта калиевой соли</p>	Шт.	1 000	Гуанчжоу ИмпривМ едикалИнструментсКо., Лтд.»	Китай	9,40	9 400,00

		<p>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.</p>						
3	<p>Пробирки вакуумные для гематологических исследований (ЭДТА- К3), Змл, 13*75 мм. «IMPROVACUTER»</p>	<p>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,</p>	Шт.	44000	Гуанчжоу ИмпрувМ едикалИнструмент сКо., Лтд.»	Китай	7,00	308 000,00

		<p>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, объеме пробирки, наполнителя, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения.</p>						
4	<p>Пробирки для исследования сыворотки (активатор свертывания) 4мл, 13x75мм. «IMPROVACUTER»</p>	<p>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;</p>	Шт.	8800	Гуанчжоу ИмпрувМ едикалИн струмент сКо., Лтд.»	Китай	7,40	65 120,00

		На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объеме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения.						
5	Пробирки для исследования сыворотки (активатор свертывания) 5мл, 13x100мм. «IMPROVACUTER»	<p>Материал пробирки полиэтиленерефталат (ПЭТФ);</p> <p>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.</p> <p>Крышка из пластика красного цвета (в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011); внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола;</p> <p>Наличие активатора свертывания (кремнезема) на внутренних стенках пробирки;</p> <p>Цвет надписей на этикетке соответствует цвету крышки пробирки, для возможности идентификации пробирки в анализаторах при снятой крышке.</p> <p>Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, номера лота, срока годности.</p> <p>Все надписи на этикетке на русском языке;</p> <p>возможность записи данных пациента, даты анализа;</p> <p>Этикетка с двойным отрывным буквенно-цифровым кодом на каждой пробирке в количестве 2-х штук;</p> <p>Количество знаков в отрывном коде 10 - установлены в соответствии с ГОСТ Р 53079.4-2008.</p> <p>Размер пробирки 13*100 мм, Объем забираемой крови 5 мл;</p> <p>Область применения: клиническая химия, серология, определение инфекций, микробиология;</p> <p>Упаковка пробирок – 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен;</p> <p>На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объеме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения.</p>	Шт.	27500	Гуанчжоу ИмпрувМ едикалИнструментсКо., Лтд.»	Китай	7,05	193 875,00

6	<p>Пробирки для исследования сыворотки (активатор свертывания с гелем) 5мл, 13x100мм. «IMPROVACUTER»</p>	<p>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, объеме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения.</p>	Шт.	55000	Гуанчжоу ИмпрувМ едикалИнструментсКо., Лтд.»	Китай	11.00	605 000,00
7	<p>Пробирки для исследования плазмы (литий гепарин) 2мл, 13x75мм.</p>	<p>Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ); Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и кольца - кольцо служит для</p>	Шт.	1650	Гуанчжоу ИмпрувМ едикалИнструмент	Китай	8.15	13 447,50

	«IMPROVACUTER»	<p>лучшей фиксации пластикового колпачка и резиновой пробки, предотвращая срыв крышки при проведении исследований.</p> <p>Крышка пробирки без резьбы - для удобства снятия одной рукой.</p> <p>Крышка из пластика зеленого цвета (в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011); внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола;</p> <p>Наличие антикоагулянта литий-гепарина на внутренних стенках пробирки;</p> <p>Цвет надписей на этикетке соответствует цвету крышки пробирки, для возможности идентификации пробирки в анализаторах при снятой крышке.</p> <p>Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, номера лота, срока годности.</p> <p>Все надписи на этикетке на русском языке;</p> <p>возможность записи данных пациента, даты анализа;</p> <p>Этикетка с двойным отрывным буквенно-цифровым кодом на каждой пробирке в количестве 2-х штук;</p> <p>Количество знаков в отрывном коде 10 - установлены в соответствии с ГОСТ Р 53079.4-2008.</p> <p>Размер пробирки 13*75 мм, Объем забираемой крови 2 мл;</p> <p>Область применения: получение гепаринизированной плазмы, используемой в клинической химии, иммунологии, для лекарственного мониторинга.</p> <p>Упаковка пробирок –100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен;</p> <p>На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объеме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения.</p>			сКо., Лтд.»			
8	Пробирки для коагулологических исследований (с натрия цитратом 3,8% (1:9), 4,5 мл, 13x75 мм. «IMPROVACUTER»	<p>Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ);</p> <p>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.</p>	Шт.	5500	Гуанчжоу ИмпрувМ едикалИнструмент сКо., Лтд.»	Китай	7,00	38 500,00

		<p>Крышка пробирки без резьбы - для удобства снятия одной рукой.</p> <p>Крышка из пластика голубого цвета (в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011); внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола;</p> <p>Наличие антикоагулянта – цитрата натрия в концентрации 3,8% (0,129M);</p> <p>Цвет надписей на этикетке соответствует цвету крышки пробирки, для возможности идентификации пробирки в анализаторах при снятой крышке.</p> <p>Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, номера лота, срока годности.</p> <p>Все надписи на этикетке на русском языке;</p> <p>возможность записи данных пациента, даты анализа;</p> <p>Этикетка с двойным отрывным буквенно-цифровым кодом на каждой пробирке в количестве 2-х штук;</p> <p>Количество знаков в отрывном коде 10 - установлены в соответствии с ГОСТ Р 53079.4-2008.</p> <p>Размер пробирки 13*75 мм, Объем забираемой крови 4,5 мл, объем пробы 5,0 мл;</p> <p>Соотношение кровь/реагент – 9:1</p> <p>Область применения: исследования системы гемостаза;</p> <p>Упаковка пробирок – 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен;</p> <p>На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объеме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения.</p>						
9	<p>Пробирки для коагулологических исследований (с натрия цитратом 3,8% (1:9), 6,3мл, 13x100 мм. «Lind-Vac»</p>	<p>Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ);</p> <p>Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки.</p> <p>Крышка пробирки без резьбы - для удобства снятия одной рукой.</p> <p>Пластиковый колпачок голубого цвета. Внешняя и внутренняя часть крышки зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию.</p> <p>Наличие антикоагулянта – цитрата натрия в концентрации 3,8% (0,129M);</p> <p>Цвет надписей на этикетке соответствует цвету крышки пробирки,</p>	Шт.	11000	«ОЮ ИнтерВак Технолод жи»	Эстония	9,30	102 300,00

		<p>для возможности идентификации пробирки в анализаторах при снятой крышке.</p> <p>Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, номера лота, срока годности.</p> <p>Все надписи на этикетке на русском языке;</p> <p>возможность записи данных пациента, даты анализа;</p> <p>Этикетка с двойным отрывным буквенно-цифровым кодом на каждой пробирке в количестве 2-х штук;</p> <p>Количество знаков в отрывном коде 10 - установлены в соответствии с ГОСТ Р 53079.4-2008.</p> <p>Размер пробирки 13*100 мм, Объем забираемой крови 6,3 мл, объем пробы 7,0 мл;</p> <p>Соотношение кровь/реагент – 9:1</p> <p>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;</p> <p>Упаковка пробирок – 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен.</p> <p>На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объеме пробирки, наполнителя, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения.</p>						
10	<p>Пробирки для коагулологических исследований (с натрия цитратом 3,8% (1:9), 6,3мл, 13x100 мм. «Lind-Vac»</p>	<p>Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ);</p> <p>Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки.</p> <p>Крышка пробирки без резьбы - для удобства снятия одной рукой.</p> <p>Пластиковый колпачок голубого цвета.</p> <p>Внешняя и внутренняя часть крышки зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию.</p> <p>Наличие антикоагулянта – цитрата натрия в концентрации 3,8% (0,129M);</p> <p>Цвет надписей на этикетке соответствует цвету крышки пробирки, для возможности идентификации пробирки в анализаторах при снятой крышке.</p> <p>Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови,</p>	Шт.	2000	«ОЮ ИнтерВак Техноло джи»	Эстони я	25,00	50 000,00

		<p>точной отметки уровня наполнения, знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, номера лота, срока годности.</p> <p>Все надписи на этикетке на русском языке; возможность записи данных пациента, даты анализа;</p> <p>Этикетка с двойным отрывным буквенно-цифровым кодом на каждой пробирке в количестве 2-х штук;</p> <p>Количество знаков в отрывном коде 10 - установлены в соответствии с ГОСТ Р 53079.4-2008.</p> <p>Размер пробирки 13*100 мм, Объем забираемой крови 6,3 мл, объем пробы 7,0 мл;</p> <p>Соотношение кровь/реагент – 9:1</p> <p>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;</p> <p>Упаковка пробирок – 5 шт. в защитной вакуумной упаковке из алюминиевой фольги, предотвращающей испарение реагента;</p> <p>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.</p>						
11	Ланцет, лезвие для капиллярного забора крови. Prolance Pediatric (розовый)	<p>Ланцет стерильный, автоматический, с механизмом самоактивации, срабатывающим от нажатия на кнопку и исключающим повторное применение.</p> <p>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.</p> <p>Стерильность - гамма-лучи.</p> <p>Упаковка - 200 шт.</p> <p>На каждой коробке имеется название производителя, страна производства и инструкция по использованию, все надписи на упаковке на русском языке.</p>	Уп.	132	«Эйч-Ти-Эл-СТРЕФА»	Польша	1 840,00	242 880,00
12	Игла двусторонняя с визуальной камерой 0,8мм x 38мм 21G*1 ½ «Lind-Vac»	<p>Игла двусторонняя для забора крови с прозрачной камерой.</p> <p>Материал иглы - нержавеющая сталь, силиконизированное покрытие иглы.</p> <p>Наличие двух пластиковых футляров, снабжённых этикеткой с перфорацией,</p>	Шт.	55000	«Чжэцзян КиндлиМ едикэлДи вайсизКо. Лтд.»	Китай	9,45	519 750,00

		<p>предотвращающей повторное использование.</p> <p>Наличие на этикетке знака стерильности, размера иглы и срока годности.</p> <p>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.</p> <p>Наличие резьбы на канюле для ввинчивания иглы в иглодержатель.</p> <p>Наличие прозрачной камеры, длиной 1,5 см для визуализации тока крови, размер иглы 21G*1 ½ (0,8*38 мм), цветовая кодировка зеленая.</p> <p>Групповая упаковка – 50 штук в картонной коробке.</p> <p>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».</p>						
13	<p>Игла двусторонняя с визуальной камерой 0,6мм x 25мм 23G*1 «Lind-Vac»</p>	<p>Игла двусторонняя для забора крови с прозрачной камерой для визуализации тока крови.</p> <p>Материал иглы - нержавеющая сталь, силиконизированное покрытие иглы.</p> <p>Наличие двух пластиковых футляров, снабжённых этикеткой с перфорацией, предотвращающей повторное использование.</p> <p>Наличие на этикетке знака стерильности, размера иглы и срока годности.</p> <p>Требования к этикеткам установлены в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011 и ГОСТ Р 53079.4-2008,</p> <p>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 аграмматического введения и снижения болезненности при проникновении в ткани организма.</p> <p>Наличие резьбы на канюле для ввинчивания иглы в иглодержатель.</p> <p>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.</p> <p>Требование установлено для уменьшения затрат времени при подготовке к процедуре и для</p>	Шт.	11000	«Чжэцзян КиндлиМ едикэлДи вайсизКо, Лтд.»	Китай	10,30	113 300,00

		<p>уменьшения количества ошибок, связанных с выбором иглы. Групповая упаковка – 50 штук в картонной коробке.</p> <p>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».</p> <p>Требования к этикеткам установлены в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011 и ГОСТ Р 53079.1-2008.</p>						
14	<p>Игла-бабочка с держателем 20G x 3/4" x 7" 0.9мм x 19 мм, длина трубки 19 см. «Lind-Vac»</p>	<p>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);</p> <p>Размер иглы-бабочки 20G*3/4" (0,9*19 мм).</p> <p>Длина прозрачного катетера из апирогенного материала, соединяющего иглу-бабочку с луер-адаптером 190 мм.</p> <p>Луер-адаптер снабжен иглой с гибким клапаном из каучука.</p> <p>Наличие на луер-адаптере резьбы, при помощи которой к игле-бабочке присоединен держатель.</p> <p>Каждый набор упакован в отдельный полиэтиленовый пакет.</p> <p>Стерильно.</p> <p>Групповая упаковка 100 шт. в картонной коробке.</p> <p>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».</p>	Шт.	100	«Чжэцзян КиндлМ едикэл/Ди вайсиз/Ко., Лтд.»	Китай	13.80	15-180,00
15	<p>Игла-бабочка с держателем 24G x 3/4" x 7" 0.55мм x 19 мм, длина трубки 19 см. «Lind-Vac»</p>	<p>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.</p>	Шт.	100	«Чжэцзян КиндлМ едикэл/Ди вайсиз/Ко., Лтд.»	Китай	13.80	15-180,00

	<p>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 апиrogenного 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: «Апиrogenно», «Нетоксично».</p>							
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. Есера
 М.П.



Поставщик:
 ООО «Лабест»



/И.М. Николаев/