

**Дополнительное соглашение № 1  
к Договору № 085-22 от 30.05.2022г.  
на поставку пробирок и игл для КЛД**

г. Иркутск

12 » Октября 2022 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 № 085-22 от 30.05.2022г. 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 № 085-22, п. 2.4. договора № 085-22 от 30.05.2022г. на поставку пробирок и игл для КЛД стороны пришли к соглашению об увеличении предусмотренного договором количества оказанных услуг не более чем на десять процентов, исходя из установленной в договоре цены за единицу.
2. Внести изменения в п. 2.1. договора и изложить его в следующей редакции: «Цена настоящего Договора составляет **3 263 450,00 (три миллиона двести шестьдесят три тысячи четыреста пятьдесят) рублей 00 копеек**, включает трудозатраты, затраты на средства для оказания услуг, НДС (в случае, если Исполнитель является плательщиком НДС), стоимость материалов и средств, необходимых для оказания услуг, транспортные расходы, а также расходы на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и другие обязательные платежи, предусмотренные договором, является твердой и определяется на весь срок исполнения договора, то есть является конечной».
3. Изложить СПЕЦИФИКАЦИЮ (Приложение № 1 к договору № 085-22 от 30.05.2022г.) 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, л/с 80303050207)

Казначейский счет 03224643250000003400

Банковский счет 40102810145370000026

Наименование банка: Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. Иркутск

БИК 012520101

**Исполнитель:**

ООО «Лабест»

Адрес: 664005, г. Иркутск, ул. Профсоюзная д.10, кв.21

Телефон 8(914)8980737

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

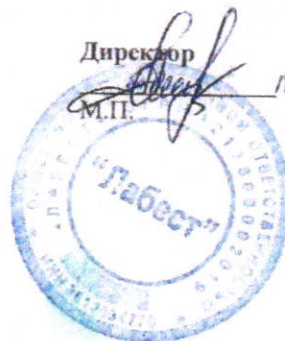
Ж.В. Есева/

Директор

/И.М. Николаев/

М.П.

М.П.



**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»	<p>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.</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: знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, объема пробирки, состава наполнителя, срока годности, номера лота, точной отметки уровня наполнения.</p> <p>Размер пробирки 10*45 мм, Объем пробы 500 мкл (0,5 мл); Область применения: гематология.</p> <p>Групповая 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> <p>Продукция зарегистрирована на территории РФ. Обязательно наличие РУ в составе заявки.</p>	Шт.	11 000	Гуанчжоу ИмпрувМ едикалИнструмент сКо., Лтд.»	КНР	13,00	143 000,00
2	Пробирки для гематологических исследований (ЭДТА К3) 0,5 мл.с капилляром «IMPROMINI»	<p>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.</p> <p>Наличие у пробирки лотка-выступа позволяющего забрать кровь самотеком.</p> <p>Наличие антикоагулянта калиевой соли ЭДТА К3 на внутренних стенках пробирки и капилляре в мелкодисперсном виде.</p> <p>Наличие прозрачной этикетки с</p>	Шт.	1 100	Гуанчжоу ИмпрувМ едикалИнструмент сКо., Лтд.»	КНР	18,80	20 680,00

		<p>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 – 20 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен.  На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, стерильности и способе стерилизации, объеме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения.  Продукция зарегистрирована на территории РФ.</p>						
3	<p>Пробирки вакуумные для гематологических исследований (ЭДТА- КЗ), 3мл, 13*75 мм. Lab-Vac</p>	<p>Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ).  Крышка пробирки двухкомпонентная без колец и накладок, без резьбы (для удобства снятия крышки одной рукой), 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 КЗ 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.  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 РУ.  Продукция зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие РУ в составе заявки.</p>	Шт.	55 000	Шаньдун Чэньме дикал Продактс Фэктори	КНР	8,70	478 500,00
4	<p>Пробирки для исследования сыворотки (активатор свертывания) 6 мл, 13x100мм. Lab-Vac</p>	<p>Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ).  Крышка пробирки двухкомпонентная 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 свертывания (кремнезема) на внутренних стенках</p>	Шт.	38 500	Шаньдун Чэньме дикал Продактс Фэктори	КНР	8,90	342 650,00

		<p>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 изготовления и 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 для удобства записи, маркировки и контроля уровня наполнения пробирок, для идентификации проба/ пациент.</p> <p>Размер пробирки 13*100 мм.</p> <p>Объем забираемой крови 6 мл</p> <p>Область применения: клиническая химия, серология, определенис инфекций, микробиолгия.</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, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирке, условиях хранения, импортёре (для иностранного товара), номер РУ.</p> <p>Продукция зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие РУ в составе заявки.</p>						
5	<p>Пробирки для исследования сыворотки (активатор свертывания с гелем) 5мл, 13x100мм. Lab-Vac</p>	<p>Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ).</p> <p>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.</p> <p>Наличие активатора свёртывания (кремнезема) на внутренних стенках пробирки и разделительного геля на дне 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 изготовления и 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 для удобства записи, маркировки и</p>	Шт.	44 000	Шаньдун ЧэньМе дикал Продакте Фэктори	КНР	12,50	550 000,00

		<p>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, 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 РУ. Продукция зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие РУ в составе заявки.</p>						
6	<p>Пробирки для исследования плазмы (литий гепарин) 2мл, 13x75мм. Lab-Vac</p>	<p>Стерильная пластиковая пробирка, закупоренная заглушкой, содержащая определенный объем 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). 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. Упаковка пробирок – 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен.</p>	шт.	2 200	Шаньдун ЧэньбуМе дикал Продактс Фэктори	КНР	8,70	19 140,00
7	<p>Пробирки для исследования</p>	<p>Стерильная пластиковая пробирка, закупоренная заглушкой, содержащая</p>	шт.	2 200	«ОЮ ИнтерВак	Эстония	34,00	74 800,00

	<p>сыворотки с оксалатом калия, фторидом натрия и разделительным гелем, 6мл, 13x100 мм. Lind-Vac</p>	<p>определенный объем вакуума, антикоагулянт оксалат калия, антиглитколитический препарат фторид натрия и разделительный гель, изделие для одноразового использования. Область применения: измерение уровня глюкозы, лактата, гликолизированного гемоглобина, обеспечение точного определения сахарного диабета у беременных. Размер пробирки 13*100 мм, Объем забираемой крови 6 мл. Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ). Наличие геля образует постоянный барьер после центрифугирования, возможность хранить, замораживать и транспортировать плазму в первичной пробирке (минимальная вероятность гемолиза и контаминации). Крышка пробирки состоит из пластикового колпачка, резиновой пробки, без резьбы - для удобства снятия одной рукой. Цвет колпачка крышки оливковый согласно ГОСТ -6710-2011. Цвет надписей на этикетке соответствует цвету крышки пробирки для возможности идентификации пробирки при снятой крышке. Этикетка бумажная для возможности записи маркером 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 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. Наличие на этикетке пробирки двух отметок: максимального и минимального отклонения от нормального объема в пределах 10% для дополнительного забора крови. Упаковка пробирок – 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен – для защиты продукции от загрязнения и предотвращения порчи товара во время хранения и перемещения. Указан номер регистрационного удостоверения.</p>			Техноладжи»			
8	<p>Пробирки для коагулологических исследований (с натрием цитратом 3,8% (1:9), 4,5 мл, 13x75 мм. Lab-Vac</p>	<p>Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ). Крышка пробирки двухкомпонентная 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</p>	Шт.	11 000	Шаньдун Чэньме дикал Продактс Фэктори	КНР	8,70	95 700,00

		<p>натрия в концентрации 3,8% (0,129M). 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 изготовления и срока годности.</p> <p>Все надписи на этикетке на русском языке, возможность записи данных пациента, даты анализа.</p> <p>Размер пробирки 13*75 мм, Объем забираемой крови 4,5 мл; объем пробы 5 мл.</p> <p>Соотношение кровь/реагент- 9:1 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, наполнителя, размере пробирки, условиях хранения, импортёре (для иностранного товара), номере РУ.</p> <p>Продукция зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие РУ в составе заявки.</p>						
9	<p>Пробирки для коагулологических исследований (с натрия цитратом 3,8% (1:9), 6,3 мл, 13x100 мм. «Lind-Vac»</p>	<p>Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ). Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки.</p> <p>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.</p> <p>Наличие антикоагулянта – цитрата натрия в концентрации 3,8% (0,129M); 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; возможность записи данных пациента, даты анализа;</p> <p>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.</p> <p>Размер пробирки 13*100 мм, Объем забираемой крови 6,3 мл, объем пробы 7,0 мл; Соотношение кровь/реагент – 9:1 Область применения: для</p>	Шт.	1 100	«ОЮ ИнтерВак Технодд жи»	Эстони я	34,00	37 400,00

		<p>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, объеме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения.</p> <p>Продукция зарегистрирована на территории РФ.</p>						
10	Ланцет (лезвие для капиллярного забора крови) ProlansePediatric (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.</p> <p>Активация ланцета происходит при прикосновении к коже и нажатии на кнопку сверху ланцета.</p> <p>Цвет кнопки – розовый.</p> <p>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.	60	«Ойч-Ти-Эл-СТРЕФА»	Польша	3 200,00	192 000,00
11	Игла двусторонняя с визуальной камерой 0,8 мм х 38 мм 21G*1 ½ Lind-Vac	<p>Игла двусторонняя для забора крови с прозрачной камерой. Материал иглы - нержавеющая сталь, силиконизированное покрытие иглы.</p> <p>Наличие двух пластиковых футляров, снабженных этикеткой с перфорацией, предотвращающей повторное использование. 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 коньсидная заточка лазером с сагиттального конца иглы. 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. 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>Продукция зарегистрирована на</p>	Шт.	66 000	«Чжэцзян КиндлИМ едикэлДи вайсизКо. Лтд.»	КНР	15,20	1 003 200,00



		территории РФ.						
12	Игла двусторонняя с визуальной камерой 0,6 мм х 25 мм 23G*1 Lind-Vac	<p>Игла двусторонняя для забора крови с прозрачной камерой для визуализации тока крови.</p> <p>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.</p> <p>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 копьвидная заточка лазером с сагиттального конца иглы для атравматического введения и снижения болезненности при проникновении в ткани организма.</p> <p>Наличие резьбы на капилле 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.</p> <p>Требование установлено для уменьшения затрат времени при подготовке к процедуре и для уменьшения количества ошибок, связанных с выбором иглы.</p> <p>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».</p> <p>Требования к этикеткам установлены в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011 и ГОСТ Р 53079.4-2008.</p>	Шт.	5 500	«Чжэцзян КиндлинМ едикэлДи вайсизКо. , Лтд.»	КНР	17,20	94 600,00
13	Игла-бабочка с держателем 20G х 3/4" х 7" 0.9мм х 19 мм, длина трубки 19 см. Lind-Vac	<p>Стерильный комплект для взятия крови, состоит из держателя с присоединенной иглой-бабочкой.</p> <p>Материал: игла - нержавеющая сталь, пластиковые части, защитный колпачок на иглу - синтетическая резина, трубка и бабочка - поливинилхлорид.</p> <p>Материал держателя – полипропилен.</p> <p>Игла-бабочка снабжена широкими «крыльшками» 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 лусер-адаптером 190 мм.</p> <p>Лусер-адаптер снабжен иглой с гибким клапаном из каучука.</p> <p>Наличие на лусер-адаптере резьбы, при помощи которой к игле-бабочке</p>	Шт.	2 200	«Чжэцзян КиндлинМ едикэлДи вайсизКо. , Лтд.»	КНР	22,90	50 380,00

		<p>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.</p>						
14	<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 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 апиrogenного материала, соединяющего иглу-бабочку с луер-адаптером 190 мм. Луер-адаптер снабжен иглой с гибким резиновым клапаном. Наличие на луер-адаптере резьбы, при помощи которой к игле-бабочке присоединен держатель. Каждый набор упакован в отдельный полиэтиленовый пакет. Стерильно. Единица измерения-штука. 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.</p>	Шт.	1 000	«Чжэцзян КиндлИМ едиксЛДи вайсизКо. , Лтд.»	КНР	22,90	22 900,00
15	<p>Держатель вакуумных пробирок.</p>	<p>Стандартный держатель (переходник) с резьбой для двусторонней иглы, обеспечивающей жесткую винтовую фиксацию. Материал - бесцветный пластик. Размер 19*48 мм. Диаметр резьбы (под двустороннюю иглу) -4,9 мм. Совместим со всеми типами двусторонних игл, луер-адаптером, иглами-бабочками. Групповая упаковка: 50 штук. На этикетке упаковки содержится</p>	Шт.	25 000	ЗАО "Перинт"	Россия	4,84	121 000,00

		информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, импортере (для иностранного товара), номер РУ. Продукция зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие РУ в составе заявки.						
16	Скарификатор-копье	Скарификатор-копье, предназначен для взятия капиллярной крови, стерильный. Предназначен для одноразового использования, изготовлен из нержавеющей стали нетоксичный, апиrogenный. Каждый скарификатор упакован в индивидуальную упаковку длина копья – 4 мм, длина скарификатора – 31 мм. Количество в упаковке 1 000 штук.	Уп.	25	ЗАО "Медикон ЛТД"	Россия	700,00	17 500,00
ИТОГО (цена договора), руб.:						3 263 450,00		
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  
ОГБУЗ «ИГКБ № 8»  
Главный врач

Ж.В. Есева/

Поставщик:  
ООО «Лабест»

Директор

М.П.

/И.М. Николаев/

