

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

г. Иркутск

«12 июня 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
ИНН3812534770
КПП 381201001
ОГРН 1213800002019
ОКПО 99325322
р/с 40702810918350037328
Иркутское отделение № 8586 ПАО Сбербанк
к/с 30101810900000000607
БИК 042520607
Lbest-med@mail.ru



Приложение № 1
к Дополнительному соглашению № 1
к Договору № 085-22 от 30.05.2022г.
от «1 » октябрь 2022г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/ п	Наименование товара, работ, услуг, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии)	Характеристика поставляемого товара	Ед. изм.	Кол-во постав ляемог о товара	Произво дитель	Наиме новани е страны происх ожден ия	Цена за единиц у постав ляемог о 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 антиаэрольный 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);</p> <p>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, наполнителе, 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 ИмпрудМ едикал Ин струмент сКо., Лтд.»	KHP	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.</p> <p>Наличие дополнительного защитного колпачка на петле, позволяющего закрыть пробирку после удаления капилляра. Пробирка и крышка имеют V-образную резьбу, обеспечивающую антиаэрольный 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 ИмпрудМ едикал Ин струмент сКо., Лтд.»	KHP	18,80	20 680,00

		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 псиопластовом 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.						
3	Пробирки вакуумные для гематологических исследований (ЭДТА- К3), 3мл,13*75 мм. Lab-Vac	Материал пробирки полизилентерефталат (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 антикоагуланта ЭДТА К3 на внутренних стенках пробирки. Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, номера лота, срока изготовления и срока годности. Все надписи на этикетке на русском языке, возможность записи данных пациента, даты анализа. Размер пробирки 13*75 мм, Объем забираемой крови 3 мл Область применения: гематология; ПЦР. Упаковка пробирок – 100 шт. в псиопластовом штативе, запаянном в полиэтилен. На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объеме пробирки, наполнителе, размере пробирке, условиях хранения, импортере (для иностранного товара), номер РУ. Продукция зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие РУ в составе заявки.	Шт.	55 000	Шаньдун ЧэньюМедикал Продактс Фэктори	КНР	8,70	478 500,00
4	Пробирки для исследования сыворотки (активатор свертывания) 6 мл, 13x100мм. Lab-Vac	Материал пробирки полизилентерефталат (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	Шт.	38 500	Шаньдун ЧэньюМедикал 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 пробы/ пациент.</p> <p>Размер пробирки 13*100 мм,</p> <p>Объем забираемой крови 6 мл</p> <p>Область применения: клиническая химия, серология, определение инфекций, микробиология.</p> <p>Упаковка пробирок – 100 шт. в псиопластовом штативе, запаянном в полиэтилен.</p> <p>На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объеме пробирки, наполнителе, размере пробирке, условиях хранения, импортере (для иностранного товара), номер РУ.</p> <p>Продукция зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие РУ в составе заявки.</p>						
5	Пробирки для исследования сыворотки (активатор свертывания с гелем) 5мл, 13x100мм. Lab-Vac	<p>Материал пробирки полизилентерфталат (ПЭТФ).</p> <p>Крышка пробирки двухкомпонентная 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 свертывания (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 ЧэньюМедикал Продактс Фэктори	КНР	12,50	550 000,00

		<p>контроля уровня наполнения пробирок, для идентификации пробы/ пациент.</p> <p>Размер пробирки 13*100 мм,</p> <p>Объем забираемой крови 5 мл</p> <p>Область применения: клиническая химия, серология, определение инфекций, микробиология.</p> <p>Упаковка пробирок – 100 шт. в пеноизластовом штативе, запаянном в полиэтилен.</p> <p>На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объеме пробирки, наполнителе, размере пробирок, условиях хранения, импортере (для иностранного товара), номер РУ.</p> <p>Продукция зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие РУ в составе заявки.</p>						
6	Пробирки для исследования плазмы (литий гепарин) 2мл, 13x75мм. Lab-Vac	<p>Стерильная пластиковая пробирка, закупоренная заглушкой, содержащая определенный объем вакуума и антикоагулянт гепарин лития (Lithiumheparin).</p> <p>Изделие предназначено для использования в целях сбора, хранения и транспортировки крови для анализа и других исследований (например химического исследования плазмы).</p> <p>Одноразового использования.</p> <p>Крышка пробирки без резьбы - для удобства снятия одной рукой.</p> <p>Цвет колпачка крышки зеленый – согласно ГОСТ ISO 6710-2011.</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 – согласно ГОСТ Р ИСО 15223-1- 2014.</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 пробы, пациента.</p> <p>Количество знаков в отрывном коде 10 - установлены в соответствии с ГОСТ Р 53079.4-2008, ГОСТ Р ИСО 15189-2015.</p> <p>Высота пробирки 75 мм;</p> <p>Диаметр 13мм,</p> <p>Объем забираемой крови 2 мл.</p> <p>Материал пробирки: пластик.</p> <p>Область применения: получение гепаринизированной плазмы, используемой в клинической химии, иммунологии, для лекарственного мониторинга.</p> <p>Упаковка пробирок – 100 шт. в пеноизластовом штативе, запаянном в полиэтилен.</p>	шт.	2 200	Шаньдун ЧэньюМедикал Продактс Фэктори	КНР	8,70	19 140,00
7	Пробирки для исследования	Стерильная пластиковая пробирка, закупоренная заглушкой, содержащая	шт.	2 200	«ОЮ ИнтерВак	Эстония	34,00	74 800,00

	сыворотки с оксалатом калия, фторидом натрия и разделительным гелем, 6мл, 13x100 мм. Lind-Vac	определенный объем вакуума, антикоагулянт оксалат калия, антигликолитический препарат фторид натрия и разделительный гель, изделие для одноразового использования. Область применения: измерение уровня глюкозы, лактата, гликозилированного гемоглобина, обеспечение точного определения сахариного 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 пробы, пациента. 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.			Техноджи			
8	Пробирки для коагулологических исследований (с натрия цитратом 3,8% (1:9), 4,5 мл, 13x75 мм. Lab-Vac	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	Шт.	11 000	Шаньдун ЧэньюМедикал Продактс Фэктори	КНР	8,70	95 700,00

		<p>натрия в концентрации 3,8% (0,129М). 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 крови/реагент- 9:1</p> <p>Область применения: исследования системы гемостаза.</p> <p>Упаковка пробирок – 100 шт. в полипластовом 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 РУ.</p> <p>Продукция зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие РУ в составе заявки.</p>						
9	Пробирки для коагулологических исследований (с натрия цитратом 3,8% (1:9), 6,3 мл, 13x100 мм. «Lind-Vac»	<p>Материал пробирки – полизтилентерфталат (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% (0,129М);</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; 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,</p> <p>Объем забираемой крови 6,3 мл, объем пробы 7,0 мл;</p> <p>Соотношение крови/реагент – 9:1</p> <p>Область применения: для</p>	Шт.	1 100	«ОЮ ИнтерВак Технодид жий»	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. 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	«Эйч-Ти-Эл-СТРЕФА	Польша	3 200,00	192 000,00
11	Игла двусторонняя с визуальной камерой 0,8 мм x 38 мм 21G*1 ½ Lind-Vac	<p>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.</p> <p>Наличие гибкого клапана из каучука на конце иглы, направляющим к пробирке (предназначен для предотвращения обратного тока крови), двойной косоугольный срез и тройная коньковидная 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 «Антиробочко», «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 x 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.</p> <p>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 кольцевидная заточка лазером с сагиттального конца иглы для атравматического 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 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	«Чжэнъян КиндлиМ едикэлДи вайсизКо., Лтд.»	КНР	17,20	94 600,00
13	Игла-бабочка с держателем 20G x 3/4" x 7" 0.9мм x 19 мм, длина трубы 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 «крыльышками» для удобства фиксации, на которые нанесена цветовая кодировка размера иглы (цвет жёлтый).</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	«Чжэнъян КиндлиМ едикэлДи вайсизКо., Лтд.»	КНР	22,90	50 380,00

		<p>присоединен держатель.</p> <p>Каждый набор упакован в отдельный полизиленовый пакет. 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> <p>Продукция зарегистрирована на территории РФ.</p>						
14	Игла-бабочка с держателем 24G x 3/4" x 7" 0.55мм x 19 мм, длина трубы 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 колпачек на иглу - синтетическая резина, трубка и бабочка - поливинилхлорид.</p> <p>Материал держателя – полипропилен.</p> <p>Игла-бабочка снабжена широкими «крыльышками» для удобства фиксации, на которые нанесена цветовая кодировка размера иглы (цвет фиолетовый);</p> <p>Размер иглы-бабочки 24G*3/4" (0,55*19 мм) для возможности использования у пациентов с труднодоступными венами и для детей.</p> <p>Длина прозрачного катетера из апирогенного материала, соединяющего иглу-бабочку с луер-адаптером 190 мм.</p> <p>Луер-адаптер снабжен иглой с гибким резиновым клапаном.</p> <p>Наличие на луер-адаптере резьбы, при помощи которой к игле-бабочке присоединен держатель.</p> <p>Каждый набор упакован в отдельный полизиленовый пакет. Стерильно.</p> <p>Единица измерения-штука.</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> <p>Продукция зарегистрирована на территории РФ.</p>	Шт.	1 000	«Чжэнян КинлиМ еликэлДи вайсизКо., Лтд.»	КНР	22,90	22 900,00
15	Держатель вакуумных пробирок.	<p>Стандартный держатель (переходник) с резьбой для двусторонней иглы, обеспечивающей жесткую винтовую фиксацию.</p> <p>Материал - бесцветный пластик.</p> <p>Размер 19*48 мм.</p> <p>Диаметр резьбы (под двустороннюю иглу) -4,9 мм.</p> <p>Совместим со всеми типами двусторонних игл, луер-адаптером, иглами-бабочками.</p> <p>Групповая упаковка: 50 штук.</p> <p>На этикетке упаковки содержится</p>	Шт.	25 000	ЗАО "Перинг"	Россия	4,84	121 000,00

		информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, импортёrs (для иностранного товара), номер РУ. Продукция зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие РУ в составе заявки.						
16	Скарификатор-копьё	Скарификатор-копьё, предназначен для взятия капиллярной крови, стерильный. Предназначен для одноразового использования, изготовлен из нержавеющей стали нетоксичный, апирогенный. Каждый скарификатор упакован в индивидуальную упаковку длина коня - 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.



Ж.В. Есева/

Поставщик:
ООО «Лабест»

Директор
М.Н.

/И.М. Николаев/