

Дополнительное соглашение № 1
к Договору № 127-19 от 01.08.2019г.
на поставку пробирок и игл для КЛД

г. Иркутск

«10» 03 2020 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 «Лабора»**, именуемый в дальнейшем **Поставщик**, в лице руководителя тендерного отдела Норик Ольги Николаевны, действующего на основании доверенности № 01/75 от 20.12.2019 г., с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к Договору № 127-19 от 01.08.2019г. 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 № 127-19, п. 2.4 договора № 127-19 от 01.08.2019г., стороны пришли к соглашению об увеличении предусмотренного договором количества Товара 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 **4 114 709,60 (четыре миллиона сто четырнадцать тысяч семьсот девять) рублей 60 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 № 127-19 от 01.08.2019г.) 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
Отделение Иркутск г. Иркутск
Р/с 40601810500003000002
БИК 042520001
Министерство финансов Иркутской области
(ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207)

Поставщик:

ООО «Лабора»
Адрес: 664075, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Байкальская, 239, комната 2-28
Телефон (3952) 28-88-67
ИНН 3811160603
КПП 381101001
ОГРН 1123850040214
ОКПО 27246858
р/с 40702810008030004079
Филиал Банка ВТБ (ПАО) в г. Красноярске
к/с 30101810200000000777
БИК 040407777
labora.irk@mail.ru

Ч.О. Главный врач

Ж. В. Есева/

М.П.



Руководитель тендерного отдела

/О.Н. Норик/

М.П.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии)	Характеристика поставляемого товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во поставляемого товара	Производитель	Наименование страны происхождения	Цена за единицу поставленного товара, руб.	Общая стоимость по позиции, руб.
1	Пробирки для капиллярной крови ЭДТА К3 0,5 мл без капилляра. Согласно РУ: Пробирки Improvacuter, Impromini различных размеров, с наполнителем и без наполнителя. 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; Наличие у пробирки лотка-выступа позволяющего забрать кровь самотеком. Наличие антикоагулянта калиевой соли ЭДТА К3 на внутренних стенках пробирки в мелкодисперсном виде; 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.</p> <p>На этикетке упаковки содержатся 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, обязательно наличие регистрационного удостоверения.</p>	Шт.	29 700	"Гуанчжоу у ИмпрувМ едикалИн струментсКо., Лтд."	Китайская Народная Республика	8,65	256 905,00
2	Пробирки для капиллярной крови ЭДТА К3 0,75мл с капилляром. Согласно РУ: Система для взятия капиллярной крови с крышкой "Клик-Клак с ЭДТА" 75 мкл. Товарный знак не зарегистрирован.	<p>Пробирка с плоским дном. Материал пробирки пластик (полипропилен). Объем пробы 75 мкл; Наличие антикоагулянта калиевой соли ЭДТА К2 на внутренних стенках пробирки в мелкодисперсном виде; На пробирку нанесена градуировочная отметка «75 мкл»; Две крышки в комплекте: специальная крышка-держатель с антиаэрозольным эффектом, закрепленная кольцом и петлей на юбке пробирки, и прокалываемая крышка прикрепленная к крышке-держателю для герметичного закрывания пробирки для проведения исследований без снятия крышки и обеспечения надежной транспортировки проб крови. В крышку пробирки интегрирован мерный капилляр объемом 75 мкл и длиной 45 мм. Область применения: гематология; Упаковка пробирок: 50 штук в пластиковом пакете.</p>	Шт.	2 000	"СК-СангуисК аунтингК онтроллб лутхершт еллунгз-ундФертр ибзГмбХ"	Федеративная Республика Германия	6,88	13 760,00
3	Затемненная	Материал пробирки - затемненный	Шт.	1 000	"Грейнер	Австри	13,68	13 680,00

	пробирка для капиллярной крови. Согласно РУ: Несущие пробирки затемненные. MiniCollect.	полипропилен- диаметр 13 мм, высота 75 мм- пробирка круглодонная - область применения: в качестве адаптеров для пробирок от 11 до 48 мм для взятия капиллярной крови при центрифугировании и использовании в анализаторах, для защиты светочувствительных образцов-упаковка - 100 шт. в пакете			Био-УанГмбХ "	йская Республика		
4	Пробирки вакуумные с активатором свертывания. Согласно РУ: Пробирки вакуумные различных размеров с наполнителями и без. Vacuette.	Пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Объем забираемой крови 6,0 мл, Размер пробирки 13x100 мм, Крышка пробирки 3-х-компонентная, с двойным цветовым кодированием типа пробирки: Внешний корпус крышки красного цвета (международный стандарт ISO 6710) из полиэтилена, длиной 13 мм, с вертикальными наружными бороздками; Внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, серая, длиной 11 мм, с выемкой в центре глубиной 4,5 мм; Уплотнительное идентификационное кольцо черного цвета из полипропилена. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. На внутренних стенках пробирки – сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка (SiO2). Этикетка пробирки бумажная, блочная - с полями для внесения данных пациента, с горизонтальной красной полосой, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя ('Z SerumClotActivator'), объеме забираемой крови, стерильности и способе стерилизации ('sterile', 'R'-гамма излучение), однократности применения. Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, микробиология. Срок годности – 18 мес. Упаковка - 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен.	Шт.	70 000	"Грейнер Био-УанГмбХ "	Австрийская Республика	5,20	364 000,00
5	Пробирки вакуумные с активатором и гелем. Согласно РУ: Пробирки различных размеров, с наполнителем и без наполнителя. Товарный знак не зарегистрирован.	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка. На дне пробирки однокомпонентный разделительный гель (олефинолигомер). Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, микробиология. Объем забираемой крови 5,0 мл, Размер пробирки 13x100 мм.	Шт.	82 500	ООО "Группа Цзянсийских Медицинских Оборудований Хунда"	Китайская Народная Республика	8,72	719 400,00
6	Пробирки вакуумные для гематологических исследований с КЗ-ЭДТА. Согласно РУ: Пробирки	Пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Объем забираемой крови 2,0 мл, Размер пробирки 13x75 мм, Крышка пробирки 3-х-компонентная, с двойным цветовым кодированием типа пробирки: Внешний корпус крышки фиолетового	Шт.	81 400	"Грейнер Био-УанГмбХ "	Австрийская Республика	10,67	868 538,00

	вакуумные различных размеров с наполнителями и без. Vacuette.	<p>цвета (международный стандарт ISO 6710) из полиэтилена, длиной 13 мм, с вертикальными наружными бороздками; Внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, серая, длиной 11 мм, с выемкой в центре глубиной 4,5 мм;</p> <p>Уплотнительное идентификационное кольцо белого цвета из полипропилена.</p> <p>На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой.</p> <p>На внутренних стенках пробирки – мелкодисперсный антикоагулянт КЗЭДТА.</p> <p>Этикетка пробирки бумажная, блочная - с полями для внесения данных пациента, с горизонтальной фиолетовой полосой, отметкой уровня наполнения.</p> <p>Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя ('КЗЕ КЗЕДТА), объеме забираемой крови, стерильности и способе стерилизации ('sterile', 'R'-гамма излучение), однократности применения.</p> <p>Область применения: гематология.</p> <p>Возможность использования в педиатрии.</p> <p>Срок годности - 12 мес.</p> <p>Температура транспортировки и хранения пробирок от +4°C до +25°C.</p> <p>Упаковка – 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен.</p>						
7	Игла двусторонняя с визуализацией. Согласно РУ: Иглы двусторонние различных размеров и конфигураций. Vacuette.	<p>Материал иглы - нержавеющая сталь</p> <p>Полная внутренняя стерильность иглы, указана на этикетке.</p> <p>Силиконизированное покрытие иглы.</p> <p>Наличие двух футляров с четырьмя продольными ребрами на каждом.</p> <p>Футляры иглы снабжены этикеткой с перфорацией, предотвращающей повторное использование.</p> <p>Наличие гибкого клапана из каучука на конце иглы, направляемом к пробирке.</p> <p>Двойной косоугольный срез и тройная заточка лазером конца иглы, направляемого в вену.</p> <p>Наличие резьбы для ввинчивания иглы в иглодержатель.</p> <p>Наличие прозрачной камеры в муфте иглы, обеспечивающей слежение за током крови.</p> <p>Наличие точки на муфте иглы, обеспечивающего корректное ориентирование заточки иглы по отношению к вене пациента.</p> <p>Размер иглы 38x0.8 мм (21Gx1,5 дюйма), 2-ой футляр и муфта иглы полупрозрачного зеленого цвета.</p> <p>Упаковка – 100 штук в коробке.</p>	Уп.	960	"Грейнер Био-УанГмбХ"	Япония	1 016,20	975 552,00
8	Пробирки вакуумные для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,8% (1:9). Согласно РУ: Пробирки вакуумные	<p>Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ).</p> <p>Крышка пробирки: Пластиковый колпачок голубого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; Внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука.</p> <p>Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании.</p>	Шт.	25 000	"Грейнер Био-УанГмбХ"	Австрийская Республика	11,99	299 750,00

	различных размеров с наполнителями и без. Vacuette.	обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,8 %). Этикетка пробирки бумажная, блочная с полями для внесения данных пациента, с горизонтальной голубой полосой, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя ('9NC Coagulationsodiumcitrate 3.8 %'), объеме забираемой крови, стерильности и способе стерилизации ('sterile', 'R'-гамма излучение), однократности применения. Область применения: исследование системы гемостаза. Объем пробирки 4,5 мл, Объем забираемой крови 4,05 мл, Размер пробирки 13x75 мм. Срок годности 6 мес. Упаковка – 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен.						
9	Ланцеты механические одноразовые. Согласно РУ: Ланцеты одноразовые различных размеров и конфигураций. MiniCollect.	Стерильное лезвие, заключенное в пластмассовый корпус. Глубина прокола кожного покрова на строго заданную глубину 1 мм Одноразовый. После активации лезвие автоматически убирается в корпус ланцета. Упаковка: 200 штук в картонной коробке. Цвет – розовый.	Уп.	140	"Грейнер Био-УанГмБХ	Япония	3 057,69	428 076,60
10	Пробирки вакуумные для получения сыворотки с активатором образования сгустка. Согласно РУ: Вакуумные пробирки стерильные. Товарный знак не зарегистрирован.	Вакуумная пробирка для забора крови с целью проведения исследований сыворотки в клинической химии, иммунологии. Принцип действия основан на использовании герметично закрытых пробирок с приготовленным в заводских условиях дозированным вакуумом. Материал пробирки ПЭТФ (полиэтилентерфталат). Крышка пробирки - резиновая пробка и дополнительный защитный пластиковый колпачок в соответствии с ISO 6710 с вертикальными наружными бороздками для удобства снятия, легко и быстро открывается и закрывается (без резьбы), высота колпачка крышки 18 мм, внутренняя пробка из бутиловой резины (бромбутилкаучука), покрытая гемореппеллентом, обладающим кровоотталкивающими свойствами, серая с углублением, служащая для многократного прокола, что позволяет использовать их без открывания при работе на автоматических анализаторах со встроенными пробозаборниками. Область применения: клиническая химия, серология, определение инфекций, микробиология. Наполнитель – активатор свертывания кремнезем, действующий на тромбоцитарное звено и плазменный гемостаз, в виде порошка, нанесенного тонким слоем на стенки пробирки. Частицы кремнезема нерастворимы. Материал для исследования: сыворотка крови. Пробирки заполняются на ±10% от указанного на этикетке объема. Наличие линии, отмеченной на этикетке,	Шт.	10 000	"Чжецзян ГундунМедикЛТекнолоджи Ко.,Лтд"	Китайская Народная Республика	5,20	52 000,00

		для обозначения номинальной вместимости. Объем засасывания: - 4 мл. Размер: - 13*75 мм.						
11	Игла двусторонняя с визуальной камерой. Согласно РУ: Иглы Improvacuter.	Игла двусторонняя для забора крови с прозрачной камерой. Материал иглы – нержавеющая сталь, силиконизированное покрытие иглы; Наличие гибкого клапана из каучука на конце иглы, направляемом к пробирке (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 защитных колпачков на обеих сторонах иглы; упаковка индивидуальная (полиэтилен) с указанием стерильности, размера иглы, номера лота, срока годности; Размер иглы 22G*1 1/2" (0,7*38 мм), цветовая кодировка – черная; Наличие прозрачной камеры длиной 1 см для визуализации тока крови; 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 (для иностранного товара); знак стерильности и способ стерилизации, знак однократности применения, номер регистрационного удостоверения; Продукция зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие регистрационного удостоверения.	Шт.	6 000	"Гуанчжоу ИмпрувМедикалИнструментсКо., Лтд."	Китайская Народная Республика	10,26	61 560,00
12	Пробирки вакуумные для получения сыворотки с активатором образования сгустка и гелем. Согласно РУ: Пробирки вакуумные различных размеров с наполнителями и без. Vacuette.	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки состоит из: Наружная часть - пластиковый колпачок красного цвета из полиэтилена. Колпачок исключает проскальзывание в руке лаборанта и станции сортировки образцов; Внутренняя часть - пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, которая плотно фиксирована к пластиковому основанию крышки. Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает многократное плавное открывание/закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта. На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка. На дне пробирки однокомпонентный разделительный гель (олефинолигомер). Этикетка пробирки бумажная, блочная с полями для внесения данных пациента, с горизонтальной красной полосой, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя ('Z SerumSepClotActivator'), объеме забираемой крови, стерильности и способе стерилизации ('sterile', 'R'- гамма излучение), однократности применения.	Шт.	4 800	"Грейнер Био-УанГмбХ"	Австрийская Республика	12,81	61 488,00

	Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, микробиология. Объем забираемой крови 5,0 мл, Размер пробирки 13x100 мм. Упаковка - 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен.							
ИТОГО (цена договора):						4 114 709,60		
В том числе НДС						240 865,55		

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

и.о.



М.П.

Ж. В. Есва

Поставщик:
ООО «Лабора»
Руководитель тендерного отдела



М.П.

/О.Н. Норик/