**Дополнительное соглашение № 1**

**к Договору № 127-19 от 01.08.2019г.**

**на поставку пробирок и игл для КЛД**

г. Иркутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_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 № 01/09 от 01.02.2019 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 **4 210 236,60 (четыре миллиона двести десять тысяч двести тридцать шесть) 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)  **Главный врач**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж. В. Есева/**  М.П. |  | **Поставщик:**  **ООО «Лабора»**  **Адрес:** 664075, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Байкальская, 239  **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](mailto:labora.irk@mail.ru)  **Руководитель тендерного отдела**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/О.Н. Норик/**  М.П. |

Приложение № 1

К Дополнительному соглашению № 2

к Договору № 127-19 от 01.08.2019г.

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2020г.

**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 поставляемого 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. | 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.  На этикетке упаковки содержатся 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. Продукция зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие регистрационного удостоверения. | Шт. | **33 000** | "Гуанчжоу ИмпрувМедикалИнструментсКо., Лтд." | Китайская Народная Республика | 8,65 | **285 450,00** |
| 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. | 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 обеспечивания 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. | Шт. | 2 000 | "СК-СангуисКаунтингКонтроллблутхерштеллунгз-ундФертрибзГмбХ" | Федеративная Республика Германия | 6,88 | 13 760,00 |
| 3 | Затемненная пробирка для капиллярной крови. Согласно РУ: Несущие пробирки затемненные.MiniCollect. | Материал пробирки - затемненный 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 | Шт. | 1 000 | "ГрейнерБио-УанГмбХ" | Австрийская Республика | 13,68 | 13 680,00 |
| 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 13х100 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 | "ГрейнерБио-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 13х100 мм. | Шт. | **87 000** | ООО "Группа Цзянсийских Медицинских оборудований Хунда" | Китайская Народная Республика | 8,72 | **758 640,00** |
| 6 | Пробирки вакуумные для гематологических исследований с К3-ЭДТА. Согласно РУ: Пробирки вакуумные различных размеров с наполнителями и без. Vacuette. | Пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ).  Объем забираемой крови 2,0 мл,  Размер пробирки 13х75 мм,  Крышка пробирки 3-х-компонентная, с двойным цветовым кодированием типа пробирки:  Внешний корпус крышки фиолетового 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 белого 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 – мелкодисперсный антикоагулянт К3ЭДТА.  Этикетка пробирки бумажная, блочная - с полями для внесения данных пациента, с горизонтальной фиолетовой полосой, отметкой уровня наполнения.  Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя (‘К3E K3EDTA), объеме забираемой крови, стерильности и способе стерилизации (‘sterile’, ‘R’-гамма излучение), однократности применения.  Область применения: гематология.  Возможность использования в педиатрии.  Срок годности - 12 мес.  Температура транспортировки и хранения пробирок от +4ºС до +25ºС.  Упаковка – 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен. | Шт. | **84 000** | "ГрейнерБио-УанГмбХ" | Австрийская Республика | 10,67 | **896 280,00** |
| 7 | Игла двусторонняя с визуализацией. Согласно РУ: Иглы двусторонние различных размеров и конфигураций. Vacuette. | Материал иглы - нержавеющая сталь  Полная внутренняя стерильность иглы, указана на этикетке.  Силиконизированное покрытие иглы.  Наличие двух футляров с четырьмя продольными ребрами на каждом.  Футляры иглы снабжены этикеткой с перфорацией, предотвращающей повторное использование.  Наличие гибкого клапана из каучука на конце иглы, направляемом к пробирке.  Двойной косоугольный срез и тройная заточка лазером конца иглы, направляемого в вену.  Наличие резьбы для ввинчивания иглы в иглодержатель.  Наличие прозрачной камеры в муфте иглы, обеспечивающей слежение за током крови.  Наличие точки на муфте иглы, обеспечивающего корректное ориентирование заточки иглы по отношению к вене пациента.  Размер иглы 38х0.8 мм (21Gх1,5 дюйма), 2-ой футляр и муфта иглы полупрозрачного зеленого цвета. Упаковка – 100 штук в коробке. | Уп. | **960** | "ГрейнерБио-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 различных размеров с наполнителями и без. Vacuette. | Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ).  Крышка пробирки: Пластиковый колпачок голубого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; Внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука.  Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, 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 13х75 мм.  Срок годности 6 мес.  Упаковка – 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен. | Шт. | 25 000 | "ГрейнерБио-УанГмбХ" | Австрийская Республика | 11,99 | 299 750,00 |
| 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 | "ГрейнерБио-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 геморепелллентом, 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 тромбоцитарноезвено 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, для обозначения номинальной вместимости.  Объем засасывания: - 4 мл. Размер: -13\*75 мм. | Шт. | 10 000 | "ЧжецзянГундунМедиклТекнолоджиКо.,Лтд" | Китайская Народная Республика | 5,20 | 52 000,00 |
| 11 | Игла двусторонняя с визуальной камерой. Согласно РУ: Иглы Improvacuter. 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 проскальзование 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.  Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, микробиология.  Объем забираемой крови 5,0 мл,  Размер пробирки 13х100 мм.  Упаковка - 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен. | Шт. | 4 800 | "ГрейнерБио-УанГмбХ" | Австрийская Республика | 12,81 | 61 488,00 |
|  | ИТОГО (цена договора): | | | | **4 210 236,60** | | | |
|  | В том числе НДС | | | | 382 748,78 | | | |

1. Товар должен иметь остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%.
2. Товар должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации (системе сертификации ГОСТ).
3. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.
4. Товар должен находиться в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам, установленным законодательством РФ и не имеющей дефектов изготовления и транспортировки.
5. Упаковка должна предохранять товар от порчи, утраты товарного вида.
6. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.
7. Товар должен иметь маркировочные ярлыки (этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательства РФ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж. В. Есева/  М.П. |  | Поставщик:  ООО «МЕДИПАЛ-ОНКО»  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/И.М. Шальнев/  М.П. |