

**Дополнительное соглашение № 1
к договору № 095-20 от 08.04.2020 года
на поставку реагентов для системы иммунохимического анализа Access 2**

г. Иркутск

«21» декабря 2020 г.

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8», именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице главного врача Есевой Ж. В., действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью фирма «Медина»**, именуемый в дальнейшем **Поставщик**, в лице директора Красноштанова Михаила Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем совместно Стороны, заключили настоящее соглашение к договору № 095-20 от 08.04.2020 на поставку реагентов для системы иммунохимического анализа Access 2 о нижеследующем:

1. На основании п. 43 извещения о проведении закупки на поставку реагентов для системы иммунохимического анализа Access 2 № 176-20, п. 2.4 договора № 095-20 от 08.04.2020г., стороны пришли к соглашению об увеличении предусмотренного договором количества Товара, но не более чем на десять процентов, исходя из установленной в договоре цены за единицу.

2. Изложить п. 2.1. Договора в новой редакции: «Цена настоящего Договора составляет **4 790 167,80 (Четыре миллиона семьсот девяносто тысяч сто шестьдесят семь) рублей 80 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 № 095-20 от 08.04.2020г.) 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

УФК по Иркутской области (Минфин Иркутской области, ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207)

ИНН 3810009342

КПП 381001001

р/сч. 40601810850041002000

БИК 042520001

БАНК Отделение Иркутск

Поставщик:

ООО фирма «МЕДИНА»

Адрес: 664011, г. Иркутск, пер. Пугачева, д. 3Б

Телефон (3952) 20-01-88

ИНН 3809016313

КПП 380801001

ОГРН 1023801028129

ОКПО 16609393

р/с 40702810518020100273

Байкальский банк ПАО Сбербанк

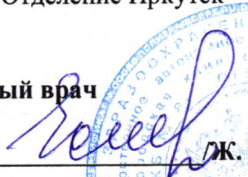

г. Иркутск

к/с 30101810900000000607

БИК 042520607

medinacom@mail.ru

Главный врач


/Ж. В. Есева/
М.П. 

Директор


/М.Н. Красноштанов/


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	Тиреотропный гормон (3-ий Международный стандарт)	Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) (thyroidstimulatinghormone, TSH) в клиническом образце с использованием метода иммунохемилюминесцентного анализа, Количество выполняемых тестов 200 шт. Назначение - для иммунохимических анализаторов серии ACCESS system.	Уп.	44	BECKMAN COULTER INC.	США, Франция	19 735,10	868 344,40
2	Тиреотропный гормон (3-ий Международный стандарт), калибраторы 0-5, 6х2.5мл	6х2,5 мл (уровни 0-5). Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Тиреотропный гормон). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Тиреотропного гормона), в буферизированной матрице альбумина бычьей сыворотки (BSA), 0,1% азида натрия и 0,25% Консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Тиреотропный гормон.	Уп.	2	BECKMAN COULTER INC.	США, Франция	6 270,00	12 540,00
3	Свободный тироксин Т4, реагент (AccessFree Т4).	2 x 50 тестов. Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения уровня концентрации Свободного тироксина в сыворотке крови и плазме. Реагент для количественного определения содержания Свободного тироксина в сыворотке крови и плазме человека методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией, для использования в автоматических иммунохимических анализаторах. Используется для оценки состояния щитовидной железы.	Уп.	25	BECKMAN COULTER INC.	США, Германия, Ирландия, Франция	11 841,50	296 037,50
4	Свободный тироксин Т4, калибраторы (AccessFree Т4 Calibrators).	6х2,5 мл (уровни 0-5). Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Свободный тироксин Т4). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Свободный тироксин Т4), сыворотка человека, 0,1% азида натрия и 0,5% Консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Свободный тироксин Т4.	Уп.	2	BECKMAN COULTER INC.	США, Германия, Ирландия, Франция	7 958,50	15 917,00
5	Антитела к тиреоидной пероксидазе, реагент (Access ТРО Antibody).	2 x 50 тестов. Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения уровня концентрации Антител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови и плазме. Реагент для количественного определения содержания Антител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке	Уп.	33	BECKMAN COULTER INC.	США, Германия, Ирландия, Франция	24 442,00	806 586,00

		крови и плазме человека методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией, для использования в автоматических иммунохимических анализаторах. Используется для оценки состояния щитовидной железы.						
6	Антитела к тиреоидной пероксидазе, калибраторы (Access TPO AntibodyCalibrators).	6x2,0 мл (уровни 0-5). Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Антитела к тиреоидной пероксидазе). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Антитела к тиреоидной пероксидазе), кроличья антисыворотка в буферизированном растворе белка (бычьего), содержащая 0,1% азида натрия и 0,1% консерванта. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Антитела к тиреоидной пероксидазе.	Уп.	2	BECKMAN COULTER INC.	США, Германия, Ирландия, Франция	37 496,80	74 993,60
7	Фолликулостимулирующий гормон, реагент (AccesshFSH).	2 x 50 тестов. Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения уровня концентрации Фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови. Реагент для количественного определения концентрации ФСГ в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией, для использования в автоматических иммунохимических анализаторах. Уровень ФСГ определяют при обследовании по поводу нарушений менструального цикла, фертильности, а также при менопаузе, нарушениях овуляции и при гипофизарной недостаточности, для диагностики поликистоза яичников.	Уп.	15	BECKMAN COULTER INC.	США, Германия, Ирландия, Франция	14 720,20	220 803,00
8	Фолликулостимулирующий гормон, калибраторы (AccesshFSHC alibrators).	6x4,0 мл (уровни 0-5). Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Фолликулостимулирующий гормон). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Фолликулостимулирующий гормон), в растворе фосфатного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консервант. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Фолликулостимулирующий гормон.	Уп.	2	BECKMAN COULTER INC.	США, Германия, Ирландия, Франция	16 321,80	32 643,60
9	Общий бета-Хорионический гонадотропин (β-ХГЧ), реагент, 2x 50 тестов	2 x 50 тестов. Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения уровня концентрации бета-Хорионического гонадотропина в сыворотке крови. Реагент для количественного определения содержания бета-Хорионического гонадотропина в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией, для использования в автоматических иммунохимических анализаторах. Используется для мониторинга беременности.	Уп.	7	BECKMAN COULTER INC.	США, Ирландия	16 875,10	118 125,70
10	Общий бета-Хорионический гонадотропин (β-ХГЧ), калибраторы, 0-5, 6x4,0 мл	6x4,0 мл (уровни 0-5). Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (бета-Хорионический гонадотропин). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (бета-Хорионический гонадотропин), в	Уп.	2	BECKMAN COULTER INC.	США	6 462,50	12 925,00

		растворе фосфатного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консервант. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента бета-Хорионический гонадотропин.						
11	Лютеинизирующий гормон, реагент (AccesshLH).	2 x 50 тестов. Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения уровня концентрации Лютеинизирующего гормона в сыворотке крови. Реагент для количественного определения содержания Лютеинизирующего гормона в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией, для использования в автоматических иммунохимических анализаторах. Уровень ЛГ определяют при обследовании по поводу нарушений менструального цикла, фертильности, а также при менопаузе, нарушениях овуляции и при гипотазарной недостаточности, для диагностики поликистоза яичников.	Уп.	15	BECKMAN COULTER INC.	США, Германия, Ирландия, Франция	14 945,70	224 185,50
12	Лютеинизирующий гормон, калибраторы (AccesshLHCalibrators).	6x4,0 мл (уровни 0-5). Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Лютеинизирующий гормон). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Лютеинизирующий гормон), в растворе фосфатного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консервант. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Лютеинизирующий гормон.	Уп.	2	BECKMAN COULTER INC.	США, Германия, Ирландия, Франция	7 571,30	15 142,60
13	Тестостерон, реагент (AccessTestosterone).	2 x 50 тестов. Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения уровня концентрации Тестостерона в сыворотке крови. Реагент для количественного определения концентрации Тестостерона в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией, для использования в автоматических иммунохимических анализаторах. Уровень Тестостерона определяют при подозрении на гипогонадизм, гипопитуитаризм, гиперпролактинемию, почечную недостаточность, цирроз печени, синдром Клайнфельтера, опухоль надпочечника или яичка у мужчин или яичников у женщин, врожденную гиперплазию надпочечников, синдром поликистозных яичников (СПКЯ), стромальный гипертекоз, а также патологией гипоталамо-гипофизарно-тестикулярной системы	Уп.	18	BECKMAN COULTER INC.	США, Германия, Ирландия, Франция	11 512,60	207 226,80
14	Тестостерон, калибраторы (Access Testosterone Calibrators).	6x2,5 мл (уровни 0-5). Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Тестостерон). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Тестостерон), в растворе фосфатного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консервант. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Тестостерон.	Уп.	2	BECKMAN COULTER INC.	США, Германия, Ирландия, Франция	8 087,20	16 174,40
15	Пролактин, реагент	2 x 50 тестов. Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения	Уп.	18	BECKMAN COULTER	США, Германия,	13 182,40	237 283,20

	(AccessProlactin).	уровня концентрации Пролактина в сыворотке крови. Реагент для количественного определения концентрации Пролактина в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией, для использования в автоматических иммунохимических анализаторах. Уровень Пролактина определяют при мониторинге беременности, при обследовании по поводу секретирующей ПРЛ аденомы гипофиза, функциональных и органических заболеваний гипоталамуса, гипотиреозидизма, почечной недостаточности и эктопических опухолей.			INC.	Ирландия, Франция		
16	Пролактин, калибраторы (Access Prolactin Calibrators).	1x4 мл (уровень 0) и 5x2,5 мл (уровни 1-5). Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Пролактин). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Пролактин), в растворе фосфатного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,6% консервант. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Пролактин.	Уп.	2	BECKMAN COULTER INC.	США, Германия, Ирландия, Франция	17 531,80	35 063,60
17	Дегидроэпиандростерона сульфат, реагент (Access DHEA-S).	2 x 50 тестов. Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения уровня концентрации Дегидроэпиандростерона сульфата в сыворотке крови. Реагент для количественного определения концентрации Дегидроэпиандростерона сульфата в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией, для использования в автоматических иммунохимических анализаторах. Уровень Дегидроэпиандростерона сульфата определяется в качестве маркера для оценки секреторной функции надпочечников.	Уп.	11	BECKMAN COULTER INC.	США, Германия, Ирландия, Франция	18 080,70	198 887,70
18	Дегидроэпиандростерона сульфат, калибраторы (Access DHEA-S Calibrators).	6x2,0 мл (уровни 0-5). Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Дегидроэпиандростерона сульфат). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Дегидроэпиандростерона сульфат), в растворе фосфатного буфера, 0,1% азида натрия и 0,5% консервант. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Дегидроэпиандростерона сульфат.	Уп.	2	BECKMAN COULTER INC.	США, Германия, Ирландия, Франция	13 986,50	27 973,00
19	Высококчувствительный Эстрадиол, реагент (AccessSensitiveEstradiol).	2 x 50 тестов. Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения уровня концентрации Эстрадиола в сыворотке крови. Реагент для количественного определения концентрации Эстрадиола в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией, для использования в автоматических иммунохимических анализаторах. Уровень Эстрадиола определяют при мониторинге овуляторного статуса.	Уп.	9	BECKMAN COULTER INC.	Ирландия	11 308,00	101 772,00
20	Высококчувствительный Эстрадиол, калибраторы	5x2 мл (уровни 1-5) и 1x4 мл (уровень 0). Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Эстрадиол). Набор образцов с	Уп.	2	BECKMAN COULTER INC.	Франция	11 096,80	22 193,60

	(Access Sensitive Estradiol Calibrators).	известной концентрацией определяемого вещества (Эстрадиол), в растворе фосфатного буфера, содержащем БСА, 0,1% азида натрия и 0,025% консервант. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Высококчувствительный Эстрадиол.						
21	Прогестерон, реагент (AccessProgesterone).	2 x 50 тестов. Картриджи, содержащие растворы реагентов для определения уровня концентрации Прогестерона в сыворотке крови. Реагент для количественного определения концентрации Прогестерона в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией, для использования в автоматических иммунохимических анализаторах. Уровень Прогестерона определяют при мониторинге овуляторного статуса и беременности.	Уп.	15	BECKMAN COULTER INC.	США, Германия, Ирландия, Франция	11 177,10	167 656,50
22	Прогестерон, калибраторы (Access Progesterone Calibrators).	5x2,5 мл (уровни 1-5). Флаконы, содержащие растворы с известной концентрацией определяемого вещества (Прогестерон). Набор образцов с известной концентрацией определяемого вещества (Прогестерон), сыворотка, содержащая БСА, 0,1% азида натрия и 0,5% консервант. 1x4,0 мл (уровень 0). Флакон, содержащий сыворотку и 0.1% азид натрия. Предназначены для построения калибровочной кривой для реагента Прогестерон.	Уп.	2	BECKMAN COULTER INC.	США, Германия, Ирландия, Франция	9 102,50	18 205,00
23	Материал контрольный многоуровневый "Липочек Контроль Иммунохимия плюс": трехуровневый, 12x5 мл	Контрольная сыворотка, 3x4x5мл. Предназначена для мониторинга правильности выполнения лабораторных тестов. Приготовлена из человеческой сыворотки с добавлением веществ человеческого происхождения, химически чистых веществ и лекарственных препаратов. Контроль лиофилизирован для повышения стабильности. 3 уровня, по 4 флакона (по 5 мл) каждого уровня. Аттестованные значения для реагентов и приборов ведущих мировых производителей. Срок годности с момента производства 3 года, при условии хранения при 2-8 С. Срок годности вскрытой упаковки 7 дней, при условии хранения при 2-8 С. При условии хранения от -20 до -70 градусов Цельсия, аналиты стабильны в течение 20 дней. Уровень концентрации – 3 уровня (низкий, нормальный, высокий). Включает в себя 90 показателей. Фасовка 12 x 5 мл Наличие Регистрационного Удостоверения МЗ. Наличие инструкции на русском и английском языках. Остаточный срок годности на момент поставки 4месяца.	Уп.	2	Bio-RadLaboratories	США	30 780,20	61 560,40
24	Реакционные пробирки (16x98 шт./упак.) (для Access) (AccessReactionVessels).	Пробирки полистирольные для проведения иммунохимических реакций, 16 блоков по 98 пробирок в каждом	Уп.	16	BECKMAN COULTER INC.	США, Германия, Ирландия, Франция	8 343,50	133 496,00
25	Чашечки для образцов 2 мл (AccessSample)	ВСТАВЛЯЕМЫЕ Чашечки для образцов, полистирольные, ЕМК 2 мл, В УПАК. X 1000 шт	Уп.	2	BECKMAN COULTER INC.	США, Германия, Ирландия,	7 348,00	14 696,00

	Cups 2 ml).					Франция		
26	Субстрат (AccessSubstrate).	Буферный раствор, содержащий люмиген - 4 флакона по 130 мл	Уп.	19	BECKMAN COULTER INC.	США, Германия, Ирландия, Франция	25 184,50	478 505,50
27	Проверочный раствор (Access System Check Solution).	Буферный раствор, содержащий щелочную фосфатазу, 1% бычий сывороточный альбумин, 0.25% консервант - 6 флаконов по 4 мл	Уп.	4	BECKMAN COULTER INC.	США, Германия, Ирландия, Франция	7 422,80	29 691,20
28	КОНТРАД 70 (CONTRAD 70).	Водный раствор, содержащий ПАВ, 3% гидроксид калия, канистра - 1 л	Уп.	1	BECKMAN COULTER INC.	США, Германия, Ирландия, Франция	8 827,50	8 827,50
29	Цитранокс (Citrapox).	20% раствор лимонной кислоты, содержащий неионные ПАВ, канистра - 1 галлон (3,785 л)	Уп.	1	BECKMAN COULTER INC.	США, Германия, Ирландия, Франция	16 417,50	16 417,50
30	Промывочный буфер «Wash Buffer II» (для Access) (Access Wash Buffer II).	Раствор ТРИС-буфера, содержащий 0.1% азид натрия и 0.1% консервант, 1 упаковка - 4 канистры по 2 л	Уп.	44	BECKMAN COULTER INC.	США, Германия, Ирландия, Франция	7 188,50	316 294,00
ИТОГО (цена договора), руб.:							4 790 167,80	
В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.:							435 469,80	

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

М.П.



/ Ж. В. Есева /

Поставщик:

ООО фирма «Медина»

Директор



/ М. Н. Красноштанов /