

**Дополнительное соглашение № 1
к Договору № 004-19 от 11.02.2019г.
на поставку тест полосок для КЛД**

г. Иркутск

«21» мая 2019 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 **Индивидуальный предприниматель Малков Федор Сергеевич** (далее – ИП Малков Ф.С.), именуемый в дальнейшем **Поставщик**, в лице индивидуального предпринимателя Малкова Федора Сергеевича, действующего на основании Свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя Серия 38 № 003336165, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к Договору № 004-19 от 11.02.2019г. на поставку тест полосок для КЛД (далее - Соглашение) о нижеследующем:

1. На основании п. 43 Извещения о проведении закупки поставку на поставку тест полосок для КЛД путем запроса котировок в электронной форме № 004-19, п. 2.4 договора № 004-19 от 11.02.2019г., 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 **1 857 050 (один миллион восемьсот пятьдесят семь тысяч пятьдесят) рублей**, 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 № 004-19 от 11.02.2019г.) 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:

ИП Малков Ф.С.

Адрес: 664074, г. Иркутск, ул. Гоголя, д. 104, кв. 6

Телефон (3952) 602-820,

malkov.ip@yandex.ru

ИНН 381297860492

ОГРНИП 312385004100111

ОКПО 0183295447

Сибирский филиал АО «Райффайзенбанк» г.

Новосибирск

р/с 40802810407000009701

к/с 30101810300000000799

БИК 045004799

Индивидуальный предприниматель

Малков

Федор Сергеевич

/Ф. С. Малков/

М.П.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование поставляемого товара	Торговая марка (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	Тест-набор на гликогемоглобин на анализатор Nycocard	«Гликозилированный гемоглобин (Nycocard HbA1c)»	Состав набора: реакционная камера 24 шт, пластиковые камеры, содержащие мембранный фильтр. R1 – Реагент 24фл по 0.2 мл: Глицинамидный буфер, содержащий ионы Zn, конъюгат борной кислоты с красителем и детергенты, R2 – Промывающий раствор 1фл по 2.0 мл. Буферный раствор NaCl с морфолином и детергентами. Набор на 24 теста	набор	37	"Алере Технолджис АС"	Королевство Норвегия	8 300,00	307 100,00
2	Двухуровневый контроль на гликогемоглобин на анализатор Nycocard	«Контрольный материал на гликозилированный гемоглобин (Nycocard HbA1c Control)»	Контроль на гликогемоглобин: Контроль уровень 1: 1флакон по 1,5 мл, Стабилизированная нормальная синтетическая кровь. Контроль уровень 2: 1флакон по 1,5 мл, стабилизированная диабетическая синтетическая кровь	набор	1	"Алере Технолджис АС"	Королевство Норвегия	8 350,00	8 350,00
3	Тест-полоски для определения уровня глюкозы	«Тест-полоски "Акку-Чек Актив" (Accu-Chek Active)»	Тест-полоски для количественного определения уровня глюкозы в свежей капиллярной, артериальной крови и в неонатологии, в венозной крови, обработанной гепаринатом (лития и аммония) и ЭДТА. Тест-полоски совместимы с приборами Акку-Чек Актив. Диапазон измерений – от 0,6 до 33,3 ммоль/л. Объем капли крови – в диапазоне от 1 до 2 мкл. Продолжительность измерения – 5 секунд. Общий срок годности - 18 месяцев, не зависящий от момента вскрытия упаковки. Принцип измерения - фотометрический. Дополнительный визуальный контроль результата измерений. Упаковка 50 полосок	уп	45	"Рош Диабетс Кеа ГмбХ"	Федеративная Республика Германия	1 200,00	54 000,00
4	Тест-полоски для определения уровня глюкозы	«Тест-полоски OneTouch Ultra»	Тест-полоски совместимы с глюкометрами УанТач Ультра и УанТач УльтраИзи для количественного измерения уровня глюкозы в цельной крови. Принцип измерения: электрохимический (глюкозо-	уп	15	"Лайфскан Юроп" подразделение "Силаг ГмбХ Интернешнл"	Швейцарская Конфедерация КНР Российская Федерация	1 900,00	28500,00

			<p>оксидазный).</p> <p>Время проведения теста 5 секунд.</p> <p>Капиллярная тест-полоска.</p> <p>Количество крови: 1 мкл.</p> <p>Каждая тест-полоска содержит: оксидазу глюкозы в количестве 0,08 МЕ,</p> <p>феррицианид в количестве 22 мкг,</p> <p>другие компоненты (буфер).</p> <p>Имеет двойной контроль точности.</p> <p>Флакон содержит влагопоглотитель</p> <p>Общий срок годности-18 месяцев</p>				ция Япония		
5	Тест-полоски для определения уровня глюкозы	«Тест-полоски «УанТач Селект» (OneTouch Select)»	<p>Тест-полоски совместимы с глюкометрами Уан Тач Селект для количественного измерения уровня глюкозы в цельной крови.</p> <p>Принцип измерения: электрохимический (глюкозооксидазный).</p> <p>Диапазон измерений: от 1,1 до 33,3 ммоль/л.</p> <p>Объем капли крови - 1 мкл.</p> <p>Продолжительность измерения – 5 секунд.</p> <p>Рабочий диапазон: гематокрит в диапазоне от 30 до 55%.</p> <p>Каждая тест-полоска содержит: оксидазу глюкозы в количестве 0,8 МЕ;</p> <p>феррицианид в количестве 22 мкг,</p> <p>другие компоненты (буфер).</p> <p>Флакон содержит влагопоглотитель.</p> <p>Общий срок годности -18 месяцев</p> <p>Упаковка 50 полосок</p>	уп	20	"Лайфскан Юроп" подразделение "Силаг ГмбХ Интернешнл"	Швейцарская Конфедерация КНР Соединенные Штаты Российская Федерация Япония	1 450,00	29 000,00
6	Тест-полоски используются с глюкометром АйЧек (iCheck) для измерения уровня глюкозы в крови.	«Тест-полоски iCHECK»	<p>В комплекте поставки:</p> <p>1. 50 тест-полосок (2 пластиковых тубуса по 25 тест-полосок в каждом)</p> <p>2. 50 ланцетов</p>	уп	40	"ДИАМЕДИКАЛ Лтд."	Соединенное Королевство Тайвань Российская Федерация	850,00	34 000,00
7	Ферритин тест	«Ферритин тест (Ferritin Test (FRT-Check-1))»	<p>Экспресс-тест иммунохроматографический для качественного определения ферритина в сыворотке, плазме и цельной крови.</p> <p>Пороговая чувствительность 20 нг/мл.</p> <p>Специфичность 100%.</p> <p>Время анализа в диапазоне от 10 до 15 мин.</p>	уп	30	"ВЕДАЛ АБ"	Французская Республика	6 430,00	192 900,00
8	Набор для определения гликозилированного гемоглобина	«Набор реагентов для определения концентрации гликозилированного гемоглобина»	<p>Набор для определения концентрации гликозилированного гемоглобина в цельной крови иммунотурбидим методом, 167 определений при объеме пробы 0,24 мкл.</p> <p>Состав набора:</p>	уп	32	АО "Витал Девелопмент Корпорэйшн"	Российская Федерация	18 900,00	604 800,00

		(HbA1c) в цельной крови иммунотурбидиметрическим методом (ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН -ВИТАЛ)»	1. Реагент 1 - латекс. 2. Реагент 2А - буфер: глициновый буфер 80 ммоль/л. 3. Реагент 2Б - антитела. 4. Реагент 3 - гемолизирующий реагент: детергент 0,1%. Диапазон измерений от 2 до 16%, коэф. вариации 3%, длина волны в диапазоне от 650 до 690 нм, температура инкубации 37 С, фотометрирование против холостой пробы. Набор предназначен для автоматических анализаторов. Срок годности 2 года.						
9	Контроль гликозилированного гемоглобина	«Набор контрольных материалов для контроля правильности количественного определения концентрации гликозилированного гемоглобина в цельной крови "ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН -КОНТРОЛЬ-ВИТАЛ" (2 уровня)»	для контроля правильности и воспроизводимости определения гликозилированного гемоглобина иммунотурбидиметрическим методом, 2 уровня, лиофилизируемая кровь человека, конечный объем 0,5 мл. После растворения стабилен 30 дней при температуре в диапазоне от 2 до 8 С).	уп	3	АО "Витал Девелопмент Корпорэйшн"	Российская Федерация	4 550,00	13 650,00
10	Тест-полоски для исследования крови на холестерин	«Тест-полоски «Аккутренд Холестерин» (Accutrend Cholesterol)»	Исследуемый материал капиллярная кровь и венозная с ЭДТА, плазма (для лактата) Требуемый объем пробы 40 мкл (одна капля). Диапазон измерения холестерина: от 3,88 до 7,76 ммоль /л Наличие в каждой упаковке тест-полосок калибровочной полоски и штрих-кода на каждой тест-полоске Условия хранения реагентов: Комнатная температура Время проведения анализа 180 сек. 25 тест-полосок в упаковке. Наличие в каждой упаковке тест-полосок инструкции на русском языке, отпечатанной на заводе-изготовителе	уп	98	"Рош Диагностикс ГмбХ"	Федеративная Республика Германия	3 950,00	387 100,00
11	Тест-полоски для исследования крови на глюкозу	«Тест-полоски «Аккутренд Глюкоза» (Accutrend Glucose)»	Исследуемый материал Капиллярная кровь и венозная с ЭДТА, плазма (для лактата). Требуемый объем пробы 40 мкл (одна капля) Диапазон измерения глюкозы от 1,1 до 33,3 ммоль /л Наличие в каждой упаковке тест-полосок калибровочной полоски и штрих-кода на каждой тест-полоске. Условия хранения реагентов: Комнатная температура. Время проведения анализа 12 сек. 25 тест-полосок в упаковке: Наличие в каждой упаковке тест-полосок инструкции на русском языке, отпечатанной на заводе-изготовителе	уп	98	"Рош Диагностикс ГмбХ"	Федеративная Республика Германия	1 700,00	166 600,00

