**Дополнительное соглашение № 1**

**к Договору № 004-19 от 11.02.2019г.**

**на поставку тест полосок для КЛД**

г. Иркутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_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** 042520001Министерство 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** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ф. С. Малков/**М.П.  |

Приложение № 1

К Дополнительному соглашению № 1

 к договору № 004-19
от 11 февраля 2019г.

**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 NycoCarder | «Гликозилированный гемоглобин (NycoCard НbАlс)» | Состав набора:реакционная камера 24 шт, пластиковые камеры, содержащие мембранный фильтр.R1 – Реагент 24фл по 0.2 мл: Глицинамидный буфер, содержащий ионы Zn, коньюгат 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 Технолоджис АС" | Королевство Норвегия | 8 300,00 | **307 100,00** |
| 2 | Двухуровневый контроль на гликогемоглобин на анализатор NycoCard | «Контрольный материал на гликозилированный гемоглобин (NycoCard НbАlс 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 Технолоджис 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-оксидазный).Время проведения теста 5 секунд.Капиллярная тест-полоска.Количество крови: 1 мкл.Каждая тест-полоска содержит:оксидазу глюкозы в количестве 0,08 МЕ,феррицианид в количестве 22 мкг,другие компоненты (буфер).Имеет двойной контроль точности.Флакон содержит влагопоглотительОбщий срок годности-18 месяцев | уп | 15 | "Лайфскан Юроп" подразделение "Силаг ГмбХ Интернешнл" | Швейцарская КонфедерацияКНРРоссийская ФедерацияЯпония | 1 900,00 | 28500,00 |
| 5 | Тест-полоски для определения уровня глюкозы | «Тест-полоски «УанТач Селект» (OneTouch Select)» | Тест-полоски совместимы с глюкометрами Уан Тач Селект для количественного измерения уровня глюкозы в цельной крови.Принцип измерения: электрохимический (глюкозооксидазный).Диапазон измерений: от 1,1 до 33,3 ммоль/л.Объем капли крови - 1 мкл.Продолжительность измерения – 5 секунд.Рабочий диапазон: гематокрит в диапазоне от 30 до 55%.Каждая тест-полоска содержит:оксидазу глюкозы в количестве 0,8 МЕ;феррицианид в количестве 22 мкг,другие компоненты (буфер).Флакон содержит влагопоглотитель.Общий срок годности -18 месяцевУпаковка 50 полосок | уп | 20 | "Лайфскан Юроп" подразделение "Силаг ГмбХ Интернешнл" | Швейцарская КонфедерацияКНРСоединенные ШтатыРоссийская ФедерацияЯпония | 1 450,00 | 29 000,00 |
| 6 | Тест-полоски используются с глюкометром АйЧек (iCheck) для измерения уровня глюкозы в крови. | «Тест-полоски iCHECK» | В комплекте поставки:1. 50 тест-полосок (2 пластиковых тубуса по 25 тест-полосок в каждом)2. 50 ланцетов | уп | 40 | "ДИАМЕДИКАЛ Лтд." | Соединенное КоролевствоТайваньРоссийская Федерация | 850,00 | 34 000,00 |
| 7 | Ферритин тест | «Ферритин тест (Ferritin Test (FRT-Check-1)» | Экспресс-тест иммунохроматографический для качественного определения ферритина в сыворотке, плазме и цельной крови.Пороговая чувствительность 20 нг/мл.Специфичность 100%.Время анализа в диапазоне от 10 до 15 мин. | уп | 30 | "ВЕДАЛАБ" | Французская Республика | 6 430,00 | 192 900,00 |
| 8 | Набор для определения гликолизированного гемоглобина | «Набор реагентов для определения концентрации гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови иммунотурбидиметрическим методом (ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН-ВИТАЛ)» | Набор для определения концентрации гликозилированного гемоглобина в цельной крови иммунотурбидим методом,167 определений при объеме пробы 0,24 мкл.Состав набора: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. | уп | **32** | АО "Витал Девелопмент Корпорэйшн" | Российская Федерация | 18 900,00 | **604 800,00** |
| 9 | Контроль гликолизированного 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,лиофилизированная 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 /лНаличие в каждой упаковке тест-полосок калибровочной полоски и штрих-кода на каждой тест-полоскеУсловия хранения реагентов: Комнатная температураВремя 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 /лНаличие 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-изготовителеИнструкция на русском языке | уп | **98** | "Рош Диагностикс ГмбХ" | Федеративная Республика Германия | 1 700,00 | **166 600,00** |
| 12 | Калибратор гликолизированного гемоглобина | «Набор калибраторов для определения концентрации гликозилированного гемоглобина в цельной крови "ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН-КАЛИБРАТОР-ВИТАЛ" (4 уровня)» | гликозилированный гемоглобин-калибратор,фасовка 4 х 0,5 мл;для калибровки при анализе гликогемоглобина иммунотурбидиметрическим методом;4 уровня,лиофилизированная кровь человека,конечный объем 0,5 мл.Стабильность после растворения 30 дней при температуре в диапазоне от 2 до 8 С. | уп | 3 | АО "Витал Девелопмент Корпорэйшн" | Российская Федерация | 8 820,00 | 26 460,00 |
| 13 | Тест – полоски для анализа уровня кетоновых тел | «Полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения кетоновых тел в моче "Урикет-1" | Тест – полоски для анализа уровня кетоновых тел в моче. Время реакции составляет 60 секунд.В комплекте поставки: 50 визуальных тест-полосок в пластиковом тубусе. | уп | 10 | ООО "Биосенсор АН" | Российская Федерация | 135,00 | 1 350,00 |
| 14 | Визуальные тест-полоски для определения гемоглобина и крови в моче | «ГемоФАН-определение гемоглобина в моче» | Зона индикации содержит стабилизированную органическую гидроперекись, кислотный буфер и хромоген, который в присутствии гемоглобина окисляется гидроперекисю с образованием продуктов окрашенных в интенсивный синий цвет.Полоски отличаются высокой чувствительностью и надежно обнаруживают 5.106 эритроцитов/л мочи.Вид упаковки: металлический тубус;В комплекте: 50 штук. | уп | 5 | "Эрба Лахема с.р.о." | Чешская Республика | 567,00 | 2 835,00 |
| 15 | Тест-полоски для качественного и полуколичественного определения белка в моче. | «Полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения белка в моче "Урибел" | Диапазон определяемых концентраций белка в моче составляет от 0,0 до 10,0 г/л.;цветная шкала на этикетке содержит 6 цветовых полей, соответствующих концентрациям белка: 0,0 г/л; 0,15 г/л; 0,3 г/л; 1,0 г/л; 3,0 г/л и 10 г/л.;минимально определяемая концентрация белка в моче составляет 0,15 г/л.;в упаковке 50 шт. | уп | 3 | ООО "Биосенсор АН" | Российская Федерация | 135,00 | 405,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | **1 857 050,00** |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | Без НДС |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8» Главный врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж. В. Есева/М.П. |  | Поставщик: Индивидуальный предприниматель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ф. С. Малков/М.П.  |