**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1**

**к Договору № 052-24 от 01 апреля 2024 г.**

**на поставку реагентов и расходных материалов для автоматического коагулометра АК-37**

г. Иркутск «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 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 «Гукенхаймер - Медицинские Системы» (ООО «Гукенхаймер-МС»),** именуемый в дальнейшем **Поставщик,** в лице генерального директора Шатохиной Татьяны Владимировны**,** действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», заключили настоящее дополнительное соглашение (далее – «Дополнительное соглашение») о нижеследующем:

1. На основании п. 11.1. Договора изложить в новой редакции «Спецификация» Приложения № 1 к Договору № 052-24 от 01 апреля 2024 г. (Приложения № 1 к настоящему Дополнительному соглашению).
2. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с даты его подписания Сторонами и распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с «01» января 2024 года.
3. Настоящее Дополнительное соглашение действует в течение всего срока действия Договора.
4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
5. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Дополнительным соглашением, остаются в силе и действуют условия Договора.

Подписи Сторон:

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:****ОГАУЗ «ИГКБ № 8»**  | **Поставщик:****ООО «Гукенхаймер – МС»** |
| **Главный врач**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ **Ж.В. Есева**/М.П. | **Генеральный директор** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ **Т.В. Шатохина** /М.П. |

Приложение №1

к Дополнительному соглашению № 1

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

к Договору № 052-24 от 01 апреля 2024 г.

**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** | Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового времени на автоматическом коагулометре АК (АПТВ-Эл-тест) | Набор реагентов, предназначенный для выполнения базовой методики исследования системы гемостаза - определения активированного парциального (частичного) тромбопластинового времени (АПТВ/АЧТВ) на автоматическом коагулометре (АК) для оценки внутреннего пути свертывания плазмы крови. Реагент поставляется в жидком виде, готовым к использованию. Единица измерения: набор. Количество тестов в наборе – 250.Состав набора:1. АПТВ-Эл-реагент(жидкий реагент, содержащий фосфолипиды, эллаговую кислоту, буфер и стабилизаторы), 5 флаконов, объёмом 5 мл каждый.2. Кальция хлорид(0,025 М раствор), 5 флаконовобъёмом 10 мл каждый.Совместимость с коагулометром АК-37. | Набор | 6 | ООО фирма "Технология-Стандарт" | Российская Федерация |  **5 390,00**  | 32 340,00 |
| **2** | Набор реагентов для определения концентрации фибриногена на автоматическом коагулометре АК (МультиТех-Фибриноген) | Набор реагентов, предназначенный для количественного определения фибриногена в плазме крови на автоматическом коагулометре , без предварительного разведения исследуемой плазмы (модифицированный метод Clauss).Единица измерения: набор. Количество тестов в наборе – 250. Состав набора:1. Тромбин (лиофильно высушенный реагент) - 5 флаконов.2. Растворитель для тромбина, 5 флаконов объёмом 10,5 мл каждый.Совместимость с коагулометром АК-37. | набор | 35 | ООО фирма "Технология-Стандарт" | Российская Федерация | **14 630,00** | 512 050,00 |
| **3** | Реагент для определения протромбинового времени на автоматическом коагулометре АК (Техпластин-тест) | Техпластин-тест- реагент, предназначенный для оценки протромбинового времени свертывания на автоматическом коагулометре .Определение протромбинового времени используется для тестирования факторов протромбинового комплекса (II - протромбина, V, VII, X) и контроля за лечением антикоагулянтами непрямого действия.Единица измерения: набор. Количество тестов в наборе – 250.Состав набора:1. Техпластин(лиофильно высушенная тромбопластин-кальциевая смесь), 5 мл 10 флаконов.Международный индекс чувствительности (МИЧ) указан в Паспорте к набору. Совместимость с коагулометром АК-37. | Набор | 35 | ООО фирма "Технология-Стандарт" | Российская Федерация | **7 315,00** | 256 025,00 |
| **4** | Калибровочная плазма для автоматического коагулометра АК (АК калибратор) | Калибровочная плазма -предназначена для получения калибровочных значений и построения калибровочных кривых в методах для исследования системы гемостаза с помощью автоматического коагулометра. Коэффициент вариации результатов определения аттестованных показателей в калибровочной плазме составляет 0- 5 % (диапазонное значение). Допустимое отклонение показателей в калибровочной плазме от аттестованного значения составляет 0-5 % (диапазонное значение). Допустимый разброс результатов определения аттестованных показателей в разных реагентах одной серии составляет 0-5 % (диапазонное значение). Фактические значения аналитических показателей указаны в паспорте к реагенту. Аттестован для построения калибровочных кривых и получения калибровочных значений по 12 параметрам при определении следующих показателей*:-* АПТВ/АЧТВ; - протромбиновое время; - показатель по Квику; - тромбиновое время;- анцистроновое время; - фибриноген; - антитромбин; - плазминоген; - протеин С; - коагуляционный фактор VIII; - коагуляционный фактор IX; - коагуляционный фактор XI.Единица измерения: набор. Состав набора:- АК калибратор (лиофильно высушенная калибровочная плазма), 1 мл – 5 флаконов в 1 коробке. Совместимость с коагулометром АК-37. | Набор | 1 | ООО фирма "Технология-Стандарт" | Российская Федерация | **6 063,00** | **6 063,00** |
| **5** | Набор калибраторов для определения концентрации фибриногена на автоматическом коагулометре АК (Фибриноген-калибратор) | Набор калибраторов (калибровочная плазма 5 уровней), предназначен для получения калибровочных значений времени свёртывания при определении концентрации фибриногена в плазме крови модифицированным методом Clauss без предварительного разведения исследуемой плазмы на автоматическом коагулометре . Единица измерения: наборСостав набора: 5 флаконов с разной концентрацией фибриногена в диапазоне 0,9 - 9,0 г/л (диапазонное значение набора).Линейность определения: 0,9-10,0 г/л. Концентрация фибриногена для каждого калибратора указана в Паспорте к набору.Совместимость с коагулометром АК-37. | Набор | 1 | ООО фирма "Технология-Стандарт" | Российская Федерация | **19 250,00** | **19 250,00** |
| **6** | Материалы расходные для проведения коагулометрических исследований: Кювета одноразовая | Пластиковая прозрачная одноразовая пробирка для размещения исследуемых образцов и проведения анализов. внутренний V кюветы 1 мл длина хода оптического луча 7 ммГабаритные размеры: - высота кюветы hк, - 25,2мм - диаметр кюветы dmax - 14мм- диаметр посадочный кюветы dпос -11,3мм- диаметр дна кюветы 8,4мм- диаметр измерительной части кюветы на высоте 2,5 мм от дна 8,5 мм- наличие конического перехода с внутреннего диаметра направляющей части кюветы на внутренний диаметр измерительной части, ступенчатый переход не допускается. Совместимость с коагулометром АК-37.Единица измерения: штука.Фасовка: 200 штук в упаковке. | Шт. | 6000 | ООО "Астра Лаб" | Российская Федерация | **29,80** | **178 800,00** |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | **1 004 528,00** |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | **75 066,18****29 800,00** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:ОГАУЗ «ИГКБ № 8» Главный врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/М.П. |  | Поставщик: ООО «Гукенхаймер – МС»Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Т.В. Шатохина/М.П. |