**Дополнительное соглашение № 1**

**к договору № 039-19 от 09 апреля 2019 г.**

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

г. Иркутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 года

**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 Евстигнеевой Светланы Валентиновны**,** действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение № 1 к договору № 039-19 от 09.04.2019г. на поставку реагентов и расходных материалов для коагулометра АК-37 (далее – Договор) о нижеследующем:

1. В связи с устранением технической ошибки изложить Спецификацию (Приложение № 1 к Договору) в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему соглашению).

2. Настоящее соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

3. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из 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:** **ООО «Гукенхаймер – МС»****Адрес:** 664081, г. Иркутск, ул. Красноказачья, д.115, офис 432**Телефон** 8 (3952) 50-36-44**ИНН** 3849051434**КПП** 381101001ОГРН 1153850005320ОКПО 26086252**р/с** 40702810107000000906Сибирский филиал АО «Райффайзенбанк»**к/с** 30101810300000000799**БИК** 045004799office@g-ms.ru**Генеральный директор****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С.В. Евстегнеева /**М.П.  |

Приложение № 1

 к Дополнительному соглашению № 1

к договору № 039-19 от 09 апреля 2019г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  №п/п | Наименование товара, работ, услуг | 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 | Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового времени на автоматическом коагулометре АК (АПТВ-Эл-тест) | Набор «АПТВ-Эл-тест» предназначен для выполнения базовой методики исследования системы гемостаза - определения активированного парциального (частичного) тромбопластинового времени (АПТВ/АЧТВ) на автоматическом коагулометре АК. Реагент поставляется в жидком виде, готовом к использованию. Определение АПТВ используется для оценки внутреннего пути свертывания плазмы крови. Состав набора:1. АПТВ-Эл-реагент (жидкий реагент, содержащий фосфолипиды, эллаговую кислоту, буфер и стабилизаторы), 5 мл - 5 фл. 2. Кальция хлорид (0,025 М раствор), 10 мл - 5 фл. Стабильность АПТВ-Эл-реагента после вскрытия 30 суток. Совместимость с коагулометром АК-37.Набор рассчитан на 250 тестов. | набор | 20 | Общество с ограниченной ответственностью «Технология-Стандарт» (ООО фирма «Технология-Стандарт») | Россия | 3 358,00 | 67 160,00 |
| 2 | Набор реагентов для определения концентрации фибриногена на автоматическом коагулометре АК (МультиТех-Фибриноген) | Набор Мультитех-Фибриноген предназначен для количественного определения фибриногена в плазме крови на автоматическом коагулометре АК-37, без предварительного разведения исследуемой плазмы (модифицированный метод Clauss). Состав набора:1. Тромбин (лиофильно высушенный реагент) - 5 фл.2. Растворитель для тромбина, 10,5 мл - 5 фл.Набор рассчитан на 250 тестов. | набор | 20 | Общество с ограниченной ответственностью «Технология-Стандарт» (ООО фирма «Технология-Стандарт») | Россия | 9 203,00 | 184 060,00 |
| 3 | Реагент для определения протромбинового времени на автоматическом коагулометре АК (Техпластин-тест) | Техпластин-тест предназначен для оценки протромбинового времени свертывания на автоматическом коагулометре АК-37. Определение протромбинового времени используется для тестирования факторов протромбинового комплекса (II - протромбина, V, VII, X) и контроля за лечением антикоагулянтами непрямого действия.Состав набора:1. Техпластин (лиофильно высушенная тромбопластин-кальциевая смесь), на 5 мл - 10 фл.Международный индекс чувствительности (МИЧ) указан в Паспорте к набору.Набор рассчитан на 250 тестов. | набор | 20 | Общество с ограниченной ответственностью «Технология-Стандарт» (ООО фирма «Технология-Стандарт») | Россия | 4 594,00 | 91 880,00 |
| 4 | Калибровочная плазма для автоматического коагулометра АК (АК калибратор) | Предназначена для получения калибровочных значений и построения калибровочных кривых в методах для исследования системы гемостаза с помощью автоматического коагулометра АК. 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 XIII*Фасовка: - АК калибратор (лиофильно высушенная калибровочная плазма), на 1 мл – 5 фл. в 1 коробке. | набор | 3 | Общество с ограниченной ответственностью «Технология-Стандарт» (ООО фирма «Технология-Стандарт») | Россия | 3 798,00 | 11 394,00 |
| 5 | Набор калибраторов для определения концентрации фибриногена на автоматическом коагулометре АК (Фибриноген-калибратор) | Набор 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 АК-37. Калибровочная плазма предназначенна для работы с набором МультиТех-Фибриногена на автоматическом коаглоуметре АК (5 уровней). Набор содержит 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. Состав набора:1. Калибратор №1 (лиофильно высушенный) - 1 фл.2. Калибратор №2 (лиофильно высушенный) - 1 фл.3. Калибратор №3 (лиофильно высушенный) - 1 фл.4. Калибратор №4 (лиофильно высушенный) - 1 фл.5. Калибратор №5 (лиофильно высушенный) - 1 фл.Концентрация фибриногена для каждого калибратора указана в Паспорте к набору. | набор | 3 | Общество с ограниченной ответственностью «Технология-Стандарт» (ООО фирма «Технология-Стандарт») | Россия | 12 154,00 | 36 462,00 |
| 6 | Кювета одноразовая | Пластиковая прозрачная одноразовая пробирка для размещения исследуемых образцов и проведения анализов.Внутренний V кюветы 1 мл, Длина хода оптического луча 7 мм.Габаритные размеры: - высота кюветы hк, - 25,2мм - диаметр кюветы dmax - 14мм- диаметр посадочный кюветы dпос - 11,3мм- диаметр дна кюветы 8,4мм. | шт | 10000 | Общество с ограниченной ответственностью «Астра Лаб» (ООО «Астра Лаб») | Россия | 12,50 | 125 000,00 |
|  | ИТОГО (цена договора): | **515 956,00** |
|  | В том числе НДС  | **46 905,09** |

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 «Гукенхаймер – МС»Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С.В. Евстегнеева /М.П.  |