**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** 042520001  Министерство 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** 381101001  ОГРН 1153850005320  ОКПО 26086252  **р/с** 40702810107000000906  Сибирский филиал АО «Райффайзенбанк»  **к/с** 30101810300000000799  **БИК** 045004799  office@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. |