

**Дополнительное соглашение № 1
к договору № 039-19 от 09 апреля 2019 г.
на поставку реагентов и расходных материалов для коагулометра АК-37**

г. Иркутск

«15» 05 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

М.П.


Ж. В. Есева


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

М.П.


С.В. Евстигнеева /


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	Предназначена для получения калибровочных значений и построения калибровочных кривых в методах для исследования системы	набор	3	Общество с ограниченной	Россия	3 798,00	11 394,00

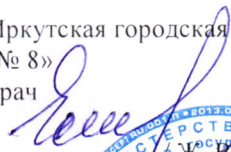
	(АК калибратор)	<p>гемостаза с помощью автоматического коагулометра АК. Коэффициент вариации результатов определения аттестованных показателей в калибровочной плазме составляет 0 - 5 % (диапазонное значение). Допустимое отклонение показателей в калибровочной плазме от аттестованного значения составляет 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - АПТВ/АЧТВ; - протромбиновое время; - показатель по Квику; - тромбиновое время; - антистронное время; - фибриноген; - антитромбин; - плазминоген; - протеш С; - коагуляционный фактор VIII; - коагуляционный фактор IX; - коагуляционный фактор XIII <p>Фасовка: - АК калибратор (лиофильно высушенная калибровочная плазма), на 1 мл – 5 фл. в 1 коробке.</p>			ответственность «Технология-Стандарт» (ООО фирма «Технология-Стандарт»)			
5	Набор калибраторов для определения концентрации фибриногена на автоматическом коагулометре АК (Фибриноген-калибратор)	<p>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 предназначена для работы с набором МультиТех-Фибриногена на автоматическом коагулометре АК (5 уровней). Набор содержит 5 флаконов с разной концентрацией фибриногена в диапазоне 0,9 - 9,0 г/л (диапазонное значение набора).</p> <p>Линейность определения: 0,9-10,0 г/л.</p> <p>Состав набора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Концентрация фибриногена для каждого калибратора указана в Паспорте к набору.</p>	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	шт	10000	Общество с	Россия	12,50	125 000,00

	исследуемых образцов и проведения анализов. Внутренний V кюветы 1 мл. Длина хода оптического луча 7 мм. Габаритные размеры: - высота кюветы hk, - 25,2мм - диаметр кюветы dmax - 14мм - диаметр посадочный кюветы dпос - 11,3мм - диаметр дна кюветы 8,4мм.		ограниченной ответственностью «Астра Лаб» (ООО «Астра Лаб»)			
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. Есва

М.П.



Поставщик:

ООО «Гукенхаймер-МС»

Генеральный директор

С.В. Евстигнеева /

М.П.

