

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

« 22 » 04 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. Таблицу «Спецификация» Приложения № 1 к Договору № 052-24 от 01 апреля 2024 г. изменить и изложить в редакции 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 /	Генеральный директор  Т.В. Шатохина /
М.П.	М.П.

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 тромбoplastинового времени на автоматическом коагулометре АК (АПТВ-Эл-тест)	Набор реагентов, предназначенный для выполнения базовой методики исследования системы гемостаза - определения активированного парциального (частичного) тромбoplastинового 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, эдтионовую кислоту, буфер и стабилизаторы), 5 флаконов, объемом 5 мл каждый. 2. Кальция хлорид (0,025 М раствор), 5 флаконов объемом 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 (лиофилизно высушенный реагент) - 5 флаконов. 2. Растворитель для тромбина, 5 флаконов объемом 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 - протромбин, V, VII, X) и контроля за лечением антикоагулянтами непрямого действия. Единица измерения: набор. Количество тестов в наборе – 250. Состав набора: 1. Техпластин (лиофилизно высушенная тромбoplastин-кальциевая смесь), 5 мл 10 флаконов.	Набор	35	ООО фирма "Технология-Стандарт"	Российская Федерация	7 315,00	256 025,00

	<p>Международный индекс чувствительности (МИЧ) указан в паспорте к набору. Совместимость с коагулометром АК-37.</p> <p>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 реактивах 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 Ио Квику; - тромбиновое время;- антистроновое время; - фибриноген; - антитромбин; - плазминоген; - протейн С; - коагуляционный фактор VIII; - коагуляционный фактор IX; - коагуляционный фактор XI. Единица измерения: набор. Состав набора: - АК калибратор (лиофилизированная калибровочная плазма), 1 мл – 5 флаконов в 1 коробке. Совместимость с коагулометром АК-37.</p>	Набор	I	ООО фирма "Технология-Стандарт"	Российская Федерация	6 063,00	6 063,00	
4	<p>Калибровочная плазма для автоматического коагулометра АК (АК калибратор)</p>	Набор калибраторов для определения концентрации фибриногена на автоматическом коагулометре АК (Фибриноген-калибратор)	Набор	I	ООО фирма "Технология-Стандарт"	Российская Федерация	19 250,00	19 250,00
5	<p>Набор калибраторов для определения концентрации фибриногена на автоматическом коагулометре АК (Фибриноген-калибратор)</p>	<p>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: набор Состав 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.</p>	Шт.	6000	ООО "Астра Лаб"	Российская Федерация	29,80	178 800,00
6	<p>Материалы расходные для проведения коагулометрических исследований: Кюветы одноразовая</p>	<p>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 вк. - 25,2мм - диаметр кюветы dпах - 14мм - диаметр посадочный кюветы dпос -11,3мм - диаметр для кюветы 8,4мм</p>	Шт.	6000	ООО "Астра Лаб"	Российская Федерация	29,80	178 800,00

	<p>- Диаметр измерительной части кюветы на высоте 2,5 мм от дна 8,5 мм</p> <p>- наличие конического перехода с внутреннего диаметра направляющей части кюветы на внутренний диаметр измерительной части, ступенчатый переход не допускается. Совместимость с коагулометром АК-37.</p> <p>Единица измерения: штука.</p> <p>Фасовка: 200 штук в упаковке.</p>					
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
 М.П.



Поставщик:
 ООО «Гуецхаймер-МС»
 Генеральный директор
 М.П. **Т.В. Шаохина**

