

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1  
к Договору № 211-21н от 21.09.2021 г.**

на поставку реагентов и расходных материалов для автоматического коагулометра АК-37  
г. Иркутск « » \_\_\_\_\_ 2021 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»** (далее – ООО «Гукенхаймер-МС»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора Шатохиной Татьяны Владимировны, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение (далее – «Соглашение») к Договору № 211-21н от 21.09.2021 г. на поставку реагентов и расходных материалов для автоматического коагулометра АК-37 (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. В связи с технической ошибкой изложить п. 4 Приложения № 1 «СПЕЦИФИКАЦИЯ» к Договору № 211-21н от 21.09.2021 г., в следующей редакции:

№ 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 поставленного товара, руб.	Общая стоимость по позиции, руб.
4	Калибровочная плазма (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	Набор	2	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Технология Стандарт»	Российская Федерация	4 319,00	8 638,00

		высушенная калибровочная плазма), 1 мл – 5 фл. в 1 коробке.						
--	--	----------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

2. Положения Договора, незатронутые настоящим Соглашением, сохраняют свою силу и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.
3. Настоящее Соглашение является неотъемлемой частью Договора.
4. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует до окончания срока действия Договора.
5. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, идентичных по содержанию и имеющих одинаковую юридическую силу. Держателями указанных экземпляров Соглашения являются Стороны.

Заказчик:

ОГАУЗ «Иркутская городская  
клиническая больница № 8»  
Главный врач

\_\_\_\_\_/ Ж. В. Есева/  
М.П.

Поставщик:

ООО «Гукенхаймер-МС»

Генеральный директор

\_\_\_\_\_/Т.В. Шатохина/  
М.П.

