





№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ТОО "ТЦ Мастер" 24.04.2023г 11:33 ч	ТОО "Мелиор LTD" 24.04.2023г 16:00ч
1	942-903 Набор тестов TnI (TnI Test Kit)	Диагностический набор для количественного анализа сердечного тропонина I (TnI) in vitro в образцах цельной крови или плазмы. Предназначен для применения в качестве вспомогательного средства при диагностике инфаркта миокарда. Пластиковый корпус трапцевидной формы, расположенный в себе 16	набор	14	443 974,00	6 215 636,00		443 970,00
2	Очищающий раствор (Systmex CELL CLEAN) 50мл	Сильнощелочной очиститель CELL CLEAN объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гелялабической системы прибора.	уп	1,00	56 710,00	56 710,00		
3	Дилуэнт NaCl Diluent 9%	Назначение: для разбавления образцов при высоких показателях. Реагенты рабочие растворы: 6 флаконов по 23 мл хлорида натрия 9%. Хранение: при 15-25 °С до	фл	5	4 280,00	21 400,00		
4	Дифференциал гепаринового эффекта her-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (10x07) +2 +8 С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ ) Артикул 50309	Реагент для исследования образцов, содержащих гепарин, 10 флаконов по 7 тестов - Tem Innovations GmbH	уп	1	278 575,00	278 575,00		
5	Оптимизированный активатор внешнего пути ex-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (10x10) +2 +8 С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ ) Артикул 50305	Активация свертывания по "внешнему пути". позволяет оценить дефицит факторов свертывания VII, X, V, II дефицит фибриногена и тромбодитов. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом.	уп	1	231 900,00	231 900,00		



№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ТОО "ГТЦ Мастер" 24.04.2023г 11:33 ч	ТОО "Мелиор LTD" 24.04.2023г 16:00ч
6	Оптимизированный активатор внутреннего пути in-ТЕМ из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (10x10) +2 +8 С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ ) Артикул 50302	Активация свертывания по "внутреннему пути": позволяет оценить дефицит факторов свертывания XII, XI, IX, V, II дефицит фибриногена и тромбоцитов. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом.	уп	1	205 000,00	205 000,00		
7	Оптимизированный стартовый реагент stag-ТЕМ из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (10x10) +2 +8 С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ ) Артикул 50301	Готовый к использованию оптимизированный реагент для рекальфикации цитратной крови (0,2 моль/л CaCl2; HEPES буфер pH 7,4; 0,1% соль) Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом	уп	1	89 000,00	89 000,00		
8	Подтверждение гиперфибринолиза ар-ТЕМ из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (10x5) +2 +8 С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ ) Артикул 50304	Активация свертывания по "внешнему пути" с добавлением апротинина для подавления активности фибринолитической системы: позволяет подтвердить/исключить наличие гиперфибринолиза. Упаковка 10 флаконов, по 54 тестов в каждом.	уп	1	173 245,00	173 245,00		
9	Контроль ROTROL N (нормал), измеренный (4 теста/фл) из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta +2 +8 С (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ ) Артикул 50324	Контроль норма. Качественный контрольный материал. Лиофилированная контрольная плазма норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения.	уп	1	116 656,00	116 656,00		



№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ТОО "ГТЦ Мастер" 24.04.2023г 11:33 ч	ТОО "Мелиор LTD" 24.04.2023г 16:00ч
10	Ферментативный очиститель концентрат 50мл. (HTI Enzymatic Cleaner Concentrate 50 ml)	Объём флакона 50мл (из полупрозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов). 2. Концентрация активных компонентов: 5. Срок годности, не менее 12 месяцев. Натрий гипохлорит < 5%. 3. Внешний вид – прозрачный бесцветный, или желтоватого оттенка. 4. Характеристика Назначение In vitro тест для количественного определения концентрации лактата в плазме крови и спинномозговой жидкости человека на системах COBAS INTEGRA. Реагенты - рабочий растворы к1 донор водорода: 1.75 ммоль/л; аскорбатоксидаза (огурец): 501 мккат/л; стабилизатор; консерванты SR 4-Аминоантипирин: 5 ммоль/л; лактатоксидаза (микробная): 251 мккат/л; пероксидаза (хрен столовый): 401 мккат/л; стабилизатор; консерванты. Готов к применению Хранение и стабильность	фл	6	23 005,00	138 030,00		
11	LACT Gen.2, 100Tests, cobas c, Integra		набор	4	33 910,00	135 640,00		
<b>Итого:</b>						7 661 792,00		