

Протокол итогов №55  
по итогам закупа товаров способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«10» апреля 2023 года

**Заказчик/организатор закупок:** АО "Национальный научный медицинский центр", РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана, дом 42.

1. АО «Национальный научный медицинский центр» (далее – АО «ННМЦ») в соответствии с главой 10 правил организации и проведения закупа проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признаны утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 (далее – Правила) осуществила закуп товаров способом запроса ценовых предложений.

2. Перечень закупаемых товаров, краткое описание, цена закупаемых товаров, перечень потенциальных поставщиков, представившие ценовые предложения в установленные сроки приведены в **Приложении № 1 к настоящему Протоколу.**

3. По результатам рассмотрения по следующим лотам ценовые предложения признаны наименьшими и признаны следующие победители:

- 1) Лоты № 1,7 - ТОО «Люкс Тест» РК, г.Караганда ул. Муканова, строение 18/7, сумма договора –743 524,00 (семьсот сорок четыре тысячи пятьсот двадцать четыре) тенге.
- 2) Лоты № 3,4,6,8,9, ТОО «ТТЦ Мастер» РК, г.Кокшетау ул.Акана серы 100, сумма договора – 350 400,00 (триста пятьдесят тысяч четыреста) тенге.
- 3) Лоты № 2,5,10,11,12,13,14,15,16 признаны несостоявшимися, согласно п.140 Правил
4. Во исполнение п. 4 настоящего Протокола победителям закупа обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 141 Правил для последующего подписания сторонами договора закупа.

5. Отделу закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 10 Правил.

Заместитель председателя правления  
по медицинской деятельности



Куленов Б.Г.



Исп. Кенесары А.Е.  
Тел.23-21-50





Приложение  
к протоколу №55 от 10.04.2023г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ТОО "Люкс Тест"	ТОО "ТЦ Мастер"
1	Реагент для определения Протеин С ACL TOP (Protein C) 1x8ml, 4x2,5ml	Реагент для определения Протеин С ACL TOP/ Protein С из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL TOP 20300500 1x8ml,4x2,5ml. Реагент количественного определения Протеина С в человеческой цитратной плазме в качестве первичного скрининга. Повышенная стабильность реагента, широкая область линейности. Реагент не интерферирует с ВА, фактором VIII. Отмечена устойчивость к активированному Протеину С. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: фотометрия с использованием хромогенного субстрата.	упаки	2	336 608,00	673 216,00	06.04.2023г 10:20 ч	06.04.2023г 15:35 ч
2	FGF-фактор роста фибробластов человека	FGF-фактор роста фибробластов человека	фл	5	57 500,00	287 500,00		
3	Кассета Билирубин прямой BILD	Кассета Билирубин прямой BILD (Bilirubin-Direct) 05589061190 на 350 тестов. Назначение: In vitro-	кассета	10,00	21 329,00	213 290,00		15 000,00
4	Кассета общий белок мочи/ДСЖ TPUC	Кассета общий белок мочи/ДСЖ TPUC 0333825190 на 150 тестов. Назначение: Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения концентрации общего белка в моче и спинномозговой жидкости человека на анализаторах Cobas Integra. Реагенты - рабочие растворы: R1 Гидроксид натрия: 677 ммоль/л; Na ЭДТА: 74 ммоль/л SR Бензетония хлорид: 32 ммоль/л R1 находится в позиции B, SR - в позиции C. Условия хранения: С-бок готовности	кассета	4,00	12 189,00	48 756,00		10 900,00



№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ТОО "Люкс Тест" 06.04.2023г 10:20 ч	ТОО "ТЦ Мастер" 06.04.2023г 15:35 ч
5	Набор реагентов для клинического анализа спинномозговой жидкости	Набор реагентов для клинического анализа спинномозговой жидкости, набор предназначен для определения цитоза, качественного определения общего белка, и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости в лабораториях. Состав: реактив Самсона - готов к применению - 1 флакон 10мл. Карболовая кислота- готов к применению - 1 флакон 2,5г. Аммоний серноокислый - готов к применению - 1 флакон 85г. 200 проб. Хранение при +2С до +25С	упак	2,00	28 355,00	56 710,00		
6	Калибратор для определения белка в моче (Cfas PUC)	Назначение: набор Cfas PUC (для определения белка в моче/ спинномозговой жидкости) 03121305122 предназначен для использования в ходе применения количественных методов Roche при работе с анализаторами Cobas Integra для клинической химии Roche, как оговорено в специальных документах. Реагенты - рабочие растворы. Реактивные компоненты: HEPES-буфер: 20 ммоль/л, pH 7.5, химические добавки и материалы биологического происхождения согласно описанию. Биологические добавки имеют следующее происхождение: Анализ Происхождение Альбумин сыворотка человека α1-Микроглобулин человеческая моча Иммуноглобулин G сыворотка человека Общее содержание белка: сыворотки крови человека/овцы Нерективные компоненты: Стабилизаторы и консерванты. Хранение и стабильность: До вскрытия упаковки: До конца указанного срока годности при 2 8 °С.	упак	1,00	42 140,00	42 140,00		42 000,00



7	<p>Мощный раствор - HemosIL Cleaning Solution из комплекта Анализатор автоматического коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями, (1x500мл) +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Co, США) 9831700</p>	<p>Очищающий раствор. Предназначен для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 500 мл). Температура хранения +15 +25 C. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США HemosIL Cleaning Solution из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями, (1x500мл) +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Co, США) 9831700</p>	упак	5,00	15 000,00	75 000,00	14 980,00	
8	<p>Референсный электрод AVL ISE REFERENCE. ELECTRODE,91XX 3112306180</p>	<p>ELECTRODE, ISE REFERENCE, 91XX - Референсный электрод 3112306180</p>	шт	1,00	109 196,00	109 196,00		92 800,00
9	<p>Чистящий раствор 125мл (Cleaning Solution AVL), флакон</p>	<p>Чистящий раствор 125мл, Cleaning Solution AVL 9180, 03111555180; раствор для очистки измерительной системы в анализаторах AVL активным ингридиентом является краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду</p>	упак	1,00	25 466,00	25 466,00		22 000,00
10	<p>Эозин-метиленового синего по Май-Грюнвальду</p>		фл	4,00	4 500,00	18 000,00		
11	<p>Дифференциал гепаринового эффекта her-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (10x07) +2 +8 C (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ) Артикул 50309</p>	<p>Реагент для исследования образцов, содержащих гепарин, 10 флаконов по 7 тестов -Tem Innovations GmbH</p>	упак	1,00	278 575,00	278 575,00		



№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ТОО "Люкс Тест" 06.04.2023г 10:20 ч	ТОО "ГЦ Мастер" 06.04.2023г 15:35 ч
12	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. Лифофилированная контрольная плазма норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения.	упак	1,00	116 656,00	116 656,00		
13	Оптимизированный активатор внешнего пути свертывания по "внешнему пути": VII, X, V, II дефицит фибриногена и тромбоцитов. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом. 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 тромбоцитов. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом.	упак	1,00	231 900,00	231 900,00		
14	Оптимизированный активатор внутреннего пути свертывания по "внутреннему 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.	упак	1,00	205 000,00	205 000,00		



№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ТОО "Люкс Тест" 06.04.2023г 10:20 ч	ТОО "ТЦ Мастер" 06.04.2023г 15:35 ч
15	Оптимизированный стартовый реагент star-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (10x10) +2 +8 C (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ ) Артикул 50301	Готовый к использованию оптимизированный реагент для рекальцификации цитратной крови (0,2 моль/л CaCl <sub>2</sub> ; HEPES буфер pH 7,4; 0,1% соль) Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом.	упак	1,00	89 000,00	89 000,00		
16	Подтверждение гиперфибринолиза ар-ТЕМ из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (10x5) +2 +8 C (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.	упак	1,00	173 245,00	173 245,00		
<b>Итого:</b>						<b>2 643 650,00</b>		