

Протокол итогов №74

по итогам закупа товаров способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«03» мая 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 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 признании 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 установленных 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 № 1,2,3,4,5,6 - ТОО «Научно-производственная фирма Медилэнд» РК, г. Алматы пр. Райымбек 417А н.п. 1, сумма договора – 1 165 270,00 (один миллион сто шестьдесят пять тысяч двести семьдесят) тенге.

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.

Ист. Кенсары А.Е.
Тел.23-21-50



Таблица цен
к протоколу №74 от 03.05.2023г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ТОО "НПФ Медилэнд" 02.05.2023г 10:22ч
1	Дифференциал гепаринового эффекта her-ТЕМ 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	297 488,00	297 488,00	297 488,00
2	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. Лиофилизированная контрольная плазма норма полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения.	уп	1	122 197,00	122 197,00	122 197,00
3	Оптимизированный активатор внешнего пути ex-ТЕМ 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 тромбоцитов. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом.	уп	1	244 513,00	244 513,00	244 513,00
4	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	219 390,00	219 390,00	219 390,00

5	<p>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</p>	<p>Готовый к использованию оптимизированный реагент для рекальцификации цитратной крови (0,2 моль/л CaCl2; HEPES буфер pH 7,4; 0,1% соль) Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом.</p>	уп	1	96 681,00	96 681,00	96 681,00	
6	<p>Подтверждение гиперфибринолиза ar-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (10x5) +2 +8 C (Tem Innovations GmbH, ГЕРМАНИЯ) Артикул 50304</p>	<p>Активация свертывания по "внешнему пути" с добавлением аprotинина для подавления активности фибринолитической системы: позволяет подтвердит/исключить наличие гиперфибринолиза. Упаковка 10 флаконов, по 54 тестов в каждом.</p>	уп	1,00	185 001,00	185 001,00	185 001,00	
ИТОГО:							1 165 270,00	