

Протокол итогов №84  
по итогам закупа товаров способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«18» 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 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 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 № 2 ТОО «ТЦ Мастер» РК, г.Кокшетау ул.Акана серы 100, сумма договора – 126 000,00 (сто двадцать шесть тысяч) тенге.
- 2) Лоты № 3,4 - ТОО «Люкс Тест» РК, г.Караганда ул. Муканова, строение 18/7, сумма договора –643 982,00 (шестьсот сорок три тысячи девятьсот восемьдесят две) тенге.
- 3) Лоты № 1 признан несостоявшимся, 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



Таблица цен  
к протоколу №84 от 18.05.2023г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ТОО "ЛюксТест" 17.05.2023г 09.00ч	ТОО "ТЦ Мастер" 18.05.2023г 09.30ч
1	Очищающий раствор (Systemx CELL CLEAN) 50мл	Сильнощелочной очиститель CELL CLEAN объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из пиллаваической системы прибора Назначение: для разбавления образцов при высоких показателях. Реагенты рабочие растворы: 6 флаконов по 23 мл хлорида натрия	уп	1,00	56 710,00	56 710,00		
2	Дилуэнт NaCl Diluent 9%	Набор реагентов для анализа белковых фракций сыворотки крови HYDRAGEL 15 B1-B2 применяется для разделения белковых фракций сыворотки крови и мочи человека методом электрофореза в агарозном геле в щелочной среде (pH 9,2). Температура хранения +2 +30, пластины с агарозным гелем - 10 гелей (готовы к использованию); трипы с трис-барбитурагным буфером - 10 упаковок по 2 в каждой (готовы к использованию); раствор для разведения красителя - 1 флакон, 60 мл; краситель амидочерный - 1 флакон, 20 мл; аппликаторы (готовы к использованию) - 1 упаковка 10 шт.(15 зубцов); листы фильтровальной бумаги - 1 упаковка 10 шт. 4121	фл	5	25 294,00	126 470,00		25 200,00
3	Набор реагентов для анализа белковых фракций сыворотки крови HYDRAGEL 15 B1-B2	Набор реагентов для анализа белковых фракций сыворотки крови HYDRAGEL 15 B1-B2 применяется для разделения белковых фракций сыворотки крови и мочи человека методом электрофореза в агарозном геле в щелочной среде (pH 9,2). Температура хранения +2 +30, пластины с агарозным гелем - 10 гелей (готовы к использованию); трипы с трис-барбитурагным буфером - 10 упаковок по 2 в каждой (готовы к использованию); раствор для разведения красителя - 1 флакон, 60 мл; краситель амидочерный - 1 флакон, 20 мл; аппликаторы (готовы к использованию) - 1 упаковка 10 шт.(15 зубцов); листы фильтровальной бумаги - 1 упаковка 10 шт. 4121	уп	2	227 556,00	455 112,00	227 556,00	



4	Набор реактивов для анализа белковых фракций сыворотки крови HYDRAGEL 7 B1-B2	<p>Набор реактивов для анализа белковых фракций сыворотки крови HYDRAGEL 7 B1-B2 предназначен для разделения белков в сыворотке крови и моче человека методом электрофореза на щелочном буфере (рН 8,6) агарозные гели. По замыслу, нормальные сывороточные белки разделяются на шесть основных фракций. Комплекты используются совместно с полуавтоматическими Инструмент HYDRASYS.</p> <p>Отделенные белки окрашивают амидоблаком. Электрофореграммы интерпретируются визуально для выявления аномалий паттерна. Денситометрия обеспечивает точное, относительное количественное определение отдельных зон.4101</p>	уп	1	188 870,00	188 870,00	188 870,00		
Итого:									
								827 162,00	