

Протокол итогов №86
по итогам закупа товаров способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«18» сентября 2025 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 Правилами закупок товаров, работ и услуг, утвержденным Решением Совета директоров АО «Национальный научный медицинский центр» протокол №11 от «07» декабря 2022 года (далее – Правил) осуществил 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 результату рассмотрения:

3.1. По результату рассмотрения лота ценовые предложение признана наименьшим и признан следующие победитель:

1) Лот №1 — ТОО «Компания Лайн», г. Астана, ул. Пушкина, д. 5, , сумма договора 98 200 (девятьюто восемь тысяч двести) тенге.

3.2. Отделу закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 12 Правил.

**Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности**



Купенов Б.Г.

Исп. Шаяхметов Е.Р.
Тел.23-21-50

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "E.R. Shayakhmetov".

Таблица цен к протоколу итогов №86 от 18.09.2025г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ТОО Компания Лайн	ТОО Белый Ветер KZ
1	Источник бесперебойного питания	<p>ИБП SVC V-3000-F-LCD имеют ЖК-дисплей с подробной информацией обо всех параметрах устройства. Технология SMART, позволяет без вашего участия, корректно отключить питание компьютера без потери данных. ИБП комплектуется программным обеспечением на русском языке. Модель SVC V-3000-F-LCD</p> <p>Тип ИБП Интерактивный</p> <p>Мощность на выходе. Вт 1800</p> <p>Форма выходного сигнала Ступенчатая аппроксимация синусоиды</p> <p>Поддержка AVR Есть</p> <p>Напряжение на выходе 220 В</p> <p>Выходная мощность (полная) ВА 3000.0</p> <p>Время работы при полной нагрузке, мин 20</p> <p>Время работы при половинной нагрузке, мин 3.0</p> <p>Время переключения на батарею 3.0 мс</p> <p>Количество разъемов питания 4</p> <p>Тип выходных разъемов питания CEE 7 (Евророзетка)</p> <p>Время зарядки 8.0 ч</p> <p>Вес 22.13 кг</p>	шт	1	130 000	130 000	98 200	109 990