

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

г. Астана

«31» марта 2026 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 №1 от «07» декабря 2022 года (далее – Правила) 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 результатам рассмотрения:

3.1. По результатам рассмотрения по следующему лоту признан следующий победитель:

- 1) Лот №1 – ИП «Ука Medical», г. Астана, ул. Маметова 10, кв.203, сумма 1 152 000 (Один миллион сто пятьдесят две тысячи) тенге без учета НДС.
4. Во исполнение п. 3 настоящего Протокола победителю закупки обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 10.5. Правил для последующего подписания сторонами договора закупки.
5. Отделу закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 12 Правил.

Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности



Купенов Б.Г.

Исп. Шахметов Е.Р.
Тел.23-21-50

Таблица цен к протоколу итогов №55 от 31.03.2026г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ИП Ука Medical	ТОО OneMed	ИП SMT SOLUTIONS
1	Соль таблетированная поваренная пищевая 25кг кол-во 120 мешков	Соль экстраблестящая предназначена для восстановления работы ионообменных смол в системах умягчения и подготовки воды для технологических, технических и бытовых нужд. Помогает быстро и эффективно удалить соли магния и кальция, вызывающие жесткость воды. Выпускается в виде таблеток специальной формы (скошенными краями) для удобного размещения в баке, где происходит постепенное растворение соли. Соль – химическое соединение, представляющее собой кристаллический материал белого цвета, обладающий мелкой зернистой структурой. Ее естественный источник – галит, встречающийся в виде солевых отложений. Синонимы натрий хлорид Формула NaCl Массовая доля хлористого натрия NaCl,%, не менее 98,2 Массовая доля иона,%, не более 0,08 Массовая доля нерастворимого остатка в воде,%, не более 0,25 Массовая доля влаги,%, не более, для самосадочной соли 3,2 Области применения Области применения зависят от типа вещества. Соль таблетированная используется для восстановления ионообменных смол в водочистительных установках, а также для защиты нагревательных элементов от известковых отложений. Процесс восстановления осуществляется через насыщенный раствор хлорида натрия, полученный путем растворения таблеток в специальной емкости.	шт	120	12 400	1 488 000	1 152 000	1 413 600	1 434 000