

Протокол итогов № 80
по итогам закупки работ способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«23» апреля 2026 года

Заказчик/организатор закупки: 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 Правилами закупки товаров, работ и услуг, утвержденными решением Совета директоров АО «Национальный научный медицинский центр» (протокол № 11 от «07» декабря 2022 года) (далее – Правила), осуществило закупку работ способом запроса ценовых предложений.

2. Перечень запрашиваемых работ, кратко описание, цена запрашиваемых работ, а также перечень потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки, приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

3. По результатам рассмотрения:

3.1. Закупка по следующему лоту признана несостоявшейся:

Лот №1 — отсутствуют ценовые предложения от потенциальных поставщиков.

**Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности**

Купенов Б.Г.



Исп. Шахметов Е.Р.
Тел.23-21-50

Таблица цен к протоколу итогов № 80 от 18.05.2026г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ЗАЯВКА (от потенциального поставщика)
1	Работы по замене редуктора в шпалобаума	<p>Редуктор (мотор-редуктор) предназначен для приведения в движение стрелы шпалобаума, обеспечивая ее плавное открытие и закрытие. Является ключевым узлом электромеханического привода.</p> <p>Тип оборудования: электромеханический мотор-редуктор Совместимость: шпалобаумы серий ВАРЯНЕР-РРО, ВАРЯНЕР-Н Питание двигателя: 24 В (постоянный ток) Рабочее напряжение системы: 220-240 В Мощность привода: около 300 Вт Интенсивность работы: до 70% (высокая нагрузка) Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °С до +55 °С Класс защиты: IP54 (защита от пыли и влаги).</p> <p>Мотор-редуктор DoonHap предназначен для обеспечения работы шпалобаума, обладает высокой надежностью, рассчитан на интенсивную эксплуатацию, обеспечивает плавное и безопасное открытие/закрытие стрелы, а также имеет возможность ручного управления при отключении электроэнергии.</p> <p>Гарантия на выполненные работы от Поставщика 12 месяцев со дня подписания акта выполненных работ.</p> <p>После установки подключить к электричеству и выполнить механические регулировки и подать питание.</p> <p>Все расходы, связанные с приобретением и установкой включены в стоимость.</p> <p>Количество: 1 комплекта</p>	работы	1	155 000	155 000	отсутствует