

г. Астана

Протокол итогов № 68  
по итогам закупки работ способом запроса ценовых предложений

«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 закупок товаров, работ и услуг, утвержденными решением Совета директоров АО «Национальный научный медицинский центр» (протокол № 11 от «07» декабря 2022 года) (далее – Правила), осуществило закуп работ способом запроса ценовых предложений.
2. Перечень закупаемых работ, краткое описание, цена закупаемых 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**



**Күленов Б.Г.**

Исп. Шаяхметов Е.Р.  
Тел 23-21-50

Таблица цен к протоколу итогов № 68 от 22.04.2026г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ЗАЯВКА (от потенциального поставщика)
1	Работы по замене редуктора в шлагбаума	<p>Редуктор (мотор-редуктор) предназначен для привнесения в движение стрелы шлагбаума, обеспечивая ее плавное открытие и закрытие. Является ключевым узлом электромеханического привода.</p> <p>Тип оборудования: электромеханический мотор-редуктор</p> <p>Совместимость: шлагбаумы серий VARIER-PRO, VARIER-N</p> <p>Питание двигателя: 24 В (постоянный ток)</p> <p>Рабочее напряжение системы: 220-240 В</p> <p>Мощность привода: около 300 Вт</p> <p>Интенсивность работы: до 70% (высокая нагрузка)</p> <p>Температурный диапазон эксплуатации: от -40 °С до +55 °С</p> <p>Класс защиты: IP54 (защита от пыли и влаги).</p> <p>Мотор-редуктор Doornap предназначен для обеспечения работы шлагбаума, 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