

г. Астана

Протокол итогов № 89
по итогам закупки работ способом запроса ценовых предложений

«03» июля 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 закупляемых работ, краткое описание, цена закупляемых 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 № 89 от 03.07.2026г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена с НДС	Сумма с НДС	ЗАЯВКА (от потенциального)
1	Работы по гидроизоляции шва и отверстий	<p>Гидроизоляция холодного шва методом запечатывания инъектирования - 564п.м.;</p> <p>Гидроизоляция тайфетных отверстий методом запечатывания и инъектирования -250шт.;</p> <p>Гидроизоляция и водоотвод деформационного шва с обработкой от коррозии и разрушения бетона -48п.м.</p> <p>Наименование работ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Деформационный шов м/п 48 1. Тайфотные отверстия шт 250 1. Очистка поверхности от пыли и грязи 2. Шлифование поверхности, обеспыливание и обезжиривание 3. Нанесение проникающей гидроизоляции на два слоя 4. Сверление отверстий для пакеров 5. Установка пакеров для инъекционного материала 6. Приготовление инъекционной смеси 7. Инъектирование в полость холодного шва 8. Удаление пакеров 9. Заделка отверстий 10. Приготовление раствора, шовный состав 11. Заделка в полости холодного шва, шовный состав 12. Нанесение проникающей гидроизоляции на два слоя 13. Уборка и вывоз мусора м/п 564 	работы	1	56 028 000	56 028 000	отсутствует