

Протокол итогов № 66
по итогам закупки услуг способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«22» 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 Правилами закупки 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 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. Шахметов Е.Р.
Тел.23-21-50

Таблица цен к протоколу итогов № 66 от 22.04.2026г

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена с НДС	Сумма с НДС	ЗАЯВКА (от потенциального поставщика)
1	<p>услуги по замеру сопротивления заземления устройств молниезащиты</p> <p>Количество молниезащит составляет 7 единиц, из них 6 единицы по адресу: проспект Абылайхана, 42 и 1 единица по адресу: проспект Кабанбай Батыра, 27.</p> <p>В ходе проверки визуально обследуется состояние частей молниеприёмников, доступных обзору. При этом определяется их целостность, состояние защиты от коррозии, проверяется надёжность сварных и болтовых соединений. Производятся замеры сопротивлений заземляющих проводников, относящихся к отдельно стоящим молниезащитам. При измерениях используются приборы, прошедшие аттестацию (имеющие свидетельство о поверке). Результаты измерений, произведённых в ходе испытаний не должны превышать норм и правил, установленных в ПУЭ. В случае несоблюдения данных условия необходимо выполнить ревизию разрядной цепи и заземляющих элементов.</p> <p>Копии свидетельства о поверке используемых приборов.</p> <p>Результаты проверки оформляются протоколом, в который заносится следующая информация:</p> <p>наименование объекта, на котором проводились измерения и испытания;</p> <p>условия, при которых выполнялись измерения: температура и влажность воздуха, характеристика состояния грунта;</p> <p>перечень приборов и оборудования, использованных в ходе проверки;</p> <p>описание выявленных нарушений требований нормативных документов;</p> <p>Заключение о пригодности системы молниезащиты к дальнейшей эксплуатации;</p> <p>Данные работника электролаборатории, выполнявшего испытание и измерение.</p> <p>Заполнение журнала проверки состояния устройств молниезащиты.</p>	ед	7	50 000	350 000	отсутствует