

Протокол итогов №67
по итогам закупки товаров 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 – **Правила**) осуществил закупку 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**



Күменов Б.Г.

Исп. Шархметов Е.Р.
Тел.23-21-50

Таблица цен к протоколу итогов №67 от 22.04.2026г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Код-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ЗАЯВКА (от потенциально го поставщика)
1	<p>Холодильная камера для биологических отходов</p> <p>Температура не выше +5 С.</p> <p>поставка, установка, подключение, настройку и ввод в эксплуатацию</p>	<p>1. Сборно-разборная камера объемом ~18 м³ (внутренний), наружные габариты ≈3400×2400×2300 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нанопингель: PIR Premier Elite / Double Soft (ПрофХолод / аналог тон-уровня BASF/Dow) - λ ≤ 0,019 Вт/м·К • Плотность: 45–50 кг/м³ (прочность на сжатие >200 кПа, водопоглощение ≤1,0%) • Толщина панелей 80 мм (стены/потолок/пол усиленный с армированием - динамическая нагрузка до 400–500 кг/м² под тепляки/стеллажи) • Обшивка: оцинкованная сталь 0,6–0,7 мм с полимерным антибактериальным покрытием RAL 9003 (пищевой класс) • Замки: эксцентрикковые с терморазрывом + Z-профили (температурность А+) • Дверь 1000×2200 мм (80 мм): нагреватель ПЭН по всему периметру (антиобледенение), промышленный доводчик, двойной магнитный уплотнитель + порог с терморазрывом, аварийное открывание (панель-ручка), фиксатор 90–120°, микровыключатель, усиленная рама 2–2,5 мм • В комплекте: угловые профили, пена, пищевой герметик, крепеж, доставка по Астане, полный монтаж с выравниванием основания и виброизоляции • Соответствие: EN 14509, CE, EI 30 / V-s1,d0, TP TS 021/2011 – комплект. 2. Выносной инверторный агрегат на базе спирального инверторного Coreland ZX / Danfoss MLZ (или INVOTECH YIM DC Inverter). • Холодопроизводительность: 5,5–7,0 кВт (регулируемая 30–120%) при t_в = –10...–15 °С / t_к = +45 °С (запас 50% для пиковых нагрузок Астаны) • Потребление: 1,8–2,8 кВт (COP >3,8 в частичной нагрузке - экономия 30–40%) • Хладагент: R449A (низкий GWP, экологичный) • Встроенный инвертор: плавный пуск, защита фаз/перезрузки, нагрев картера • Воздухоохладитель: медноалюминиевый с ЕС-вентилятором (регулировка скорости) • Контроллер: Sacl rRack slim / Dixel Prime (европейский премимум): Wi-Fi/Bluetooth/Modbus мониторинг (температура, авария, логг, энергопотребление в app/web), адаптивное оттаивание, электронный ТРВ, защита от заморозки • Полная комплектация: ресивер, аккумулятор жидкости, фильтр-осушитель, смотровое стекло, запорные вентили, шит Р54 • Монтаж, обвязка, вакуумирование, заправка, пусконаладка, настройка инвертора. – 1 комплект; 3. Медная трубка Ø16/10 мм в К-Flex ST/SK + фитинги, клапаны, крепеж, армированная защита-10м; 4. Дренаж ПВХ Ø32 мм с изоляцией + сифон, отводы, хомуты - 1 комплект; 5. LED-освещение IP65 (4 светильника 18–24 Вт) -2шт; 6. Мониторинг температуры и оповещения (интегрировано с контроллером) - 1шт; 7. Усиленная подставка под агрегат (металл + виброопоры) - 1 комплект. 	КОМП ДЕКТ	1	5 850 000	5 850 000	отсутствует