

Протокол итогов №88
по итогам закупа товаров способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«18» сентября 2025 года

Заказчик/организатор закупок: 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 закупок 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 результату рассмотрения:

3.1. По результатам рассмотрения по следующего лота, закупки признаны не состоявшимся, т.к. представлено менее двух ценовых предложений от потенциальных поставщиков, предусмотренные п. 10.8 Правил:

1) Лот №1 – ИП «Торежан», РК, г. Астана, ул. Каныш Сатпаев 19, на сумму договора – 6 232 627 (шесть миллионов двести тридцать две тысячи шестьсот двадцать семь) тенге. А также ценовое предложение потенциального поставщика ТОО «Mr.Filter» было отклонено по причине несоответствия условиям объявления, а именно — из-за условий оплаты (100% предоплата) и срок поставки (30 раб. дней).

4. В соответствии с п. 9.1 и 10.14 осуществить закупки способом из одного источника в случае, наличия одного не отклоненного ценового предложения потенциального поставщика, закупка осуществляется у данного потенциального поставщика..

5. Отделу закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 12 Правил.

**Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности**



Купенов Б.Г.

Исп. Шаяхметов Е.Р.
Тел.23-21-50

Таблица цен к протоколу итогов №88 от 18.09.2025г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ИП ТОРЕЖАН	ОО Mr.Filter
1	Фильтрующий материал ФилТек Стандарт ФТ-400-G4 2m (20 п.м.) 25 м. кв	Фильтрующий материал ФилТек, класс очистки G2-G4 для предварительной очистки воздуха в системе вентиляции. Класс материала: G2 – G4 ТУ 8397-001-96280271-2016 Свойства: объемные термоскрепленные волокна. Материал: полиэфир 100%. Температура: -50°С ? 100°С, Относительная влажность до 100%, Исходная запыленность до 3 мг/м³ Форма поставки: рулон Высокие показатели пылеемкости. Не содержит клеевой основы, экологически безопасный Пожаробезопасный материал, не поддерживает горение огня. Обозначение наименования фильтра ФТ-400-G4. Поверхностная плотность г/м² – 400 Толщина 45 мм Начальное сопротивление чистого фильтра 50 Па В одном рулоне 25 м²	Рулон	25	85 795	2 144 875	2 144 875	2 500 000
2	Фильтр карманный ФВК-МБ-F9-287*592-500-3/25	ФВК — Фильтр Воздушный Карманный МБ - фильтрующий материал Meltblown F9 - Класс очистки Стандартные размеры фильтров 287мм x 592мм Длина карманов 500мм (Глубина фильтра) 3- Количество карманов /25- толщина рамки	шт	6	8 000	48 000	48 000	40 740
3	Фильтр карманный ФВК-МБ-F9-592*592-500-6/25	ФВК — Фильтр Воздушный Карманный МБ - фильтрующий материал Meltblown F9 - Класс очистки Стандартные размеры фильтров 592мм x 592мм Длина карманов 500мм (Глубина фильтра) 6- Количество карманов /25- толщина рамки Корпус: Оцинкованная сталь.	шт.	24	12 500	300 000	300 000	252 480
4	Фильтр кассетный ФВКас-МБ/с1-F9-287*592/100	ФВКас — Фильтр Воздушный Кассетный МБ - Meltblown С1 - защитная (опорная) гофрированная сетка со стороны выхода F9 - Класс очистки Стандартные размеры фильтров 287мм x 592мм Стандартная глубина фильтра 100 мм Корпус: Оцинкованная сталь.	шт.	13	9 200	119 600	119 600	94 770
5	Фильтр кассетный ФВКас-МБ/с1-F9-592*592/100	ФВКас — Фильтр Воздушный Кассетный МБ - Meltblown С1 - защитная (опорная) гофрированная сетка со стороны выхода F9 - Класс очистки Стандартные размеры фильтров 592мм x 592мм Стандартная глубина фильтра 100 мм Корпус: Оцинкованная сталь.	шт.	17	12 170	206 890	206 890	176 460

6	Фильтр кассетный ФВКас-МБ/с1-Г9-640*660/100	ФВКас — Фильтр Воздушный Кассетный МБ – Melblown С1 - защитная (опорная) гофрированная сетка со стороны выхода Г9 - Класс очистки Стандартные размеры фильтров 640мм x 660мм Стандартная глубина фильтра 100 мм Корпус: Оцинкованная сталь.	шт.	1	14 500	14 500	14 500	11 850
7	Фильтр ФТОВ-Н14-920*550-78/514/01/00/01/К50	ФТОВ — Фильтр Тонкой Очистки Воздуха, НЕРА-фильтр Н14 — класс очистки по ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 920*550 размер фильтра, мм; 78 — толщина фильтра, мм 514 - Код фильтрующего материала (стеклобумага на основе ультра- и микротонкого стекловолокна) 01 - Тип разделителей (клеевые нити или клеевой сепаратор) 00 - защитные сетки отсутствуют; 01 - рамка из оцинкованной стали; К50 - клеевой сепаратор	шт.	4	79 870	319 480	319 480	251 680
8	Фильтр ФТОВ-Н14-500*500-78/514/01/00/01/К50	ФТОВ — Фильтр Тонкой Очистки Воздуха, НЕРА-фильтр Н14 — класс очистки по ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 500*500 - размер фильтра, мм; 78 — толщина фильтра, мм 514 - Код фильтрующего материала (стеклобумага на основе ультра- и микротонкого стекловолокна) 01 - Тип разделителей (клеевые нити или клеевой сепаратор) 00 - защитные сетки отсутствуют; 01 - рамка из оцинкованной стали; К50 - клеевой сепаратор	шт.	4	50 154	200 616	200 616	159 840
9	Фильтр ФТОВ-Н14-835*535-78/514/01/00/01/К50	ФТОВ — Фильтр Тонкой Очистки Воздуха, НЕРА-фильтр Н14 — класс очистки по ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 835*535 - размер фильтра, мм; 78 — толщина фильтра, мм 514 - Код фильтрующего материала (стеклобумага на основе ультра- и микротонкого стекловолокна) 01 - Тип разделителей (клеевые нити или клеевой сепаратор) 00 - защитные сетки отсутствуют; 01 - рамка из оцинкованной стали; К50 - клеевой сепаратор	шт.	6	72 411	434 466	434 466	349 260
10	Фильтр ФТОВ-Н14-1135*535-78/514/01/00/01/К50	ФТОВ — Фильтр Тонкой Очистки Воздуха, НЕРА-фильтр Н14 — класс очистки по ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 1135*535 - размер фильтра, мм; 78 — толщина фильтра, мм 514 - Код фильтрующего материала (стеклобумага на основе ультра- и микротонкого стекловолокна) 01 - Тип разделителей (клеевые нити или клеевой сепаратор) 00 - защитные сетки отсутствуют; 01 - рамка из оцинкованной стали; К50 - клеевой сепаратор	шт.	16	85 610	1 369 760	1 369 760	1 184 320

11	Фильтр ФТОВ-Н14-592*592 78/514/01/00/01/К50	ФТОВ — Фильтр Тонкой Очистки Воздуха, НЕРА-фильтр Н14 — класс очистки по ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 592*592 - размер фильтра, мм; 78 — толщина фильтра, мм 514 - Код фильтрующего материала (стеклобумага на основе ультра- и микротонкого стекловолокна) 01 - Тип разделителей (клеевые нити или клеевой сепаратор) 00 - защитные сетки отсутствуют; 01 - рамка из оцинкованной стали; К50 - клеевой сепаратор	шт.	4	58 610	234 440	234 440	185 240
12	Фильтр ФТОВ-Н14-592*592 100/514/01/00/01/К70	ФТОВ — Фильтр Тонкой Очистки Воздуха, НЕРА-фильтр Н14 — класс очистки по ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 592*592 - размер фильтра, мм; 100 — толщина фильтра, мм 514 - Код фильтрующего материала (стеклобумага на основе ультра- и микротонкого стекловолокна) 01 - Тип разделителей (клеевые нити или клеевой сепаратор) 00 - защитные сетки отсутствуют; 01 - рамка из оцинкованной стали; К50 - клеевой сепаратор	шт.	12	70 000	840 000	840 000	693 600

6 232 627,00

5 900 240,00

100% предоплата (срок до 30 раб дней)