

Протокол итогов № 48
по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«14» августа 2024 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 с 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 закуп товаров способом запроса ценовых предложений.

2. Перечень закупаемых товаров, кратко описание, цена закупаемых товаров, перечень потенциальных поставщиков, представившие ценовые предложения в установленные сроки приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

3. По результатам рассмотрения по следующим лотам ценовые предложения признаны наименьшими и признаны следующие победители:

1) Лот 1-6 – ИП «MedTechService», г. Астана, улица Пушкина, д.25/3, каб. 93, на сумму договора 2 188 600 (два миллиона сто восемьдесят восемь тысяч шестьсот) тенге;

4. В соответствии с п. 9.1.1. закупки способом из одного источника осуществляются в случае, наличия одного не отклоненного ценового предложения потенциального поставщика, закупка осуществляется у данного потенциального поставщика.

5. Во исполнение п. 4 настоящего Протокола победителю закупки обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 10.5 Правил для последующего подписания сторонами договора закупки.

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

**Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности**



Купенов Б.Г

Исп. Ешмагамбетова М.Г.
Тел.23-21-50

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Eshmagambetova M.G.', written over the typed name and phone number.

Приложение 1
Таблица цен к протоколу итогов № 48 от 14.08.2024г

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ИП «MedTechService» (17:23ч 06.08.2024г)
1	Воздушный фильтр для плазменного стерилизатора Reno-S130	Воздушный фильтр для плазменного стерилизатора Reno-S130; Производитель Reposem, Южная Корея; Предназначен для фильтрации воздуха	штук	1	107 500,00	107 500,00	107 500,00
2	Игла для плазменного стерилизатора Reno-S130	Игла для плазменного стерилизатора Reno-S130; Производитель Reposem, Южная Корея; Предназначен для дозирования реагентов	штук	2	53 571,43	107 142,86	53 571,43
3	Инжектор клапан для плазменного стерилизатора Reno-S130	Инжектор клапан для плазменного стерилизатора Reno-S130; Производитель Reposem, Южная Корея; Предназначен для предотвращения блокад и закупорки в патрубках	штук	2	341 071,43	682 142,86	341 071,43
4	Карбон фильтр для плазменного стерилизатора Reno-S130	Карбон фильтр для плазменного стерилизатора Reno-S130; Производитель Reposem, Южная Корея; Предназначен для поглощения запахов масла	штук	1	337 142,86	337 142,86	337 142,86
5	Масло для вакуумного насоса плазменного стерилизатора Reno-S130	Масло для вакуумного насоса плазменного стерилизатора Reno-S130; Производитель Reposem, Южная Корея; Предназначен для смазки насосных деталей	штук	3	125 000,00	375 000,00	125 000,00
6	Масляный фильтр для плазменного стерилизатора Reno-S130	Масляный фильтр для плазменного стерилизатора Reno-S130; Производитель Reposem, Южная Корея; Предназначен для фильтрации масляных паров	штук	1	345 178,57	345 178,57	345 178,57

Вс