

**Протокол итогов №55**  
**по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

«18» сентября 2024 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 «ННМИЦ») 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, 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 по следующему лоту ценовые предложения наименьшими признаны следующие победители:

1) Лот №1 – ТОО «Научно-производственная фирма «Медиглэнд», г. Алматы, Алатауский район, проспект Райымбек, 417а, н.п.1, на сумму договора 1 981 770 (один миллион девятьсот восемьдесят одна тысяча семьсот семьдесят) тенге.

Второй по наименьшей цене:

ТОО «НВ-Лаб Казахстан», РК, г. Алматы, Жетысуский район, проспект Рыскулова 68А, на сумму договора 2 093 718 (два миллиона девятьюсто три тысячи семьсот восемьдесят) тенге.

4. Во исполнение п. 3 настоящего Протокола победителям закупки обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные

п. 10.5 Правил для следующего подписания сторонами договора закупки.

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

**Заместитель председателя правления**  
**по Медицинской деятельности**

**Купенов Б.Г.**



Приложение 1

Таблица цен к протоколу итогов №55 от 18.09.2024г

| № п/п | Наименование  | Техническая спецификация   | Ед. изм. | Кол-во | Цена без НДС | Сумма без НДС | ТОО "НВ-Даб Казахстан" (15:42 11.09.24г) | ТОО "ННФ" "Медигэнд" (13:23 17.09.2024г) |
|-------|---|--|----------|--------|--------------|---------------|--|--|
| 1     | <p>Центрифуга медицинская серии СМ, вариант исполнения: СМ-6МТ (с ротором 6М.02, ЕЛМ1 на 24 пробирки)</p> | <p>Лабораторная медицинская центрифуга ЕЛМ1 СМ-6М ЕЛМ1 СМ-6М — это компактная, бесшумная и надёжная многофункциональная центрифуга, которая подходит для центрифугирования как пробирок, так и планшет. Идеальный инструмент для работы в условиях, требующих высокой пропускной способности. Поставляется с различными роторами</p> <p>Центрифуга отличается высокой надёжностью и простотой использования. Система управления обеспечивает плавность пуска, задание и отображение на световых индикаторах времени и скорости вращения ротора, блокировку крышки во время работы, звуковую сигнализацию останова, автоматическую разблокировку крышки после останова центрифуги. Имеется встроенный датчик дисбаланса, обеспечивающий автоматическую остановку при разбалансировке.</p> <p>Преимущества ЕЛМ1 СМ-6М • Рабочая камера из нержавеющей стали. • Скорость вращения ротора до 3500 об/мин. Скорость вращения можно задавать в об/мин или в относительном центробежном ускорении (g). • Сверхточное поддержание скорости вращения ротора. • Практически неограниченный режим непрерывной работы. • Шесть степеней торможения. • Полная безопасность работы: крышка блокируется во время работы, датчик дисбаланса позволяет узнать о возможных неисправностях. • Автоматическая разблокировка, приоткрытие крышки и звуковой сигнал после останова ротора. • Бесшумная работа.</p> <p>Применение ЕЛМ1 СМ-6М Медицинская центрифуга ЕЛМ1 СМ-6М применяется в лабораториях медицинского и научного профиля для разделения растворов на фракции. Подходит для работы в условиях, требующих высокой пропускной способности. Обычно используется в микробиологии, вирусологии, клинической биохимии, биологии, аналитической химии и т.д. Технические характеристики: Параметр ЕЛМ1 СМ-6М; Скорость вращения ротора 100-3500 об/мин; Диапазон таймера 1 — 99 мин; Максимальная центробежная сила 2300; Количество степеней торможения 6; Рабочий диапазон температуру от +10 до +40 °С; Допустимая влажность окружающей среды 80 %; Питание</p> | штук     | 3      | 623 130,36   | 1 869 391,08  | 623 130,36                               | 589 812.50                               |

Зел