

**Протокол итогов №91  
по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

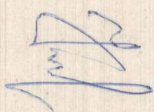
«21» ноября 2022 года

**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 пунктом 9.1 главы 9 Правил закупки товаров, работ и услуг АО «Национальный научный медицинский центр», утвержденным Решением Совета директоров АО «Национальный научный медицинский центр» протокол №8 от «24» августа 2022 года (далее – Правила) осуществила 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. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: представитель по доверенности ТОО «WELLNESS INC» Ибрагим Т.К.
4. По результатам рассмотрения по следующим лотам ценовые предложения признаны наименьшими и признаны следующие победители:
  - 1) Лот №1, 2 ТОО «WELLNESS INC», г. Алматы, Алмалинский район, ул. Ботенбай багыра 142, 9 эт. 921 каб. цена договора 1 334 000,00 тенге;
  - 2) Лот №3 – не состоялся;
5. Отделу закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 9 Правил.

Заместитель председателя правления  
по Медицинской деятельности

Купенов Б.Г.



Приложение №1 к Протоколу итгов №90

№	Наименование	Краткая характеристика	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	Ценовое предложение, дата и время предоставления	
							ТОО ТЦ Мастер 16.11.2022 г. в 15:00 ч.	ТОО «WELLNESS INC» 17.11.2022 г. в 12:15 ч.
1.	Elscys Vitamin D total Общий витамин D 07464215190 на 100 тестов	Кассета Vitamin D total 07464215190 Elscys sobas e 100 определений. Предназначен для количественного определения общего 25-гидрокси-витамина D в сыворотке и плазме крови человека. Данный тест также можно использовать для оценки достаточности витамина D в организме. На упаковке с основными реагентами (M, R1, R2) и на реагентах для предварительной обработки (PT1, PT2) наклеена этикетка VITD T. PT1 Реагент 1 для предварительной обработки (крышка белого цвета), 1 флакон, 4 мл. Дитиотреитол 1 г/л, pH 5.5. PT2 Реагент 2 для предварительной обработки (крышка серого цвета), 1 флакон, 4 мл. Натрия гидроксида 55 г/л. M Микрочастицы, покрытие стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6,5 мл: Микрочастицы, покрытие стрептавидином, 0,72 мг/мл; консервант. R1 Витамин-D- связывающий белок-ВРКп (крышка серого цвета), 1 флакон, 9 мл: Меченый рутением витамин-D- связывающий белок (150 мкг/л); Бис-трис пропановый буфер 200 ммоль/л. альбумин (человека) 25 г/л. pH 7.5; консервант. R2 25-	упак	4	378 000	1 512 000	377 000,00	262 000,00

	<p>(крышка черного цвета), 1 флакон, 8,5 мл. Биотинилированный витамин D (25-ОН) (14 мкг/дл); бис-трие пропановой буфер 200 ммоль/л; рН 8,6; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °С. До конца срока годности</p>					
<p>Elecsys антигела ANTI-ССР, 5031656190</p>	<p>Кассета Anti-ССР, 5031656190          Elecsys cobas e 100 определений.          Предназначен для полуколичественного определения аутоантител человека (класса IgG) к циклическим пептидным пептидам в сыворотке и плазме крови человека. Результаты исследования предназначены для диагностики ревматоидного артрита в комбинации с другими клиническими и лабораторными данными. На упаковке с основными реагентами (M, R1, R2) наклеена этикетка А ССР. М          Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6,5 мл:          Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0,72 мг/мл; консервант. R1 ЦПП-биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл:          Биотинилированные циклические пептидные пептиды (синтетические) прибулиз. 1.1 мкг/мл, фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 5,0; консервант. R2          Человеческие комплексные антигела IgG~Ru(бру) (Черная крышка), 1 флакон, 10 мл:          Рутинилированное моноклональное антигело (Мыши) к человеческому IgG 0,75 мкг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6,0; консервант. А ССР Сал Калибратор Anti ССР 1 (белая крышка), 2 флакона</p>	<p>упако</p>	<p>1</p>	<p>428 042</p>	<p>428 042</p>	<p>405 000,00  286 000,00</p>
<p>2.</p>						

	<p>каждый: Антигела к ЦПП (человека) приблизительно 20 Е/мл в матриксе сыворотки крови человека. А ССР Cal2 Калибратор Anti ССР 2 (черная крышка), 2 флакона (лиофилизированный) по 1.0 мл каждый: Антигела к ЦПП (человека) приблизительно 200 Е/мл в матриксе сыворотки крови человека. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2-8 °С До конца срока годности.</p>								
<p>РФМК-тест Фенантролиновым методом 200 опр</p>	<p>0- Набор РФМК-тест предназначен для определения в плазме крови растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК). Принцип метода заключается в появлении в плазме, содержащей РФМК, зерен (паракоагулята) фибрина после добавления к ней раствора Фенантролина. Состав: ото- Фенантролина гидрохлорида, 70 мг- 2фл. 2. контроль-минус на 1мл- 1 флакон. 3. контроль плюс- на 1мл - флакон</p>	<p>упак</p>	<p>1</p>	<p>19 500</p>	<p>19 500</p>				
<p>3.</p>									