

**Протокол итогов №49**  
**по итогам закупа товаров способом запроса ценовых предложений**

Г.АСТАНЯ

«03» апреля 2023 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 главой 10 правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 (далее – Правила) осуществила 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 следующим лотам ценовые предложения признаны наименьшими и признаны следующие победители:

  - 1) Лот №3 ТОО «RuMa Farm, г. Алматы, Алмалинский район, ул. Карасай батыра, 152/1, блок «Б», офис 1006, сумма договора-170 000тенге.
  - 2) Лот №6 ТОО «Akniет Consulting» г.Алматы, Аузовский –н, мкр Мамыр-4, дом 308, кв.37, сумма договора-1 990 000тенге
  - 3) по лотам №2,5 ТОО «Akniет Consulting» отклонен в связи с несоответствием пп.2 п.11 Главы 4 Правил, а именно: техническая спецификация предложенная поставщиком несоответствует условиям объявления.
  - 4) по лоту №6 ТОО «Эль Фарм» отклонен в связи с несоответствием пп.2 п.11 Главы 4 Правил – именно: техническая спецификация предложенная поставщиком несоответствует условиям объявления.
  - 5) Лоты №1,2,4,5 признаны несостоявшимися.

4. Во исполнение п. 4 настоящего Протокола победителям закупа обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 141 Правил для последующего подписания сторонами договора закупа.

5. Отделу закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 10 Правил.

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

Купенов Б.Г.



Исп.:Муканова А.Т.  
Тел.23-21-50

№ лота	Наименование	Техническая характеристика			Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Akniet Consulting» 31.03.2023 время II- 15	ТОО «Эль Фарм» 31.03.2023 время I(5- 30	ТОО «Эль «RuMa Farm» 31.03.2020 время I 50
1	Нить атравматическая рассасывающаяся с насечками 3-0 25см с иглой 27мм5/8-	Нить монофиламентная с иглой для безузлового шва. Монофиламент рассасывающийся с односторонними насечками, расположенным спирально на всей поверхности нити, фиксирующимися в тканях. Конусная петля на нити для первого шва. Полное рассасывание 110 дней. Размер M 2 (3-0), длина нити 14,5-15 см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 27 мм, 5/8 круглая, колючая. Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали с пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм <sup>2</sup> для повышения устойчивости к разрыву, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм <sup>2</sup> для увеличения прочности. Каждая нить запакована в двойные стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги с пленкой и пакет из фольги. Нить свернута на круглом блестере для минимизации памяти формы. Вторичная упаковка из картона. В коробке 12 стерильных пакетов. Упаковка швового материала допускает максимальную возможную заявленную температуру хранения. V-lok-90.	шт	24	4 300	103 200	TOO «Akniet Consulting» 31.03.2023 время II- 15	TOO «Эль Фарм» 31.03.2023 время I 30	TOO «Эль «RuMa Farm» 31.03.2020 время I 50		
2	нить нерассасывающаяся монофилементная из поламида для реконструкции клапанов сердца 6/0 (13мм) 80cm	Нить монофиламентная нить из поламида для реконструкции митрального и трикуспидального клапана синего цвета размер- 6/0,80см,13мм.игла	шт	80	1 630	130 400	1620				
3	Нить полизифирная плетеная нерассасывающаяся зеленая 2\0(3)=10 м	Нить полизифирная плетеная нерассасывающаяся зеленая 2-0 10 метров имеющие плетенную структуру и плоскую форму, обладают высокой биологической совместимостью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами как с использованием стандартной мануальной техники завязывания, так и с помошью инструментов.	шт	200	850	170 000			850		

Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование	Техническая характеристика				Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Akniet Consulting» 31.03.2023 Время 11- 15	ТОО «Эль фарм» 31.03.2023 Время 15- 30	ТОО «РуМ Farm» 31.03.20 время 1 50
4	Петля Редера размер USP 0 (ЕР 3,5), длина 50 см	Петля Редера размер USP 0 (ЕР 3,5), длина 50 см это лигатурная петля с проводником, которая представляет собой плетёную рассасывающуюся нить. Нить получается чрезвычайно гибкой, что позволяет её плавно накладывать. Ею можно надёжно вязать в зонах, содержащих много крови или выделений. Петля Редера обеспечивает хорошую прочность и не прорезается через ткани.	шт	24	5 000	120 000						
5	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная синяя 5/0 (13мм) игла 1/2,80cm	Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета размер 5/0, игла 13мм, 1/2 круга, 80см. Колючая. Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена, используется для выполнения любой хирургической техники, но особенно нить хороша для парашютной техники. В производстве нитей используется производственная технология экструзии. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии. имеет минимальную пластическую память, удобна в использовании, очень прочная. Нити имеют цветовую маркировку, окрашены в синий цвет. Отличительной особенностью нити должно является способность к скольжению.	шт	80	1 565	125 200	1550					
6	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная 6/0,75см (13 мм)	Нерассасывающаяся .монофиламентная нить из полипропилена синего пв.6/0, 75см (13мм ) 3/8. Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал является моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим швом материялом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена. синтетического линейного полипропилена. Молекулярная формула – (C3H6)n.	шт	1 000	2 000 000	1990	810					