

Протокол итогов № 17
по итогам закупа товаров способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«27» января 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 с главой 3 раздела 2 правил организации и проведения закупа 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 7 июня 2023 года №110 (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. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: нет.
4. По лоту № 2, 6 – ТОО «Круана», ценовое предложение отклонено в связи с несоответствием пп.2 п.11 Главы 1 Правил, а именно: несоответствие технической спецификации потенциального поставщика условиям объявления;
6. По лоту № 6 – ТОО «Экспомед», ценовое предложение отклонено в связи с несоответствием пп.2 п.11 Главы 1 Правил, а именно: несоответствие технической спецификации потенциального поставщика условиям объявления;
7. По лоту № 6 – ТОО «INNOVO», ценовое предложение отклонено в связи с несоответствием пп.2 п.11 Главы 1 Правил, а именно: несоответствие технической спецификации потенциального поставщика условиям объявления;
8. По лоту № 1,6 – ТОО «B&D success group», ценовое предложение отклонено в связи с несоответствием пп.2 п.11 Главы 1 Правил, а именно: несоответствие технической спецификации потенциального поставщика условиям объявления;
9. По результатам рассмотрения по следующим лотам ценовое предложение признано победителем согласно Главы 3 пункта 78:
- 1) Лот № 7 ТОО «INNOVO», РК, г. Алматы, ул. Докучаева 12/1, сумма договора – 1 240 500,00 (один миллион двести сорок тысяч пятьсот) тенге;
10. По результатам рассмотрения по следующим лотам ценовые предложения признаны наименьшими и признаны следующие победители:
- 1) Лоты № 8 ТОО «Фирма Меда» РК, Ауэзовский район, мкр. Таугуль-3, ул. К.Мухамеджанов 40, сумма договора – 2 085 000,00 (два миллиона восемьдесят пять тысяч) тенге;
10. Лоты № 3, 4, 5 – признаны несостоявшимися согласно Главы 3 Пункта 79 Правил.
11. Во исполнение п. 4 настоящего Протокола победителям закупа обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 80 Правил для последующего подписания сторонами договора закупа.
12. Отделу закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 3 раздела 2 Правил.

Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности



Купенов Б.Г.

Исп.: Кенесары А.Е.
Тел.23-21-50

Таблица цен к протоколу итогов №17 от 27.01.2025г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ТОО B&D	ТОО	ТОО Фирма	ТОО Круана	ТОО
							success group 23.01.2025г 15:54ч	INNOVO 24.01.2025г 12:40ч	Меда 24.01.2025г 14:20ч	27.01.2025г 10:28ч	Экспомед 27.01.2025г 10:54ч
1	нить нерассасывающаяся монофиламентная из полиамида для реконструкции клапанов сердца 6/0 (13мм) 80см (кардионил)	нерассасывающаяся монофиламентная нить из полиамида для реконструкции митрального и трикуспидального клапана синего цвета размер- 6/0,80см,13мм игла	шт	72	1525	109 800,00	5 000,00				
2	нить хирургическая плетеная нерассасывающаяся из полиэстера с силиконовым покрытием зеленый 1/0 180см	нить хирургическая нерассасывающаяся полифиламентная изполиэстера с силиконовым покрытием, зеленый цвет размер 1 180сантиметров	шт	200	850	170 000,00				845,00	
3	Нить стерильная хирургическая рассасывающаяся,фиолетовая (1) 75см №1 60мм	Шовный материал викрил широко употребляется в современной хирургии имеет вид плетеной нити фиолетового цвета или бесцветной нити, изготовленной из полилактида 910 с оболочкой из полилактина 370. При	шт.	60	750	45 000,00					
4	Нить стерильная хирургическая рассасывающаяся,фиолетовая (2/0) 40мм	имеет вид плетеной нити фиолетового цвета или бесцветной нити, изготовленной из полилактида 910 с оболочкой из полилактина 370. При использовании данного материала реакции тканей минимальны, ведь сама	шт	100	750	75 000,00					
5	Нить атравматически рассасывающаяся с насечками 3-0 25см с иглой 37мм 5/8	Нить монофиламентная с иглой для безузлового шва. Монофиламент рассасывающийся с однонаправленными насечками, расположенными спирально на всей поверхности нити, фиксирующимися в тканях Концевая	шт	24	14700	352 800,00					
6	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная синяя 8/0 (6,4мм) 75см	Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке 8/0, игла 6,4мм, 3/8 круга, 75см колющая Нерассасывающаяся монофиламентная	шт	360	6100	1 830 000,00	6 050,00	5 870,00		2 500,00	3 400,00
7	Нить стерильная хирургическая рассасывающаяся,фиолетовая (0) 90см, 40мм №1	имеет вид плетеной нити фиолетового цвета или бесцветной нити, изготовленной из полилактида 910 с оболочкой из полилактина 370. При использовании данного материала реакции тканей минимальны, ведь сама	шт	1500	850	1 275 000,00		827,00			
8	нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета 5/0,75см,13мм колющая с белой иглой	нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена, используется для выполнения любой хирургической техни- ки, но особенно нить хороша для парашютной техники. В производстве нитей используется производственная технология экструзии: идеальная нить для коронарной и	шт	1500	1450	2 175 000,00		1 420,00	1 390,00		
Итого 8 лотов на общую сумму:						6 032 600,00					