

Протокол итогов №105
по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений

«30» июня 2023 года

г. Астана

Заказчик/организатор закупок: АО "Национальный научный медицинский центр", РК, 010000, г. Астана, пр. Абылхай хана, дом 42.

1. АО «Национальный научный медицинский центр» (далее – АО «ННМИЦ») в соответствии с главой 10 правил организации и проведения закупки проведения закупки 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 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 (далее – Правила) осуществила закупку товаров способом запроса ценовых предложений.

2. Перечень закупаемых товаров, краткое описание, цена закупаемых товаров, перечень потенциальных поставщиков, представившие ценовые предложения в установленном порядке приведены в **Приложении № 1** к настоящему Протоколу.

3. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: нет.

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

- 1) Лоты № 2, 3, 4, 6 – ТОО «Олива», г. Алматы, пр. Сейфуллина, д.498, н.п. 17а, офис 403, на сумму 7 202 500 (семь миллионов двести два тысяч пятьсот) тенге;
- 2) Лоты № 7, 8, 9 – ТОО «Medical Marketing Group KZ», г. Алматы, ул. Джунганского, д.54В, на сумму 4 852 000 (четыре миллиона восемьсот пятьдесят две тысяч) тенге;
- 3) Лот № 10 – ТОО «Densa» (Денсау), г. Астана, ул. Кенесары, д.70А, офис 549, на сумму 1 476 000 (один миллион четыреста семьдесят шесть тысяч) тенге;
- 4) Лоты № 1, 5 признаны несостоявшимися.
5. Во исполнение п. 4 настоящего Протокола победителям закупки обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 141 Правил для последующего подписания сторонами договора закупки.
6. Отделу закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, предусмотренные главой 10 Правил.

Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности

Купенов Б.Г.



Исп. Дузбаев Е.С.
Тел.23-21-50

**Приложение № 1
к Протоколу итогов ЗЦП №105**

№ лота	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	ТОО Олива 26.06.2023 09:07	ТОО Densau (денсау) 26.06.2023 11:51	ТОО Medical Marketing Group KZ 26.06.2023 16:54
1	Отделяемая эмболизационная спираль Interlock-18	Диаметр нити спирали- 0.018". Материал спирали-Платина. Жесткость- Стандартная. Тромбогенный агент- Синтетическое волокно Dacron. Размеры- 2-22 мм диаметр, 4-60 см дл. Совместимость с микрокатетером-0.021". Механизм отделения- Фиксирующие разъемные рычаги: репозиционирование спирали возможно до момента выхода из катетера. Конфигурация-2D Helical, Diamond, Cube.	шт	15	295 000,00	4 425 000,00			
2	Отделяемая эмболизационная спираль Interlock-35	Диаметр нити спирали- 0.035". Материал спирали-Платина. Жесткость-Стандартная. Тромбогенный агент-Синтетическое волокно Dacron. Размеры-2-20 мм диамет, 4-40 см длин. Совместимость с микрокатетером-5 F. Механизм отделения- Фиксирующие разъемные рычаги: репозиционирование спирали возможно до момента выхода из катетера. Конфигурация- 2D Helical, Diamond, Cube.	шт	10	315 000,00	3 150 000,00	315000		
3	Отделяемая эмболизационная спираль IDC	Диаметр нити спирали-0.018". Материал спирали-Платина. Жесткость-Мягкая и Стандартная. Тромбогенный агент-нет. Размеры-2-14 мм диаметр , 4-20 см длина. Совместимость с микрокатетером-0.021". Механизм отделения- Фиксирующие разъемные рычаги: репозиционирование спирали возможно до момента выхода из катетера. Конфигурация- 2D Helical, Diamond, Cube.	шт	12	195 000,00	2 340 000,00	195000		
4	толкаемые платиновые спирали с волокнами 0,35	Конфигурация-Multi-Loop Helical, VortX-35. Материал спирали-Платина. Тромбогенный агент- Синтетическое волокно Dacron. Механизм- Спирали толкаются с помощью гипотрубки из нержавеющей стали. МРТ-совместимость- да.	шт	10	145 000,00	1 450 000,00	145000		
5	Толкаемая эмболизационная спираль на платформе 0.018"	Конфигурация- VortX-18, VortX Diamond-18, Straight-18, Figure 8-18, Multi-Loop-18, Complex Helical-18. Материал спирали-Платина. Тромбогенный агент- Синтетическое волокно Dacron. Механизм- Спирали толкаются с помощью пластиковой гипотрубки. МРТ-совместимость- да.	шт	10	145 000,00	1 450 000,00			
6	Дренажный мешок для сбора биологических жидкостей	Дренажный мешок объемом 600 мл с регулируемой дренажной трубкой – male luer lock. Стерильный, с подкладкой из нетканого материала и поворотным клапаном внизу для эвакуации жидкости. Стандартный винтовой наконечник типа Luer. Размер мешка позволяет носить его под одеждой. Наличие антирефлюсного клапана.	шт	21	12 500,00	262 500,00	12500		
7	Устройство для артериальной катетеризации №18Ga	Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 18 G, длина 8,12,16 см; В наборе проводник игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок. Размер по заявке Заказчика.	шт	100	9 500,00	950 000,00			9400
8	Устройство для артериальной катетеризации №20,22,24Ga	Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 20,22,24 G, длина 4,45; 5,8,12,16 см; В наборе проводник игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок. Размер по заявке Заказчика.	шт	300	9 500,00	2 850 000,00			9400
9	Набор почечных дилататоров (расширителей) /дилататоров (тубусов) типа Amplatz диаметром 8-30 F (2.7-10.1мм) в комплекте.	Комплект дилататора / чехла включает 12 расширителей (четные размеры от 8F до 30F), расширитель 8/10 и четыре оболочки Амплатца (четные размеры от 24F до 30F) Жесткие почечные расширители для последовательной дилатации нефростомического тракта. Жесткий материал, устойчивый к изломам. Постепенное сужение дистального кончика, для атравматичного размещения и маневренности. Доступны в размерах от 8F до 30F. Все расширители доступны в комплектации по 1 шт	шт	3	364 000,00	1 092 000,00			364000
10	Клапан гемостатический	Клапан гемостатический. Материал корпуса, ротатора и колпачка прозрачный поликарбонат. Опорная шайба акрилонитрил-бутадиен-стирен. Материал клапана силикон. Внутренний просвет корпуса 7.2F (0.094") (2.4мм). Наличие безвоздушного ротатора, защелкивающегося колпачка. Трехлепестковый дизайн силиконового диска голубого цвета в просвете для улучшения гемостатической функции клапана. Открытие клапана осуществляется нажатием кнопки для закрытия	шт	120	12 305,00	1 476 600,00			12300
						19 446 100,00			