

Протокол итогов №88
по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«09» 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 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 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. 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) Лот №1,2,3,4,5,6,7,8,9 ТОО «М-Group» (ЭМ Ай-Групп), г. Алматы, мкр. Сайран 17, цена договора 15 793 000 тенге;

2) Лот №10 ТОО ДиАКит, г.Караганда, район Елихан Бекейхан, микрорайон 19, строение 40А, цена договора-40 000тенге

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, установленные главой 10 Правил.

Заместитель председателя правления
по Медицинской деятельности



Купенов Б.Г.

№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	ТОО ДиаКит	ТОО «МІ-Гроуп» (ЭМ Ай-Групп)
1.	Расширитель для мини-торакомии для минимального инвазивного прямого шунтирования коронарной артерии (МИПШКА)	Расширитель для мини-торакомии для минимального инвазивного прямого шунтирования коронарной артерии (левосторонний). Медицинские хирургические инструменты изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Высококачественная сталь (нержавеющая, коррозионно-стойкая), применяемая для производства хирургических инструментов, благодаря своему химическому составу создает особые пассивные слои в качестве защитных поверхностей	шт.	1	5 313 000	5 313 000		5 313 000
2.	Иглодержатель прямой 25 см	Иглодержатель прямой 25 см Медицинские хирургические инструменты изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Высококачественная сталь (нержавеющая, коррозионно-стойкая), применяемая для производства хирургических инструментов, благодаря своему химическому составу создает особые пассивные слои в качестве защитных поверхностей Область применения - Кардиохирургия	шт.	1	1 350 000	1 350 000		1 350 000
3.	Иглодержатель прямой по Якобсон (Jacobson) длиной: 23.5 см, длиной лезвия: 0.8 мм с захватом	Иглодержатель прямой по Якобсон (Jacobson) длиной: 23.5 см, длиной лезвия: 0.8 мм с захватом Медицинские хирургические инструменты изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Высококачественная сталь (нержавеющая, коррозионно-стойкая), применяемая для производства хирургических инструментов, благодаря своему химическому составу создает особые пассивные слои в качестве защитных поверхностей Область применения - Кардиохирургия	шт.	1	980 000	980 000		980 000
4.	Иглодержатель по Джининни длиной: 24 см ТС (М)	Иглодержатель по Джининни длиной: 24 см ТС (М) Медицинские хирургические инструменты изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Высококачественная сталь (нержавеющая, коррозионно-стойкая), применяемая для производства хирургических инструментов, благодаря своему химическому составу создает особые пассивные слои в качестве защитных поверхностей Область применения - Кардиохирургия	шт.	1	1 200 000	1 200 000		1 200 000
5.	Иглодержатель по Джининни длиной: 24 см ТС (М)	Иглодержатель по Джининни длиной: 24 см ТС (М) Медицинские хирургические инструменты изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Высококачественная сталь (нержавеющая, коррозионно-стойкая), применяемая для производства хирургических инструментов, благодаря своему химическому составу создает особые пассивные слои в качестве защитных поверхностей Область применения - Кардиохирургия	шт.	1	1 350 000	1 350 000		1 350 000
6.	Иглодержатель по Джининни длиной: 24 см ТС (М)	Иглодержатель по Джининни длиной: 24 см ТС (М) Медицинские хирургические инструменты изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Высококачественная сталь	шт.	1	1 350 000	1 350 000		1 350 000

		(нержавеющая, коррозионно-стойкая), применяемая для производства хирургических инструментов, благодаря своему химическому составу создает особые пассивные слои в качестве защитных поверхностей							
	Ножницы с углом: 125° длиной: 25 см	Область применения -Кардиохирургия	шт.	1	1 950 000	1 950 000			1 950 000
7.		Медицинские хирургические инструменты изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Высококачественная сталь (нержавеющая, коррозионно-стойкая), применяемая для производства хирургических инструментов, благодаря своему химическому составу создает особые пассивные слои в качестве защитных поверхностей							
		Область применения -Кардиохирургия	шт.	1	1 150 000	1 150 000			1 150 000
8.	Микро пинцет титановый размерами: 25 см (0,4 мм) прямой	Медицинские хирургические инструменты изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Высококачественная сталь (нержавеющая, коррозионно-стойкая), применяемая для производства хирургических инструментов, благодаря своему химическому составу создает особые пассивные слои в качестве защитных поверхностей	шт.	1	1 150 000	1 150 000			1 150 000
		Область применения -Кардиохирургия	шт.	1	1 150 000	1 150 000			1 150 000
9.	Кольцевой микро пинцет прямой размерами: 25 см; 0,5x1,0 мм	Медицинские хирургические инструменты изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Высококачественная сталь (нержавеющая, коррозионно-стойкая), применяемая для производства хирургических инструментов, благодаря своему химическому составу создает особые пассивные слои в качестве защитных поверхностей	шт.	1	1 150 000	1 150 000			1 150 000
		Область применения -Кардиохирургия	шт.	1	1 150 000	1 150 000			1 150 000
10.	Общий белок в моче и ликворе с пироталлолом -03-Витал, В06.03	Набор для определения концентрации общего белка в моче и ликворе методом с пироталловым красным. Рассчитан на 200 определений при расходе 1,0 мл реагента на один анализ. Состав: Реагент №1. Монореагент (P-2,5)-янтарная кислота -50ммоль/л, Рутогалол Red-60мкмоль/л,молибдат натрия-40 мкмоль/л. Реагент 2. Калибратор -раствор с концентрацией общего белка 2,0 г/л -бычий сывороточный альбумин 2,8 г/л. у-глобулин бычий сывороточный, 1,2 г/л.де натрий хлористый -154 ммоль/л. Хранение и транспортировка набора при температуре 2-8С.	упк	8	5 000	40 000		5 000	
Итого:						15 833 000		40 000	15 793 000