

**Протокол итогов №88  
по итогам закупа 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 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 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-Групп» (ЭМ АЙ-Групп), г. Алматы, мкр. Сайран 17, цена договора 15 793 000 тенге;
- 2) Лот №10 ТОО ДиАКИТ, г.Караганда, район Әлихан Бекейхан, микрорайон 19, строение 40А, цена договора 40 000тенге

5.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.

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 «М-Group» (ЭМ АЙ-Групп)
1.	Расширитель для миниторакотомии для минимального инвазивного прямого шунтирования коронарной артерии (МИПШКА)	Расширитель для мини-торакотомии 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	шт.	1	1 350 000	1 350 000		1 350 000
3.	Миниглодержатель 25 см	Миниглодержатель 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	шт.	1	1 350 000	1 350 000		1 350 000
4.	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	шт.	1	980 000	980 000		980 000
5.	Иглодержатель по Джинини длиной: 24 см ТС (M)	Иглодержатель по Джинини длиной: 24 см ТС (M) 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	1 200 000	1 200 000		1 200 000
6.	Ножницы с углом: 45° длиной: 25 см	Ножницы с углом: 45° длиной: 25 см 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 Область применения - Кардиохирургия							
7.	Ножницы с углом: 125° длиной: 25 см	Ножницы с углом: 125° длиной: 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	1 950 000	1 950 000	
8.	Микро пинцет титановый размерами: 25 см (0.4 мм) прямой	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 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	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 Область применения - Кардиохирургия	ШТ.	1	1 150 000	1 150 000	1 150 000	
10.	Общий белок в моче и ликворе с пирогаллолом -03-Витал, В06.03	Набор для определения концентрации общего белка в моче и ликворе методом с пирогаллолом красным. Рассчитан на 200 определений при расходе 1,0 мл реагента на один анализ. Состав: Реагент №1.Монореагент (Рн2,5)-янтарная кислота -50ммоль/л, Рутогаллол Red-60ммоль/л.мolibдат натрия-40 мкмоль/л. Реагент 2. Калибратор - раствор с концентрацией общего белка 2,0 г/л -богий сывороточный альбумин 2,8 г/л; -глобулин бычий сывороточный, 1,2 г/л № натрий хлористый -154 ммоль/л. Хранение и транспортировка набора при температуре 2-8С.	УПК	8	5 000	40 000	5 000	
<b>Итого:</b>						<b>15 833 000</b>	<b>40 000</b>	<b>15 793 000</b>