

**Протокол итогов №92
по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений**

«25» ноября 2022 года

г. Астана

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 9 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 Постановлением 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 установленных 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 ТОО Круана, г. Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15, цена договора 24 000 тенге;

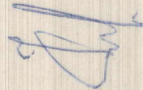
2) Лот №2 ТОО Вива Фарм, г. Алматы, ул. Дегдар, 33 цена договора- 4 713 650 тенге;

5. Во исполнение п. 4 настоящего Протокола победителям закупки обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 102 Правил для последующего подписания сторонами договора закупки.

6. Отделу государственных закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 9 Правил.

№	Наименование	Краткая характеристика	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	ТОО Круана	ТОО Вива Фарм
1.	Эндоскопический Троякар - порт 12мм	Троякар с лезвием ТСС снабжены плоским V-образным двусторонним пластиковым лезвием, защитный кончик закрывает лезвие при попадании в полость и способствует защите от повреждения внутренних органов, заостренное с обеих сторон лезвие разделяет ткани и обеспечивает контроль при прохождении через брюшную стенку, диаметр 12 мм, порт 12 мм, длина 110 мм. Предназначено для использования в эндоскопической хирургии для создания доступного канала во время абдоминальной операции. Одноразовый эндоскопический троякар состоит из резьбовой втулки и прокальвающего рычага, которые используются вместе во время операции. В соответствии с резьбовой втулкой одноразовый эндоскопический троякар длиной 110 мм.	шт	2	15 000	30 000	12 000	
2.	Пентаглобин	раствор для внутривенного введения 50мг/мл-50мл во флаконах, по 1 флакону в пачке из картона. Состав активных веществ: Белки плазмы человека 50мг, Иммуноглобулин А (IgA) 6мг, Иммуноглобулин М (IgM) 6мг, Иммуноглобулин G(IgG)38мг.	флакон	50	94 273,25	4 713 662,50		94 273
Итого сумма						4 743 662,50	24 000	4 713 650

Заместитель председателя
Управления по медицинской деятельности



Куленов Б.Г.