

**Протокол итогов №69  
по итогам закупа товаров способом запроса ценовых предложений**

«12» августа 2021 года

**г. Нур-Султан**

**Заказчик/организатор закупок:** АО "Национальный научный медицинский центр", РК, 010000, г.Нур-Султан, пр-т Абылайхана, дом 42.  
1. АО «Национальный научный медицинский центр» (далее – АО «ННМЦ») в соответствии с главой 9 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 страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений 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 установленном порядке, приведены в **Приложении № 1** к настоящему Протоколу.

3. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями и признаны следующими победителями: нет.

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

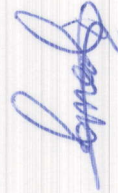
1) Лот №1 ТОО «Ост Фарм», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана 16А, цена договора-2 791 900 тенге;

2) Лоты №2 ТОО «Tatlan International», г.Нур-Султан, район Есиль, ул.Керей Жәнібек хандар дом 50, сумма договора-2 595 627,40 тенге

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

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

**Руководитель ОГЗ**



**Мединам Б.Д.**



Приложение №1

№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	ТОО «Ost Фарм»	ТОО «Tarlan International»
4	Мойка Ультразвуковая (28 литров)	<p><b>Технические характеристики</b>                      Объем - 28,00 л.                      Вес - 11,00 кг.                      Наружные размеры - 568 x 340 x 321 мм.                      Внутренние размеры - 505 x 300 x 200 мм.                      Рабочая частота - 37 кГц.                      Мощность – 300/1500 Вт.                      Подключение - 220/240 В, 50-60 Гц.                      Электронный таймер от 1 до 30 минут и режим бесконечность.                      Режим дегазации.                      Сливной клапан.</p> <p><b>Комплектация</b>                      В стандартную комплектацию входит пластиковая крышка и сетчатая корзина из нержавеющей стали                      Ультразвуковая мойка идеальный способ очистки инструментов сложной конфигурации без применения сильнодействующих чистящих средств. Мойки состоят из корпуса, ванны, ультразвукового генератора и блока управления. Работают по экологически чистой технологии. Чистка узлов и деталей мойки производится без демонтажа.                      В основе безупречного очищения лежит высокопроизводительный ультразвуковой преобразователь частотой 37 кГц.</p> <p><b>Преимущества</b>                      Регулируемый нагреватель до 80°C                      Ванна изготовлена из специального сорта нержавеющей стали, устойчивого к кавитации.                      Удобные ручки для переноски выполнены из прочного пластика                      Боковая ручка слива простым поворотом осуществляет опорожнение ванны через край, расположенный на задней стенке мойки</p>	шт	1	3 024 355	3 024 355	2 791 900	



		<p>Установленное и оставшееся время обработки указываются на дисплее</p> <p>Вращающаяся ручка установки времени очистки может быть установлена в положение "непрерывная очистка" или "краткосрочная очистка"</p> <p>Тщательно продуманная конструкция крышки позволяет не только снизить уровень шума и ускорить нагрев. Будучи перевернутой, она становится удобным поддоном, на который можно поставить корзину для стекания жидкости. Собранный в углублениях раствор можно повторно залить в ванну. Все мойки оснащены предохранителями, которые не позволяют оборудованию выйти из строя, если его случайно включить без воды по соображениям безопасности мойка отключается автоматически через 12 часов после начала работы. Управление двумя кнопками. Моечный цикл с автоматическим отключением. Защита от перегрева. Защита от брызг.</p> <p>Срок гарантии 24 месяца</p>	шт	20	129 781,37	2 595 627,40	129 781,37
	<p>Устройство-фиксатор для постоянной и временной пластики сосуда</p>	<p>Устройство-фиксатор сосудистый титановый для постоянной и временной окклюзии. Наличие изгибов: прямой, байонетный, слегка изогнутый, искривленный, изогнутый вбок, L-образный, J-образный, угловой.</p> <p>Длина браншей по выбору Закачика (от 2 мм до 20 мм). Максимальная ширина открытия браншей от 1,5 мм до 26 мм. Не менее 99 типов стандартных устройств-фиксаторов, не менее 30 типа миниустройство-фиксаторов. Наличие мостика, предотвращающего соскальзывание браншей. Поверхность браншей должна выполнена в форме желобка, что позволяет значительно расширить площадь соприкосновения браншей и увеличить силу смыкания. Благодаря уникальному дизайну, который прелотвращает скольжение и обеспечивает сохранность окружающих тканей, риск повреждения сосуда минимален.</p> <p>Маркировка лазером каждого устройства-фиксатора индивидуальным серийным номером. Указание силы смыкания на индивидуальной упаковке устройства-фиксатора. Сила смыкания стандартных постоянных и временных браншей от 50 до 185, fenестрированных браншей от 105</p>					



до 165, постоянных и временных мини браншей от 50 до 165. Устройства-фиксаторы должны обеспечивать высочайшую биологическую совместимость, прочность и износоустойчивость, необходимые для постоянной имплантации. Рукоятки устройств-фиксаторов и зажимы инструментов для устройств-фиксаторов должны соответствовать друг другу по цвету. Материал кобальт-хром-молибденовый сплав, сплав неферромагнитный. Возможность проведения МРТ интенсивностью до 3-х Тесла. Поставка в индивидуальной стерильной упаковке. Во избежание повреждения и для удобства захвата и перемещения, каждый клипс помещен в индивидуальный металлический контейнер и закреплен в термостойкой силиконовой губке.

**Итого:**

5 619 982,40



Руководитель ОГЗ

Мединам Б.Д.

Исп. Муканова А.Т.  
Т.23-21-50