

**Протокол № 12**  
**об итогах тендера по закупке товаров**

**АО «Национальный научный медицинский центр»**  
г. Нур-Султан, пр. Абылай-хана, 42

11 час 00 мин.  
«18» мая 2022 года

1. Тендерная комиссия в составе:	
Председатель тендерной комиссии: Кадырова Е.А.	Первый заместитель председателя правления
Заместитель председателя тендерной комиссии: Суиндыков Н.А.	Главный экономист отдела планирования и экономического анализа
Члены комиссии:	
Медиам Б.Д.	Руководитель отдела государственных закупок;
Букин Ж.Ж.	Руководитель юридического отдела;
Ибраев Ж.А.	Руководитель сестринской службы,
Секретарь Муканова А.Т.	специалист отдела государственных закупок.

на основании приказа Первого Заместителя председателя правления АО «ННМЦ» №176 от «28» апреля 2022 г. «О проведении закупок способом тендера», на основании постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 "Об утверждении Правил организации и проведения закупок 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" (далее – Правила) объявила закупку товаров способом тендера.

2. Наименования и краткое описание, сумма закупаемых товаров определены в Приложении № 1 к настоящему протоколу.
3. Потенциальные поставщики, представившие конверты с заявками на участие в тендере в установленные сроки, а также цены по каждому лоту перечислены в Приложении № 1 к Протоколу вскрытия конвертов №12 от «18» мая 2022 года.
4. Местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представившие тендерные заявки указаны в Протоколе вскрытия конвертов №12 от «18» мая 2022 года.
5. Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представившие тендерные заявки соответствуют требованиям п.14 главы 3 Правил.
6. Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок путем голосования РЕШИЛА:

1) признать выигравшим следующие тендерные заявки по следующим лотам:

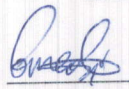
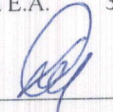

№ лота	Наименование победителя	Наименование участника тендера, предложение которого является вторым после победителя	Наименование отклоненного поставщика, основания (п.70 Правил)
1	ТОО «MI-Group (ЭМ АЙ - Групп)».		

Примечание: местонахождение участников тендера определены в Приложении № 1.

7. Секретарю тендерной комиссии в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, письменно уведомить потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет- ресурсе АО ННМЦ.

За данное решение проголосовали:

ЗА- 5 голосов (против – нет, воздержавшихся – нет).

Председатель комиссии:	_____ Кадырова Е.А.	Зам. пред. Комиссии	_____ Суиндыков Н.А.
Члены комиссии	 _____ Медиам Б.Д.	 _____ Букин Ж.Ж.	 _____ Ибраев Ж.А.

№ лотов	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена, в тенге	Общая сумма, в тенге	ТОО «МІ-Group (ЭМ АЙ - Групп)» Юрид.адрес: г. Алматы, мк. Сайран 17
1	Пила стернотомная	<p>Пила стернотомная в комплекте. Скорость: 14000 об / мин (быстрый режим), 10000 об / мин (стандартный режим). Компактный двигатель, подающий питание от перезаряжаемых аккумуляторов и предназначенный для преобразования электроэнергии в механическую энергию для выполнения различных хирургических процедур. Управление с помощью ручного переключателя или ножной педали. Оборудование изготовлено с применением нержавеющей, анодированных сплавов и пластмасс пригодных для частых стерилизаций в автоклаве, применяется для расщипывания костей трудины в хирургической практике (кардио - торакальная хирургия). Управляется одной клавишей на рукоятке чувствительной к силе нажатия, скорость регулируется степенью нажатия на кнопку. Наличие эргономичного предохранителя, блокирование клавиши управления (безопасный режим) бесключевое крепление лезвий при помощи сляжжонной вращательной манжеты, лезвие защищается ограничителем контакта с мягкими тканями. Скорость 14 000 циклов в минуту, амплитуда 3,9мм. Вес с большим стерилизуемым аккумулятором емкостью 2 А/ч- 1,2 кг, высота 203 мм, ширина 37,6 мм, длина 178 мм, есть возможность использовать с атрессивным и простым лезвиями, возможно использовать со стерилизуемым и не стерилизуемым аккумулятором в асептическом блоке, задняя часть рукоятки обеспечивает надежный упор в кисть хирурга, конструкция предусматривает вертикальную устойчивую при установке рукоятки на большой аккумулятор-1шт. Защитник для лезвия стернотомы ограничитель стерильного лезвия, для защиты органов средостения от случайного повреждения лезвием маляя S.-1шт. Лезвие хирургическое для стернотомной пилы Материал- нержавеющая сталь. Должно быть совместимо с сапигтальными пилами производства Struек. Механизм крепления – защелкивающийся, система крепления - зубчатый элемент с гантелеобразным замком размером 6.3x0.79x32-10шт. Чехол, для не стерилизуемого большого аккумулятора, изготовлена из термостойкого пластика, черного цвета, имеет салазки для быстрого соединения с рукоятками. Герметично закрывающийся. Корпус и крышка чехла выполнены из термостойкого пластика. Отсутствие соединительных проводов внутри корпуса (контакт от аккумулятора передается посредством цельно металлической пластины, что исключает возможность повреждения паяных и других дополнительных соединений. Металлический, стойкий к обработке рычаг, открывающий и закрывающий крышку контейнера, уплотняющая термозубойка резиновая лента. Крепление - защелкивающийся механизм трехзубой формы, с закрывающей "лапкой". Размеры : длина- 95 мм, ширина- 74,4 мм, высота- 100,8 мм, масса- 0,24 кг. Батарея аккумуляторная большая SmartLife для системы хирургической. Материал: литий-ионный (Li-Ion). Должен иметь световой индикатор на аккумуляторе, сообщающий о практически полном разряде батареи. Заряженный аккумулятор должен удерживать не менее 90% заряда в течение 10 суток. Должен обеспечить 26,5 минут непрерывной работы при легкой нагрузке (5А), 8,8 мин при средней (15 А), 4,4 мин при тяжелой (30 А). Вольтаж: 9,9 В, Емкость: не менее 2,2 А-ч, Запоминающие устройства в батарее: микрочип, запоминающий количество циклов перезарядок. Крепление:</p>	шт	1	8 432 424	8 432 424	8 100 000

	<p>цвета. Размеры аккумулятора: Длина: не более 84 мм, Ширина: не более 71 мм, Высота: не более 76 мм, Масса: не более 410 г.-1шт. Контейнер для стерилизации рукояток с принадлежностями, размером 3/4 x 8", на 2 рукоятки. Вместимость: 2 рукоятки, материал корпуса: нержавеющей сталь, РЕЕК, ТРЕ. Устройство зарядное универсальное от сети 220V, возможность одновременной зарядки до 4х аккумуляторов, отражение цикла зарядки на дисплее, отдельном для каждого гнезда, цикл зарядки включает в себя начальную полную зарядку батареи, для предотвращения эффекта "памяти". Возможность зарядки не стерилизуемого аккумулятора в асептическом блоке и отдельно от него. Дисплей: жидкокристаллический монохромный, цвет подсветки – синий. Электрические характеристики: Вход: 230 В, 0.9 А, 50-60 Гц. Выход: открытый контур 20 В. Механические характеристики: Размеры: ширина х, высота х длина (257х130х394 мм). Масса: 5.2 кг. 1шт.</p>				8 432 424	8 100 000
Итого:					8 432 424	8 100 000

Руководитель ОГЗ



Мединам Б.Д.

Исп. Муканова А.Т.  
Т.23-21-50