

**Протокол итогов №41  
по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

«05» марта 2026 года

- Заказчик/организатор закупки:** 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 Правилами закупки товаров, работ и услуг, утвержденным Решением Совета директоров АО «Национальный научный медицинский центр» протокол №11 от «07» декабря 2022 года (далее – Правила) осуществил 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. По результатам рассмотрения:
    - 3.1. По результатам рассмотрения следующих лотов закупки признаны несостоявшимися:
      - 1) по лотам № 1, 2,3,4,5,6,8 — **ТОО «INTRANS - Astana», г. Астана, ул. Александр Кравцов 6/1, сумма договора 68 706** (шестьдесят восемь тысяч семьсот шесть) тенге с учетом НДС.
      - 2) по лоту № 7 – отсутствуют ценовые предложения от потенциальных поставщиков.
    - 3.2. Закупки признаны не состоявшимся, т.к. представлено менее двух ценовых предложений от потенциальных поставщиков, предусмотренные п. 10.8. Правил.
    4. В соответствии с п. 9.1 и 10.14 осуществить закупку способом из одного источника в случае, наличия одного не отклоненного ценового предложения потенциального поставщика, закупка осуществляется у данного потенциального поставщика.
    5. Во исполнение п. 3 настоящего Протокола победителю закупки обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 10.5 Правил для последующего подписания сторонами договора закупки.
    6. Отделу закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 12 Правил.

**Заместитель председателя правления  
по медицинской деятельности**



**Купенов Б.Г.**

Испол. Швахматов Е.Р.  
Тел.23-21-50

№ лота	Наименование	Техническая спецификация			Ед. изм.	Кол-во	Цена с НДС	Сумма с НДС	ТОО INT ANT-ASTANA
1	Кнопка выхода металлическая с подсветкой	Наработка на отказ - 500 000 циклов. Материал - цинковый сплав. Тип монтажа - накладная. Питание - 12 В DC. Контакт: NO. Коммутационная нагрузка - 3А/36В постоянного тока. Размеры (ВхШхГ), мм - 80 x 30 x 24мм. Диапазон рабочих температур -40 до +50°С IP44			шт	1	3 353	3 353	3 353
2	Контроллер Z-5	Защита от неправильного включения. Выбор типа замка. Режимы Общечный / АССЕРТ / ТРИГГЕР / Блокировка. Возможность программирования с ПК (с помощью адаптера Z-2 или типа Z-2 ENR). Количество кнопок: 1364 шт. Типа замыкаемых ключей: простой, мастер, блокирующий. Интерфейс связи со считывателем: Dallas TM (BitBox). Электромагнитный/электромеханический замок. Световая и звуковая индикация режимов работы. Напряжение питания: 12V DC. Ток потребления: 4мА. Ток коммутации: 5А. Рабочая температура: -30°С +40°С. Габаритные размеры (мм): 45x25x14			шт	1	7 097	7 097	7 097
3	Блок питания	Диапазон напряжения: 190-240 В переменного тока. Диапазон частот: 50 - 60 Гц. Выход: Напряжение (режим переменного тока) 13.6 В ± 2%. Напряжение (режим батареи) То же, что и напряжение аккумуляторной батареи. Номинальная мощность (Макс.) 54.4 Вт (с 1 А зарядного тока). Эффективность (тип) >85%. Пульсация и шум <120мVp-p. Выходной канал 4 канала со стеклянным паяным предохранителем на 1 А за канал. Зарядка: Вольтаж: 13.6 В ± 2%, Ток: 1 А (Макс.). Режим постоянного напряжения, зарядный ток уменьшается при увеличении напряжения батареи. Выход: Выход: 2 А / 250 В переменного тока, предохранитель, Перегрузка: 3.9 А ± 5%. Режим отключения, восстанавливается автоматически после устранения неисправности. Перегрузка по напряжению: 16 В ± 5%. Режим отключения, восстанавливается автоматически после устранения неисправности. Батарея низкого напряжения: 10 В ± 1%. Блок питания блокируется до тех пор, пока питание АС не восстановится. Короткое замыкание: Режим отключения, восстанавливается автоматически после устранения неисправности. Окружающая среда: Температура Рабочая: -20 - 50°С. Хранение: -50 - 80°С. Влажность Рабочая: 20 - 80% относительной влажности. Хранение: 10 - 90% относительной влажности. Безопасность и EMC: EMC Стандарты: EN 55022:2010, EN 55024:2010, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, LVD Стандарты: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013. Металлическая коробка и упаковка. Габариты 203 x 163 x 74 мм, подходит для 1-ого аккумулятора 12В 7 Ач. Вес: 1,2кг			шт	1	10 755	10 755	10 755
4	Замок электромагнитный (магнит)	Сила удержания 280 кг. Универсальное питание 12В/24В DC. Потребление 12В - 500мА/24В - 250мА. Рабочая температура от -10°С +55°С. Световая индикация. Конструкция для предотвращения остаточной нажатичности. Когда интерфейс вызова обнаруживает подключение, срабатывает реле и выводится сигнал NO/NC/COM. Корпус замка из анодированного алюминия. Размеры: 250x50x27мм, Вес: 2,0 кг.			шт	1	13 483	13 483	13 483
5	Считыватель	Защита от копирования ключей (шифрование ID). Влаго и пылевлагозащитный корпус. Интеграция в сетевые и автономные системы. Рабочая частота: 13.56 МГц, MiTagе UltraLight, MiTagе Standard (Classic) 1К и 4К, MiTagе ID. Дальность чтения: 3-6 см. Напряжение питания: 8 - 18В постоянного тока. Потребление тока: 50мА. Световая и звуковая индикация. Выходной интерфейс: Weigand 26/34/42/50, Dallas Touch Memoу (эмуляция DS1900А). Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: - Dallas Touch Memoу: не более 15 м. - Weigand: не более 100 м. Рабочая температура: -30°С +40°С. Габаритные размеры (мм): 85x4x18			шт	1	22 984	22 984	22 984
6	Пожарный ручной извещатель ИОПР 513-101-1 Аварийный	Цвет: зеленый. Опишет группу переключаемых контактов ("сухие" контакты), которые могут быть задействованы в шлейфе сигнализации как на размыкание (увеличение сопротивления), так и на замыкание (уменьшение сопротивления). Диапазон коммутируемых напряжений - 5... 72 В. Габаритные размеры - не более 109x94x47 мм. Масса - не более 0,18 кг. Условия эксплуатации: в закрытых помещениях или на открытом воздухе под навесом, при температуре окружающего воздуха от -40°С до +55°С			шт	1	16 610	16 610	4 346
7	Кабель UTP - unshield twisted pair - витая пара без экранирования	тип прокладки - внутренний, категория - 5 и 5е, тип прокладки - многожильный, скорость передачи данных - от 100 Мбит/сек, полное сопротивление - около 100 Ом, искрежение - до 45 нд/км, рабочая частота - от 1 до 100 МГц, рабочее напряжение - от 500 до 750 В			м	20	305	6 100	51 850
8	Аккумуляторная батарея	Технические характеристики: Номинальное напряжение: 12 В. Номинальная емкость (25°С) 20 часовой разряд. 7 Ач. Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°С) 30 мОм. Саморазряд 3% емкости в месяц при 25°С. Рабочий диапазон температур. Разряд -15°-50. Заряд -10°-50. Хранение -20°-50. Метод зарядки: постоянным напряжением (25°С). Макс. зарядный ток 21 А. Циклический режим (14.4 - 15.0 В). Температурная компенсация -30 мВ/°С. Вуферный режим (13.50 - 13.80 В). Температурная компенсация -20 мВ/°С. Габариты (мм) 151x65x94. Высота с клеммой, мм 100			шт	1	6 688	6 688	6 688
<b>Всего:</b>								<b>87 070</b>	<b>120 556</b>