

Протокол итогов №54
по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«16» сентября 2024 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 с 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 установленных сроки приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.
3. По результатам рассмотрения по следующим лотам, закупки признаны не состоявшимися:
 - 1) Лот №1,2,4,5,6 – ценовые предложения отсутствуют.
 4. По результатам рассмотрения по следующему лоту, закупки признаны не состоявшимися, т.к. представлено менее двух ценовых предложений от потенциальных поставщиков, предусмотренные п. 10.8 Правил:
 - 2) Лот № 3 – ИП "АСБИС", РК, г. Астана, р-н Есиль, ул. Бокейхана 25А, кв. 196, на сумму договора 100 200 (сто тысяч двести) тенге.
 5. В соответствии с п. 9.1 и 10.14 осуществить закупки способом из одного источника в случае, наличия одного не отклоненного ценового предложения потенциального поставщика, закупка осуществляется у данного потенциального поставщика.
 6. Во исполнение п. 4 настоящего Протокола победителю закупки обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 10.5 Правил для последующего подписания сторонами договора закупки.
 7. Отделу закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 12 Правил.

**Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности**

Купенов Б.Г.



Есмагамбетова М.Г.

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация					Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ИП "АСБИС" (11:26 13.09.24г)
1	Внешний дисковод	<p>Область применения: для серверного оборудования. 1) Модель TS8XDVDS-K; 2) Тип привода DVD+R/RW&CDRW; 3) Способ установки Внешний; 4) Цвет, используемый в оформлении Черный; 5) Интерфейс USB 2.0; 6) Поддержка нанесения изображения на диск Нет; 7) Скорость чтения CD-ROM 24x; 8) Скорость перезаписи CD-RW 24x; 9) Скорость записи CD-R 24x; 10) Скорость чтения DVD-ROM 8x; 11) Скорость чтения DVD-R 8x; 12) Скорость перезаписи DVD-RW 6x; 13) Скорость записи DVD-R 8x; 14) Скорость чтения DVD+R 8x; 15) Скорость перезаписи DVD+RW 8x; 16) Скорость записи DVD+R 8x; 17) Размер диска DVD+R DVD-R DVD+RW DVD-R DL DVD+RW DVD-R DL</p> <p>1) Модель Office NB-910; 2) Тип Клавиатура; 3) Тип клавиатуры Стандартная; 4) Цифровой блок Есть; 5) Раскладка клавиатуры Русская, Английская; 6) Тип клавиш Мембранные; 7) Игровой режим нет; 8) Тип подключения Проводной; 9) Интерфейс USB; 10) Цвет, используемый в оформлении Черный; 11) Питание От USB порта; 12) Материал корпуса Пластик; 13) Длина кабеля, м 1.5; 14) Нарботка на отказ 5 млн. нажатий клавиш; 15) Дополнительно Регулируемый угол наклона клавиатуры</p> <p>Не требует установки драйверов; 16) Размеры (Ш x В x Д) 44.3 x 2.3 x 15 см; 17) LS1008; 2) Тип оборудования Коммутатор; 3) Вид коммутатора Неуправляемый; 4) Сетевой стандарт 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3z; 5) Порты 10/100 Мбит/с 8; 6) Порты и разъемы 8 x LAN; 7) Поддержка Power Over Ethernet (PoE) нет; 8) Сетевые функции Автосогласование, Auto-MDI/MDIX; 9) Питание Внешний адаптер питания 5 В, 0.6 А; 10) Вентиляция Без вентилятора; 11) Потребляемая мощность, Вт 2.64; 12) Входное напряжение 100 - 240 В, 50/60 Гц; 13) Рабочая область применения: для серверного оборудования. 1 Тип Коннектор RJ-11; 2) Модель FinePower RJ11 4P2C; 3) Основной цвет прозрачный; 4) Количество в комплекте 200 шт; 5) Назначение стандарт RJ-11; 6) Срок гарантии (мес.) 6</p>					штук	10	17 848,21	178 482,10	нет
2	Клавиатура	<p>1) Модель Office NB-910; 2) Тип Клавиатура; 3) Тип клавиатуры Стандартная; 4) Цифровой блок Есть; 5) Раскладка клавиатуры Русская, Английская; 6) Тип клавиш Мембранные; 7) Игровой режим нет; 8) Тип подключения Проводной; 9) Интерфейс USB; 10) Цвет, используемый в оформлении Черный; 11) Питание От USB порта; 12) Материал корпуса Пластик; 13) Длина кабеля, м 1.5; 14) Нарботка на отказ 5 млн. нажатий клавиш; 15) Дополнительно Регулируемый угол наклона клавиатуры</p> <p>Не требует установки драйверов; 16) Размеры (Ш x В x Д) 44.3 x 2.3 x 15 см; 17) LS1008; 2) Тип оборудования Коммутатор; 3) Вид коммутатора Неуправляемый; 4) Сетевой стандарт 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3z; 5) Порты 10/100 Мбит/с 8; 6) Порты и разъемы 8 x LAN; 7) Поддержка Power Over Ethernet (PoE) нет; 8) Сетевые функции Автосогласование, Auto-MDI/MDIX; 9) Питание Внешний адаптер питания 5 В, 0.6 А; 10) Вентиляция Без вентилятора; 11) Потребляемая мощность, Вт 2.64; 12) Входное напряжение 100 - 240 В, 50/60 Гц; 13) Рабочая область применения: для серверного оборудования. 1 Тип Коннектор RJ-11; 2) Модель FinePower RJ11 4P2C; 3) Основной цвет прозрачный; 4) Количество в комплекте 200 шт; 5) Назначение стандарт RJ-11; 6) Срок гарантии (мес.) 6</p>					штук	20,0	2 401,79	48 035,800	нет
3	Коммутатор 8 – портовый	<p>1) Модель Office NB-910; 2) Тип Клавиатура; 3) Тип клавиатуры Стандартная; 4) Цифровой блок Есть; 5) Раскладка клавиатуры Русская, Английская; 6) Тип клавиш Мембранные; 7) Игровой режим нет; 8) Тип подключения Проводной; 9) Интерфейс USB; 10) Цвет, используемый в оформлении Черный; 11) Питание От USB порта; 12) Материал корпуса Пластик; 13) Длина кабеля, м 1.5; 14) Нарботка на отказ 5 млн. нажатий клавиш; 15) Дополнительно Регулируемый угол наклона клавиатуры</p> <p>Не требует установки драйверов; 16) Размеры (Ш x В x Д) 44.3 x 2.3 x 15 см; 17) LS1008; 2) Тип оборудования Коммутатор; 3) Вид коммутатора Неуправляемый; 4) Сетевой стандарт 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3z; 5) Порты 10/100 Мбит/с 8; 6) Порты и разъемы 8 x LAN; 7) Поддержка Power Over Ethernet (PoE) нет; 8) Сетевые функции Автосогласование, Auto-MDI/MDIX; 9) Питание Внешний адаптер питания 5 В, 0.6 А; 10) Вентиляция Без вентилятора; 11) Потребляемая мощность, Вт 2.64; 12) Входное напряжение 100 - 240 В, 50/60 Гц; 13) Рабочая область применения: для серверного оборудования. 1 Тип Коннектор RJ-11; 2) Модель FinePower RJ11 4P2C; 3) Основной цвет прозрачный; 4) Количество в комплекте 200 шт; 5) Назначение стандарт RJ-11; 6) Срок гарантии (мес.) 6</p>					штук	15,0	6 687,50	100 312,500	6 680,00
4	Коннектор RJ-11	<p>1) Модель Office NB-910; 2) Тип Клавиатура; 3) Тип клавиатуры Стандартная; 4) Цифровой блок Есть; 5) Раскладка клавиатуры Русская, Английская; 6) Тип клавиш Мембранные; 7) Игровой режим нет; 8) Тип подключения Проводной; 9) Интерфейс USB; 10) Цвет, используемый в оформлении Черный; 11) Питание От USB порта; 12) Материал корпуса Пластик; 13) Длина кабеля, м 1.5; 14) Нарботка на отказ 5 млн. нажатий клавиш; 15) Дополнительно Регулируемый угол наклона клавиатуры</p> <p>Не требует установки драйверов; 16) Размеры (Ш x В x Д) 44.3 x 2.3 x 15 см; 17) LS1008; 2) Тип оборудования Коммутатор; 3) Вид коммутатора Неуправляемый; 4) Сетевой стандарт 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3z; 5) Порты 10/100 Мбит/с 8; 6) Порты и разъемы 8 x LAN; 7) Поддержка Power Over Ethernet (PoE) нет; 8) Сетевые функции Автосогласование, Auto-MDI/MDIX; 9) Питание Внешний адаптер питания 5 В, 0.6 А; 10) Вентиляция Без вентилятора; 11) Потребляемая мощность, Вт 2.64; 12) Входное напряжение 100 - 240 В, 50/60 Гц; 13) Рабочая область применения: для серверного оборудования. 1 Тип Коннектор RJ-11; 2) Модель FinePower RJ11 4P2C; 3) Основной цвет прозрачный; 4) Количество в комплекте 200 шт; 5) Назначение стандарт RJ-11; 6) Срок гарантии (мес.) 6</p>					штук	200,0	22,32	4 464,000	нет

5	Коннектор RJ-45	Область применения: для серверного оборудования. 1 Тип Коннектор RJ-45. 2) Модель FinePower 5099076; 3) Основной цвет прозрачный; 4) Количество в комплекте 100 шт; 5) Назначение стандарт RJ-45; 6) Категория 5e; 7) Срок гарантии (мес.) 6	штук	100,0	35,71	3 571,000	нет
6	Мышь	Область применения: для серверного оборудования. 1 Модель Classic MB-230; 2) Тип Стандартная мышь; 3) Тип подключения Проводной; 4) Интерфейс подключения USB; 5) Тип сенсора Оптический; 6) Максимальное разрешение, dpi 1200; 7) Режимы разрешения, dpi 1000, 1200; 8) Количество кнопок, включая колесико-кнопку 4; 9) Особенности Симметричная; 10) Материалы корпуса Пластик; 11) Цвет, используемый в оформлении Черный; 12) Длина кабеля, м 1,5; 13) Дополнительно Рифленое колесо прокрутки из силикона; 14) Размеры	штук	30,0	1 330,36	39 910,800	нет

Всего