

Протокол итогов №21
по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений

«27» декабря 2023 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 подпунктом 1 пункта 9.1 Правил 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 по следующим лотам ценовые предложения признаны наименьшими и признаны следующие победители:

1) Лот №1,2 – ценовые предложения отсутствуют.

4. Во исполнение п. 3 настоящего Протокола победителям закупки обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 10.5 **Правил** для последующего подписания сторонами договора закупки.

5. Отделу закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 12 **Правил**.

Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности

пенов Б.Г.



Исп. Ешимғамбетова М.Г.
Тел.23-21-50

Есім

М.Г.

Таблица цен к протоколу итогов №21 от 27.12.2023г

№ лот	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	Предложений не исется
1	Настраиваемый стежируемый коммутатор DGS-1250-28X/A1A	<p>В комплект оборудования должен входить модуль SFP+ (451X1) в количестве 24 шт. Характеристики модуля: Интерфейсы 1 порт 10GBase-SR Тип форм-фактора SFP+ Разъем Дуплексный LC однонаправленный Поддержка оптоволоконного кабеля многомод Стандарты IEEE 802.3ae 10GBase-SR Расстояние передачи данных не менее 300 м Скорость передачи данных не менее 10 Гбит/с Длина волны 850 нм</p> <p>Выходная оптическая мощность (Tx) Макс.: -1 дБм, Мин.: -7 дБм</p> <p>Входная оптическая мощность (Rx) Макс.: -1 дБм Мин.: -9,9 дБм</p> <p>Чувствительность -9,9 дБм Тип кабеля многомодовый оптический 50/125 мкм Температура Рабочая: от 0 до 70 °С Температура Хранения: от -40 до 85 °С Срок поставки перечисленного оборудования и материалов составляет 60 (шестьдесят) календарных дней с даты подписания настоящего Договора.</p> <p>Приемка оборудования и материалов по качеству и комплектности осуществляется Заказчиком после доставки, разгрузки в сроки, предусмотренные настоящим Договором. Мотивированный отказ от подписания акта приема-передачи товара может быть предоставлен Заказчиком Исполнителю в случае выявления недостатков товара. Моментом исполнения обязательств Исполнения по поставке оборудования и материалов является факт подписания Заказчиком акта приема-передачи. На предоставляемое оборудование и материалы должны быть новыми и не в бывшем употреблении. Поставщик должен иметь авторизационное письмо от производителя оборудования. Срок поставки перечисленного оборудования и материалов составляет 60 (шестьдесят) календарных дней с даты подписания настоящего Договора. Приемка оборудования и материалов по качеству и комплектности осуществляется Заказчиком после доставки, разгрузки в сроки, предусмотренные настоящим Договором. Мотивированный отказ от подписания акта приема-передачи товара может быть предоставлен Заказчиком Исполнителю в случае выявления недостатков товара. Моментом исполнения обязательств Исполнения по поставке оборудования и материалов является факт подписания Заказчиком акта приема-передачи.</p> <p>На все предоставляемое к поставке оборудование предоставляется гарантия 12 (двенадцать) календарных месяцев после подписания актов передачи.</p>	шт	10,00	357 142,86	3 571 428,60	нет
2	Сетевой управляемый коммутатор (DXS-1210-12SC)	<p>На все предоставляемое к поставке оборудование предоставляется гарантия 12 (двенадцать) календарных месяцев после подписания актов передачи.</p>	шт	3	625 000,00	1 875 000,00	нет

2023