

Протокол итогов №58
по итогам закупа товаров способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«01» октября 2024 года

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 Правилами закупок товаров, работ и услуг, утвержденным Решением Совета директоров АО «Национальный научный медицинский центр» протокол №11 от «07» декабря 2022 года (далее – Правил) 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 следующему лоту, закупки признаны не состоявшимся, т.к. представлено менее двух ценовых предложений от потенциальных поставщиков, предусмотренные п. 10.8 Правил:

1) Лот № 1 – ТОО «MEDDIT», РК, город Шымкент, Аль-Фарабийский район, улица Майллы-Кожа, дом 18, кв.13 на сумму договора 13 000 000 (тринацать миллионов) тенге.

4. 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.

5. Во исполнение п. 3 настоящего Протокола победителю закупа обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 10.5 Правил для последующего подписания сторонами договора закупа.

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

**Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности**

Купенов Б.Г.



Приложение 1
Таблица цен к протоколу итогов № 58 от 01.10.2024г

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация		Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ТОО «MEDDITV» (30.09.2024г., 15:22ч)
1	Модуль питания (ось градиентного усилителя C781 для МРТ Philips Ingenia 1.5T	<p>Раздел 1. Технические и качественные характеристики:</p> <p>Модуль питания C781 вставляется спереди в каждую из рам осевого узла на металлических лотках для опоры. Зафиксировано внутри шкафа, ориентация осей сверху вниз - X, Y и Z. Модуль питания C781 состоит из следующих строительных блоков: плата модулятора, силовые ступени. Каждый силовой модуль C781 подключается к системе градиентного усилителя C781 с помощью платы ввода-вывода оси C781. Плата модулятора обеспечивает приводами с широтно-импульсной модуляцией параллельно для двух конфигураций мостов силовых ступеней. Модулятор принимает локальные сигналы обратной связи по току от выходных силовых каскадов, которые являются репрезентативными и прогориональными выходным токам как на положительной, так и на отрицательной клеммах каждой из выходов моста. Кроме того, с выхода усилителя подается дифференциальное напряжение, и вместе с обратной связью по току суммируется с входным сигналом, тем самым влияя на модулированные осцилограммы драйвера. Плата модулятора также содержит преобразователь постоянного тока в постоянный с несколькими выходами питается от входа +48 V, который генерирует +15V, -15V и 5V для модулятора, 13V для схемы драйвера. Обратное питание состоит из трех основных контуров. Обратное напряжение с выхода силовой секции к плате модулятора делает выходную секцию плоским ответным усилителем мощности. Местная обратная связь по току обеспечивается модулями измерения тока на эффекте Холла, расположенным на выходе усилителя. Четыре модуля эффекта Холла отслеживают и передают сигналы на модулятор пропорционально выходному току в каждом из четырех полумостов силового каскада. Прецизионный датчик тока установлен в секции выходного фильтра каждой из осей усилителя. Модулятор преобразует магнитное поле вокруг проводника в чрезвычайно точный ток, пропорциональный величине проходящего тока через проводник. Двойной выходной кабель на плосковом выходе усилителя мощности проходит через преобразователь, обеспечивающий точную обратную связь по току от выхода усилителя к системе управления в модуляторе усилителя мощности. Силовой каскад усилителя оси питается от шинны +/- 400 В постоянного тока, производимой C781 источник питания 40 кВт. Силовой каскад усилителя фактически состоит из двух полных мостов, соединенных параллельно, сконфигурированных для создания</p>	ШТУК	1	13 000 000	13 000 000,00	13 000 000,00	

Бир