

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

г. Астана

«01» октября 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 установленные сроки приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.
3. 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:
- 1) Лот № 1 – ТОО «МЕДДИГУ», РК, город Шымкент, Аль-Фарабийский район, улица Майлы-Кожя, дом 18, кв.13 на сумму договора 13 000 000 (тринадцать 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 победителем закупки обеспечит 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.

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

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Цена без НДС | Сумма без НДС | ТОО «МЕДВИТУ» (30.09.2024г., 15:22ч) |
|-------|--|----------|--------|--------------|---------------|--|
| 1 | <p>Модуль питания (ось) Градиентного усилителя С781 для МРТ Philips Ingenia 1.5T</p> <p>Раздел 1. Технические и качественные характеристики: Модуль питания С781 вставляется спереди в каждую из рам осевого узла на металлоческих лотках для опоры. Зафиксировано внутри шкафа, ориентация осей сверху вниз - X, Y и Z. Модуль питания С781 состоит из следующих строительных блоков: плата модулятора, силовые ступени. Каждый силовой модуль С781 поджогается к системе градиентного усилителя С781 с помощью платы ввода-вывода оси С781. 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 пропорциональными выходным токам как на положительной, так и на отрицательной клеммах каждый 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 осциллограммы 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, 15V для схемы драйвера. Обратное питание состоит из трех основных контуров. Обратное напряжение с выхода силовой ступени к плате модулятора делает выходную секцию плоским ответным усилителем мощности. Местная обратная связь по току обеспечивается модулями измерения тока на эффекте Холла, расположенными на выходе усилителя. Четыре модуля эффекта Холла отслеживают и передают сигнал 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 плюсовом 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 шины +/-400 В постоянного тока, производимой С781 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 |

Сей