

Протокол итогов №10

по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«14» ноября 2023 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 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 – 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 следующим лотам ценовые предложения признаны наименьшими и признаны следующие победители:
1) Лот №1,2 – ИП АСВИС, РК, г. Астана, Р-н Есиль, улица Бокейхана, дом 25А, кв. 19б, сумма договора – 47 768 (сорок семь тысяч шестьсот восемьдесят

восемь) тенге.
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

Купенов Б.Г.



Исп. Ешиматаметова М.Г.
Тел.23-21-50

Бег

Саркисов Б

Саркисов Б

Таблица цен к протоколу итогов №10 от 14.11.2023г

| № Лота | Наименование | Техническая спецификация | Ед. изм. | Кол-во | Цена без НДС | Сумма без НДС | ИП "АСВИС" |
|---------------|------------------------|--|----------|--------|--------------|------------------|------------|
| 1 | Кабель-канал напольный | <p>Раздел 1. Специальные квалификационные требования:</p> <p>Требования к оборудованию указанной в настоящей технической спецификации, соответствуют минимальным техническим характеристикам,</p> <p>Раздел 2. Технические и качественные характеристики:</p> <p>Кабель-канал будет использоваться в отделениях где будет прокладываться сеть электроустановка конструкции, представляющая собой короб, в котором размещаются провода. Используется для защиты кабелей от механического воздействия, попадания влаги и пыли. Делает проводку незаметной для глаз. Модель выполнена из ПВХ и предназначена для установки внутри помещения. Технические характеристики. Кабель-канал 75*18 мм. Температура монтажа: -5...+60 °С. Температура эксплуатации: -30...+45 °С. Материал: композиция ПВХ (поливинилхлорид). Упаковка: отрезки по 2 метра. Производитель: MUTLUSAN</p> | штук | 20,0 | 2 053,55 | 41 071,00 | 2 053,55 |
| 2 | Кабель-канал настенный | <p>Раздел 1. Специальные квалификационные требования:</p> <p>Требования к оборудованию указанной в настоящей технической спецификации, соответствуют минимальным техническим характеристикам.</p> <p>Раздел 2. Технические и качественные характеристики:</p> <p>Кабель-канал будет использоваться в отделениях где будет прокладываться сеть. Описание REXANT Кабель-канал 20x10 мм. REXANT из ПВХ (поливинилхлорид) предназначен для прокладки слаботоковых и силовых электрических коммуникаций открытого типа в производственных и жилых помещениях, административных зданиях, учебных, детских и медицинских учреждениях, а также при новом строительстве, ремонте и реконструкции. Кабельный канал обеспечивает защиту кабелей и проводов от механических повреждений, препятствуют возгоранию, упрощает монтаж электропроводки, обеспечивает доступ к проводу в аварийных ситуациях и возможность дополнительного монтажа электропроводки. Область применения: - прокладка слаботоковых и силовых электропроводок, эксплуатационных при напряжении переменного тока величиной до 1000 В; - прокладка компьютерных, телевизионных, телефонных и IT-сетей и коммуникаций. Быстрых и легких монтаж - при необходимости расширения кабельной сети, провода и кабели закладываются в кабельный канал без проблем; - кабельный канал надежно крепится к различным поверхностям при помощи клея, благодаря специальному насечкам на внешней стенке. Технические характеристики Кабель-канал 20x10 мм, белый. Артикул производителя: 28-2010-2. Температура монтажа: -5...+60 °С. Температура эксплуатации: -30...+45 °С. Материал: композиция ПВХ (поливинилхлорид). Упаковка: отрезки по 2 метра в полиэтиленовом рукаве. Производитель: REXANT</p> | штук | 50,0 | 133,94 | 6 697,00 | 133,94 |
| Итого: | | | | | | 47 768,00 | |

Бел -