

г. Астана

Протокол итогов №12  
по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений

«20» ноября 2023 года

Заказчик/Организатор закупки: 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)

1. Перечень закупаемых товаров, краткое описание, цена закупаемых товаров, перечень потенциальных поставщиков, представившие ценовые предложения в установленные сроки приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.
2. По результатам рассмотрения по следующим лотам ценовые предложения признаны наименьшими и признаны следующие победители:
  - 1) Лот №1 - ценовые предложения отсутствуют.
  - 2) Лот №2 - ТОО «MasterPrint.kz», РК, г. Астана, ул. Бейбитшилик, 55, сумма договора – 88 392 (восемьдесят восемь тысяч триста девяносто два) тенге 84 тын.
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. Ешмагамбетова М.Г.  
Тел 23-21-50

*Еш*

*Купенов*

Таблица цен к протоколу-итогов №12 от 20.11.2023г

№ лот а	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ТОО "MasterPrint.kz" 20.11.23 11:25ч
1	Бумага XEROX Colotech+	<p>Раздел 1. Технические и качественные характеристики: 1.1 Бумага XEROX Colotech+ будет использоваться для изготовления медийных журналов.</p> <p>1.2 Основные характеристики: Формат - А4; Класс бумаги - А+; Листов в пачке - 250; Цвет - Белый; Белизна - 165 % СЕ; Плотность бумаги - 250 г/кв.м; Торговая марка - Xerox. Влажность - 99 %</p> <p>Раздел 1. Технические и качественные характеристики:</p> <p>Тонер будет использоваться для ризографа для изготовления журналов и бланков. Краска черная для ризографа. Артикул S-8113 указан на коробке.</p> <p>Полиграфическая краска на соевой основе Z туре черного цвета для ризографа модели RISO EZ 371 E. Данная краска Z туре способна производить оттики в разрешении при печати 300X600 dpi. и использоваться в ризографах RISO класса EZ. Обладает высокой светостойкостью и обеспечивает прекрасную цветопередачу. Краска мгновенно закрепляется на бумаге за счет выплывания, благодаря этому отпечатки не деформируются, вытекают влажостойкими и не выгорают на солнце. Туба с краской должна быть оснащена обязательной функцией автоматического контроля качества печати. Емкость тубы: не менее 1000 мл. Примерный расход 1 тубы краски - от 18000 до 36000 копий А4, при 5% заливке листа. Если краска находится не на впитывающей поверхности и не на мастер-пленке, то не должна образовываться пленка. Таким образом, высыхания и закрепления внутри барабана не должно происходить. Туба должна быть оснащена датчиком, который работает с системой RISO iQualitySystem, обеспечивающей экономичность и улучшенное качество печати. Упаковка товара должна содержать следующие данные: товарный знак предлагаемого товара и наименование предприятия изготовителя; наименование печатающей техники, в которой может быть использована краска; состав компонентов краски; серия; дата изготовления (или срок годности/использования). Состав компонентов краски и температурные условия эксплуатации краски должны быть нанесены непосредственно на тубу с краской. Все надписи на упаковке и тубе с краской должны быть нанесены типографским, заводским способом (не наклейки, не стикеры). Товар должен быть поставлен в заводской</p>	пачка	5,0	3 866,07	19 330,35	-
2	Тонер для ризографа	<p>Тонер должен использоваться для ризографа для изготовления журналов и бланков. Краска черная для ризографа. Артикул S-8113 указан на коробке.</p> <p>Полиграфическая краска на соевой основе Z туре черного цвета для ризографа модели RISO EZ 371 E. Данная краска Z туре способна производить оттики в разрешении при печати 300X600 dpi. и использоваться в ризографах RISO класса EZ. Обладает высокой светостойкостью и обеспечивает прекрасную цветопередачу. Краска мгновенно закрепляется на бумаге за счет выплывания, благодаря этому отпечатки не деформируются, вытекают влажостойкими и не выгорают на солнце. Туба с краской должна быть оснащена обязательной функцией автоматического контроля качества печати. Емкость тубы: не менее 1000 мл. Примерный расход 1 тубы краски - от 18000 до 36000 копий А4, при 5% заливке листа. Если краска находится не на впитывающей поверхности и не на мастер-пленке, то не должна образовываться пленка. Таким образом, высыхания и закрепления внутри барабана не должно происходить. Туба должна быть оснащена датчиком, который работает с системой RISO iQualitySystem, обеспечивающей экономичность и улучшенное качество печати. Упаковка товара должна содержать следующие данные: товарный знак предлагаемого товара и наименование предприятия изготовителя; наименование печатающей техники, в которой может быть использована краска; состав компонентов краски; серия; дата изготовления (или срок годности/использования). Состав компонентов краски и температурные условия эксплуатации краски должны быть нанесены непосредственно на тубу с краской. Все надписи на упаковке и тубе с краской должны быть нанесены типографским, заводским способом (не наклейки, не стикеры). Товар должен быть поставлен в заводской</p>	штук	6,0	15 178,57	91 071,42	14 732,14
Итого:							


