

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2025-06-23-011222-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство Миколаївської міської ради "Міська лікарня № 4"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01998408
Місцезнаходження замовника:	54030, Україна, Миколаївська область, місто Миколаїв, вул. Адмірала Макарова, 1
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Плівка рентгенівська: Чутливість: Синьочутлива, Розмір: 35x43, Можливість ручної обробки: Самопроявна, Тип: для сухого друку, Призначення: для загальної рентгенології
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:32350000-1: Частини до аудіо- та відеообладнання

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Плівка рентгенівська: Чутливість: Синьочутлива, Розмір: 35x43, Можливість ручної обробки: Самопроявна, Тип: для сухого друку, Призначення: для загальної рентгенології	ДК 021:2015: 32350000-1 — Частини до аудіо- та відеообладнання	534 штука	54005, Україна, Миколаївська область, місто Миколаїв, вул. Павла Скоропадського, 1	до 31 грудня 2025

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Поставка товару		Післяплата	30	Календарні	100
Дата подання заявки		Повторювана поставка	30	Календарні	100

Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):

ФІЗИЧНА ОСОБА - ПІДПРИЄМЕЦЬ БОРЕЦЬКИЙ АНАТОЛІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

49 929,00 УАН з ПДВ