

# ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір  
UA-2024-10-01-008515-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
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Лесняков Володимир Євгенович, +380504713788, 3004519678@mail.gov.ua
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Допамін концентрат для приготування розчину для інфузій 40 мг/мл, по 5 мл в ампулі №10
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

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
Допамін концентрат для приготування розчину для інфузій 40 мг/мл, по 5 мл в ампулі №10	ДК 021:2015: 33622000-6 — Лікарські засоби для лікування захворювань серцево-судинної системи МНН: Dopamine	50 штука	54030, Україна, Миколаївська область, м.Миколаїв, вул.Адмірала Макарова, 1	до 31 грудня 2024

Очікувана вартість предмета  
закупівлі: 23 395,00 UAH

Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:

<b>Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):</b>	відсутня
<b>Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:</b>	04 жовтня 2024 12:00
<b>Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	відсутній
<b>Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	відсутній
<b>Дата та час розкриття тендерних пропозицій:</b>	04 жовтня 2024 12:00
<b>Дата та час проведення електронного аукціону:</b>	відсутній