

# ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір  
UA-2024-04-12-006418-a

Найменування замовника:	ДЕРЖАВНА ОРГАНІЗАЦІЯ (УСТАНОВА, ЗАКЛАД) ТЕРИТОРІАЛЬНЕ МЕДИЧНЕ ОБ'ЄДНАННЯ МІНІСТЕРСТВА ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ ПО МИКОЛАЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	08734534
Місцезнаходження замовника:	54025, Україна, Миколаївська область, МИКОЛАЇВ, ВУЛИЦЯ ФЛОТСЬКА, будинок 71
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Кірпенко Оксана Вікторівна, +380933769774, tmo_nikolaev@i.ua
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015:33600000-6 Фармацевтична продукція
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
Парацетамол розчин для інфузій 10мг/мл 100 мл	ДК 021:2015: 33630000-5 — Лікарські засоби для лікування дерматологічних захворювань та захворювань опорно-рухового апарату МНН: Paracetamol	500 шт	54025, Україна, Миколаївська область, МИКОЛАЇВ, ВУЛИЦЯ ФЛОТСЬКА, будинок 71	до 15 грудня 2024
Маніт розчин для інфузій 150 мг/мл 200мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні МНН: Mannitol	300 штуки	54025, Україна, Миколаївська область, МИКОЛАЇВ, ВУЛИЦЯ ФЛОТСЬКА, будинок 71	до 15 грудня 2024

Натрію хлорид, розчин для інфузій, 9 мг/мл 100 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні МНН: Sodium chloride	4000 Штуки	54025, Україна, Миколаївська область, МИКОЛАЇВ, ВУЛИЦЯ ФЛОТСЬКА, будинок 71	до 15 грудня 2024
Натрію хлорид, розчин для інфузій, 9 мг/мл 200 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні МНН: Sodium chloride	3000 Штуки	54025, Україна, Миколаївська область, МИКОЛАЇВ, ВУЛИЦЯ ФЛОТСЬКА, будинок 71	до 15 грудня 2024
Сальбутамол розчин для інгаляцій, 1 мг/мл по 2 мл	ДК 021:2015: 33670000-7 — Лікарські засоби для лікування хвороб дихальної системи МНН: Salbutamol	100 шт	54025, Україна, Миколаївська область, МИКОЛАЇВ, ВУЛИЦЯ ФЛОТСЬКА, будинок 71	до 15 грудня 2024
Рінгера розчин для інфузій по 200 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні МНН: Electrolytes	200 штуки	54025, Україна, Миколаївська область, МИКОЛАЇВ, ВУЛИЦЯ ФЛОТСЬКА, будинок 71	до 15 грудня 2024
Флуконазол, розчин для інфузій, 2 мг/мл, по 100 мл	ДК 021:2015: 33650000-1 — Загальні протиінфекційні засоби для системного застосування, вакцини, antineoplastичні засоби та імуномодулятори МНН: Fluconazole	50 штуки	54025, Україна, Миколаївська область, МИКОЛАЇВ, ВУЛИЦЯ ФЛОТСЬКА, будинок 71	до 15 грудня 2024
Метоклопрамід, розчин для ін'єкцій, 5 мг/мл, по 2 мл	ДК 021:2015: 33610000-9 — Лікарські засоби для лікування захворювань шлунково-кишкового тракту та розладів обміну речовин МНН: Metoclopramide	100 шт	54025, Україна, Миколаївська область, МИКОЛАЇВ, ВУЛИЦЯ ФЛОТСЬКА, будинок 71	до 15 грудня 2024
Ципрофлоксацин розчин для інфузій, 2 мг/мл по 100 мл	ДК 021:2015: 33650000-1 — Загальні протиінфекційні засоби для системного застосування, вакцини, antineoplastичні засоби та імуномодулятори МНН: Ciprofloxacin АТХ: J01MA02	150 шт	54025, Україна, Миколаївська область, МИКОЛАЇВ, ВУЛИЦЯ ФЛОТСЬКА, будинок 71	до 15 грудня 2024

<b>Очікувана вартість предмета закупівлі:</b>	204 047,00 UAH
<b>Розмір мінімального кроку пониження ціни:</b>	
<b>Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):</b>	відсутня
<b>Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:</b>	17 квітня 2024 00:00
<b>Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати):</b>	відсутній
<b>Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати):</b>	відсутній
<b>Дата та час розкриття тендерних пропозицій:</b>	17 квітня 2024 00:00
<b>Дата та час проведення електронного аукціону:</b>	відсутній