

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2024-11-09-000535-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА ДИТЯЧА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	03082760
Місцезнаходження замовника:	21029, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Хмельницьке Шосе, буд. 108
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (Комбіновані панелі МікроСкан (Код 024:2023 43685 - Набір для визначення ізолятукультури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); Комбіновані панелі МікроСкан Брейк Пойнт (Код 024:2023 40372 - Ізолятукультури рампозитивних бактерій, визначення/профіль антимікробної чутливості IVD (діагностика in vitro), набір); Пептидаза Мікро Скан, 250 ml (мл) (Код 024:2023 30666 - Ідентифікація IVD (діагностика in vitro), набір для диференціювання та/або ідентифікації кількох видів культури Candida/дріжджів); Альфа Нафтол МікроСкан, 1.5 g (г) (Код 024:2023 43554 - Реагент для ідентифікації ізолятукультури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 10% Хлорид заліза МікроСкан, 250 ml (мл) (Код 024:2023 43554 - Реагент для ідентифікації ізолятукультури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); Реагент Ковача МікроСкан, 250 ml (мл) (Код 024:2023 43554 - Реагент для ідентифікації ізолятукультури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 0.5% Диметил- альфа нафтіламін Мікро Скан, 250 ml (мл); (Код 024:2023 43554 - Реагент для ідентифікації ізолятукультури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 40% Гідроксидкалію МікроСкан, 250 ml (мл) (Код 024:2023 43554 - Реагент для ідентифікації ізолятукультури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 0.8% Сульфанілова кислота МікроСкан, 250 ml (мл) (Код 024:2023 43554 - Реагент для ідентифікації ізолятукультури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro)).

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
---	--	---	--	---

Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3Лікарські засоби різні (Комбіновані панелі МікроСкан (Код 024:2023 43685 - Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 43685 — Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro)	18 пачка	21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108	до 31 грудня 2024
Комбіновані панелі МікроСкан Брейк Пойнт (Код 024:2023 40372 - Ізоляткультури рампозитивних бактерій, визначення/профіль антимікробної чутливості IVD (діагностикаin vitro),набір)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 40372 — Ізолят культури грампозитивних бактерій, визначення/профіль антимікробної чутливості IVD (діагностика in vitro), набір	12 пачка	21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108	до 31 грудня 2024
Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3Лікарські засоби різні (ПептидазаМікроСкан, 250 ml (мл)(Код 024:2023 30666 - Ідентифікація IVD (діагностика in vitro), набір для диференціювання та/або ідентифікації кількох видів культури Candida/ дріжджів)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 30666 — Ідентифікація IVD (діагностика in vitro), набір для диференціювання та/або ідентифікації кількох видів культури Candida/ дріжджів	1 штука	21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108	до 31 грудня 2024
Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3Лікарські засоби різні (Альфа Нафтол МікроСкан, 1.5 g (г)(Код 024:2023 43554 - Реагент для ідентифікації ізолятукультури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностикаin vitro)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 43554 — Реагент для ідентифікації ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro)	8 штука	21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108	до 31 грудня 2024

Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3Лікарські засоби різні (10% Хлорид залізаМікроСкан, 250 ml (мл) (Код 024:2023 43554 - Реагент для ідентифікації ізолятукультури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностикainvitro)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 43554 — Реагент для ідентифікації ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro)	1 штука	21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108	до 31 грудня 2024
Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3Лікарські засоби різні (Реагент Ковача МікроСкан, 250 ml (мл) (Код 024:2023 43554 - Реагент для ідентифікації ізолятукультури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностикainvitro)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 43554 — Реагент для ідентифікації ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro)	1 штука	21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108	до 31 грудня 2024
Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3Лікарські засоби різні (0.5% Диметил- альфа нафтіламін Мікро Скан, 250 ml (мл); (Код 024:2023 43554 - Реагент для ідентифікації ізолятукультури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностикainvitro)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 43554 — Реагент для ідентифікації ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro)	1 штука	21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108	до 31 грудня 2024
Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3Лікарські засоби різні (40% ГідроксидкаліюМікроСкан, 250 ml (мл) (Код 024:2023 43554 - Реагент для ідентифікації ізолятукультури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностикainvitro)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 43554 — Реагент для ідентифікації ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro)	1 штука	21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108	до 31 грудня 2024

Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (0.8% Сульфанілова кислота МікроСкан, 250 ml (мл) (Код 024:2023 43554 - Реагент для ідентифікації ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностикainvitro))	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 43554 — Реагент для ідентифікації ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro)	1 штука	21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108	до 31 грудня 2024
--	---	---------	--	-------------------

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	45	Календарні	100

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

ФОП "ОЛІЙНИК ГАННА ВОЛОДИМИРІВНА"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

310 211,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		310300 UAH