

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2025-02-28-003988-a

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСНА ЛІКАРНЯ" ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	02006113
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Волковича, 25
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	ДК 021:2015 код 33690000-3 - Лікарські засоби різні(Реактиви до аналізатора газів крові та електролітів Edan i15)(НК 024:2023 код: 52858 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, (діагностика in vitro) набір, комбінація методів аналізу; 52859 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, (діагностика in vitro) калібратор; 52860 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, (діагностика in vitro) контрольний матеріал)
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	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
Тест картридж BG10 (25 картриджів/упаковка) (4 упаковки/набір) / Test Cartridge BG10 (25 cartridges/pack) (4 pack/set)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	25 набір	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Волковича, 25	до 31 грудня 2025

Калібруючий розчин CP50 (50 тестів/упаковка) / Calibrant fluid pack CP50 (50 tests/pack)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52859 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	50 пакування	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Волковича, 25	до 31 грудня 2025
Контроль рівня газів крові та електролітів, рівень 1 (5 ампул/набір) /Blood Gas and Electrolyte Control Level 1 (5 ampules/set)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52860 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Волковича, 25	до 31 грудня 2025
Контроль рівня газів крові та електролітів, рівень 2 (5 ампул/набір) / Blood Gas and Electrolyte Control Level 2 (5 ampules/set)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52860 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Волковича, 25	до 31 грудня 2025
Контроль рівня газів крові та електролітів, рівень 3 (5 ампул/набір) /Blood Gas and Electrolyte Control Level 3 (5 ampules/set)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52860 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Волковича, 25	до 31 грудня 2025

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Умови та порядок оплати товару: згідно підписаного Договору.	Післяплата	10	Робочі	100

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

ТОВ Сівер-МЕД

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

1 296 803,62 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
--------------------------------	------	------

Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1304800 УАН
--	--	-------------