

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2026-01-22-011834-a

Дата формування звіту: 28 січня 2026

Найменування замовника:	Військова частина А3120
Категорія замовника:	Замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	08296098
Місцезнаходження замовника:	14013, Україна, Чернігівська область, Чернігів, вул.Гетьмана Полуботка, б.40
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Промислові газы
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:24110000-8: Промислові газы

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
Кисень медичний рідкий (Охуген, V03A N01), наливом	ДК 021:2015:24110000-8 — Промислові газы	4500 кілограм	14013, Україна, Чернігівська область, Чернігів, Гетьмана Полуботка, 40	до 31 грудня 2026
Кисень медичний газоподібний (Охуген, V03A N01), об'ємна частка кисню не менше 99.5%, балон 40л., з обміном балону	ДК 021:2015:24110000-8 — Промислові газы	378 метр кубічний	14013, Україна, Чернігівська область, Чернігів, Гетьмана Полуботка, 40	до 31 грудня 2026
Кисень медичний газоподібний (Охуген, V03A N01), об'ємна частка кисню не менше 99.5%, балон - 10л., з обміном балону	ДК 021:2015:24110000-8 — Промислові газы	40 метр кубічний	14013, Україна, Чернігівська область, Чернігів, Гетьмана Полуботка, 40	до 31 грудня 2026

Кисень медичний газоподібний (Оxygen, V03A N01), об'ємна частка кисню не менше 99.5%, балон - 2л., з обміном балону	ДК 021:2015: 24110000-8 — Промислові гази	4.5 метр кубічний	14013, Україна, Чернігівська область, Чернігів, Гетьмана Полуботка, 40	до 31 грудня 2026
Кисень медичний газоподібний (Оxygen, V03A N01), об'ємна частка кисню не менше 99.5%, балон - 3л., з обміном балону	ДК 021:2015: 24110000-8 — Промислові гази	4.5 метр кубічний	14013, Україна, Чернігівська область, Чернігів, Гетьмана Полуботка, 40	до 31 грудня 2026
Діоксид вуглецю (вуглекислота) газоподібний, вищий сорт, балон 40 л	ДК 021:2015: 24110000-8 — Промислові гази	2 балон	14013, Україна, Чернігівська область, Чернігів, Гетьмана Полуботка, 40	до 31 грудня 2026
Аргон газоподібний, вищий сорт, балон 40 л	ДК 021:2015: 24110000-8 — Промислові гази	1 балон	14013, Україна, Чернігівська область, Чернігів, Гетьмана Полуботка, 40	до 31 грудня 2026

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Банківські	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

Кількість учасників закупівлі:

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

Відсутня

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:	відсутність пропозицій
Дата укладення договору про закупівлю:	Відсутні
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	Відсутні
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	Відсутній
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%