

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2026-03-30-010666-a

Найменування замовника:	Київський національний університет імені Тараса Шевченка
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02070944
Місцезнаходження замовника:	01033, Україна, Київська область, Київ, вул. Володимирська, буд. 60
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	33690000-3 - Лікарські засоби різні (33696000-5 - Реактиви та речовини для забезпечення проведення науково-дослідних робіт на базі Київського національного університету імені Тараса Шевченка. 3 лота
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

ЛОТ 1 — лот 1 Реактиви та речовини для забезпечення проведення науково-дослідних робіт - загальна сума - 339 835,80 грн. з ПДВ

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
2,2,7,7-тетракіс(N,N-ді-4-метоксіфеніламіно)-9,9-спірбіфлуорен	ДК 021:2015:33696300-8 — Хімічні реактиви	1 грам	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
(полі(3,4-етилендіокситіофен)-полі(стиренсульфонат) 3.0-4.0% водний розчин	ДК 021:2015:33696300-8 — Хімічні реактиви	5 грам	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
Гексиламін	ДК 021:2015:33696300-8 — Хімічні реактиви	1000 міліграм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
Гіпофосфітна кислота	ДК 021:2015:33696300-8 — Хімічні реактиви	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026

йодистий водень 57%	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
Бромоводнева кислота, хімічно чиста, 48%	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 літр	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
ГЕКСАДЕЦИЛ ТРИМЕТИЛ АМОНІЙ БРОМІД	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
цетримоній хлорид	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	200 грам	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
Олеїламін	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
Олеїнова кислота	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 літр	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
Ізопропіловий спирт	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
Хлороформ	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	12 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
Етилацетат	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	9 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
Ацетонітрил, 99,99%	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
N,N-диметилформамід (ДМФА)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	10 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
1,4-діоксан	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	10 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
Тетрагідрофуран, 99,96%	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	9 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
Диметилсульфоксид, 99,99%	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	11 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
хлороформ-d 99.8% атомD стабілізований Ag	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.135 літр	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
(диметоксиметил)диметиламін	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.27 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026

диметил сульфат	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.67 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
(пропан-2-іл)({(пропан-2-іл)іміно}метиліден)амін	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
диетиламіносурьфури трифторид	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
ГЕКСАДЕЦИЛ ТРИМЕТИЛ АМОНІЙ БРОМІД	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
цетримоній хлорид	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	10 грам	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
Олеїламін	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
Олеїнова кислота	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.005 літр	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
Циклогексан, 99,99%	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
Ізопропіловий спирт	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	12 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
Хлороформ	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
Етилацетат	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
Ацетонітрил, 99,99%	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
N,N-диметилформамід (ДМФА)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	10 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
1,4-діоксан	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
Тетрагідрофуран, 99,96%	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
Диметил-d6 сульфоксид, 99.5 атом%D	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.085 літр	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026

хлороформ-d 99.8% атомD стабілізований Ag	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.035 літр	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
2-Нітрофенол	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.001 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
3-Нітрофенол	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.002 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
4-нітрофенол	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.002 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
Етилацетат	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
Метилен хлористий (Китай)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	7 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
Диметил-d6 сульфоксид, 99.5 атом%D	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 літр	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
Олеїламін	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна	до 01 вересня 2026
Диметил-d6 сульфоксид, 99.5 атом%D	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.04 літр	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026
хлороформ-d 99.8% атомD стабілізований Ag	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.035 літр	Україна, Відповідно до документації	до 01 вересня 2026

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	оплата здійснюється за фактично поставлений товар, на підставі належним чином оформлених розрахункових документів. Можлива поставка частинами	Післяоплата	30	Банківські	100

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "УОСЛАБ"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

339 835,80 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		1133589.16 UAH