

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-05-07-007151-a

Дата формування звіту: 23 травня 2025

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство «Київський міський клінічний онкологічний центр» Виконавчого органу Київської міської ради(Київська міська державна адміністрація).
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	13697965
Місцезнаходження замовника:	03115, Україна, Київська область, Київ, вулиця Верховинна, будинок 69
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Згідно ДК 021:2015 «Єдиного закупівельного словника» за кодом 33690000-3 «Лікарські засоби різні» (33696000-5 «Реактиви та контрастні речовини» - 33696300-8 «Хімічні реактиви»: за кодом НК 024:2023 «Класифікатору медичних виробів» - 43729 Розчин еозину Y, IVD (діагностика in vitro); 42671 Розчин гематоксиліну, IVD (діагностика in vitro); 57730 Акрилова смола, заливальне середовище 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
Еозин Y 2% водний, 2500 мл.	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 43729 — Розчин еозину Y, IVD (діагностика in vitro)	14 штука	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2025

Гематоксилін G3, 2500 мл.	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 42671 — Розчин гематоксиліну, IVD (діагностика in vitro)	14 штука	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2025
Заклучне середовище, 500 мл.	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 57730 — Акрилова смола, заливальне середовище IVD (діагностика in vitro)	20 штука	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2025

Вид закупівлі: Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	10	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 07 травня 2025 13:36

Кількість учасників закупівлі: 1

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
ФОП Дудін Євген Альбертович	226 941,30 УАН з ПДВ	226 941,30 УАН з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 16.05.2025 11:09

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:	Відсутні
Дата укладення договору про закупівлю:	23 травня 2025
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	226 941,30 UAH
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП Дудін Євген Альбертович
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	03134, Україна, м. Київ, Київ, вулиця Симиренка, будинок 14/9, квартира 171
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	318
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%