

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2025-10-06-005518-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство «Львівське територіальне медичне об'єднання «Багатопрофільна клінічна лікарня інтенсивних методів лікування та швидкої медичної допомоги»
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	44496574
Місцезнаходження замовника:	79059, Україна, Львівська область, Львів, вул. Миколайчука І., буд. 9
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Повністю цифрова багатоцільова універсальна ультразвукова система
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33110000-4: Візуалізаційне обладнання для потреб медицини, стоматології та ветеринарної медицини

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
Повністю цифрова багатоцільова універсальна ультразвукова система	ДК 021:2015:33110000-4 — Візуалізаційне обладнання для потреб медицини, стоматології та ветеринарної медицини НК 024:2023: 40761 — Загальноприйнята ультразвукова система візуалізації	1 штука	79059, Україна, Львівська область, м.Львів, вул. Миколайчука, 9	до 31 грудня 2025

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	90	Робочі	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 «ПРОТЕК СОЛЮШНЗ УКРАЇНА»

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

1 943 925,23 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	благодійні надходження	2088335 UAH