

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2023-05-18-011726-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Ужгородська міська дитяча клінічна лікарня" Ужгородської міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01992825
Місцезнаходження замовника:	88000, Україна, Закарпатська область, Ужгород, вул.Ф.Ракоці, буд.3
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	тест-смужки Акку-Чек
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33120000-7: Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання

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-смужки Акку-Чек Інстант №50	ДК 021:2015: 33124131-2 — Індикаторні смужки НК 024:2019: 30221 — Реагент швидкого тестування на глюкозу	992 упаковка	88000, Україна, Закарпатська область, м.Ужгород, вул.Гошовського, 2	до 31 грудня 2023

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Поставка товару	Оплата за фактично отриманий Товар здійснюється Покупцем шляхом безготівкового перерахунку на рахунок Продавця протягом 20 календарних днів	Післяплата	20	Календарні	100
-----------------	---	------------	----	------------	-----

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

ФОП Дудченко Андрій Олександрович

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

342 240,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		347200 UAH