

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2020-10-13-008085-с

<b>Найменування замовника:</b>	ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	33769381
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	49000, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, просп. Олександра Поля, 2
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Аналізатор електролітів, Напівавтоматичний біохімічний аналізатор
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:38430000-8: Детектори та аналізатори

## ЛОТ 1 — Лот 1 - Аналізатор електролітів

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
Лот 1 - Аналізатор електролітів	ДК 021:2015:38430000-8 — Детектори та аналізатори НК 024:2019: 30847 — Аналізатор крові / рН / електролітів / метаболітів	1 комплект	49000, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, Заклади охорони здоров'я Дніпропетровської області	до 24 грудня 2020

### Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

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

ФОП ДОВНЕР ВОЛОДИМИР АНТОНОВИЧ

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

104 990,00 УАН з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Інше	Субвенція з державного бюджету місцевим бюджетам на здійснення заходів щодо соціально-економічного розвитку окремих територій	260000 УАН