

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2021-09-14-003604-с

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне некомерційне підприємство "Ямпільська лікарня" Ямпільської селищної ради
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01981520
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	41200, Україна, Сумська область, селище міського типу Ямпіль, вулиця Незалежна, будинок 38
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Ендокавітальний датчик до ультразвукової діагностичної системи Mindaray DC-40..
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	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
Ендокавітальний датчик оригінальний до ультразвукової діагностичної системи Mindaray DC-40..	ДК 021:2015:33110000-4 — Візуалізаційне обладнання для потреб медицини, стоматології та ветеринарної медицини	1 шт	41200, Україна, Сумська область, смт.Ямпіль, вул.Незалежна,38	до 07 жовтня 2021

## Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

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

ФОП Коуцун Андрій Дмитрович

**Ціна тендерної  
пропозиції/пропозиції:**

129 600,00 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		162000 UAH