

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2020-12-21-006334-с

<b>Найменування замовника:</b>	Знам'янський психоневрологічний інтернат
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	03190358
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	27406, Україна, Кіровоградська область, м. Знам'янка, вул. Соборна, буд. 148
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Хлібопродукти, свіжовипечені хлібобулочні та кондитерські вироби (хліб пшеничний нарізний в/г (упаковці), хліб житньо-пшеничний нарізний в/г (в упаковці))
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:15810000-9: Хлібопродукти, свіжовипечені хлібобулочні та кондитерські вироби

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
Хлібопродукти, свіжовипечені хлібобулочні та кондитерські вироби (хліб пшеничний нарізний в/г (упаковці), хліб житньо-пшеничний нарізний в/г (в упаковці))	ДК 021:2015:15810000-9 — Хлібопродукти, свіжовипечені хлібобулочні та кондитерські вироби	65800 штуки	27406, Україна, Кіровоградська область, Знам'янка, вул. Соборна, 148	до 31 грудня 2021

## Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

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

ФОП "Матвієнко Надія Леонідівна"

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

848 820,00 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Місцевий бюджет		870650 UAH