

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2022-01-24-000622-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КИЇВСЬКА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ №8" ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ)
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	05497146
Місцезнаходження замовника:	04159, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ ЮРІЯ КОНДРАТЮКА, будинок 8
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Альциванович Олена, 380935695642, КМКЛ8.05497146@GMAIL.COM
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Масло солодковершкове
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:15530000-2: Вершкове масло

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
Масло вершкове 72,5%	ДК 021:2015:15530000-2 — Вершкове масло	955 кг	04159, Україна, Київська область, Київ, Ю.Кондратюка,8	до 31 грудня 2022

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі:

100 275,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	власні кошти підприємства	100275 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:** 501,38 UAH

**Математична формула для
розрахунку приведеної ціни (у разі її
застосування):** відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:** 02 лютого 2022 00:00

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:** 02 лютого 2022 14:52

**Дата та час проведення
електронного аукціону:** 02 лютого 2022 14:29