

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2020-10-07-002962-с

Найменування замовника:	КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ ЦЕНТР РЕПРОДУКТИВНОЇ ТА ПЕРИНАТАЛЬНОЇ МЕДИЦИНИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02124976
Місцезнаходження замовника:	04210, Україна, Київська область, Київ, Проспект Героїв Сталінграду, 16
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Голікова Оксана Сергіївна, kmcrpm4@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Код за ДК 021:2015 -15110000-2 -М'ясо (Кури тушка (охолоджені) М'ясо яловиче в/г)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:15110000-2: М'ясо

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
Кури тушка (охолоджені)	ДК 021:2015:15112130-6 — Курятина	220 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2020
М'ясо яловиче в/г без кістки (задня частина або лопатка)	ДК 021:2015:15111100-0 — Яловичина	180 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2020

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	14	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 39 000,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ, кошти власних надходжень.	39000 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:** 195,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:** 19 жовтня 2020 18:00

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:** 19 жовтня 2020 18:01

**Дата та час проведення
електронного аукціону:** відсутній