

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2020-09-02-007996-b

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "МІСЬКА СТУДЕНТСЬКА ЛІКАРНЯ" Харківської міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02003646
Місцезнаходження замовника:	61002, Україна, Харківська область, Харків, вул. Дарвіна 8/10
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Наталія Жмурко Анатоліївна, 380577255181, tsml@email.ua
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Медичні матеріали
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33140000-3: Медичні матеріали

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
58234 Стрічка ватяна	ДК 021:2015:33140000-3 — Медичні матеріали	300 штуки	61002, Україна, Харківська область, Харків, вул. Дарвіна 8/10	до 15 грудня 2020
48125 Рулон марлевий, нестерильний	ДК 021:2015:33140000-3 — Медичні матеріали	835 штуки	61002, Україна, Харківська область, Харків, вул. Дарвіна 8/10	до 15 грудня 2020

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	15	Банківські	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

13 050,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	13050 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:** 65,25 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:** 11 вересня 2020 13:00

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:** 14 вересня 2020 14:01

**Дата та час проведення
електронного аукціону:** 14 вересня 2020 13:34