

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2021-10-28-002918-с

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Міська дитяча поліклініка №16" Харківської міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	31939013
Місцезнаходження замовника:	61075, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Луї Пастера, 2
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Шумська Анна , 380992788696, yodetpol16@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Комплект для забору та транспортування біологічних зразків
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33190000-8: Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні

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
Набір для відбору матеріалу: тампон дакроновий, пробірка з транспортним середовищем	ДК 021:2015:33190000-8 — Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні	1000 комплект	61075, Україна, Харківська область, Харків, вул. Луї Пастера, 2	до 31 грудня 2021

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 28 000,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		28000 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:** 140,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:** 08 листопада 2021 14:00

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:** відсутній

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