

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2020-06-19-001503-с

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА ДИТЯЧА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ № 6" ДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01985127
Місцезнаходження замовника:	49064, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Караваєва ,буд. 68
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Віталіна Борисова, +380962439862, vitalishavi9@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Гель для УЗД високої в'язкості блакитний 5000 мл
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
Гель для УЗД високої в'язкості блакитний 5000 мл	ДК 021:2015:33190000-8 — Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні	17 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2020

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 5 100,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Гель для УЗД високої в'язкості блакитний 5000 мл	5100 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:**

26,00 UAH

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

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:**

01 липня 2020 15:00

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:**

02 липня 2020 14:21

**Дата та час проведення
електронного аукціону:**

02 липня 2020 13:48