

ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір
UA-2022-09-12-001153-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЦЕНТР ПЕРВИННОЇ МЕДИКО-САНІТАРНОЇ ДОПОМОГИ" ЛЮБОТИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	38743462
Місцезнаходження замовника:	62433, Україна, Харківська область, м. Люботин, вул. Шевченка, буд.15
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Катерина Василівна Лисицина, +380994057399, crmsd.lubotin@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Пробірка для забору капілярної крові з ЕДТА КЗ, з бузковою кришкою, 0,5 мл, з капіляром,
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
Пробірка для забору капілярної крові з ЕДТА КЗ, з бузковою кришкою, 0,5 мл, з капіляром, 50 шт.	ДК 021:2015:33190000-8 — Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні	20 упаковка	62433, Україна, Харківська область, місто Люботин, вулиця Шевченка, 15	до 30 вересня 2022

Очікувана вартість предмета закупівлі: 6 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	15 вересня 2022 01:00
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	15 вересня 2022 01:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній