

ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір
UA-2024-03-13-005211-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ТУРІЙСЬКА ЛІКАРНЯ ПЛАНОВОГО ЛІКУВАННЯ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01983039
Місцезнаходження замовника:	44800, Україна, Волинська область, смт. Турійськ, вул. Лікарська, буд. 22
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Валентина Гоздецька, +380960844067, turcrl@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Система ПР (інфузійна), регулятор швидкості потоку, металева з'єднувальна голка, конектор Luer Slip, ін'єкційна голка 21G
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
Система ПР (інфузійна), регулятор швидкості потоку, металева з'єднувальна голка, конектор Luer Slip, ін'єкційна голка 21G	ДК 021:2015:33190000-8 — Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні	2000 штуки	44800, Україна, Волинська область, смт Турійськ, вул. Лікарська, 22	від 13 березня 2024 до 31 грудня 2024

Очікувана вартість предмета закупівлі: 30 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	18 березня 2024 09:00
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:	18 березня 2024 09:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній