

# ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір  
UA-2023-09-05-010281-a

<b>Найменування замовника:</b>	КНП "Турійський ЦПМСД"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	38652480
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	44800, Україна, Волинська область, м. Турійськ, вул. Лікарська 22
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Жанна Бучко, +380960014793, tur-pmsd@ukr.net
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Пробірка для забору капілярної крові з ЕДТА КЗ, з бузковою кришкою, 0,2 мл, з капіляром, 50 шт.
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	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, 0,2 мл, з капіляром, 50 шт.	ДК 021:2015:33190000-8 — Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні	30 пакування	44801, Україна, Волинська область, смт Турійськ, вул Лікарська,22	від 20 вересня 2023 до 31 жовтня 2023

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 8 000,00 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:**

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

<b>Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:</b>	08 вересня 2023 10:00
<b>Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	відсутній
<b>Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	відсутній
<b>Дата та час розкриття тендерних пропозицій:</b>	08 вересня 2023 10:00
<b>Дата та час проведення електронного аукціону:</b>	відсутній