

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2022-12-07-004310-a

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "НОВОГРАД-ВОЛИНСЬКЕ МІСЬКРАЙОННЕ ТЕРИТОРІАЛЬНЕ МЕДИЧНЕ ОБ'ЄДНАННЯ"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01991820
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	11700, Україна, Житомирська область, м. Новоград- Волинський, вул. Наталії Оржевської, 13
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Лариса Лобашук, +380971517692, lobachyk@ukr.net
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Послуги
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Згідно Єдиного закупівельного словника ДК 021:2015 - 85110000-3 Послуги лікувальних закладів та супутні послуги (послуги з проведення патологоанатомічних досліджень)
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:85110000-3: Послуги лікувальних закладів та супутні послуги

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
патологоанатомічне (гістологічне) дослідження 1 категорії складності	ДК 021:2015: 85110000-3 — Послуги лікувальних закладів та супутні послуги	450 послуга	11700, Україна, Житомирська область, місто Новоград-Волинський, вулиця Наталії Оржевської, 13	до 31 грудня 2023
патологоанатомічне (гістологічне) дослідження 2 категорії складності	ДК 021:2015: 85110000-3 — Послуги лікувальних закладів та супутні послуги	250 послуга	11700, Україна, Житомирська область, місто Новоград-Волинський, вулиця Наталії Оржевської, 13	до 31 грудня 2023

патологоанатомічне (гістологічне) дослідження 3 категорії складності	ДК 021:2015: 85110000-3 — Послуги лікувальних закладів та супутні послуги	920 послуга	11700, Україна, Житомирська область, місто Новоград-Волинський, вулиця Наталії Оржевської,13	до 31 грудня 2023
патологоанатомічне (гістологічне) дослідження 4.1 категорії складності	ДК 021:2015: 85110000-3 — Послуги лікувальних закладів та супутні послуги	150 послуга	11700, Україна, Житомирська область, місто Новоград-Волинський, вулиця Наталії Оржевської,13	до 31 грудня 2023
патологоанатомічне (гістологічне) дослідження 4.2 категорії складності	ДК 021:2015: 85110000-3 — Послуги лікувальних закладів та супутні послуги	150 послуга	11700, Україна, Житомирська область, місто Новоград-Волинський, вулиця Наталії Оржевської,13	до 31 грудня 2023
патологоанатомічне (гістологічне) дослідження 5 категорії складності	ДК 021:2015: 85110000-3 — Послуги лікувальних закладів та супутні послуги	3 послуга	11700, Україна, Житомирська область, місто Новоград-Волинський, вулиця Наталії Оржевської,13	до 31 грудня 2023
інтраопераційне дослідження	ДК 021:2015: 85110000-3 — Послуги лікувальних закладів та супутні послуги	3 послуга	11700, Україна, Житомирська область, місто Новоград-Волинський, вулиця Наталії Оржевської,13	до 31 грудня 2023

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Надання послуг		Післяплата	7	Банківські	100

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 1 200 000,00 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 12 000,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 15 грудня 2022 00:00

**Мова тендерної пропозиції:** українська

<b>Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	0,00 UAH
<b>Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	відсутній
<b>Дата та час розкриття тендерних пропозицій:</b>	15 грудня 2022 00:00
<b>Дата та час проведення електронного аукціону:</b>	відсутній
<b>Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:</b>	відсутні
<b>Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:</b>	відсутні