

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2025-11-13-000460-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО СУМСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ "СУМСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ СПЕЦІАЛІЗОВАНИЙ ДИСПАНСЕР РАДІАЦІЙНОГО ЗАХИСТУ НАСЕЛЕННЯ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02000398
Місцезнаходження замовника:	40022, Україна, Сумська область, місто Суми, площа Троїцька, 14
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Ірина Дудко, +380951250897, knp.odrzn@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Послуги
Назва предмета закупівлі:	Аналіз крові на сифіліс, дослідження на віруси гепатитів.
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:85140000-2: Послуги у сфері охорони здоров'я 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
1) Дослідження на сифіліс методом VDRL-тест з плазмою, якісна методика	ДК 021:2015:85140000-2 — Послуги у сфері охорони здоров'я різні	4500 послуга	40022, Україна, Сумська область, місто Суми, площа Троїцька, 14	до 31 грудня 2026
2) Дослідження на сифіліс методом VDRL-тест з інактивованою сироваткою, кількісна методика	ДК 021:2015:85140000-2 — Послуги у сфері охорони здоров'я різні	3000 послуга	40022, Україна, Сумська область, місто Суми, площа Троїцька, 14	до 31 грудня 2026

3)Дослідження на сифіліс методом VDRL-тест з інактивованою сироваткою, якісна методика	ДК 021:2015: 85140000-2 — Послуги у сфері охорони здоров'я різні	3000 послуга	40022, Україна, Сумська область, місто Суми, площа Троїцька,14	до 31 грудня 2026
4)Виявлення антитіл до вірусу гепатиту С методом імуноферментного аналізу	ДК 021:2015: 85140000-2 — Послуги у сфері охорони здоров'я різні	40 послуга	40022, Україна, Сумська область, місто Суми, площа Троїцька,14	до 31 грудня 2026
5)Виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) методом імуноферментного аналізу	ДК 021:2015: 85140000-2 — Послуги у сфері охорони здоров'я різні	40 послуга	40022, Україна, Сумська область, місто Суми, площа Троїцька,14	до 31 грудня 2026
6)Дослідження методом ІФА на сифіліс ІgM	ДК 021:2015: 85140000-2 — Послуги у сфері охорони здоров'я різні	10 послуга	40022, Україна, Сумська область, місто Суми, площа Троїцька,14	до 31 грудня 2026
7)Дослідження методом ІФА на сифіліс ІgG	ДК 021:2015: 85140000-2 — Послуги у сфері охорони здоров'я різні	10 послуга	40022, Україна, Сумська область, місто Суми, площа Троїцька,14	до 31 грудня 2026
8)Дослідження методом ІФА на сифіліс сумарних (А,G,М)	ДК 021:2015: 85140000-2 — Послуги у сфері охорони здоров'я різні	10 послуга	40022, Україна, Сумська область, місто Суми, площа Троїцька,14	до 31 грудня 2026
9)Дослідження на сифіліс методом реакції пасивної гемаглютинації (РПГА)	ДК 021:2015: 85140000-2 — Послуги у сфері охорони здоров'я різні	10 послуга	40022, Україна, Сумська область, місто Суми, площа Троїцька,14	до 31 грудня 2026

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Надання послуг		Післяоплата	10	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

1 220 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

6 100,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	21 листопада 2025 09:00
Мова тендерної пропозиції:	Мова тендерної пропозиції
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	0,00 UAH
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	21 листопада 2025 09:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні