

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2024-12-12-020854-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Консультативно-діагностичний центр" Оболонського району м.Києва
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	05494828
Місцезнаходження замовника:	04205, Україна, м. Київ, вулиця Маршала Тимошенка, будинок 14
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Яремчук Микола Андрійович, 380444133843, oblcrp@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

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
Набір Тромбіновий час 10x2 мл. у складі: R1 10x2 мл (STEELLEX)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	30 набір	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
Набір Протромбіновий час 10x2 мл. у складі: R1 10x2 мл (STEELLEX)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	36 набір	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025

Набір Активований частковий тромбoplastиновий час 5x2 мл. у складі: R1 5x2 мл.; R2 5x2 мл. (STEELLEX)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 55981 — Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	30 набір	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
Набір Фібриноген 5x2 мл. у складі: R1 5x2 мл.; R2 3x30 мл (STEELLEX)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	30 набір	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
Реагент Diluent DIL-K (20 л) для гематологічного аналізатора DH-26	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	20 штука	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
Реагент Lyse LYK-1 (500 мл) для гематологічного аналізатора DH-26	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	20 штука	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
Реагент Cleanser CLE-P (50 мл) для гематологічного аналізатора DH-26	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	6 штука	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
Прекал - Біохімія (Людська) (12 x 5 мл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025

Плазма- контроль Клот Н, 4 параметри, 1 мл	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 30590 — Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)	12 штука	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
Кювети до коагулометра, (з металевим шариком) 1 уп /2100 шт	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 62225 — Місткість для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro)	4 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
105-000814-00 АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 52925 — Аланінаміотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	40 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
105-000815-00 АСТ (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 52953 — Ізоферменти аспартатаміотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	40 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
105-000816-00 Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 55962 — Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
105-000817-00 Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4×35мл+2×18мл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
105-000822-00 Альбумін (4*40мл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 53599 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент	6 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025

105-000823-00 Білок загальний (4*40 мл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	6 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
105-000851-00 Білірубін прямий (4*20 мл + 1*20 мл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
105-000850-00 Білірубін загальний (4*20 мл + 1*20 мл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	40 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
105-000847-00 Альфа-Амілаза (1*38 мл + 1*10 мл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 59073 — Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
105-000824-00 Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	40 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
105-000848-00 Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
105-004614-00 Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025

105-000820-00 Холестерин загальний (4*40 мл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	40 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
105-000821-00 Тригліцериди (4*40 мл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	25 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
105-000835-00 HDL-холестерин (1×40мл+1×14мл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	35 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
105-000818-00 Лактатдегідрогеназа ЛДГ (4×35 мл + 2×18 мл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 53074 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
Залізо (С и Q) (2×40 мл+1×16 мл+Калібратор1×1.5 мл+Контроль 1×5 мл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 54762 — Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
105-006175-00 Ферритин (2×18 мл + 2×10 мл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 53719 — Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
105-006177-00 Трансферин (2×32 мл + 2×6 мл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 53994 — Трансферин IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025

105-012737-00 D-димер R1 1×40 мл + R2 1×15 мл + калібратор 6×0.5 мл	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 47349 — D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
105-009117-00 Контроль ClinChem (рівень1) (10×5мл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
105-009120-00 Контроль ClinChem (рівень 2) (6×5мл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
105-001127-00 Мультикалібратор (20×3мл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025
105-001128-00 Калібратор Ліпіди (5×1 мл)	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 пакування	04207, Україна, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, будинок 14	до 20 січня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	10	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 1 370 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 13 700,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	20 грудня 2024 00:00
Мова тендерної пропозиції:	українська
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:	20 грудня 2024 00:00
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