

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2024-04-02-010226-a

Найменування замовника:	НАЦІОНАЛЬНА ДИТЯЧА СПЕЦІАЛІЗОВАНА ЛІКАРНЯ "ОХМАТДИТ" МОЗ УКРАЇНИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01994089
Місцезнаходження замовника:	01135, Україна, м. Київ, ВУЛИЦЯ В'ЯЧЕСЛАВА ЧОРНОВОЛА, будинок 28/1
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Шадура Олена Михайлівна, 380675963609, lenatender1@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	код ДК 021:2015 - 33690000-3 лікарські засоби різні - Реагенти для відділення лабораторної діагностики КДП НДСЛ Охматдит МОЗ України
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
ІФА набір для визначення IgG до цитомегаловірусу	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49712 — Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

ІФА набір для визначення ІgМ до цитомегаловірусу	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49723 — Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін М (ІgМ), антитіла ІVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для визначення Епштейна-Барр вірусу капс. антиген ІgG	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49657 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін G (ІgG), антитіла ІVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для визначення Епштейна-Барр вірусу капс. антиген ІgМ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49662 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін М (ІgМ), антитіла ІVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для визначення Герпесу простого вірусу 1+2 (HSV) ІgG	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49541 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (ІgG), антитіла ІVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА),	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для визначення Герпесу простого вірусу 1+2 (HSV) ІgМ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49546 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін М (ІgМ), антитіла ІVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для визначення Хелікобактер пілорі ІgG	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51008 — Бактерія Гелікобактер пілорі, антитіла класу імуноглобулін G (ІgG) ІVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

ІФА набір для визначення Спірохети (Трепонема) блідої IgG	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51804 — Трепонема pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для визначення імуноглобулінів класу G до Toxoplasma gondii	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52436 — Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для визначення імуноглобулінів класу M до Toxoplasma gondii	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52440 — Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	4 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для якісного визначення Токсоплазми IgG авідність	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52436 — Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для визначення аскариди людської IgG	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52133 — Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для визначення Токсокари IgG	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52418 — Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

ІФА набір для визначення А/т до тиреоглобуліну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55196 — Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для визначення А/т до тиреопероксидази	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55203 — Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для визначення Тиреотропного гормону	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 57663 — Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), антитіла	7 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для визначення Трийодтироніну вільний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54416 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для визначення Тироксину вільного	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54412 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	7 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для визначення Тестостерону загальний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58379 — Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для визначення 17-бета-Естрадіолу	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54152 — Естрадіол (оестрадіол) (Е2) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

ІФА набір для визначення Тестостерону вільного	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54181 — Вільний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для визначення Лютеїнізуючого гормону	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54253 — Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для визначення Фолікулостимулюючого гормону	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54186 — Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для визначення Пролактину	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54336 — Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для визначення Інсуліну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54981 — Антитіла до інсуліну IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для визначення Циркулюючих імунних комплексів C1q	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53673 — Система комплементу, компонент C1q IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для визначення Циркулюючих імунних комплексів C3d	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54893 — Циркуляційні імунні комплекси IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

ІФА набір для визначення СН-50	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53659 — Загальна комплементарна активність (СН50) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для визначення Імуноглобуліну (IgE)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53776 — Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD (діагностика in vitro), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для визначення прогестерону	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54324 — Прогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для виявлення сумарних антитіл до класу IgG+М до вірусу гепатиту С	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48365 — Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В та підтвердження вірусу гепатиту В	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48288 — Вірус гепатиту В, маркери-антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ІФА набір для виявлення антитіл Ig AMG до Giardia Lamblia (intestinalis)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52257 — Лямблія кишкова, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуофлюоресцентний аналіз	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

ІФА набір для виявлення сумарних антитіл до core-антигену вірусу гепатиту В НВсAg-антитіла	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48303 — Вірус гепатиту В, загальні антитіла до ядерного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Анти-СД 3 (50 визн.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56926 — Клітинний маркер CD3 IVD (діагностика in vitro), антитіла	4 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Анти-СД 16 (50 визн.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56950 — Клітинний маркер CD16 IVD (діагностика in vitro), антитіла	4 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Анти-СД 8 (50 визн.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56936 — Клітинний маркер CD8 IVD (діагностика in vitro), антитіла	4 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Анти-СД 4 (50 визн.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56928 — Клітинний маркер CD4 IVD (діагностика in vitro), антитіла	4 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Анти-СД 22 (50 визн.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56958 — Клітинний маркер CD22 IVD (діагностика in vitro), антитіла	4 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Імідазол Сольовий буфер 2*125мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56204 — Нейтралізування речовин, що інгібують коагуляцію IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення зсідку	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення фібриногену	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Набір для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу (5 x 8ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин хлориду кальцію, 5*10 мл (50 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro)	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення тромбінового часу(5x3ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення протромбінового часу(10x5ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартна плазма	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55995 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольна плазма нормальна	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56206 — Нейтралізування речовин, що інгібують коагуляцію IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольна плазма патологія	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56206 — Нейтралізування речовин, що інгібують коагуляцію IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Кювети ELC 10020399 (2*500)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Swelab Alfa ділюент, 900 циклів, 20 л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	9 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Swelab Alfa Лізуючий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55859 — Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент	7 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Boule набір для очищення 3x450 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Boule Гіпохлорид, 2,0% очищувач, 500 мл.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Boule контроль-диф нормальний 1x4,5 мл.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Boule контроль-диф низький 1x4,5 мл.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Booule контроль-диф високий 1x4,5 мл.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Мікрокапіляри Boule	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58154 — Мікрокапіляр для перенесення крові IVD (діагностика in vitro) з ЕДТА	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Performance Check Kit	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
IgM 5+1, 4x50 мл буфер, 4x10 мл антитіло	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53793 — Загальний імуноглобулін М (загальний IgM) IVD (діагностика in vitro), комплект, нефелометрія/ турбідиметрія	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
IgA 5+1, 4x50 мл буфер, 4x10 мл антитіло	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53758 — Загальний імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
IgG 5+1, 4x50 мл буфер, 4x10 мл антитіло	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53787 — Підклас імуноглобуліну G (підклас IgG) IVD (діагностика in vitro), комплект, нефелометрія/ турбідиметрія	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Білок, калібратор Високий, 1x1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53988 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Блок, контроль, 1x1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53987 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Діагностичний монооклоальний реагенти Анти-А	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Діагностичний монооклоальний реагенти Анти-В	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Діагностичний монооклоальний реагенти Анти-D	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	оплата протягом 30 днів	Післяоплата	30	Календарні	100

**Очікувана вартість предмета
закупівлі:** 720 000,00 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:** 3 600,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:** 10 квітня 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:	10 квітня 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