

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2024-10-28-009103-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КРИВОРІЗЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ №7" КРИВОРІЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01985995
Місцезнаходження замовника:	50089, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, вул.Ботанічна, будинок 1а
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Зарічнюк Тетяна Олександрівна, 0678468585, zarichnuk8@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015:33690000-3 Лікарські засоби різні (33696500-0 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
Альфа-Амілаза-кін НК 024:2023 52940 Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
АЛТ-кін НК 024:2023 52923 Аланінамінотранс фераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024

АСТ-кін НК 024:2023 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Білірубін НК 024:2023 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	25 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Глюкоза НК 024:2023 53301- Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофото-метричний аналіз	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Загальний білок НК 024:2023 61900-Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофото-метрический аналіз	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Креатинін-кін НК 024:2023 53250 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53250 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Сечова кислота НК 024:2023 53583 -Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Сечовина-кін НК 024:2023 53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024

Сіроглікоїди НК 024:2023 59074 Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59074 — Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Тимолова проба НК 024:2023 43203 - Набір для проведення тимолової проби	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Тригліцериди НК 024:2023 53460-Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Холестерин НК 024:2023 53359- Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофото- метричний аналіз	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Лужна фосфатаза-кін НК 024:2023 52928-Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофото- метричний аналіз	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
АСЛЮ -О латекс-тест НК 024:2023 63271 Бета- гемолітична численна група стрептокок стрептолізін О антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63271 — Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізін О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація	8 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Латекс-реагент для визначення С-реактивного білку НК 024:2023 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63234 — С- реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	8 штука	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024

Латекс-реагент для визначення ревматоїдного фактору НК 024:2023 55112 - Ревматоїдний фактор IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
РФМК тест НК 024:2023 56135 - Розчинні фібрин- мономерні комплекси IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56135 — Розчинні фібрин- мономерні комплекси IVD (діагностика in vitro), реагент	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
VDRL - кардіоліпіновий тест НК 024:2023 51819 - Treponemapallidumreaginantibody IVD, набір, реакція аглютинації	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Розчин для промивання НК 024:2023 63377 -Засіб очищення приладу / аналізатора IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	12 штука	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Розчин ізотонічний НК 024:2023 42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)	6 штука	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Лізуючий розчин НК 024:2023 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Розчин для очистки НК 024:2023 63377 -Засіб очищення приладу / аналізатора IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Концентрований розчин для промивання НК 024:2023 63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024

Матеріал контролю гематологічний агестований багато параметричний Para 12 Extend НК 024:2023 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro),контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
РенаУпластин НК 024:2023 55983-Протромбіновий час (ПЧ) IVD діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Фібриноген-тест НК 024:2023 55997 - Фібриноген (чинник) IVD діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgM до Treponema pallidum DIA®-IgG-IgM-Trep НК 024:2023 51815 - Treponema pallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51815 — Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С DIA®-HCV-III НК 024:2023 48365 - Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48365 — Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) DIA®-HBsAg НК 024:2023 48319 - Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48319 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Діагностичний моноклональний реагент анти А, 10 мл НК 024:2023 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	10 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024

Діагностичний моноклональний реагент анти В, 10 мл НК 024:2023 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro),антитіла	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	10 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Діагностичний моноклональний реагент анти АВ, 10 мл НК 024:2023 52537 Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52537 — Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	10 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Діагностичний моноклональний реагент анти D, 10 мл НК 024:2023 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	10 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Набір №1. Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини НК 024:2023 52543 Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD, набір, реакція аглютинації	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52543 — Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Пунцовий С НК 024:2023 53970 - Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53970 — Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Буфер HR НК 024:2023 53970 - Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53970 — Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), реагент	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Калібратор 1 (K,Na,Cl,) НК 024:2023 52867- Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Калібратор 2(K,Na,Cl,) НК 024:2023 52867- Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024

Очисний розчин НК 024:2023 59058 - Миючий / очищуючий розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Набір реагентів для імуноферментного визначення (простато-специфічний антиген) ПСА НК 024:2023 54664 Простат-специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Набір реагентів для імуноферментного визначення (вільний простато-специфічний антиген) ПСА вільний НК 024:2023 54668 Вільний простат-специфічний антиген (ПСАвільний)IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54668 — Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення тиреотропного гормону НК 024:2023 54383 -Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення вільного тироксину НК 024:2023 54412 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54412 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Набір реагентів для кількісного імуноферментного визначення антитіл до тироїдної пероксидази НК 024:2023 55203 Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	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)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024

Тест система імуноферментна для виявлення плазмового протеїну А НК 024:2023 54301- Білок А плазми (асоційований з вагітністю) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54301 — Білок А плазми (асоційований з вагітністю) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Тест система імуноферментна для виявлення некон'югованого естріолу НК 024:2023 54156 Загальний естріол (оестріол) IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54156 — Загальний естріол (оестріол) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Тест система імуноферментна для виявлення хоріонічного гонадотропіну НК 024:2023 54210 Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54210 — Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Тест система імуноферментна для виявлення альфафетопропротеїну НК 024:2023 54061 Альфа-фетопропротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54061 — Альфа-фетопропротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Електрод хлор + НК 024:2023 59240 Хлоридний (Cl-) електрод IVD (діагностика)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59240 — Хлоридний (Cl-) електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Ацетат целюлозні мембрани 57x140 мм НК 024:2023 53970 Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53970 — Електрофорез білків IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Азур-еозин за Романовським-1000 НК 024:2023 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024
Еозин за Май-Грюнвальдом-1000 НК 024:2023 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 23 грудня 2024

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі:

340 862,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

3 408,62 UAH

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

відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:

05 листопада 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:

05 листопада 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