

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2024-11-01-003724-a

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНА УСТАНОВА "ОДЕСЬКА ОБЛАСНА БАЗА СПЕЦІАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО ПОСТАЧАННЯ"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади (ЦЗО)
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	00182082
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	65045, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Буніна, 30
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Оксана Моспан, +380487376932, oks.mospan@gmail.com
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Код ДК 021:2015:33180000-5: 33690000-3 Лікарські засоби різні ( 33696500-0 Лабораторні реактиви)
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	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
HCV-PCR якісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48374 — Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
HCV-PCR кількісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48374 — Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

HCV-PCR генотипування	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59866 — Вірус гепатиту С, генотипування IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
HBV-PCR якісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48307 — Вірус гепатиту В, ядерна нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
HBV-PCR кількісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48307 — Вірус гепатиту В, ядерна нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
C/U/M-PCR якісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 50409 — Множинні мікроорганізми, що передаються статеву, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Trichomonas vaginalis- PCR якісний (С)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52475 — Трихомонада вагінальна, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Gardnerella vaginalis- PCR якісний (С)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48208 — Множинні організми, пов'язані з вагінітом, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Mycoplasma hominis-PCR якісний (С)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63422 — Мікроплазми хомініс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Neisseria gonorrhoeae-PCR якісний (С)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51235 — Neisseria gonorrhoeae, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Candida albicans-PCR якісний (С)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52048 — Candida albicans, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
HSV 1/2-PCR якісний (С)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49539 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
EBV-PCR якісний (С)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49653 — Вірус Epstein-Barr (EBV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
CMV-PCR якісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30798 — Набір реагентів для кількісного визначення нуклеїнової кислоти цитомегаловірусу	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

ННV 6/7-PCR якісний (С)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61334 — Численні герпесвіруси людини, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Toxoplasma-PCR якісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52428 — Нуклеїнові кислоти токсоплазми IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Онко-HPV-PCR генотипування (С)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49994 — Папіломавірус людини (HPV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
PrEx - преципітація ДНК/РНК (С)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52521 — Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro)	14 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Муколітичне транспортне середовище (С)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58697 — Вірусне транспортне середовище IVD (діагностика in vitro)	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Протромбіновий час (РТ) BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	9 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Фібриноген Clauss BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	9 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Фібриноген Clauss BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	9 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Активованій частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	6 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Активованій частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	6 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Коагуляційний контроль I BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Коагуляційний контроль II BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
SARS-CoV-2-PCR якісний (С)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 64747 — Набір реагентів для виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з SARS-CoV-2	8 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
α-Амілаза - панкреатична BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Біохімічний калібратор (Human) BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Біохімічна контрольна сироватка (Human) I BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Біохімічна контрольна сироватка (Human) II BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
МН/MG-PCR якісний (C)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47332 — Кілька видів бактерій Mycoplasma, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Гемоглобін A1C - прямий (HbA1c - DIR) BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53316 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт Гемоглобін A1C - прямий (HbA1c - DIR) BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Гемоглобін A1C контроль (Нормальний) BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Гемоглобін А1С контроль (Підвищений) BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Білок контрольна сироватка I BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53987 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Білок контрольна сироватка II BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53987 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт феритину BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41927 — Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Білірубін (загальний) BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Білірубін (прямий) BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Ліпаза BioSystems або аналог	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53111 — Ліпаза IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Інша подія	Розрахунки проводяться шляхом поетапної оплати Замовником отриманого товару згідно рахунків та видаткових накладних, на умовах відстрочки платежу до 60 банківських днів з дня отримання Замовником належним чином оформлених документів (накладних, рахунків, актів тощо). У разі затримки бюджетного фінансування розрахунок за поставлений товар здійснюється протягом 60 банківських днів з дати отримання Замовником бюджетних коштів /НСЗУ/, інших коштів на фінансування закупівлі на свій розрахунковий рахунок.	Післяплата	60	Банківські	100
------------	--	------------	----	------------	-----

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 1 060 041,20 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 10 600,41 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 15 листопада 2024 10:00

**Мова тендерної пропозиції:** українська

**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:** 15 листопада 2024 10:00

**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