

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2024-10-31-011904-a

Найменування замовника:	ОДЕСЬКИЙ ВІЙСЬКОВО-МЕДИЧНИЙ КЛІНІЧНИЙ ЦЕНТР (КЛІНІЧНИЙ ГОСПІТАЛЬ) ДЕРЖАВНОЇ ПРИКОРДОННОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ (ВІЙСЬКОВА ЧАСТИНА 2524)
Категорія замовника:	Замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	14321920
Місцезнаходження замовника:	65062, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ ЧЕРНЯХОВСЬКОГО, будинок 6
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Сулик Артем, 380487024881, ASulyk@dpsu.gov.ua
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

код ДК 021:2015:33690000-3 Лікарські засоби різні (Хромогенний агар для визначення та підрахунку уропатогенних бактерій HiCrome UTI Agar, Modified код НК 024:2023 – 58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне, Тіогліколеве середовище код НК 024:2023 –58679 Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), Сабуро бульйон з глюкозою код НК 024:2023 –58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), Цитратний агар Сіммонса код НК 024:2023 –58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), Глюкозо-пептоне середовище (Ейкмана) код НК 024:2023 –42734 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрози, IVD (діагностика in vitro), Поживний агар код НК 024:2023- 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), Магнієве середовище (Середовище Раппапорта-Василіадіса) код НК 024:2023 –61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), Трицукровий залозистий агар код НК 024:2023 –58690 Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro), Середовище №15 (Триптофановий бульйон) код НК 024:2023 – 59094 Бульйон з триптофаном, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), Гісса з манітом код НК 024:2023 – 41144 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro), Агар Мюллера-Хінтона Mueller Hinton Agar код НК 024:2023 –58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), Агар Сабуро з глюкозою Sabouraud Dextrose Agar код НК 024:2023 – 58562 Агар для Candida spp. живильне середовище IVD, базова IVD (діагностика in vitro), Сольовий агар код НК 024:2023 – 58629 Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), Гісса з дульцитом код НК 024:2023 – 43548 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, IVD (діагностика in vitro), Бульйон з лізином для аналізу декарбоксилації код НК 024:2023 –59092 Бульйон з лізіндекарбоксилазою живильне середовище IVD (діагностика in vitro), Агар Ендо Endo Agar НК 024:2023 – 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), Поживний бульйон код НК 024:2023 –58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), Ентерокок агар код НК 024:2023 –58606 Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD(діагностика in vitro),Базове, Біфідум середовище код НК 024:2023 –58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), Гісса з глюкозою код НК 024:2023 – 42734 Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрози, IVD (діагностика in vitro), Вісмут-сульфіт агар код НК 024:2023 – 58545 Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), Бактоагар Плоскірева код НК 024:2023 –58662 Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), Малонат агар код НК 024:2023 – 62697 Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище, IVD (діагностика in vitro), Лактобакагар (M.R.S. бульйон) код НК 024:2023 –62080 Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), Пептон бактеріологічний Bacteriological Peptone код НК 024:2023 – 62707 Базовий компонент живильного середовища, IVD (діагностика in vitro), Сироватка кінська нормальна для бактеріологічних поживних середовищ по 100 мл (ml) у флаконах, по 1 флакону у пачці код НК 024:2023 –62707Базовий компонент живильного середовища, IVD (діагностика in vitro))

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
Хромогенний агар для визначення та підрахунку уропатогенних бактерій HiCrome UTI Agar, Modified	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58694 — Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне	0.2 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024
Тіогліколеве середовище	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58679 — Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	0.1 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024
Сабуро бульйон з глюкозою	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58661 — Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	0.1 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024
Цитратний агар Сіммонса	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58669 — Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	0.1 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024

Глюкозо-пептоне середовище (Ейкмана)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 42734 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, IVD (діагностика in vitro)	0.1 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024
Поживний агар	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58649 — Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	0.3 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024
Магнієве середовище(Середовище Раппапорта-Василіадіса)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61627 — Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	0.1 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024
Трицукровий залізовмісний агар	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58690 — Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)	0.2 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024
Середовище №15 (Триптофановий бульон)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59094 — Бульйон з триптофаном, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	0.1 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024

Гісса з манітом	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 41144 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro)	0.1 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024
Агар Мюллера-Хінтона Mueller Hinton Agar	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58639 — Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	0.5 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024
Агар Сабуро з глюкозою Sabouraud Dextrose Agar	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58562 — Агар для <i>Candida</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове	0.5 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024
Сольовий агар	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58629 — Маніт-сольовий агар для <i>Staphylococcus</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	0.7 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024
Гісса з дульцитом	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 43548 — Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, IVD (діагностика in vitro)	0.1 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024

Бульон з лізином для аналізу декарбоксилації	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59092 — Бульйон з лізіндекарбоксилазою живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	0.1 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024
Агар Ендо Endo Agar	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61627 — Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	0.5 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024
Поживний бульйон	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58650 — Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	0.3 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024
Ентерокок агар	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58606 — Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове	0.3 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024
Біфідум середовище	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58536 — Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	0.2 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024

Гісса з глюкозою	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 42734 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, IVD (діагностика in vitro)	0.1 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024
Вісмут-сульфіт агар	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58545 — Агар із сульфідом вісмуту для <i>Salmonella</i> <i>spp.</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	0.1 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024
Бактоагар Плоскірева	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58662 — Агар для <i>Salmonella</i> / <i>Shigella spp.</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	0.3 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024
Малонат агар	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62697 — Малонат <i>Enterobacteriaceae</i> , відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro)	0.1 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024
Лактобакагар (M.R.S. бульон)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62080 — Агар для <i>Lactobacillus</i> <i>spp.</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	0.3 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024
Пептон бактеріологічний Bacteriological Peptone	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	0.5 кілограм	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024

Сироватка кінська нормальна для бактеріологічних поживних середовищ по 100 мл (ml) у флаконах, по 1 флакону у пачці	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	1 пачка	65062, Україна, Одеська область, Одеса, вулиця Черняхівського, будинок 6	до 01 грудня 2024
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------------------------------------------------------------------------	-------------------

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата Товару проводиться у національній валюті України. Розрахунок за Товар здійснюється Покупцем на підставі належним чином оформлених, рахунків та видаткових накладних Продавця впродовж 20 (двадцяти) банківських днів з моменту отримання Товару. У разі затримки бюджетного фінансування розрахунок за поставлений Товар здійснюється впродовж 20 (двадцяти) банківських днів з моменту надходження коштів, передбачених на дану закупівлю на рахунок Покупця. Бюджетні зобов'язання за Договором виникають у Покупця тільки у разі наявності в нього відповідних бюджетних асигнувань. Покупець на власний розсуд має право зменшувати обсяги закупівлі залежно від реальних потреб та фінансування його видатків. У такому разі Сторони вносять відповідні зміни до цього Договору. Покупець не несе відповідальності у разі затримки надходження коштів Продавцю, якщо відповідні документи надані до ДКСУ в Одеській області своєчасно.	Післяоплата	20	Банківські	100

Дата подання заявки	Продавець здійснює поставку та передачу Товару Покупцю разом з усіма документами, необхідними для того, щоб прийняти Товар на умовах цього Договору впродовж 3 (трьох) робочих днів з моменту надходження заявки Покупця, але не довше ніж до 01.12.2024 року на умовах DDP (відповідно до Міжнародних правил тлумачення торговельних термінів Інкотермс у редакції 2010р.) за місцем призначення м. Одеса. Конкретна адреса місця поставки товару зазначається в заявці, яка подається в письмовому вигляді або на електронну пошту. Перехід права власності на Товар відбувається в момент підписання Сторонами видаткової накладної. Приймання Товару за кількістю та якістю буде здійснено Покупцем в присутності представника Продавця відразу після прибуття Товару до місця поставки. Прийняття Товару за кількістю та якістю оформлюється накладною (актом прийому-передачі), який повинен бути складений у день приймання Товару. У випадку, коли буде встановлено порушення якості Товарів або нестача будь-якої його кількості, Покупець, спільно з представником Продавця, відображає це у акті прийому Товарів і, залежно від причин недоліків, пред'являє претензію Стороні, що порушила законні інтереси Покупця. Покупець може відкласти приймання Товарів за кількістю та якістю, доки Продавець не надасть документи, що підтверджують кількість та якість поставлених Товарів.	Одноразова поставка	3	Робочі	100
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	---	--------	-----

Очікувана вартість предмета закупівлі:

31 690,19 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

316,90 UAH

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

відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:

08 листопада 2024 18:00

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:	08 листопада 2024 18:00
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