

Державна установа «Чернівецький обласний центр контролю та профілактики хвороб  
Міністерства охорони здоров'я України»

**ОБГРУНТУВАННЯ**

**технічних та якісних характеристик закупівлі товару – живильних середовищ, розміру  
бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

*(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне  
використання державних коштів» (зі змінами))*

**Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному  
державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань,  
його категорія:**

**Замовник:** Державна установа «Чернівецький обласний центр контролю та профілактики хвороб  
Міністерства охорони здоров'я України» (ДУ «Чернівецький ОЦКПХ МОЗ»)

**Місцезнаходження:** 58000, Україна, м. Чернівці, вул. Гакмана Євгена Митрополита, буд.7  
**Код ЄДРПОУ** 38453009

**Категорія:** державна бюджетна неприбуткова установа (підприємства, установи,  
організації, зазначені у пункті 3 частини першої статті 2 Закону України «Про публічні  
закупівлі»).

**Назва предмета закупівлі** із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу  
на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних  
класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): **живильні  
середовища за кодом Єдиного закупівельного словника ДК 021:2015 24930000-2 Фотохімікати**

**Вид процедури закупівлі.**

Відкриті торги згідно пункту 3<sup>7</sup> прикінцевих та перехідних положень Закону України «Про  
публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII зі змінами та з урахуванням положення Постанови  
Кабінету Міністрів України «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель  
товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”,  
на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його  
припинення або скасування» від 12 жовтня 2022 р. № 1178 (надалі - Особливості).

З метою забезпечення ефективної роботи лабораторії бактеріологічних досліджень ДУ  
«Чернівецький ОЦКПХ МОЗ» оголошено закупівлю **живильних середовищ** за кодом Єдиного  
закупівельного словника **ДК 021:2015 24930000-2 Фотохімікати**

**Обґрунтування розміру бюджетного призначення** згідно кошторисних призначень на 2025 рік,  
державний бюджет.

**Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі.**

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося на основі моніторингу цін  
шляхом пошуку, збору та аналізування загальнодоступної інформації про ціни потенційних  
постачальників про ціну предмета закупівлі - **живильних середовищ** на підставі затвердженої  
центральною владою виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику  
у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета  
закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі  
та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами, методу порівняння ринкових  
цін. Метод порівняння ринкових цін - це метод визначення очікуваної вартості на підставі даних  
ринку, а саме загальнодоступної відкритої інформації про ціни <https://prozorro.gov.ua/> та  
інформації з отриманих цінових пропозицій та прайс-листів на момент вивчення ринку.

Водночас, розпоряднику (одержувачу) бюджетних коштів необхідно обов'язково враховувати вимоги частини першої статті 23 БКУ та частини четвертої статті 48 БКУ, які забороняють взяття розпорядниками (одержувачами) бюджетних зобов'язань та здійснення платежів без відповідних бюджетних асигнувань, що в свою чергу надаються відповідно до встановлених бюджетних призначень.

**Очікувана вартість 31 516 грн 00 коп.**

**Нормативно-правове регулювання.** Придбання предмета закупівлі – **живильних середовищ** регулюється Законом України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII зі змінами, Особливостями та іншими нормативними документами, та іншими нормативно-правовими актами, що стосуються предмета закупівлі.

Якісні та технічні характеристики заявленої кількості **живильних середовищ** визначені з урахуванням реальних потреб лабораторії бактеріологічних досліджень ДУ «Чернівецький ОЦКПХ МОЗ» та оптимального співвідношення ціни та якості.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі повинні відповідати медико-технічним умовам та стандартам, передбачених законодавством України та діючих на період постачання товару.

Враховуючи вищезазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких медико-технічних та якісних характеристик предмета закупівлі - **живильних середовищ**.

### **МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ до живильних середовищ**

№ з/п	Найменування	Код НК 024:2023	Медико технічні вимоги	Од. вим.	Кількість
1.	Глюкоза фарм	62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика invitro)	Фасування: 1 кг Кваліфікація: фарм Сертифікат якості надається у складі пропозиції державною мовою. Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою.	кг	1
2.	Тіогліколеве середовище, уп. 0,25 кг	58679 Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика invitro)	Фасування: 0,25 кг Культивування анаеробних та мезофільних мікроорганізмів (контроль за мікробним забрудненням та стерильність лікарських засобів). Чинна декларація про відповідність, інструкція надається у складі пропозиції державною мовою. Відповідність технічному регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro.	кг	0,5
3.	Агар Кліглера, уп. 0,25 кг	58619 Агар Кліглера з залізом для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика invitro)	Фасування: 0,25 кг Призначене для диференціації бактерій за здатністю ферментувати вуглеводи, сечовину та продукувати сірководень. Чинна декларація про відповідність, інструкція надається у складі пропозиції державною мовою. Відповідність технічному регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro.	кг	0,5

4.	АгарЕндо, уп. 0,25 кг	61627 Агардля Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика invitro)	Фасування: 0,25 кг Призначене для виділення та диференціації грамнегативних коліформних бактерій за здатністю ферментувати лактозу. Чинна декларація про відповідність, інструкція надається у складі пропозиції державною мовою. Відповідність технічному регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro.	кг	1
5.	СередовищеК есслера, уп. 0,25 кг	36220 Мікробний реагент звикористанням лактозиIVD (діагностикаinvitro)	Фасування: 0,25 кг Призначене для виявлення коліформних бактерій. Чинна декларація про відповідність, інструкція надається у складі пропозиції державною мовою. Відповідність технічному регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro.	кг	0,5
6.	Магнієве середовище (Раппапорта- Василадіса), уп. 0,25 кг	58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика invitro)	Фасування: 0,25 кг Селективне середовище для накопичення сальмонел. Чинна декларація про відповідність, інструкція надається у складі пропозиції державною мовою. Відповідність технічному регламенту щодо медичних виробів для діагностики invitro.	кг	0,5
7.	Бактоагар Плоскірева, уп. 0,25 кг	58662 - Агар для Salmonella/ Shigellaspp., живильне середовище IVD (діагностика invitro )	Фасування: 0,25 кг Середовище для виділення патогенної мікрофлори, а саме сальмонели та шигели. Середовище інгібує ріст грам-позитивної мікрофлори, та частково грам-негативної. Основними інгібуючими компонентами є діамантовий зелений, жовч та йод. Диференціація проходить завдяки ферментації лактози в присутності нейтрального червоного. Чинна декларація про відповідність, інструкція надається у складі пропозиції державною мовою. Відповідність технічному регламенту щодо медичних виробів для діагностики invitro.	кг	0,25
8.	Фенілаланін агар, уп. 0,25 кг	62081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика invitro)	Фасування: 0,25кг Призначене для диференціації мікроорганізмів за здатністю дезамінувати фенілаланін. В процесі росту культури яка здатна дезамінувати фенілаланін утворюється амоній який при додаванні іонів заліза утворює комплекс зеленого кольору. Чинна декларація про відповідність, інструкція надається у складі пропозиції державною мовою. Відповідність технічному регламенту щодо медичних виробів для діагностики invitro.	кг	0,25
9.	Агар Сімонса, уп. 0,25 кг	58669 Цитратний агар Сімонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика	Фасування: 0,25 кг Призначене для диференціаціїентеробактерій за здатністюферментувати цитрат. Джереловуглецю у середовищі є цитрат у вигляді натрієвої солі. Завдяки цьому середовище сприяє росту лише цитрат-	кг	1

		invitro ))	позитивних мікроорганізмів. При їх розвитку продукти життєдіяльності підвищують рН, що виявляється зміною кольору індикатора (бром тимоловий синій) з зеленого на синій. Чинна декларація про відповідність, інструкція надається у складі пропозиції державною мовою. Відповідність технічному регламенту щодо медичних виробів для діагностики invitro.		
10.	Пептон ферментативний, уп. 0,25 кг	58652 Пептоновий агар для культивування грибів, живильне середовище IVD	Фасування: 0,25 кг Добавка до культурного середовища. Розчин без осаду. Чинна декларація про відповідність, інструкція надається у складі пропозиції державною мовою. Відповідність технічному регламенту щодо медичних виробів для діагностики invitro.	кг	0,5
11.	Сольовий агар, уп. 0,25 кг	62706 Agar IVD (діагностика invitro)	Фасування: 0,25 кг Призначене для виділення стафілококів та диференціації за здатністю продуктувати лецитиназу. Містить високу концентрацію хлористого натрію. Розвиток лецитиназних стафілококів можна визначити за утворенням райдужної зони навколо колоній. Чинна декларація про відповідність, інструкція надається у складі пропозиції державною мовою. Відповідність технічному регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro.	кг	0,5
12.	Плазма кроляча цитратна суха, уп 10 фл з дозатором	51657 -Множинні види бактерій Staphylococcus, визначення ізоляту культури IVD (діагностика invitro), реагент	Фасування: упаковка 10 флаконів з дозатором по 1 мл Препарат являє собою ліофілізовану плазму кролячу цитратну, отриману з крові кроликів, змішану з 5% водним розчином натрію лимоннокислого у співвідношенні 5: 1. Має вигляд дрібно пористої, пухкої, біло-рожевої маси. Має вигляд дрібно пористої, пухкої, біло-рожевої маси. Призначення: Видова ідентифікація стафілококів в реакції плазмо коагуляції. Чинна декларація про відповідність, інструкція надається у складі пропозиції державною мовою. Відповідність технічному регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro.	уп	2
13.	Маніт (манітол), фарм	62707 Базовий компонент живильногосередовища IVD (діагностика invitro)	Фасування: 0,05 кг Кваліфікація: фарм Сертифікат якості надається у складі пропозиції державною мовою. Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою.	кг	0,05
14.	Агар Вільсон Блера, уп. 0,25 кг	62706 Agar IVD (діагностика invitro)	Фасування: 0,25 кг Призначене для виділення клостридій. Готують суспензію зразку, який аналізують, осаджують тверду фазу і вносять над осадову частину суспензії в підготовлене стерильне середовище Вільсон-Блера в пробірках при	кг	0,5

			температурі близько 70°C. Чинна декларація про відповідність, інструкція надається у складі пропозиції державною мовою. Відповідність технічному регламенту щодо медичних виробів для діагностики <i>in vitro</i> .		
15.	Сироватка кінська для бактеріологічних поживних середовищ, 100 мл	62707 -Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Фасування: флакон 100 мл Призначена для збагачення бактеріологічних поживних середовищ, культивування клітин ,сироватка кінська стерильно фільтрована потрібною фільтрацією через серію стерильних мембран (фільтрів) із розміром пір до 0,1 мікрон. Чинна декларація про відповідність, інструкція надається у складі пропозиції державною мовою. Відповідність технічному регламенту щодо медичних виробів для діагностики <i>in vitro</i> .	фл	1
16.	Розчин телуриту калію 2%, уп. 5фл*5мл	62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Фасування: упаковка 5 флаконів по 5 мл Розчин використовують в якості суплементи в приготуванні поживних середовищ для виділення збудників дифтерії, холери та інших бактерій. Чинна декларація про відповідність, інструкція надається у складі пропозиції державною мовою. Відповідність технічному регламенту щодо медичних виробів для діагностики <i>in vitro</i> .	уп	1
17.	Коринетоксар (ВТДМ), уп. 0,25 кг	50890 - Коринебактерія дифтерії, токсин, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент	Фасування: 0,25 кг Призначене для визначення токсигенності коринебактерій дифтерії. Чинна декларація про відповідність, інструкція надається у складі пропозиції державною мовою. Відповідність технічному регламенту щодо медичних виробів для діагностики <i>in vitro</i> .	кг	0,25
18.	Біфідум середовище (Блаурока), уп. 0,25 кг	58536 - Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Фасування: 0,25 кг Призначене для виділення та культивування біфідобактерій. Чинна декларація про відповідність, інструкція надається у складі пропозиції державною мовою. Відповідність технічному регламенту щодо медичних виробів для діагностики <i>in vitro</i> .	кг	0,25
19.	Ентерокок агар, уп. 0,25 кг	58546- Агар із жовч-ескуліом/ азидом для <i>Enterococcus</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Фасування: 0,25 кг Селективне виділення ентерококів. Чинна декларація про відповідність, інструкція надається у складі пропозиції державною мовою. Відповідність технічному регламенту щодо медичних виробів для діагностики <i>in vitro</i> .	кг	0,5

\*Чинна декларація про відповідність сертифікат/ паспорт/ інструкція, надаються у складі пропозиції державною мовою. Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою.

Термін постачання — до 24.12.2025 р. з урахуванням положень договору про закупівлю.

Кількісна характеристика предмета закупівлі: 19 позицій

**Нормативно-правові акти, що формують підстави застосування процедури відкритих торгів:**

1. Закон України “Про публічні закупівлі” № 922-VIII від 25.12.2015 року (зі змінами).
2. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» від 12 жовтня 2022 р. № 1178 (зі змінами).
3. Лист Мінекономіки України «Щодо особливостей здійснення публічних закупівель на період дії правового режиму воєнного стану та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» від 20.10.2022 року № 3323-04\_70997-06.

Генеральний директор

Уповноважена особа



Наталія ГОПКО

Анастасія АНДРЮК