

# ПОВІДОМЛЕННЯ

## про намір укласти договір про закупівлю UA-2025-10-10-012880-a

|   |  |
|---|--|
| <b>Найменування замовника:</b>                | Державна установа "Івано-Франківський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України"  |
| <b>Категорія замовника:</b>                   | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади  |
| <b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>  | 38331800   |
| <b>Місцезнаходження замовника:</b>            | 76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4  |
| <b>Вид предмета закупівлі:</b>                | Товари   |
| <b>Назва предмета закупівлі:</b>              | ДК 021:2015 (CPV) - 24930000-2 «Фотохімікати» (24931250-6 «Живильні середовища») Середовища для лабораторних досліджень: Сабуро агар з глюкозою, 250г (58660 Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Поживний агар, 250г (58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM); Апетатний агар, 250г (58651Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Гісса з арабінозою, 100г (58651Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Гісса з дульцитом, 100г (58651Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Гісса з ксилозою, 100г (58651Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА З МАНІТОМ / GISSA AGAR W/ MANNITOL, 100 г (58651Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Ентероккок Агар / ENTEROCOCCUS AGAR, 250 г (61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Глюкозо-фосфатний бульйон (Кларка), 250г (58631 Бульйон з метиловим червоним)Fогеса-Проксауера, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Гісса з манозою, 100г (61632 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Гісса з инозитом, 100г (58651Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Середовище Левіна, 250г (61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Середовище Кесслера, 250г (58555 Агар з бромкрезоловим фіолетовим, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Гісса з сорбітом, 100г (58555 Агар з бромкрезоловим фіолетовим, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Фенілаланін агар, 100г (12081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Основа Казеїново-Вугільного агару, 100г (58549 Агар для Bordetella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Поживний бульйон, 250г (58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Лактобаккагар (M.R.S.), 250г (62080 Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Селенитовий бульйон (Лейфсона), 250г (58665 Бульйон із селеніту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) /W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Цитратний агар Сіммонса, 250г (58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) /W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Агар Вільсона-Блера, 250г (58575 Агар для Clostridium spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) , базове/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Агар Мюллера-Хінтона II, (MULLER HINTON AGAR II -500G) 4017402, 500 г (58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Фенілаланін агар, 100г (12081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Сольовий агар, 250г (58629 Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Вісмут-сульфіт агар, 250г (58545 Агар із сульфітом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) /W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Кола, 250г (58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) /W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Менінгоагар, 250г (58646 Агар для Neisseria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) , базове/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Менінгоагар, 100г (58647 Агар для Neisseria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) , базове/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Сабуро бульйон з глюкозою, 250г (58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Дифференціоване середовище IVD (діагностика in vitro) /W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Малянат агар,100г (62697 Малянат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Магнієве середовище, 100г (58662 Агар для Salmonella/Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) /W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Магнієве середовище (Середовище Panaporta - Bacilladica), 250г (58662 Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) /W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); XLD-агар, 250г (58275 Агар для Clostridium spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) , базове/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Середовище Пізу, 100 г (62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринібактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)/W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Агар Ендо / ENDO AGAR, 250г (61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Середовище Олькеницького / OLKENYTSKY MEDIUM, 100 г (58690 Трицукровий залозистий агар для дифеніації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro) /W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Середовище Олькеницького / OLKENYTSKY MEDIUM, 250 г (58691 Трицукровий залозистий агар для дифеніації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro) /W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Бактоагар Проскірева / БАКТОАГАР PLOSKIREVA, 250 г (58662 Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Стрептококовий агар / STREPTOCOCCUS SELECTIVE AGAR, 250 г (58606 Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) , базове/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Дріжджовий триптон-соевий агар / TRYPTONE SOYA YEAST AGAR, 250 г (58685 Триптинний соєвий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Дріжджовий триптон-соевий бульйон / TRYPTONE SOYA YEAST BROTH, 250 г (58687 Триптинний соєвий бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Оксфордський агар для лістерій / LISTERIA OXFORD AGAR, 500 г (62084 Агар для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) /W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Оксфордська добавка для лістерій / LISTERIA OXFORD SUPPLEMENT/ 10флак/нак (діагностика in vitro) / W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ) ; Агар PASCAM для лістерій / Listeria Pascam Agar, 500г (62084 Агар для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) /W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Селективна добавка PASCAM для виділення лістерій /LISTERIA SELECTIVE PASCAM supplement/ 10флак/нак (58556 Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro) / W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ) ; Бульйон Фрейзера в половинній концентрації / DEMI FRASER BROTH, 250г (59095 Бульйон для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM) ; Добавка Фрейзера для виділення лістерій / LISTERIA FRASER SUPPLEMENT (Ammonium Ferric Citrate)/ 10флак/нак (58556 Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro) / W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ) ; Бульйон Фрейзера для лістерій / LISTERIA FRASER BROTH, 250г (59095 Бульйон для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Тіогліколеве середовище/THIOGLYCOLLATE MEDIUM, 250 г (58679 Бульйон з тіогліколатом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Агар бактеріологічний/Agar Bacteriological, 250 г (61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) /W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM); Транспортне середовище Амїєса (без активованого вугілля) /AMIES TRANSPORT MEDIUM (W/O CHARCOAL) (58533 Транспортне середовище Еймса IVD (діагностика in vitro)/ W0104010203ТРАНСПОРТНІ СЕРЕДОВИЩА); CHROMagarTM хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів / CHROMagarTM Orientation, 5л (58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) , хромогенне/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM) ; Колумбійський кров'яний агар /COLUMBIA BLOOD AGAR (58582 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) , 5 % овечої крові/ W01040104 ПІДГОТОВЛЕНІ СЕРЕДОВИЩА НА ЧАШКАХ (БАКТЕРІОЛОГІЯ) ; Агар Мюллера-Хінтона з 5% кіньською кров'ю і 20 мг/л β-НАД / MUELLER HINTON AGAR with 5% HORSE BLOOD and 20 mg/l β-NAD (58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W01040104 ПІДГОТОВЛЕНІ СЕРЕДОВИЩА НА ЧАШКАХ (БАКТЕРІОЛОГІЯ) ; Ліофілізована плазма кроляча з EDTA (58672 Стерильне суспензійне середовище/розчинник на основі дистильованої води IVD (діагностика in vitro) / W0104010306 УСІ ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА В ПЛЯШКАХ); КІНСЬКА СИРОВАТКА HORSE SERUM (62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) /W0104010306 УСІ ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА В ПЛЯШКАХ); Сироватка крові кроля, стерилізована фільтрацією для культивування лепто спір, 100мл (62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) /W0104010306 УСІ ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА В ПЛЯШКАХ); Кріо-гранули для зберігання культур АЕВ400100 (62708 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) /W0104010206СЕРЕДОВИЩА В ПРОБІРКАХ (ТВЕРДІ І РІДКІ). |
| <b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b> | ДК 021:2015:24930000-2: Фотохімікати   |

| 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 |
|--|--|---|---|---|
| Сабуро агар з глюкозою, 250г (58660 Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM) | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати   | 4.25 кілограм   | 76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025   |
| Поживний агар, 250г (58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (DCM)  | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати   | 5.5 кілограм  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025   |
| Ацетатний агар, 250г (58651Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM)                       | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати   | 0.5 кілограм  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025   |
| Гісса з арабінозою, 100г (58651Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM)                   | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати   | 0.2 кілограм  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025   |
| Гісса з дульцитом, 100г (58651Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))                  | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати   | 0.2 кілограм  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025   |

|  |  |               |   |                   |
|--|--|---------------|---|-------------------|
| Гісса з ксилозою, 100г (58651Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))                                     | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 0.2 кілограм  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| СЕРЕДОВИЩЕ ГІССА 3 МАНІТОМ / GISSA AGAR W/ MANNITOL, 100 г (58651Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM)) | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 0.3 кілограм  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Ентерокок Агар / ENTEROCOCCUS AGAR, 250 г (61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))                           | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 3.75 кілограм | 76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Глюкозо-фосфатний бульйон (Кларка), 250г (58631 Бульйон з метиловим червоним/Фогеса-Проскауера, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM) )         | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 0.5 кілограм  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Гісса з манозою, 100г (61632 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )/ W0104010101ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))  | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 0.1 кілограм  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Гісса з інозитом, 100г ( 58651Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))                                    | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 0.2 кілограм  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |

|   |  |               |   |                   |
|---|--|---------------|---|-------------------|
| Середовище Левіна, 250г (61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))                          | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 0.5 кілограм  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Середовище Кесслера, 250г (58555 Агар з бромкрезоловим фіолетовим, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))                    | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 1.25 кілограм | 76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Гісса з сорбітом, 100г (58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))                 | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 0.2 кілограм  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Основа Казеїново-Вугільного агару, 100г (58549 Агар для Bordetella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))              | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 1 кілограм    | 76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Поживний бульйон, 250г (58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM) )                                      | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 1.75 кілограм | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4                   | до 31 грудня 2025 |
| Лактобакагар (M.R.S), 250г (62080 Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))                        | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 1.25 кілограм | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4                   | до 31 грудня 2025 |
| Селенітовий бульйон (Лейфсона), 250г (58665 Бульйон із селеніту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro )/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM)) | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 3.5 кілограм  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4                   | до 31 грудня 2025 |

|  |  |               |   |                   |
|--|--|---------------|---|-------------------|
| Цитратний агар Сіммонса, 250г (58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))  | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 1.5 кілограм  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Агар Вільсона-Блера, 250г (58575 Агар для Clostridium spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), базове/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM) )  | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 0.5 кілограм  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Агар Мюллера-Хинтона II, (MULLER HINTON AGAR II -500G) 4017402, 500 г (58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM)) | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 4.5 кілограм  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Фенілаланін агар, 100г (12081 Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))   | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 0.5 кілограм  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Сольовий агар, 250г (58629 Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro )/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM) )  | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 4.25 кілограм | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Вісмут-сульфіт агар, 250г (58545 Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro )/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))   | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 3 кілограм    | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Кода, 250г (58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))  | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 2.75 кілограм | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |

|  |  |               |   |                   |
|--|--|---------------|---|-------------------|
| Менінгоагар, 250г (58646 Агар для <i>Neisseria</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), базове/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))   | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 0.25 кілограм | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Менінгоагар, 100г (58647 Агар для <i>Neisseria</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), базове/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))   | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 0.4 кілограм  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Сабуро бульйон з глюкозою, 250г (58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )/ W0104030101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА ДЛЯ ДРІЖДЖІВ І ПЛІСЕНЕВИХ ГРИБІВ(DCM)) | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 2.75 кілограм | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Сольовий бульйон, 250г (58597 Бульйон для солестійких видів <i>Enterococcus</i> , дифференціювальне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))                       | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 1 кілограм    | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Малонат агар, 100г (62697 Малонат <i>Enterobacteriaceae</i> , відвар, культуральне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))  | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 0.6 кілограм  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Магнієве середовище, 100г (58662 Агар для <i>Salmonella/ Shigella</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))                                      | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 0.2 кілограм  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Магнієве середовище (Середовище Рапапорта -Васіліадіса), 250г (58662 Агар для <i>Salmonella/ Shigella</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i> )/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))  | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 0.75 кілограм | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |

|   |  |               |   |                   |
|---|--|---------------|---|-------------------|
| XLD- agar, 250г (58275 Agar для Clostridium spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), базове/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))  | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 0.5 кілограм  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Середовище Пізу, 100 г (62101 Агарове культуральне середовище типу телурит коринібактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)/ W01040101013ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))     | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 0.4 кілограм  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Агар Ендо / ENDO AGAR, 250г (61627 Agar для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))                                      | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 4 кілограм    | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Середовище Олькеницького / OLKENYTSKY MEDIUM, 100 г (58690 Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM)) | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 0.1 кілограм  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Середовище Олькеницького / OLKENYTSKY MEDIUM, 250 г (58691 Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM)) | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 3 кілограм    | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Бактоагар Плоскірева / ВАКТОАНАР PLOSKIRIEVA, 250 г (58662 Agar для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))        | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 0.75 кілограм | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |

|  |  |              |   |                   |
|--|--|--------------|---|-------------------|
| Селективний агар для стрептококів / STREPTOCOCCUS SELECTIVE AGAR, 250 г (58606 Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM) )  | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 3 кілограм   | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Дріжджовий триптон-соєвий агар / TRYPTONE SOYA YEAST AGAR, 250 г (58685 Триптичний соєвий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))  | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 0.5 кілограм | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Дріжджовий триптон-соєвий бульйон / TRYPTONE SOYA YEAST BROTH, 250 г (58687 Триптичний соєвий бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))   | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 0.5 кілограм | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Оксфордський агар для лістерій / LISTERIA OXFORD AGAR, 500 г (62084 Агар для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM) )  | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 0.5 кілограм | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Оксфордська добавка для лістерій / LISTERIA OXFORD SUPPLEMENT/ 10флак/пак (58556 Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro) / W0104010104 ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ)) | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 1 пакування  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Агар PALCAM для лістерій / Listeria Palcam Agar, 500г (62084 Агар для Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) / W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))  | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 0.5 кілограм | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |

|   |   |               |   |                   |
|---|---|---------------|---|-------------------|
| Селективна добавка PALCAM для виділення лістерій / <i>LISTERIA SELECTIVE</i> PALCAM supplement/ 10флак/пак (58556)<br>Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro )/ W0104010104<br>ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ))        | ДК 021:2015: 24930000-2 —<br>Фотохімікати | 1 пакування   | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Бульйон Фрейзера в половинній концентрації / <i>DEMI FRASER BROTH</i> , 250г (59095 Бульйон для <i>Listeria spp.</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro )/ W0104010101<br>ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM)   | ДК 021:2015: 24930000-2 —<br>Фотохімікати | 0.25 кілограм | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Добавка Фрейзера для виділення лістерій / <i>LISTERIA FRASER SUPPLEMENT</i> (Ammonium Ferric Citrate)/ 10флак/пак (58556)<br>Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro )/ W0104010104<br>ДОБАВКИ ДО ЗНЕВОДНЕНОГО ПОЖИВНОГО СЕРЕДОВИЩА (РОСТОВІ ДОБАВКИ, СЕЛЕКТИВНІ ЗАСОБИ)) | ДК 021:2015: 24930000-2 —<br>Фотохімікати | 1 пакування   | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Бульйон Фрейзера для лістерій / <i>LISTERIA FRASER BROTH</i> , 250г (59095 Бульйон для <i>Listeria spp.</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro )/ W0104010101<br>ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM))   | ДК 021:2015: 24930000-2 —<br>Фотохімікати | 0.25 кілограм | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Тіогліколеве середовище/ <i>THIOGLYCOLLATE MEDIUM</i> , 250 г (58679)<br>Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W01040101013<br>ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM)  | ДК 021:2015: 24930000-2 —<br>Фотохімікати | 1.75 кілограм | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |

|   |   |               |   |                   |
|---|---|---------------|---|-------------------|
| Агар бактеріологічний/Agar Bacteriological, 250 г 61627<br>Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )/<br>W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM)  | ДК 021:2015: 24930000-2 —<br>Фотохімікати | 0.25 кілограм | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Транспортне середовище Амієса (без активованого вугілля) /AMIES TRANSPORT MEDIUM (W/O CHARCOAL) (58533 Транспортне середовище Еймса IVD (діагностика in vitro)/<br>W0104010203ТРАНСПОРТНІ СЕРЕДОВИЩА)   | ДК 021:2015: 24930000-2 —<br>Фотохімікати | 400 штука     | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| CHROMagar™ хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів /<br>CHROMagar™ Orientation, 5л (58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), хромогенне/ W0104010101 ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА(DCM)                    | ДК 021:2015: 24930000-2 —<br>Фотохімікати | 1 штука       | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Колумбійський кров'яний агар /COLUMBIA BLOOD AGAR (58582 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5 % овечої крові/ W01040104 ПІДГОТОВЛЕНІ СЕРЕДОВИЩА НА ЧАШКАХ (БАКТЕРІОЛОГІЯ)  | ДК 021:2015: 24930000-2 —<br>Фотохімікати | 60 штука      | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Агар Мюллера-Хінтона з 5% кінською кров'ю і 20 мг/л β-НАД / MUELLER HINTON AGAR with 5% HORSE BLOOD and 20 mg/l β-NAD (58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro )/<br>W01040104 ПІДГОТОВЛЕНІ СЕРЕДОВИЩА НА ЧАШКАХ (БАКТЕРІОЛОГІЯ) | ДК 021:2015: 24930000-2 —<br>Фотохімікати | 40 штука      | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |

|  |  |          |   |                   |
|--|--|----------|---|-------------------|
| Ліофілізована плазма кроляча з EDTA (58672 Стерильне суспензійне середовище/розчинник на основі дистильованої води IVD (діагностика in vitro)/ W0104010306 УСІ ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА В ПЛЯШКАХ)                  | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 10 штука | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| КІНСЬКА СИРОВАТКА HORSE SERUM (62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/ W0104010306 УСІ ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА В ПЛЯШКАХ)  | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 14 штука | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Сироватка крові кроля, стерилізована фільтрацією для культивування лепто спір, 100мл (62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/ W0104010306 УСІ ЗНЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА В ПЛЯШКАХ) | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 2 штука  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |
| Кріо-гранули для зберігання культур АЕВ400100 (62708 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)/ W0104010206 СЕРЕДОВИЩА В ПРОБІРКАХ (ТВЕРДІ І РІДКІ)   | ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати | 1 штука  | 76018, Україна, Івано-Франківська область, вулиця Шевченка, будинок 4 | до 31 грудня 2025 |

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

| Подія           | Опис   | Тип оплати  | Період, (днів) | Тип днів   | Розмір оплати, (%) |
|-----------------|--|-------------|----------------|------------|--------------------|
| Поставка товару | Розрахунок за отриманий товар здійснюється на підставі Бюджетного кодексу України на умовах відстрочки платежу до 30 банківських днів з моменту поставки товару. | Післяоплата | 30             | Банківські | 100                |

**Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):**

ФОП Стехнович Ростислав Зіновійович

**Ціна тендерної  
пропозиції/пропозиції:**

355 210,00 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

| <b>Джерело фінансування закупівлі</b> | <b>Опис</b> | <b>Сума</b> |
|---------------------------------------|-------------|-------------|
| Державний бюджет України              |             | 360000 UAH  |