

Найменування замовника:**Комунальне некомерційне підприємство «Лікарня Св. Мартина»****Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 01992831****Місцезнаходження замовника:****вул. Новака Андрія, 8-13, м. Мукачево, Закарпатська обл., Україна, 89600****Категорія замовника:****Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади****Обґрунтування****технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

Закупівля за предметом: Агар Ендо (НК 024:2023: 61627) (24931250-6); Агар Кліглера (НК 024:2023: 58619) (24931250-6); Бактоагар Плоскірева (НК 024:2023: 58662) (24931250-6); Агар Сабура з глюкозою (НК 024:2023: 58657) (24931250-6); Бульйон Сабура з глюкозою (НК 024:2023: 58661) (24931250-6); Вісмут-сульфіт агар (НК 024:2023: 58545) (24931250-6); Бульйон з аргініном для аналізу дегідролази (НК 024:2023:59093) (24931250-6); Корінетокс агар (НК 024:2023: 62101) (24931250-6); Поживний агар (НК 024:2023: 58649) (24931250-6); Поживний бульйон (НК 024:2023: 58650) (24931250-6); Середовище №10 (Сольовий агар з манітом) (НК 024:2023: 58629) (24931250-6); Бацитрацин диски для ідентифікації стрептокока (НК 024:2023: 43680) (24931250-6); Диски з жовчю (НК 024:2023: 42735) (24931250-6); Диски з оптохіном (НК 024:2023: 36058) (24931250-6); Диски з новобіоцином (НК 024:2023: 59163) (24931250-6); Окситест (НК 024:2023: 38062) (24931250-6); Селенітовий бульйон (Лейфсона) (НК 024:2023: 58665) (24931250-6); Середовище Гісса з глюкозою (НК 024:2023: 42734) (24931250-6); Цитратний агар Крістенсена (НК 024:2023: 58691) (24931250-6); Цитратний агар Сіммонса (НК 024:2023: 58669) (24931250-6); Ацетатний агар (НК 024:2023: 58537) (24931250-6); Середовище Хоттінгена (Триптофановий бульйон) (НК 024:2023: 59094) (24931250-6); Біфідум середовище (НК 024:2023: 58536) (24931250-6); Бульйон MR-VP (НК 024:2023: 58630) (24931250-6); Середовище Пізу (НК 024:2023: 62101) (24931250-6); Середовище Хью-Лейфсона з глюкозою (НК 024:2023: 36220) (24931250-6); Тіогліколеве середовище (НК 024:2023: 58679) (24931250-6); Коринебакагар (НК 024:2023: 62101) (24931250-6); Бульйон з лізином (НК 024:2023: 59092) (24931250-6); Фенілаланін агар (НК 024:2023: 62081) (24931250-6); Менінгоагар (НК 024:2023: 58646) (24931250-6); Лактобакагар (НК 024:2023: 62080) (24931250-6); Середовище Гісса з лактозою (НК 024:2023: 36220) (24931250-6); Середовище Гісса з мальтозою (НК 024:2023: 38667) (24931250-6); Середовище Гісса з манітом (НК 024:2023: 41144) (24931250-6); Середовище Гісса з арабінозою (НК 024:2023: 42637) (24931250-6); Середовище Гісса з дульцитом (НК 024:2023: 43548) (24931250-6); Середовище Гісса з сорбітом (НК 024:2023: 34325) (24931250-6); Середовище Гісса з інозитом (НК 024:2023: 42605) (24931250-6); Бульйон з орнітином (НК 024:2023: 59093) (24931250-6); Глюкозо-фосфатний бульйон (Кларка) (НК 024:2023: 58631) (24931250-6); Лужний агар (НК 024:2023: 58532) (24931250-6); Пептон лужний (НК 024:2023: 58652) (24931250-6); HiCombi Dual Performance Medium Двофазна система Хай Комбі дор. (НК 024:2023: 58529) (24931250-6); HiCombi Dual Performance Medium Двофазна система Хай Комбі дитяч (НК 024:2023: 58529) (24931250-6); Агар Мюллера- Хінтона (НК 024:2023: 58639) (24931250-6); Хромогенне середовище Chromagar orientation (НК 024:2023: 58694) (24931250-6); Хромогенне середовище Chromagar strep B (НК 024:2023: 58607) (24931250-6); Хромогенне середовище Chromagar y.enterocolitica (НК 024:2023: 58574) (24931250-6); Хромогенне середовище Chromagar streptococcus spp. (НК 024:2023: 58579) (24931250-6); Хромогенне середовище Acinetobacter (НК 024:2023: 58649) (24931250-6); Хромогенне середовище Enterobacteria (НК 024:2023: 61627) (24931250-6); Стандарт мутності МакФарланду (НК 024:2023: 62854) (24931250-6); Набір для ідентифікації коринебактерій (НК 024:2023: 50878) (24931250-6); Фосфатно-сольовий буфер рН 5,5 (КСИБ) флакони по 10 мл (НК 024:2023: 42693) (24931250-6); Агар СІБ 5 (індетифікація коринебактерій дифтерії) (НК 024:2023: 58649) (24931250-6); Дефібрильована коняча кров (НК 024:2023: 62707) (24931250-6); Реактив для проби індола (НК 024:2023: 43720) (24931250-6); Реактив для проби фенілаланіна (НК 024:2023: 35923) (24931250-6); Парафінова олія (НК 024:2023: 62690) (24931250-6); ОНП тест-смужки (НК 024:2023: 34176) (24931250-6) (ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: відкриті торги з особливостями (відповідно до Постанови КМУ №1178 від 12.10.2022 року зі змінами), за номером оголошення **UA-2025-07-28-005930-a**

Обсяги: визначено відповідно до річної потреби на 2025 рік для КДЛ.

Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі проведено з дотриманням принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності. Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено методом порівняння ринкових цін. Замовником здійснювався пошук, збір та аналіз загальнодоступної цінової інформації, до якої відноситься і інформація про ціни, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі, в електронній системі закупівель Прозоро, та на аналогічних торговельних електронних майданчиках, запитах комерційних пропозицій тощо.

Очікувана вартість процедури закупівлі - 633 034,00 грн. з ПДВ.

Джерело фінансування закупівлі - власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства).

Технічні та якісні характеристики:

1.ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ

Додаток № 3

до тендерної документації

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики по предмету закупівлі:

Агар Ендо (НК 024:2023: 61627) (24931250-6); Агар Кліглера (НК 024:2023: 58619) (24931250-6); Бактоагар Плоскірева (НК 024:2023: 58662) (24931250-6); Агар Сабуро з глюкозою (НК 024:2023: 58657) (24931250-6); Бульйон Сабуро з глюкозою (НК 024:2023: 58661) (24931250-6); Вісмут-сульфіт агар (НК 024:2023: 58545) (24931250-6); Бульйон з аргініном для аналізу дегідролази (НК 024:2023:59093) (24931250-6); Корінетокс агар (НК 024:2023: 62101) (24931250-6); Поживний агар (НК 024:2023: 58649) (24931250-6); Поживний бульйон (НК 024:2023: 58650) (24931250-6); Середовище №10 (Сольовий агар з манітом) (НК 024:2023: 58629) (24931250-6); Бацитрацин диски для ідентифікації стрептокока (НК 024:2023: 43680) (24931250-6); Диски з жовцю (НК 024:2023: 42735) (24931250-6); Диски з оптохіном (НК 024:2023: 36058) (24931250-6); Диски з новобіоцином (НК 024:2023: 59163) (24931250-6); Окситест (НК 024:2023: 38062) (24931250-6); Селенітовий бульйон (Лейфсона) (НК 024:2023: 58665) (24931250-6); Середовище Гісса з глюкозою (НК 024:2023: 42734) (24931250-6); Цитратний агар Крістенсена (НК 024:2023: 58691) (24931250-6); Цитратний агар Сіммонса (НК 024:2023: 58669) (24931250-6); Ацетатний агар (НК 024:2023: 58537) (24931250-6); Середовище Хоттінгена (Триптофановий бульйон) (НК 024:2023: 59094) (24931250-6); Біфідум середовище (НК 024:2023: 58536) (24931250-6); Бульйон MR-VP (НК 024:2023: 58630) (24931250-6); Середовище Пізу (НК 024:2023: 62101) (24931250-6); Середовище Хью-Лейфсона з глюкозою (НК 024:2023: 36220) (24931250-6); Тіогліколеве середовище (НК 024:2023: 58679) (24931250-6); Коринебакагар (НК 024:2023: 62101) (24931250-6); Бульйон з лізином (НК 024:2023: 59092) (24931250-6); Фенілаланін агар (НК 024:2023: 62081) (24931250-6); Менінгоагар (НК 024:2023: 58646) (24931250-6); Лактобакагар (НК 024:2023: 62080) (24931250-6); Середовище Гісса з лактозою (НК 024:2023: 36220) (24931250-6); Середовище Гісса з мальтозою (НК 024:2023: 38667) (24931250-6); Середовище Гісса з манітом (НК 024:2023: 41144) (24931250-6); Середовище Гісса з арабінозою (НК 024:2023: 42637) (24931250-6); Середовище Гісса з дульцитом (НК 024:2023: 43548) (24931250-6); Середовище Гісса з сорбітом (НК 024:2023: 34325) (24931250-6); Середовище Гісса з інозитом (НК 024:2023: 42605) (24931250-6); Бульйон з орнітином (НК 024:2023: 59093) (24931250-6); Глюкозо-фосфатний бульйон (Кларка) (НК 024:2023: 58631) (24931250-6); Лужний агар (НК 024:2023: 58532) (24931250-6); Пептон лужний (НК 024:2023: 58652) (24931250-6); HiCombi Dual Performance Medium Двофазна система Хай Комбі дор. (НК 024:2023: 58529) (24931250-6); HiCombi Dual Performance Medium Двофазна система Хай Комбі дитяч (НК 024:2023: 58529) (24931250-6); Агар Мюллера- Хінтона (НК 024:2023: 58639) (24931250-6); Хромогенне середовище Chromagar orientation (НК 024:2023: 58694) (24931250-6); Хромогенне середовище Chromagar strep В (НК 024:2023: 58607) (24931250-6); Хромогенне середовище Chromagar y.enterocolitica (НК 024:2023: 58574) (24931250-6); Хромогенне середовище Chromagar streptococcus spp. (НК 024:2023: 58579) (24931250-6); Хромогенне середовище Acinetobacter (НК 024:2023: 58649) (24931250-6); Хромогенне середовище Enterobacteria (НК 024:2023: 61627) (24931250-6); Стандарт мутності МакФарланду (НК 024:2023: 62854) (24931250-6); Набір для ідентифікації коринебактерій (НК 024:2023: 50878) (24931250-6); Фосфатно-сольовий буфер рН 5,5 (КСИБ) флакони по 10 мл (НК 024:2023: 42693) (24931250-6); Агар СІБ 5 (індетифікація коринебактерій дифтерії) (НК 024:2023: 58649) (24931250-6); Дефібрильована коняча кров (НК 024:2023: 62707) (24931250-6); Реактив для проби індола (НК 024:2023: 43720) (24931250-6); Реактив для проби фенілаланіна (НК 024:2023: 35923) (24931250-6); Парафінова олія (НК 024:2023: 62690) (24931250-6); ОНП тест-смужки (НК 024:2023: 34176) (24931250-6) (ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати)

Таблиця 1

№ з/п	Найменування товару	Технічні вимоги	Код НК 024:2023	форма випуску	к-ть
-------	---------------------	-----------------	-----------------	---------------	------

1	Агар Ендо	Призначення: диференціація бактерій за здатністю ферментувати лактозу. Склад: пептон ферментативний-10 г/л, лактоза- 10 г/л, агар мікробіологічний-10г/л, натрію сульфід- 2,65г/л, калію гідрофосфат- 1г/л, фуксин- 0,35 г/л. Фасування: контейнер 250 г	61627	конт	6
2	Агар Кліглера	Призначення: диференціація бактерій за здатністю ферментувати вуглеводи, сечовину та продукувати сірководень. Склад: пептон ферментативний-15г/л, агар мікробіологічний- 15г/л, лактоза- 10 г/л, натрію хлорид- 5,3г/л, дріжджовий екстракт- 3г/л, глюкоза- 1г/л, натрію тіосульфат- 0,3 г/л, заліза сульфат- 0,25 г/л, натрію піросульфід- 0,1г/л, феноловий червоний- 0,03 г/л. Фасування: контейнер 250 г	58619	конт	4
3	Бактоагар Плоскірева	Призначення: диференціація бактерій за здатністю ферментувати лактозу. Склад: Пептон ферментативний-10г/л, лактоза- 10 г/л, агар мікробіологічний-12г/л, натрію цитрат- 5,5г/л, жовч- 5,5 г/л, натрію сульфід- 4,5г/л, дріжджовий екстракт- 2,25г/л, йод- 0,1г/л, нейтральний червоний- 0,03г/л, діамантовий зелений- 0,0003г/л. Фасування: контейнер 250 г	58662	конт	4
4	Агар Сабуро з глюкозою	Призначення:середовище для одноклітинних та міцеліальних грибів. Склад: глюкоза- 40г/л, агар мікробіологічний- 10г/л, пептон ферментативний- 9г/л, дріжджовий екстракт- 1г/л. Фасування: контейнер 250г	58657	конт	6
5	Бульйон Сабуро з глюкозою	Призначення: рідке середовище для одноклітинних та міцеліальних грибів. Склад:глюкоза- 40г/л, пептон ферментативний- 9г/л дріжджовий екстракт- 1г/л. Фасування: контейнер 250 г	58661	конт	1
6	Вісмут-сульфід агар	Призначення:селективне виділення сальмонел. Склад: пептон ферментативний- 17 г/л, агар мікробіологічний- 15г/л, глюкоза-5г/л, натрій сірнистокислий- 5г/л, натрію гідрофосфат-4г/л, вісмут цитрат-2г/л, дріжджовий екстракт- 1г/л, сіль Мора-1г/л, діамантовий зелений- 0,025г/л Фасування: контейнер 250 г	58545	конт	4
7	Бульйон з аргініном для аналізу дегідролази	Призначення: диференціація бактерій за здатністю ферментувати амінокислоти. Склад: пептон ферментативний-5г/л, аргінін- 5г/л, лактоза- 10 г/л, дріжджовий екстракт- 3г/л, глюкоза- 1г/л, бромкрезоловий пурпуровий- 0,02г/л. Фасування: контейнер 250 г	59093	конт	2
8	Корінетокс агар	Призначення:визначення токсигенності коринебактерій дифтерії. Склад: пептон ферментативний - 20г/л, агар мікробіологічний - 13 г/л, натрію	62101	конт	1

		хлорид - 5 г/л. Фасування: контейнер 250 г			
9	Поживний агар	Призначення: культивування мікроорганізмів Склад: пептон ферментативний-10г/л, агар мікробіологічний- 10г/л, натрію хлорид- 5г/л, дріжджовий екстракт- 3г/л. Фасування: контейнер 250 г	58649	конт	24
10	Поживний бульйон	Призначення: накопичення мікроорганізмів. Склад: пептон ферментативний-10г/л, натрію хлорид- 4,5г/л, дріжджовий екстракт- 0,5г/л. Фасування: контейнер 250 г	58650	конт	8
11	Середовище №10 (Сольовий агар з манітом)	Призначення: ідентифікація <i>Staphylococcus aureus</i> Склад: натрію хлорид- 75г/л, агар мікробіологічний- 20г/л, пептон ферментативний- 15г/л, маніт- 10г/л, феноловий червоний- 0,025г/л. Фасування: контейнер 250 г	58629	конт	8
12	Бацитрацин диски для ідентифікації стрептокока	Призначення: визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів дискодифузійним методом. МКГ: 10 ОД, №100	43680	фл	6
13	Диски з жовчю	Призначення: визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів дискодифузійним методом. МКГ: 3 ОД, №100	42735	фл	8
14	Диски з оптохіном	для ідентифікації та диференціації <i>Streptococcus pneumoniae</i> та <i>Viridans Streptococci</i> . МКГ: 5 ОД, 50 дисків/флакон	36058	фл	8
15	Диски з новобіоцином	Призначення: для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі МКГ: 5 ОД	59163	фл	8
16	Окситест	Призначення: діагностичні смужки OXItest є індивідуальним тестом для виявлення бактеріальної цитохромоксидази. Склад набору: • 50 смужок на 50 визначень	38062	паков	6
17	Селенітовий бульйон (Лейфсона)	Призначення: селективне середовище для накопичення сальмонел. Склад: пептон ферментативний- 5г/л, маніт- 4г/л, натрію гідрофосфат- 7,5г/л, натрію дигідрофосфат- 7,5г/л, натрію селеніт- 4г/л. Фасування: контейнер 250 г	58665	конт	1
18	Середовище Гісса з глюкозою	Призначення: диференціація мікроорганізмів за здатністю ферментувати вуглеводи. Склад: глюкоза- 3,78г/л, пептон ферментативний- 3,7г/л, агар мікробіологічний- 2,5г/л, натрію хлорид- 3г/л, натрію гідрофосфат- 0,5г/л, бромкрезоловий пурпуровий- 0,02г/л.	42734	конт	1

		Фасування: контейнер 100 г			
19	Цитратний агар Крістенсена	Призначення: диференціація ентеробактерій за здатністю ферментувати цитрат. Склад: агар мікробіологічний- 11,5г/л, натрію хлорид- 4,5г/л, натрію цитрат- 3г/л, калію дигідрофосфат- 1г/л, дріжджовий екстракт- 0,5г/л, цистеїну гідрохлорид- 0,1г/л, глюкоза- 0,2г/л, феноловий червоний-0,012г/л. Фасування: контейнер 250г	58691	конт	1
20	Цитратний агар Сіммонса	Призначення: диференціація ентеробактерій за здатністю ферментувати цитрат. Склад: агар мікробіологічний- 10г/л, натрію хлорид- 5г/л, натрію цитрат- 2,5г/л, калію дигідрофосфат- 1,5г/л, амонію гідрофосфат- 0,7г/л, магнію сульфат- 0,2г/л, бромтимоловий синій- 0,08г/л. Фасування: контейнер 250 г	58669	конт	1
21	Ацетатний агар	Призначення: диференціація ентеробактерій за здатністю ферментувати ацетат. Склад: агар мікробіологічний- 15г/л, натрію хлорид- 5г/л, натрію ацетат- 2г/л, калію дигідрофосфат- 1г/л, амонію гідрофосфат- 1г/л, бромтимоловий синій- 0,08г/л. Фасування: контейнер 250 г	58537	конт	1
22	Середовище Хоттінгена (Триптофановий бульйон)	Призначення: диференціація ентеробактерій за здатністю продукувати індол Склад: пептон ферментативний-15г/л, натрію хлорид- 6,5г/л, дріжджовий екстракт- 0,5г/л, триптофан-0,0015г/л. Фасування: контейнер 250 г	59094	конт	1
23	Біфідум середовище	Призначення: виділення та культивування біфідобактерій. Склад: пептон ферментативний- 23 г/л, агар мікробіологічний- 0,75г/л, натрію хлорид- 5г/л, дріжджовий екстракт- 5,25г/л, глюкоза- 7,5г/л, лактоза- 2,5г/л, натрію ацетат- 0,5г/л, аскорбінова кислота-0,5г/л, магнію хлорид-0,5г/л, цистеїну гідрохлорид- 0,5г/л. Фасування: контейнер 250г	58536	конт	1
24	Бульйон MR-VP	Призначення: Диференціація сімейства колон-аерогенних бактерій. Склад: пептон ферментативний- 7,0г/л, глюкоза - 5,0 г/л, калію гідрофосфат - 5,0 г/л. Фасування: контейнер 250г	58630	конт	1
25	Середовище Пізу	Призначення: ідентифікація коринебактерій дифтерії Склад: пептон ферментативний – 40 г/л, Агар мікробіологічний – 8 г/л, Натрію хлорид – 5,5 г/л, Вісмут цитрат – 1,7 г/л, Екстракт дріжджів – 1 г/л, Цистин –	62101	конт	1

		0,2 г/л, Хінозол – 0,001 г/л. Фасування: контейнер 250 г			
26	Середовище Хью-Лейфсона з глюкозою	Призначення: визначення ферментації вуглеводів (глюкози) в аеробних та анаеробних умовах. Склад: глюкоза 10 г/л, натрію хлорид 4,65 г/л, пептон ферментативний 2 г/л, агар мікробіологічний 2 г/л, калію гідрофосфат 0,3 г/л, бромтимоловий синій 0,05г/л. Фасування: контейнер 250 г	36220	конт	1
27	Тіогліколеве середовище	Призначення: контроль стерильності. Склад: пептон ферментативний- 10 г/л, глюкоза- 5,5г/л, агар мікробіологічний- 0,75г/л, натрію хлорид- 2,5г/л, дріжджовий екстракт- 5,25г/л, натрію тіогліколят- 0,5г/л, цистеїну гідрохлориду- 0,5г/л. Фасування: контейнер 250 г	58679	конт	1
28	Коринебакагар	Призначення: культивування та виділення коринебактерій Склад: пептон ферментативний 24г/л, агар мікробіологічний 15г/л, натрію хлорид 5,5г/л, дріжджовий екстракт 5г/л, глюкоза 0,5г/л Фасування: контейнер 250 г	62101	конт	1
29	Бульйон з лізином	Призначення: для аналізу декарбоксилації , диференціація бактерій за здатністю ферментувати амінокислоти. Склад: пептон ферментативний-5г/л, лізин- 5г/л, лактоза- 10 г/л, дріжджовий екстракт- 3г/л, глюкоза- 1г/л, бромкрезоловий пурпуровий- 0,02г/л. Фасування: контейнер 250 г	59092	конт	1
30	Фенілаланін агар	Призначення: диференціація мікроорганізмів за здатністю дезамінувати фенілаланін. Склад: агар мікробіологічний- 10г/л, натрію хлорид- 5г/л, дріжджовий екстракт- 3г/л, натрію гідрофосфат- 1г/л, фенілаланін- 1г/л. Фасування: контейнер 250 г	62081	конт	1

31	Менінгоагар	Призначення: культивування та виділення менінгококів. Склад: пептон ферментативний- 13г/л, гідролізат крові- 10г/л, агар мікробіологічний- 10г/л, глюкоза- 5г/л, натрію хлорид- 4,5г/л, дріжджовий екстракт- 1,5г/л, гідролізат казеїну-1г/л. Фасування: контейнер 250 г	58646	конт	1
32	Лактобакагар	Призначення:культивування лактобактерій Склад: пептон ферментативний- 15г/л, глюкоза- 15г/л, агар мікробіологічний- 10г/л, натрію ацетат- 4г/л дріжджовий екстракт- 2,8г/л, калію дигідрофосфат-1,5г/л, амонію цитрат-1,5г/л, магнію хлорид-0,1г/л, аскорбінова кислота- 0,04г/л, мангана сульфат- 0,04г/л. Фасування: контейнер 250 г	62080	конт	1
33	Середовище Гісса з лактозою	Призначення:диференціація мікроорганізмів за здатністю ферментувати вуглеводи. Склад:лактоза- 3,78г/л, пептон ферментативний- 3,7г/л, агар мікробіологічний- 2,5г/л, натрію хлорид- 3г/л, натрію гідрофосфат- 0,5г/л, бромкрезоловий пурпуровий- 0,02г/л. Фасування: контейнер 100 г	36220	конт	1
34	Середовище Гісса з мальтозою	Призначення:диференціація мікроорганізмів за здатністю ферментувати вуглеводи. Склад: мальтоза- 3,78г/л, пептон ферментативний- 3,7г/л, агар мікробіологічний- 2,5г/л, натрію хлорид- 3г/л, натрію гідрофосфат- 0,5г/л, бромкрезоловий пурпуровий- 0,02г/л. Фасування: контейнер 100 г	38667	конт	1
35	Середовище Гісса з манітом	Призначення:диференціація мікроорганізмів за здатністю ферментувати вуглеводи. Склад: маніт- 3,78г/л, пептон ферментативний- 3,7г/л, агар мікробіологічний- 2,5г/л, натрію хлорид- 3г/л, натрію гідрофосфат- 0,5г/л, бромкрезоловий пурпуровий- 0,02г/л. Фасування: контейнер 100 г	41144	конт	1
36	Середовище Гісса з арабінозою	Призначення: диференціація мікроорганізмів за здатністю ферментувати вуглеводи. Склад: Арабіноза- 3,78г/л, пептон ферментативний- 3,7г/л, агар мікробіологічний-	42637	конт	1

		2,5г/л, натрію хлорид- 3г/л, натрію гідрофосфат- 0,5г/л, бромкрезоловий пурпуровий- 0,02г/л. Фасування: контейнер 100 г			
37	Середовище Гісса з дульцитом	Призначення: диференціація мікроорганізмів за здатністю ферментувати вуглеводи. Склад: дульцит- 3,78г/л, пептон ферментативний- 3,7г/л, агар мікробіологічний- 2,5г/л, натрію хлорид- 3г/л, натрію гідрофосфат- 0,5г/л, бромкрезоловий пурпуровий- 0,02г/л. Фасування: контейнер 100 г	43548	конт	1
38	Середовище Гісса з сорбітом	Призначення: диференціація мікроорганізмів за здатністю ферментувати вуглеводи. Склад: сорбіт- 3,78г/л, пептон ферментативний- 3,7г/л, агар мікробіологічний- 2,5г/л, натрію хлорид- 3г/л, натрію гідрофосфат- 0,5г/л, бромкрезоловий пурпуровий- 0,02г/л. Фасування: контейнер 100 г	34325	конт	1
39	Середовище Гісса з інозитом	Призначення: диференціація мікроорганізмів за здатністю ферментувати вуглеводи. Склад: інозит- 3,78г/л, пептон ферментативний- 3,7г/л, агар мікробіологічний- 2,5г/л, натрію хлорид- 3г/л, натрію гідрофосфат- 0,5г/л, бромкрезоловий пурпуровий- 0,02г/л. Фасування: контейнер 100 г	42605	конт	1
40	Бульйон з орнітином	Призначення: для аналізу декарбоксилації, диференціація бактерій за здатністю ферментувати амінокислоти. Склад: пептон ферментативний- 5г/л, орнітин- 5г/л, лактоза- 10 г/л, дріжджовий екстракт- 3г/л, глюкоза- 1г/л, бромкрезоловий пурпуровий- 0,02г/л. Фасування: контейнер 100 г	59093	конт	1
41	Глюкозо-фосфатний бульйон (Кларка)	Призначення: тест Фогеса-Проскауера та реакції з метиловим червоним Склад: пептон ферментативний- 7г/л, глюкоза- 5г/л, гідрофосфат натрію- 2г/л, дигідрофосфат калію- 3г/л. Фасування: контейнер 250 г	58631	конт	1
42	Лужний агар	Призначення: селективне виділення холерного вібріону. Склад: пептон ферментативний- 11г/л, агар мікробіологічний- 11г/л, натрію хлорид- 10г/л дріжджовий екстракт- 3г/л, натрію карбонат- 2г/л, натрію піросульфід- 0,5г/л Фасування: контейнер 250 г	58532	конт	1

43	Пептон лужний	Призначення: накопичення холерного вібріону. Склад: пептон ферментативний- 100г/л, натрію хлорид- 47г/л, дріжджовий екстракт- 2,5г/л, натрію карбонат-17г/л, натрію піросульфід- 3,5г/л, калію нітрат-1г/л Фасування: контейнер 250 г	58652	конт	1
44	HiCombi Dual Performance Medium Двофазна система Хай Комбі дор.	Призначення: для швидкого росту Ентеробактерії, Pseudomonas, стафілококів та Candida. Комбінація твердих (20 мл) і рідких (40 мл) середовищ в одній пляшці. Склад: Твердий 20 000 мл НМ інфузійний порошок 12 500 ВНІ порошок 5 000 Протеозопептон 10 000 Декстроза (глюкоза) 2 000 Натрію хлорид 5 000 Динатрій гідрофосфатний 2,500 Агар 15 000 Рідина 40 000 мл	58529	фл	500
45	HiCombi Dual Performance Medium Двофазна система Хай Комбі дитяч	Призначення: для швидкого росту ентеробактерій, Pseudomonas, стафілококів та Candida. Комбінація твердого (7 мл) і рідкого (20 мл) середовища в одному флаконі. Склад: Твердий 7.000 мл НМ інфузійний порошок #12 500 ВНІ порошок 5 000 Протеозопептон 10 000 Декстроза (глюкоза) 2 000 Натрію хлорид 5 000 Динатрій гідрофосфатний 2,500 Агар 15 000 Рідина 20 000 мл	58529	фл	300
46	Агар Мюллера- Хінтона	Призначення: визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів. Склад: пептон ферментативний- 17г/л, агар мікробіологічний- 15г/л, крохмаль- 1,5г/л, дріжджовий екстракт- 0,5г/л. Фасування: контейнер 250 г	58639	конт	12
47	Хромогенне середовище Chromagar orientation	Призначення: хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечовивідних шляхів CHROM Orientation/чашка Петрі Склад:пептон і дріжджовий екстракт 17,00 г/л Хромогенна суміш 1,00 г/л Агар 15,00 г/л Фасування: готова до використання чашка Петрі Ø 90 мм з 19 мл середовища, вільна від мікроорганізмів.	58694	чашки	200
48	Хромогенне середовище Chromagar strep B	Призначення: хромогенне середовище для виділення і диференціації Streptococcus B. (S. agalactiae)/CHROM StrepB/Чашка Петрі Склад:пептон і дріжджовий екстракт 20,00 г/л Хромогенна суміш 2,20 г/л Агар 15,00 г/л Солі 7,500 г/л	58607	чашки	100

		Суміш ростових факторів 8,00 мл Селективна суміш 0,25 г Фасування: готова до використання чашка Петрі Ø 90 мм з 19 мл середовища, вільна від мікроорганізмів. 20 чашок Петрі (ламіновані по 10 чашок).			
49	Хромогенне середовище Chromagar y.enterocolitica	Призначення: хромогенне середовище для виявлення і прямого диференціювання патогенної Yersinia enterocolitica. Склад: агар 15,00 г/л Пептони 20,00 г/л Солі 5,00 г/л Хромогенна суміш 1,30 г/л Селективна суміш 0,10 г/л Фасування: готова до використання чашка Петрі Ø 90 мм з 19 мл середовища, вільна від мікроорганізмів.	58574	чашки	20
50	Хромогенне середовище Chromagar streptococcus spp.	Призначення: хромогенне середовище для виділення та диференціювання Streptococcus spp./CHROM Streptococcus/Чашка Петрі Склад: пептон та ростові фактори 20,00 г/л Солі 7,50 г/л Хромогенна і селективна суміш 2,40 г/л Агар 15,00 г/л Фактори росту 8,00 мл Фасування: готова до використання чашка Петрі Ø 90 мм з 19 мл середовища, вільна від мікроорганізмів.	58579	чашки	200
51	Хромогенне середовище Acinetobacter	Призначення: хромогенне середовище для виявлення Acinetobacter/CHROM Acinetobacter/Чашка Петрі Склад: пептон і дріжджовий екстракт 12,00 г/л Солі 4,00 г/л Хромогенна суміш 1,80 г/л Агар 15,00 г/л Ростові та регуляторні фактори 4 мл Фасування: готова до використання чашка Петрі Ø 90 мм з 19 мл середовища, вільна від мікроорганізмів	58649	чашки	40
52	Хромогенне середовище Enterobacteria	Призначення: хромогенне середовище для виявлення та прямого диференціювання Enterobacteria/CHROM Enterobacteria/Чашка Петрі підрахунку бактерій родини Enterobacteriaceae. Склад: пептон та ростові фактори 22,00 г/л Мінеральні солі 4,90 г/л Хромогенна суміш і селективна суміш 0,70 г/л Агар 11,00 г/л Суміш ростових факторів 3,70 г/л Фасування: готова до використання чашка Петрі Ø 90 мм з 19 мл середовища, вільна від мікроорганізмів	61627	чашки	100
53	Стандарт мутності МакФарланду	Призначення: для виконання спектрофотометричних порівнянь бактеріальних щільностей у воді, у фізіологічному розчині або в рідкому середовищі зростання. Склад: (Стандарт 0.5) - 1 туба	62854	шт	1

		(стандарт 1) - 1 туба (Стандарт 2) - 1 туба (стандарт 3) - 1 туба (Стандартний 4) - 1 туба (пробірка, флакон)			
54	Набір для ідентифікації коринебактерій	Призначення: для ідентифікації корінеформних бактерій за 24 години. Склад: - 12 стрипів API Coryne - 12 ампул середовища API GP - 12 ампул суспензійного середовища API, 3 ml - 1 стандарт мутності МакФарланда, № 6 - 12 бланків для обліку результату - 12 контейнерів для інкубації	50878	шт	1
55	Фосфатно-сольовий буфер рН 5,5 (кСИБ) флакони по 10 мл	Призначення: розчинник для СИБ-дисків при визначенні утилізації цитрату натрію, маленату натрію, ацетату натрію, наявності лізіндекарбоксилази, орнітіндекарбоксилази, аргініндегідролази з застосуванням систем індикаторних паперових СИБ. Склад: розчин фосфату натрію 1-заміщеного, фосфату натрію 2-заміщеного та хлориду натрію -1 Флак (10 мл)	42693	флак	1
56	Агар СІБ 5 (індетифікація коринебактерій дифтерії)	Призначений для визначення біохімічних властивостей коринебактерій дифтерії, виділених під час бактеріологічного дослідження. Складається з 4 тестів, що дозволяють визначити наступні ферментативні властивості: утилізацію глюкози, сахарози, наявність уреаз та амілази. Форма випуску у флаконах по 50 дисків. Набір комплектують у картонну коробку по 4 флакона.	58649	набір	1
57	Дефібрильована коняча кров	Призначення:добавка у різноманітні поживні середовища, в тому числі середовища для Campylobacter I Corynebacteria Фасування: флакон 100,00 мл	62707	флак	2
58	Реактив для проби індола	Призначення: допоміжний реагент для діагностичних наборів, які включають тест на вироблення індолу; призначений для візуалізації кольорової реакції даного тесту. Склад: Реагент IND 18 мл	43720	паков	2
59	Реактив для проби фенілаланіна	Призначення: допоміжний реагент для діагностичних наборів, які включають тест на визначення фенілаланіндеамінази (тест Фенілаланін, PHE), призначений для візуалізації кольорової реакції даного тесту. Склад: Реагент для PHE: 18 мл	35923	паков	2
60	Парафінова олія	Призначення:допоміжний реагент для тестів у складі діагностичних наборів, у яких інкубація має відбуватися без доступу кисню.	62690	паков	2

		Склад: Парафінова олія стерильна 3 x 18 мл , 54 мл.			
61	ОНП тест-смужки	Призначення: для виявлення бактеріальної β-галактозидази. Упаковка містить 50 тестових смужок для 50 визначень. Фермент β-галактозидаза розщеплює о-нітрофеніл-β-D-галактозид; вивільнений о-нітрофенол спричиняє появу жовтого забарвлення індикаторної зони тестової смужки.	34176	паков	4

**Посилання в документації тендерних торгів на конкретні торгівельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника читати як «або еквівалент».*

Вимоги до предмету закупівлі:

1. Товар, запропонований Учасником, повинен бути внесений до Державного реєстру медичної техніки та медичних виробів та/або введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку. **На підтвердження Учасник у складі пропозиції повинен надати копію декларації або копію документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту.**
2. У разі якщо відповідно до законодавства введення в обіг (експлуатацію) товару, який пропонується учасником, **не потребує оцінки відповідності технічним регламентам**, в тому числі протягом перехідного періоду, учасник зазначає про це в окремому документі довільної форми (листі, поясненні, гарантійному листі тощо), який подається ним у складі тендерної пропозиції, із обґрунтуванням відповідних законодавчих підстав і з посиланням на відповідні нормативно-правові акти.
3. При поставці кожна партія товару має супроводжуватися документами, що підтверджують їх якість (сертифікат якості, посвідчення якості тощо) із зазначенням даних, що вимагаються чинним законодавством України та строк придатності товару на момент поставки на склад замовника повинен становити не менше 80% від передбаченого. **На підтвердження Учасник у складі пропозиції повинен надати гарантійний лист.**
4. Поставка товару повинна здійснюватися транспортом учасника до місць використання товару, спеціалізованим транспортом, що забезпечує зберігання, комплектність і якість товару, та який обладнаний у відповідності з вимогами затвердженими у відповідному порядку щодо транспортування лікарських засобів з урахуванням фізико-хімічних властивостей та температурного режиму транспортування. Розвантаження товару по місцю призначення проводиться постачальником. Товар повинен постачатися Замовнику у тарі, яка забезпечує зберігання при транспортуванні та відповідає установленим стандартам. Товар повинен передаватися Замовнику в упаковці підприємства виробника, яка не повинна бути деформованою або пошкодженою **(надати гарантійний лист)**.
5. Місце поставки: **Закарпатська область, м. Мукачеве, вул. Новака Андрія, 8-13.**
6. **Якщо Учасник подає товар, що є еквівалентом він зобов'язаний подати у складі своєї пропозиції порівняльну таблицю в розрізі усіх технічних характеристик зазначених у Технічному завданні, та лист-пояснення про відповідність запропонованого Учасником товару вимогам закупівлі.**
7. У ході виконання договору про закупівлю необхідним є застосування заходів із захисту довкілля, які передбачені чинним законодавством та належною практикою провадження господарської діяльності у сфері реалізації товару (робіт чи послуг), які становлять предмет закупівлі **(надати гарантійний лист)**.
8. У складі документів тендерної пропозиції, учасник надає **гарантійний лист** про дотримання усіх технічних вимог Додатку 3 тендерної документації