

**ПРОТОКОЛ**

обґрунтування технічних, якісних, кількісних характеристик, очікуваної вартості предмета закупівлі та застосування процедури закупівлі відкриті торги з особливостями.

м. Київ

13.03.2026 р.

№ 06/26-аВТп

**Найменування:** Комунальне некомерційне підприємство «Київська міська клінічна лікарня №10» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

**Місцезнаходження:** 03039, м. Київ, просп. Голосіївський, 59-Б.

**Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань:** 01993931

**Предмет закупівлі:** Хімічна продукція, згідно ДК 021:2015 24960000-1 Хімічна продукція різна

**Вид закупівлі:** відкриті торги з особливостями

**Орієнтовний початок проведення:** березень 2026 року

**Кількість товару:** зазначена в Табл.1

**Місце поставки товару:** 03039, м. Київ, просп. Голосіївський, 59-Б

**Строки поставки товарів:** протягом 2026 року

**Обґрунтування застосування процедури закупівлі:**

Процедура закупівлі визначена відповідно до ЗУ «Про публічні закупівлі», 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 12.10.2022 № 1178.

**Обґрунтування доцільності закупівлі:**

На підставі наданої річної потреби завідувачки бактеріологічної лабораторії Мельковської О.О. для своєчасного проведення лабораторних досліджень, з метою забезпечення якісного надання медичної допомоги пацієнтам в період воєнного часу, є необхідність у закупівлі витратного діагностичного матеріалу.

**Обґрунтування обсягів закупівлі:**

Обсяг закупівлі розрахований відповідно до наданої потреби бактеріологічної лабораторії з урахуванням фактичних витрат минулого періоду.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі відповідають потребам замовника та вимогам чинного законодавства і зазначені в Додатку 3 до тендерної документації.

**Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

Табл.1

**I. Медико-технічні вимоги до предмету закупівлі:**

№	НК 024-2019	НК 31:2024	Назва	МТВ	Од.	Кількість
1	45445- Амікацинові диски для тестування на чутливість IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Амікацин (30 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	ШТ	17
2	37722 — Диск IVD випробування чутливості до астреоному	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Азтреонам (30 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	ШТ	16
3	59172 — Пеніцилін G, диски для тестування на чутливість IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-	Бензилпеніцилін (1 одиниця)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	ШТ	8

		ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ				
4	59162 — Норфлорсацин диски для тестування на чутливість IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Норфлорсацин (10 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	ШТ	10
5	45529 — Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Гентаміцин (10 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	ШТ	16
6	45352 -Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Пефлорсацин (5 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	ШТ	10
7	46191- Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Ампіцилін (10 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	ШТ	10
8	59159 — Нітрофурантоїн диски для тестування на чутливість IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Нітрофурантоїн (100 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	ШТ	1
9	46156 Амоксицилін/клавуланова кислота диски для тестування на чутливість IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Амоксиклав (R) (30 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	ШТ	1
10	59206-Тикарцилін / клавуланова кислота диски для тестування на чутливість IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Тикарцилін/Кла вуланова кислота 75/10 мкг	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	ШТ	3
11	59139-Леворфлорсацин диски для тестування на чутливість IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-	Леворфлорсацин (5 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	ШТ	16

		ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ				
12	59143-Лінезолід диски для тестування на чутливість IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Лінезолід (10 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	ШТ	10
13	45390 Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Кліндаміцин (2 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	ШТ	10
14	59147-Меропенем диски для тестування на чутливість IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Меропенем, 10 (50 шт)	Для визначення чутливості мікроорганізмів до протимікробних препаратів. Пакування-1 x 50 дисків.	ПАКОВ	36
15	46169- Диски імпенему для тестування на чутливість IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Імпенем (10 мкг)(50 шт)	Для визначення чутливості мікроорганізмів до протимікробних препаратів. Пакування-1 x 50 дисків.	ПАКОВ	18
16	37441-Диск IVD випробування на сприйнятливність до цефазидиму	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Цефтазідім (10 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	ШТ	13
17	42487-Диски для тестування на чутливість з цефуросксимом натрію, IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Гентаміцин (30 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	ШТ	5
18	59207-Тигециклін диски для тестування на чутливість, IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Тігециклін (15 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	ШТ	19
19	42520- Диски для тестування на чутливість з цефепимом, IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-	Цефепім (30 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	ШТ	13

		ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ				
20	59177-Піперацилін / тазобактам диски для тестування на чутливість, IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Піперацилін/Та зобактум (30/6 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	ШТ	10
21	38720- Цефокситин диски для тестування на чутливість IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Цефокситін (30 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	ШТ	7
22	59213 — Ванкоміцин диски для тестування на чутливість, IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Ванкоміцин (5 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	ШТ	7
23	59204- Тетрациклін диски для тестування на чутливість, IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Тетрациклін (30 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	ШТ	7
24	59209- Тобраміцин диски для тестування на чутливість, IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Тобраміцин (10 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	ШТ	15
25	45299 — Диски для тестування на чутливість грибів до численних антибіотиків IVD, набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Флюконазол (25 мкг)	Для визначення антимікробної активності протигрибкових культур. 100 дисків у флаконі.	ШТ	1
26	59164 — Ністатин диски для тестування на чутливість, IVD	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Ністатін (100 одиниць)	Для визначення антимікробної активності протигрибкових культур. 100 дисків у флаконі.	ШТ	1
27	45299 — Диски для тестування на чутливість грибів до численних антибіотиків IVD, набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-	Амфотеріцин- Бета (20мкг)	Для визначення антимікробної активності протигрибкових культур. 100 дисків у флаконі.	ШТ	1

		ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ				
28	45352 -Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Колістин EzyMICStrip (60стріпів)	Для визначення антимікробної чутливості. Тонка, інертна та пориста смужка паперу, вкрита колістином. (60 смужок в упаковці)	ШТ	3
29	45352 -Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	W0104080208- ОКРЕМІ ТЕСТИ (ДИСКИ, СМУЖКИ,  ППЕТКИ...)	Жовч ЖОВ 3 мг	Визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів диско-дифузійним методом. 100 дисків у флаконі.	флак	2
30	41910- Диск IVD дискретизації сприйнятливості до еритроміцину	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Еритроміцин (15 мкг)	Для визначення антимікробної активності культур методом Бауера-Кірбі. 100 дисків у флаконі.	ШТ	8
31	45352 -Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ- ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ	Гексадиски Antimyo 01 (упаковка 10 шт)	Є набором з 6 поодиноких дисків, радіально прикріплених до пластикової сердцевини ("ромашка"). Ці диски покриті антибіотиками, які перевіряють антибіотикочутливість грибкових культур.	ШТ	1
32	43680- Бацитрацин, диференціюючий диск, IVD	W0104080208- ОКРЕМІ ТЕСТИ (ДИСКИ, СМУЖКИ,  ППЕТКИ...)	Бацитрацин	Для ідентифікації і диференціації стрептококків групи А (головним чином, Streptococcus pyogenes) та інших β - гемолитичних стрептококків. З фільтрувального паперу, просочені 0,04 ОД антибіотика бацитрацину. 50 дисків у флаконі.	флак	2
33	61627 - Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище IVD	W0104010101 Зневоднені поживні середовища	Агар Ендо (0,25 кг)	Диференціація бактерій за здатністю ферментувати лактозу	КОНТ	12
34	58639 - Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище IVD	W0104010101 Зневоднені поживні середовища	Агар Мюллера-Хінтона (500 г)	Для культивування нейсерій і для визначення чутливості мікроорганізмів до антимікробних засобів.	ШТ	5
35	58649 - Поживний агар живильне середовище IVD	W0104010101 Зневоднені поживні середовища	Поживний агар (0,25кг)	Культивування мікроорганізмів	КОНТ	18

36	58690- Трьохцукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD	W0104010101 Зневоднені поживні середовища	Середовище Олькеницького (0,25кг)	Диференціація бактерій за здатністю ферментувати вуглеводи сечовину та продукувати сірководень	КОНТ	2
37	51657 -Множинні види бактерій Staphylococcus, визначення ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), реагент	W01030708- РОЗЧИНИ ФАРБНИКІВ  (ГІСТОЛОГІ ЯЦИТОЛОГІ Я)	Плазма кроляча	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 плазми коагуляції. Флакони з дозатором по 1 мл.	ПАКОВ	5
38			NaCl чда	Для мікробіологічних досліджень	КГ	4,5
39	58679-Бульйон з тіогліколятом живильне середовище IVD	W0104010101 Зневоднені поживні середовища	Тіогліколеве середовище (0,25кг)	Контроль стерильності	КОНТ	6
40	43647-Розчин йоду, IVD (діагностика in vitro )	W01030708- РОЗЧИНИ ФАРБНИКІВ  (ГІСТОЛОГІ ЯЦИТОЛОГІ Я)	Реактив Люголя ( 50 мл)	Фарбування за методом Грамма. Для використання в in Vitro діагностиці. Не є лікарським засобом. (флакон-50мл)	ШТ	4
41			Глюкоза фарм	Для мікробіологічних досліджень	КГ	4,5
42	58650 - Поживний бульйон живильне середовище IVD	W0104010101 Зневоднені поживні середовища	Поживний бульйон (0,25 кг)	Накопичення мікроорганізмів	КОНТ	3
43	62707- Базовий компонент живильного середовища ІВД	W0104010101 Зневоднені поживні середовища	Сироватка для бактеріологічних поживних середовищ	Збагачення бактеріологічних поживних середовищ, культивування клітин, у тому числі в дослідницьких цілях для культивування клітин в біохімічних лабораторіях і біотехнологічному виробництві. Не призначена для медицини та ветеринарії. (флакон-100мл)	флак	1
44	62706- Агар ІВД	W0104010103- СИРОВИНА (АГАР,	Агар мікробіологічний	Утворення драглів	КОНТ	6

		ПЕПТОНИ,...)				
45	62081- Фенілаланіновий агар живильне середовище ІВД	W0104010101 Зневоднені поживні середовища	Фенілаланін агар (0,25 кг)	Диференціація мікроорганізмів за здатністю дезамінувати фенілаланін.	КОНТ	1
46	50416- Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізольований штамп ІВД, реагент	W0104080208- ОКРЕМІ ТЕСТИ (ДИСКИ, СМУЖКИ, ППЕТКИ...)	Оксидазні диски	Для диференціації представників родів Neisseria, Alcaligenes, Aeromonas, Vibrio, Campylobacter і Pseudomonas (мають оксидазну активність) від ентеробактерій (оксидазонегативні). 50 дисків у флаконі.	флак	4
47	62707- Базовий компонент живильного середовища ІВД	W0104010103- СИРОВИНА (АГАР, ПЕПТОНИ,...)	Пептон ферментативний (0,25 кг)	Розчин без осаду	КОНТ	1
48	43550 Фіксуюча рідина для мікроскопії, ІВД	W0105900101- РЕАКТИВИ ДЛЯ ЕКСТРАКЦІЇ І ПІДГОТОВКИ ДНК ТА/АБО РНК: БАКТЕРІЇ ТА/АБО ВІРУСИ	Імерсійна рідина для мікроскопії (50 мл)	Імерсійна рідина для мікроскопії призначена для використання в якості допоміжного компонента для мікроскопічних методів дослідження в клініко-діагностичних лабораторіях.	флак	2
49	58646 - Агар для Neisseria spp., живильне середовище ІВД (діагностика in vitro ), базове	W0104010101 Зневоднені поживні середовища	Менінгоагар (0,25кг)	Культивування та виділення менінгококів.	КОНТ	1
50	61626- Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище ІВД (діагностика in vitro )	W0104010101 Зневоднені поживні середовища	Ентерокок агар (0,25кг)	Селективне виділення ентерококів.	КОНТ	1
51	62101-Агарове культуральне середовище типу телурит коринібактерій (Tellurite Corynebacterium ) ІВД (діагностика in vitro)	W0104010101 Зневоднені поживні середовища	Середовище Пізу (0,25кг)	Ідентифікація коринібактерій дифтерії	КОНТ	1
52	42709-Набір для фарбування за Грамом, ІВД (діагностика in vitro )	W01030708- РОЗЧИНИ ФАРБНИКІВ (ГІСТОЛОГІЯ/ЦИ ТОЛОГІЯ)	Набір фарбування за Грамом		паков	3
53			Трифенілтетразолій хлористий - 2,3,5 чда (ТТХ)		КГ	0,05
54			Калій гідроокис фарм		КГ	0,1
55			Калій фосфорнокислий однозам. фарм.		КГ	0,1
56			Калій фосфорнокислий двоаміщений		КГ	0,1

*Примітка: У разі, якщо у даних технічних та якісних вимогах йде посилання на конкретну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що технічні та якісні вимоги містять вираз «(або еквівалент)».*

Очікувана вартість предмета закупівлі вирахована відповідно до моніторингу ринкових цін, з урахуванням вимог наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.08.2020 №275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» методом порівняння ринкових цін і становить 189 000,00 грн. з ПДВ.

**Уповноважена особа**



**Владлена Прокопенко**