

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі, 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:

Комунальне некомерційне підприємство «Міська дитяча поліклініка № 2» Харківської міської ради;

61064, Україна, Харківська обл., м. Харків, просп. Любові Малої, 2-Б;

ЄДРПОУ — 31886847;

категорія замовника — Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.

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):

ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні (Діагностичні засоби)

Ідентифікатор закупівлі: ID: UA-2026-06-01-006487-a

Процедура закупівлі:

Відкриті торги з особливостями - відповідно п. 10 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 (із змінами), затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 р. №1178, а саме: «Замовники, у тому числі централізовані закупівельні організації, здійснюють закупівлі товарів і послуг (крім послуг з поточного ремонту, предмет закупівлі яких визначається відповідно до пункту 3 розділу II Порядку визначення предмета закупівлі, затвердженого наказом Мінекономіки від 15 квітня 2020 р. № 708 (далі - послуги з поточного ремонту), вартість яких становить або перевищує 100 тис. гривень, послуг з поточного ремонту, вартість яких становить або перевищує 200 тис. гривень, робіт, вартість яких становить або перевищує 1,5 млн гривень, шляхом застосування відкритих торгів у порядку, визначеному цими особливостями, та/або шляхом використання електронного каталогу для закупівлі товару відповідно до порядку, встановленого постановою Кабінету Міністрів України від 14 вересня 2020 р. № 822 “Про затвердження Порядку формування та використання електронного каталогу”, з урахуванням положень, визначених особливостями».

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі становить: 172 429,07 грн. (сто сімдесят дві тисячі чотириста двадцять дев'ять грн. 07 коп.) в т.ч. ПДВ (7%) 11 280,41 грн.

Розрахунок очікуваної вартості здійснено згідно з пунктом 1 розділу III Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі. Метод порівняння ринкових цін - це метод визначення очікуваної вартості на підставі даних ринку, а саме загальнодоступної відкритої інформації про ціни та інформації з отриманих цінових пропозицій та прайс-листів на момент вивчення ринку.

Очікувана вартість предмета цієї закупівлі визначена на підставі трьох отриманих цінових пропозицій, як середньоарифметичне значення.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі складені відповідно до потреб комунального некомерційного підприємства «Міська дитяча поліклініка № 2» Харківської міської ради та норм чинного законодавства України.

Строк поставки товару: до 31 грудня 2026 року.

Місце поставки товару: 61064, Україна, Харківська обл., м. Харків, просп. Любові Малої, 2-Б.

Кількість та характеристики товару:

1. Агар Ендо – 3 кг (Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, призначений для вирощування та диференціації коліформних бактерій (coliform bacteria) і Enterobacteriaceae з клінічного зразка з використанням ферментації лактози (lactose) і/або сахарози (sucrose). Зазвичай у складі є фарбувальні компоненти [наприклад, еозин з метиленовим синім (eosin methylene blue

(EMB)), фуксин, сульфiт (fuchsin sulphite (Endo)), кристалiчний фiолетовий (crystal violet) i бромтимоловий синiй (bromothymol blue (Drigalski)), якi пригнiчують рiст грамполозитивних бактерiй; як наслiдок вiдбувається фарбування агару i/або колонiй).

2. Агар Мюллера-Хiнттона – 5 кг (Неселективний агар Мюллера-Хiнттона (Mueller-Hinton), живильне середовище, призначене для виконання дiагностичного тестування антимiкробної чутливостi невибагливих мiкроорганiзмiв, видiлених iз клiнiчного зразка).

3. Поживний бульйон – 0,5 кг (Поживний бульйон, живильне середовище, яка забезпечує збереження й посилення росту невибагливих мiкроорганiзмiв у клiнiчному зразку. Форма випуску – гранули).

4. Поживний агар – 5 кг (Неселективний живильний агар, живильне середовище, призначене для пiдтримки росту й iзоляцiї невибагливих мiкроорганiзмiв iз клiнiчного зразка).

5. Середовище Клiглера – 1 кг (Диференцiальний агар Клiглера (Kligler) з залiзом, живильне середовище, призначене для диференцiацiї та iдентифiкацiї Enterobacteriaceae, видiлених iз клiнiчного зразка).

6. Сольовий агар – 5 кг (Селективне i/або диференцiальне живильне середовище, сольовий агар з манiтом, призначене для вирощування та iзоляцiї видiв Staphylococcus, видiлених iз клiнiчного зразка).

7. Ентерокок агар – 0,75 кг (Культуральне живильне середовище, селективний i/або диференцiйний агар, що мiстить жовч-ескулiн (bile esculin) i азид (azide), призначене для вирощування i видiлення ентерококових бактерiй (Enterococci) з клiнiчного зразка, дуже контаmiнованого фекалiями).

8. Сабуро агар з глюкозою – 3 кг (Селективне i/або диференцiальне живильне середовище, агар Сабуро, що мiстить хлорамфенiкол, призначене для вирощування та iзоляцiї дрiжджових i цвiлевих грибiв, в основному дерматофiтiв, iз клiнiчного зразка. Форма випуску – гранули).

9. Сабуро бульйон з глюкозою – 0,25 кг (Селективний i/або диференцiйний живильний бульйон, живильне середовище, призначене для посилення росту дрiжджових i цвiлевих грибiв, в основному дерматофiтiв, iз клiнiчного зразка).

10. Середовище Хью-Лейфсона – 0,5 кг (Культуральне живильне середовище агар, що мiстить кров, призначене для використання пiд час культивування й видiлення облiгатних i/або факультативних анаеробних мiкроорганiзмiв (obligate and/or facultative anaerobic microorganisms) iз клiнiчного зразка).

11. Хромогенний агар Candida – 1 пак. (Культуральне живильне середовище, селективний i/або диференцiйний агар, що мiстить хромогеннi субстрати, призначене для вирощування i видiлення Candida albicans i/або iнших видiв Candida з клiнiчного зразка).

12. Цитратний агар Сiммонса – 0,25 кг (Селективний i/або диференцiйний агар, живильне середовище, призначене для диференцiацiї мiкроорганiзмiв групи Enterobacteriaceae, видiлених iз клiнiчного зразка, що ґрунтується на здатностi ферментувати цитрати (citrate)).

13. Ацетатний агар – 0,25 кг (Неселективний i/або диференцiйний агар, живильне середовище, що мiстить iндикатор рН бромкрезоловий фiолетовий (bromocresol purple (BCP)), призначене для вирощування та iзоляцiї колiподобних бактерiй (coliform bacteria) з клiнiчного зразка з використанням здатностi ферментувати лактозу (lactose)).

14. Фенiлаланiн агар – 0,25 кг (Селективний i/або диференцiйний агар, живильне середовище, призначенi для диференцiацiї мiкроорганiзмiв групи Enterobacteriaceae, видiлених з клiнiчного зразка, що ґрунтується на iхнiй здатностi деамiнувати фенiлаланiн у фенiлпiровиноградну кислоту).

15. Основа казеiново вугiльного агару – 0,1 кг (Культуральне живильне середовище, селективний i/або диференцiйний агар, призначене для видiлення i культивування видiв Bordetella з клiнiчного зразка).

16. Вiсмут-сульфiт агар – 1кг (Культуральне живильне середовище, селективний i/або диференцiйний агар, що мiстить сульфiт вiсмуту (bismuth sulphite), призначене для вирощування та iзоляцiї видiв Salmonella з клiнiчного зразка).

17. Середовище Плоскирева – 0,5кг (Селективний i/або диференцiйний агар, живильне середовище, призначене для вирощування та iзоляцiї грамнегативних ентеробактерiй iз клiнiчного зразка).

18. Тiогликолеве середовище – 0,5 кг (Поживний бульйон, живильне середовище, що мiстить тiогликолят (thioglycollate), призначене для пiдтримки i посилення росту примхливих i/або невибагливих мiкроорганiзмiв iз клiнiчного зразка. Може мiстити окислювально-вiдновний iндикатор (наприклад, резазурiна (resazurin), метиленовий синiй (methylene blue))

19. Пептон ферментативний – 0,5 кг (Речовина, призначена для використання як інгредієнт у композиції бульйону або живильного середовища агару для підтримання, стимулювання та моніторингу росту мікроорганізмів у культурі. Зазвичай такими речовинами є живильні речовини, буферні агенти, солі, мінерали, індикатори).
20. Середовище Пізу – 0,1 кг (Селективне і/або диференційне агарове живильне середовище, що містить телурит калію (potassium tellurite), призначене для вирощування і виділення дифтерійної палички (*Corynebacterium diphtheriae*) та інших видів коринебактерій (*Corynebacteria*) із клінічного зразка).
21. Корінетоксагар – 0,1 кг (Селективне і/або диференційне агарове живильне середовище, що містить телурит калію (potassium tellurite), призначене для вирощування і виділення дифтерійної палички (*Corynebacterium diphtheriae*) та інших видів коринебактерій (*Corynebacteria*) із клінічного зразка).
22. Телурит калію – 1 набір (Добавка до бульйонного живильного середовища, що містить одну чм багато протимікробних речовин (antimicrobials), призначене для використання під час пригнічення або інгібування зростання нативних або резидентних мікроорганізмів, наявних у клінічному зразку, для поліпшення виділення, ізоляції та/або культивування патогенних організмів. Набір для використання розчину телуриту калію як допоміжного реактиву у якості інгібітору (10 ампл. х5млм)).
23. Плазма Кроляча цитратна, суха – 1 пак. (Речовина або реактив, призначений для використання в мікробіологічному тесті на визначення ферменту коагулази (coagulase), що продукується мікроорганізмами, виділеними з клінічного зразка культивуванням).
24. Забарвлення за Грамом – 1 набір (Речовина або реактив, призначений для використання в поєднанні з вихідним виробом для IVD (діагностика in vitro) для виконання особливої функції в разі забарвлення за Грамом (Gram stain) (також званому Brown і Benn або BrownHopps фарбуванням), призначений для виявлення і диференціації бактерій у біологічному/клінічному зразку).
25. Оксі тест – 2 пак. (Речовина чи реагент, призначені для мікробіологічного тесту на визначення ферменту оксидази (oxidase), що продукується мікроорганізмами, виділеними з клінічного зразка культивуванням).
26. Магнієве середовище – 0,25 кг (Селективний і/або диференційний агар, живильне середовище, призначене для вирощування та ізоляції видів *Salmonella* і/або *Shigella* з клінічного зразка).
27. Диски з пеніциліном – 12 фл. (Диски, що містять певну кількість пеніциліну G (penicillin G), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
28. Цефокситін 30 мкг – 6 фл. (Один або безліч тестувальних дисків, просочених певною кількістю антимікробного препарату цефокситину (cefoxitin), призначених для використання під час мікробіологічного визначення метицилін-резистентного *Staphylococcus aureus*, виділеного з клінічного зразка культивуванням).
29. Диски з ампіциліном 2 мкг – 2 фл. (Диски, що містять певну кількість ампіциліну (ampicillin), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
30. Диски з ампіциліном 10 мкг – 12 фл. (Диски, що містять певну кількість ампіциліну (ampicillin), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
31. Диски з цефепимом 30 мкг – 6 фл. (Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату цефепиму (cefepime), призначений для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
32. Диски з цефтазидимом – 6 фл. (Діагностичний диск, просочений певною кількістю антимікробного цефтазидиму, застосовуваний для визначення сприйнятливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної проби культивуванням, методом дифузійного диска).
33. Диски з цефотаксिमом – 6 фл. (Диски, що містять певну кількість цефотаксиму (cefotaxime), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
34. Диски з цефтріаксоном 30 мкг – 6 фл. (Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату цефтріаксону (ceftriaxone), призначений для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням, з використанням методу дискової дифузії).

35. Диски з ципрофлоксацином 5 мкг – 12 фл. (Диски, що містять певну кількість ципрофлоксацину (ciprofloxacin), для виявлення протимікробної чутливості мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування).
36. Диски з левофлоксацином 5 мкг – 12 фл. (Диски, що містять певну кількість левофлоксацину (levofloxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
37. Диски з норфлоксацином 10 мкг – 12 фл. (Диски, що містять певну кількість норфлоксацину (norfloxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
38. Диски з амікацином 30 мкг – 12 фл. (Диски, що містять певну кількість амікацину (amikacin), якими виявляють протимікробну чутливість мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування).
39. Диски з гентаміцином 10 мкг – 12 фл. (Диски, що містять певну кількість гентаміцину (gentamicin) для виявлення протимікробної чутливості мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування).
40. Диски з Тобраміцином 10 мкг – 12 фл. (Диски, що містять певну кількість тобраміцину (tobramycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
41. Тейкопланін 30 мкг – 5 фл. (Диски, що містять певну кількість тейкопланіну (teicoplanin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
42. Диски з еритроміцином 15 мкг – 12 фл. (Діагностичний диск для тестування сприйнятливості, просочений певною кількістю антимікробного еритроміцину, призначений для визначення антимікробної сприйнятливості специфічного мікроорганізму, виділеного з клінічної зразка за допомогою культивування, методом дифузійного диска).
43. Диски з кліндаміцином – 12 фл. (Диски, що містять певну кількість кліндаміцину (clindamycin), щоб виявляти протимікробну чутливість мікроорганізмів, вивільнених із клінічного зразка методом культивування).
44. Диски з доксицикліном – 12 фл. (Диски, що містять певну кількість доксицикліну (doxycycline), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
45. Тайгециклін 15 мкг – 10 фл. (Диски, що містять певну кількість тигецикліну (tigecycline), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
46. Нітрофурантоїн 100 мкг – 5 фл. (Диски, що містять певну кількість нітрофурантоїну (nitrofurantoin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
47. Ко-тримоксазол - 12 фл. (Диски, що містять певну кількість триметоприму (trimethoprim) і сульфаметоксазолу (sulphamethoxazole), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
48. Лінезолід 30мкг – 12 фл. (Диски, що містять певну кількість лінезоліду (linezolid), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
49. Ванкоміцин – 5 фл. (Диски, що містять певну кількість ванкоміцину (vancomycin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
50. Цефуроксим 30мкг – 3 фл. (Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату цефуроксиму (cefuroxime), призначений для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка культивуванням).
51. Цефіксим 5 мкг – 3 фл. (Тестувальний диск, просочений певною кількістю антимікробного препарату цефіксиму (cefixime), призначений для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
52. Тетрациклін – 12 фл. (Диски, що містять певну кількість тетрацикліну (tetracycline), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
53. Офлоксацин – 3 фл. (Диски, що містять певну кількість офлоксацину (ofloxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).

54. Ампіцилін / сульбактам - 12 фл. (Диски, що містять певну кількість ампіциліну й сульбактаму, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічної проби за допомогою культивування).
55. Цефоперазон/ сульбактам – 12 фл. (Диски, що містять певну кількість цефоперазону (cefoperazone) і сульбактаму (sulbactam), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
56. Нітроксолін – 3 фл. (Диски, що містять певну кількість нітроксоліну (nitroloxolin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
57. Ріфаміцин – 3 фл. (Диски, що містять певну кількість рифампіцину (rifampicin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
58. Піперацилін/ тазобактам – 12 фл. (Диски, що містять певну кількість піперациліну (piperacillin) і тазобактаму (tazobactam), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
59. Моксифлоксацин – 12 фл. (Диски, що містять певну кількість моксифлоксацину (moxifloxacin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
60. Іміпінем – 5 фл. (Диски, що містять певну кількість іміпенему (imipenem), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
61. Меропенем – 5 фл. (Диски, що містять певну кількість меропенему (meropenem), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
62. Фосфоміцин – 2 фл. (Діагностичний диск для аналізу сприйнятливості, просочений певною кількістю антимікробного фосфоміцину, призначений для визначення чутливості до антимікробної дії специфічного мікроорганізму, ізольованого від клінічної проби культивуванням, методом дифузування диска).
63. Амоксіклав – 3 фл. (Диски, що містять певну кількість амоксициліну (amoxicillin) і клавуланової кислоти (clavulanic acid), якими визначають антимікробну чутливість мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
64. Оптихін – 4 фл. (Один чи багато діагностичних дисків, просочених оптихіном (optochin), також відомим як етилгідрокупреїн (ethylhydrocupreine), призначених для тестування мікроорганізмів для диференціації бактерії *Streptococcus pneumoniae*, виділеної із клінічного зразка культивуванням).
65. Бацитрацин – 4 фл. (Один чи безліч діагностичних дисків, просочених тестовими реагентами з бацитрацином (bacitracin), призначені для використання під час диференціації стрептококів групи А Ланцефільда (Lancefield Group A Streptococci) від інших бетагемолітичних стрептококів, що виділені з клінічного зразка культивуванням).
66. Кетоконазол 20 мкг – 2 фл. (Диски, що містять певну кількість протигрибового засобу кетоконазолу (ketonazole), призначені для визначення чутливості до протигрибових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, диско-дифузійним методом).
67. Флуконазол 25 мкг – 2 фл. (Тестувальний диск, просочений певною кількістю протигрибового препарату флуконазолу (fluconazole), призначений для визначення антимікробної чутливості конкретних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
68. Ітраконазол 10 мкг – 2 фл. (Диски, що містять певну кількість протигрибового засобу ітраконазолу (itraconazole), призначені для визначення чутливості до протигрибових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, диско-дифузійним методом).
69. Ністатин – 2 фл. (Диски, що містять певну кількість ністатину (nystatin), призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням).
70. Клотримазол 10 мкг – 2 фл. (Диски, що містять певну кількість протигрибового засобу клотримазолу (clotrimazole), призначені для визначення чутливості до протигрибових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, диско-дифузійним методом).
71. Амфотеріцин – 2 фл. (Диски, що містять певну кількість протигрибового засобу амфотерицину В (amphotericin B), призначені для визначення чутливості до протигрибових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених із клінічного зразка культивуванням, диско-дифузійним методом).

72. Міконазол 50 мкг – 2 фл. (Диски, що містять певну кількість протигрибового засобу міконазолу (miconazole), призначені для визначення чутливості до протигрибових препаратів специфічних мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивуванням, диско-дифузійним методом).

73. Середовище Кесслера – 0,1 кг (Речовина або реагент, призначений для використання в мікробних тестах, щоб визначити здатність мікроорганізму, виділеного з клінічного зразка за допомогою культури, до ферментації вуглеводної лактози).

Виявлення бактерій кишкової палички за ознакою ферментації лактози).

74. Бульон з лізином для аналізу декарбоксилації – 0,1 кг (Селективний і/або диференційний бульйон, живильне середовище, призначене для диференціації видів Salmonella та інших видів Enterobacteriaceae, виділених з клінічного зразка, що ґрунтується на продукції лізіндекарбоксилази (lysine decarboxylase).

Деференціація за здатністю декарбоксилювати амінокислоти).

75. Бульон з орнотином для аналізу декарбоксилації – 0,1 кг (Селективний і/або диференційний бульйон, живильне середовище, призначене для диференціації Enterobacteriaceae bacteria з клінічного зразка, що ґрунтується на продукції орнітиндекарбоксилази. Деференціація за здатністю декарбоксилювати амінокислоти).