

**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ,  
РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ТА/АБО ОЧІКУВАНОЇ  
ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ.**

На виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. №710 «Про ефективне використання коштів» надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі.

Ідентифікатор закупівлі в Prozorro	UA-2026-02-23-009414-a
Назва предмета закупівлі	<p>Фарбник-фіксатор по Май-Ґрюнвальду, (розчин 1000 мл);фарбник по Романовському, (розчин з буфером1000мл);набір реактивів «Желатину розчин10 %» (10 амп x 10 мл);Набір реактивів «ПК Азопірам Скрин» (600 мл/6000 проб);набір реактивів «АлАТ» (600 мл/ 250 макс. визнач.); набір реактивів «АсАТ» (600 мл/ 250 макс. визнач.); набір реактивів «Білірубін» (250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.);набір реактивів «Глюкоза Ф» (200 мл/ 200 макс. визнач.);набір реактивів «Забарвлення за Цілем-Нільсеном» (4x100 мл/200 макс. визнач.);набір реактивів «Кальцій ARS» (100 мл/100 макс.визнач.);набір реактивів «Креатинін-КН» (160 мл/ 160 макс. визнач.); набір реактивів «Сечова кислота» (400 мл/ 330 макс. визнач.); набір реактивів «Сечовина-Д» (400 мл/ 200 макс. визнач.); набір реактивів «Сіроглікоїди» (140 мл/200 макс.визнач.);набір реактивів «Філісіт-РФ-латекс» (2 мл/ 200макс. визнач.);набір реактивів «Філісіт-СРБ-латекс» (2 мл/ 200 макс. визнач.); набір реактивів «Філісіт-КетоСкрин» (1 фл x 10 г/ 200 макс.визнач.); набір реактивів «Філісіт-АСЛ-О-латекс» (2 мл/ 200 макс. визнач.);імерсійна олія для мікроскопії (100 мл); набір реактивів «Залізо (3333)» (160 мл/25 макс. визнач.);набір реактивів «Холестерин-Ф» (200 мл/ 200 макс. визнач.); набір реактивів «Холестерин HDL» (200 мл/ 400 макс.визнач.); набір реактивів «Тригліцериди-Ф» (50 мл/ 50 макс. визнач.); набір реактивів «Альбумін» (1000 мл/ 1000 макс. визнач.); набір реактивів «Білкові фракції» (600 мл/ 20 макс. визнач.); набір реактивів «Тимолова проба» (1000 мл/ 915 макс. визнач.); контрольний матеріал Філонорм, 3 мл;концентрат системного реагенту (для аналізатору глюкози) ГЛЮ.005;калібратор глюкози (для аналізатору глюкози) ГЛЮ.001;очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.021; калібратор 1 (К, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.013; калібратор 2 (К, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.017;розчин сольового містка (для аналізатору електролітів) АЕК.023 кондиціонер (для аналізатору електролітів) АЕК.019; кардіоліпновий антиген для РМП (VDRL) РМП-1, 500 визн. (Кардіоліпновий антиген, Холін-хлорид 70%);контролі для РМП К3-РМП, 3фл. по 1,0мл. (Позитивний контроль 4+. Позитивний контроль 2+. Негативний контроль); розчин ізотонічний, фасування: 20л;лізуючий розчин, фасування: 1л;розчин для промивання, фасування: 1л; концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл; матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма);реагент «M-30D Diluent» 20 л; реагент «M-30CFL Lyse» 500 мл;гама-глутамілтрансфераза ГГТ (4x35 мл + 2x18 мл.);ПЧ-тест з рідким реагентом(100 визн.); фібриноген-тест 30 визн.(Визначення концентрації фібриногену по Клаусу (в комплекті-стандарт));АПТЧ-тест рідкий (Визначення АПТЧ з рідким реагентом, що містить кефалін і елагову кислоту)Сальмонельозна полівалентна О-сироватка основних груп ABCDE, 2 мл.;система індикаторна паперова Agar СП2 (для міжродової і видової диференціації ентеробактерій); агар поживний;агар Мюллера-Хінтона;поживний бульйон, 250г.;середовище Олькеницького, 250г.;ацетатний агар, 250г.;сабура Агар з глюкозою, 250 г.;агар Ендо, 250г.;агар Вільсона-Блера, 250г.;диски з цефазоліном, фл. 100 шт.;диски з цефепімом, фл. 100 шт.;диски з цефтазидимом, фл. 100 шт.;диски з цефотаксимом, фл. 100 шт.;диски з цефтріаксоном, фл. 100 шт.;диски з цiproфлокасином, фл. 100 шт.;диски з левофлоксацином, фл. 100 шт.;диски з цефоперазоном, фл. 100 шт.;иски з гатифлоксацином, фл. 100 шт.;диски з кліндоміцином, фл. 100 шт.; диски з гентаміцином, фл. 100 шт.;диски з лінезолідом, фл. 100 шт.;диски з амоксициліном, фл. 100 шт.;диски з рифампіцином, фл. 100 шт.;диски з ампіциліном, фл. 100 шт.;диски з нітрофурантоїном, фл. 100 шт.;диски з ванкомицином, фл. 100 шт.; диски з тетрацикліном, фл. 100 шт.; диски з амікацином, фл. 100 шт.; диски з оксациліном, фл. 100 шт.; диски з доксицикліном, фл. 100 шт.; диски з іміпенем , фл. 100 шт.; диски з оптохін, фл.</p>

	<p>100 шт.;диски з жовчу, фл. 100 шт. або еквівалент  Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду, (розчин 1000 мл);фарбник по Романовському, (розчин з буфером1000мл);набір реактивів «Желатину розчин10 %» (10 амп x 10 мл);Набір реактивів «ПК Азопірам Скрин» (600 мл/6000 проб);набір реактивів «АлАТ» (600 мл/ 250 макс. визнач.); набір реактивів «АсАТ» (600 мл/ 250 макс. визнач.); набір реактивів «Білірубін» (250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.);набір реактивів «Глюкоза Ф» (200 мл/ 200 макс. визнач.);набір реактивів «Забарвлення за Цілем-Нільсеном» (4x100 мл/200 макс. визнач.);набір реактивів «Кальцій ARS» (100 мл/100 макс.визнач.);набір реактивів «Креатинін-КН» (160 мл/ 160 макс. визнач.); набір реактивів «Сечова кислота» (400 мл/ 330 макс. визнач.); набір реактивів «Сечовина-Д» (400 мл/ 200 макс. визнач.); набір реактивів «Сіроглікоїди» (140 мл/200 макс.визнач.);набір реактивів «Філісіт-РФ-латекс» (2 мл/ 200макс. визнач.);набір реактивів «Філісіт-СРБ-латекс» (2 мл/ 200 макс. визнач.); набір реактивів «Філісіт-КетоСкрин» (1 фл x 10 г/ 200 макс.визнач.); набір реактивів «Філісіт-АСЛ-О-латекс» (2 мл/ 200 макс. визнач.);імерсійна олія для мікроскопії (100 мл); набір реактивів «Залізо (3333)» (160 мл/25 макс. визнач.);набір реактивів «Холестерин-Ф» (200 мл/ 200 макс. визнач.); набір реактивів «Холестерин HDL» (200 мл/ 400 макс.визнач.); набір реактивів «Тригліцериди-Ф» (50 мл/ 50 макс. визнач.); набір реактивів «Альбумін» (1000 мл/ 1000 макс. визнач.); набір реактивів «Білкові фракції» (600 мл/ 20 макс. визнач.); набір реактивів «Тимолова проба» (1000 мл/ 915 макс. визнач.); контрольний матеріал Філонорм, 3 мл;концентрат системного реагенту (для аналізатору глюкози) ГЛЮ.005;калібратор глюкози (для аналізатору глюкози) ГЛЮ.001;очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.021; калібратор 1 (К, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.013; калібратор 2 (К, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.017;розчин сольового містка (для аналізатору електролітів) АЕК.023 кондиціонер (для аналізатору електролітів) АЕК.019; кардіоліпновий антиген для РМП (VDRL) РМП-1, 500 визн. (Кардіоліпновий антиген, Холін-хлорид 70%);контролі для РМП К3-РМП, 3фл. по 1,0мл. (Позитивний контроль 4+. Позитивний контроль 2+. Негативний контроль); розчин ізотонічний, фасування: 20л;лізуючий розчин, фасування: 1л;розчин для промивання, фасування: 1л; концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл; матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма);реагент «М-30D Diluent» 20 л; реагент «М-30CFL Lyse» 500 мл;гама-глутамілтрансфераза ГГТ (4x35 мл + 2x18 мл.);ПЧ-тест з рідким реагентом(100 визн.); фібриноген-тест 30 визн.(Визначення концентрації фібриногену по Клаусу (в комплекті-стандарт));АПТЧ-тест рідкий (Визначення АПТЧ з рідким реагентом, що містить кефалін і елагову кислоту)Сальмонельозна полівалентна О-сироватка основних груп ABCDE, 2 мл.;система індикаторна паперова Agar СП2 (для міжродової і видової диференціації ентеробактерій); агар поживний;агар Мюллера-Хінтона;поживний бульон, 250г.;середовище Олькеницького, 250г.;ацетатний агар, 250г.;сабура Агар з глюкозою, 250 г.;агар Ендо, 250г.;агар Вільсона-Блера, 250г.;диски з цефазоліном, фл. 100 шт.;диски з цефепімом, фл. 100 шт.;диски з цефтазидимом, фл. 100 шт.;диски з цефотаксимом, фл. 100 шт.;диски з цефтріаксоном, фл. 100 шт.;диски з ципрофлокасином, фл. 100 шт.;диски з левофлоксаціном, фл. 100 шт.;диски з цефоперазоном, фл. 100 шт.;иски з гатифлоксаціном, фл. 100 шт.;диски з кліндоміцином, фл. 100 шт.; диски з гентаміцином, фл. 100 шт.;диски з лінезолідом, фл. 100 шт.;диски з амоксициліном, фл. 100 шт.;диски з рифампіцином, фл. 100 шт.;диски з ампіциліном, фл. 100 шт.;диски з нітрофурантоїном, фл. 100 шт.;диски з ванкомицином, фл. 100 шт.; диски з тетрацикліном, фл. 100 шт.; диски з амікацином, фл. 100 шт.; диски з оксациліном, фл. 100 шт.; диски з доксицикліном, фл. 100 шт.; диски з імipенем , фл. 100 шт.; диски з оптохін, фл. 100 шт.;диски з жовчу, фл. 100 шт. або еквівалент  <b>ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція</b></p>
Очікувана вартість закупівлі	<p>1 470 154,00 грн. в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 158 085,17 грн. за рахунок коштів НСЗУ;</li> <li>- 90 000,00 грн. за рахунок коштів місцевого бюджету;</li> <li>- 222 068,83 грн. за рахунок власних коштів</li> </ul>
Обґрунтування технічних та якісних	

характеристик  
закупівлі

Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду, (розчин 1000 мл);фарбник по Романовському, (розчин з буфером1000мл);набір реактивів «Желатину розчин10 %» (10 амп x 10 мл);Набір реактивів «ПК Азопірам Скрин» (600 мл/6000 проб);набір реактивів «АлАТ» (600 мл/ 250 макс. визнач.);набір реактивів «АсАТ» (600 мл/ 250 макс. визнач.);набір реактивів «Білірубін» (250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.);набір реактивів «Глюкоза Ф» (200 мл/ 200 макс. визнач.);набір реактивів «Забарвлення за Цілем-Нільсеном» (4x100 мл/200 макс. визнач.);набір реактивів «Кальцій ARS» (100 мл/100 макс.визнач.);набір реактивів «Креатинін-КІН» (160 мл/ 160 макс. визнач.);набір реактивів «Сечова кислота» (400 мл/ 330 макс. визнач.);набір реактивів «Сечовина-Д» (400 мл/ 200 макс. визнач.);набір реактивів «Сіроглікоїди» (140 мл/200 макс.визнач.);набір реактивів «Філісіт-РФ-латекс» (2 мл/ 200макс. визнач.);набір реактивів «Філісіт-СРБ-латекс» (2 мл/ 200 макс. визнач.);набір реактивів «Філісіт-КетоСкрин» (1 фл x 10 г/ 200 макс.визнач.);набір реактивів «Філісіт-АСЛ-О-латекс» (2 мл/ 200 макс. визнач.);імерсійна олія для мікроскопії (100 мл);набір реактивів «Залізо (3333)» (160 мл/25 макс. визнач.);набір реактивів «Холестерин-Ф» (200 мл/ 200 макс. визнач.);набір реактивів «Холестерин HDL» (200 мл/ 400 макс.визнач.);набір реактивів «Тригліцериди-Ф» (50 мл/ 50 макс. визнач.);набір реактивів «Альбумін» (1000 мл/ 1000 макс. визнач.);набір реактивів «Білкові фракції» (600 мл/ 20 макс. визнач.);набір реактивів «Тимолова проба» (1000 мл/ 915 макс. визнач.);контрольний матеріал Філонорм, 3 мл;концентрат системного реагенту (для аналізатору глюкози) ГЛЮ.005;калібратор глюкози (для аналізатору глюкози) ГЛЮ.001;очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.021;калібратор 1 (К, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.013;калібратор 2 (К, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.017;розчин сольового містка (для аналізатору електролітів) АЕК.023 кондиціонер (для аналізатору електролітів) АЕК.019;кардіоліпновий антиген для РМП (VDRL) РМП-1, 500 визн. (Кардіоліпновий антиген, Холін-хлорид 70%);контролі для РМП К3-РМП, 3фл. по 1,0мл. (Позитивний контроль 4+. Позитивний контроль 2+. Негативний контроль);розчин ізотонічний, фасування: 20л;лізуючий розчин, фасування: 1л;розчин для промивання, фасування: 1л;концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл;матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма);реагент «М-30D Diluent» 20 л;реагент «М-30CFL Lyse» 500 мл;гама-глутамілтрансфераза ГГТ (4x35 мл + 2x18 мл.);ПЧ-тест з рідким реагентом(100 визн.);фібриноген-тест 30 визн.(Визначення концентрації фібриногену по Клаусу (в комплекті-стандарт));АПТЧ-тест рідкий (Визначення АПТЧ з рідким реагентом, що містить кефалін і елагову кислоту)Сальмонельозна полівалентна О-сироватка основних груп ABCDE, 2 мл.;система індикаторна паперова Agar СП2 (для міжродової і видової диференціації ентеробактерій);агар поживний;агар Мюллера-Хінтона;поживний бульйон, 250г.;середовище Олькеницького, 250г.;ацетатний агар, 250г.;сабура Агар з глюкозою, 250 г.;агар Ендо, 250г.;агар Вільсона-Блера, 250г.;диски з цефазоліном, фл. 100 шт.;диски з цефепімом, фл. 100 шт.;диски з цефтазидимом, фл. 100 шт.;диски з цефотаксимом, фл. 100 шт.;диски з цефтріаксоном, фл. 100 шт.;диски з ципрофлокасином, фл. 100 шт.;диски з левофлоксацином, фл. 100 шт.;диски з цефоперазоном, фл. 100 шт.;иски з гатифлоксацином, фл. 100 шт.;диски з кліндоміцином, фл. 100 шт.;диски з гентаміцином, фл. 100 шт.;диски з лінезолідом, фл. 100 шт.;диски з амоксициліном, фл. 100 шт.;диски з рифампіцином, фл. 100 шт.;диски з ампіциліном, фл. 100 шт.;диски з нітрофурантоїном, фл. 100 шт.;диски з ванкоміцином, фл. 100 шт.;диски з тетрацикліном, фл. 100 шт.;диски з амікацином, фл. 100 шт.;диски з оксациліном, фл. 100 шт.;диски з доксицикліном, фл. 100 шт.;диски з іміпенем , фл. 100 шт.;диски з оптохін, фл. 100 шт.;диски з жовчу, фл. 100 шт.або еквівалент - код ДК 021:2015 – 33690000-3 лікарські засоби різні.

Загальні вимоги

1. Запропонований товар (по кожному найменуванню) повинен бути дозволений до застосування на території України, що має підтверджуватись при постачанні копією декларації або копією інших документів, що підтверджують можливість застосування медичного виробу за результатами

проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог Технічного регламенту, затвердженого Постановою КМУ від 02.10.2013 р. № 753 «Про затвердження Технічного регламенту щодо медичних виробів» та/або Постановою КМУ від 02.10.2013 р. № 754 «Про затвердження Технічного регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro». Учасник повинен надати гарантійний лист у довільній формі.

2. Технічні, якісні та кількісні характеристики запропонованого товару повинні відповідати наведеним нижче медико-технічним вимогам.

3. Кожне найменування запропонованого товару при постачанні повинне супроводжуватися інструкцією з використання українською мовою та оригіналом або копією сертифікату якості виробника або іншого документу, що підтверджує якість. Учасник повинен надати гарантійний лист у довільній формі.

4. Залишковий термін придатності запропонованого товару на момент постачання повинен становити не менше 70% загального терміну його зберігання, встановленого в інструкції з використання. Учасник повинен надати гарантійний лист у довільній формі.

5. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у необхідній кількості, необхідної якості та у потрібні терміни згідно вимог Замовника, учасник повинен надати оригінал гарантійного листа виробника запропонованого товару або представника, дилера, дистриб'ютора, уповноваженого на це виробником та повноваження якого поширюються на територію України (учасник повинен надати копію офіційного документу виробника щодо повноважень представника, дилера, дистриб'ютора), яким підтверджується можливість поставки учасником запропонованого товару. Гарантійний лист повинен включати повну назву учасника, повну назву Замовника, назву предмету закупівлі згідно оголошення та номер оголошення про проведення процедури закупівлі, розміщеного на веб-порталі Уповноваженого органу.

6. Запропонований товар повинен відповідати вимогам із захисту довкілля. Учасник повинен надати гарантійний лист у довільній формі.

7. Постачання запропонованого товару здійснюється транспортом та за рахунок Постачальника за адресою Замовника протягом двох робочих днів з дня отримання заявки. Учасник повинен надати гарантійний лист у довільній формі.

#### Медико-технічні вимоги

№ п/п	Найменування	Код НК 024:2019	Од. виміру	Кількість
1	Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду, (розчин 1000 мл)	44946-Фарбування за Романовським IVD, набір	шт	4
2	Фарбник по Романовському, (розчин з буфером 1000мл)	42959-Барвник Май-Грюнвальда, IVD,	шт	4
3	Набір реактивів «Желатину розчин 10 %» (10 амп х 10 мл)	30598-Набір реагентів для визначення резус-фенотипу	шт	6
4	Набір реактивів «ПК Азопірам Скрин» (600 мл/6000 проб)	54547-Скринінг біологічних рідин на приховану кров ІВД, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз	шт	6
5	Набір реактивів «АлАТ» (600 мл/ 250 макс. визнач.)	52924-Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	шт	45
6	Набір реактивів «АсАТ» (600 мл/ 250 макс. визнач.)	38499-Комплект активності аспартат амінотрансферази	шт	45
7	Набір реактивів «Білірубін» (250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.)	63410-Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія	шт	12
8	Набір реактивів «Глюкоза Ф» (200 мл/ 200 макс. визнач.)	53301-Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	шт	45
9	Набір реактивів «Забарвлення за Цілем-Нільсеном» (4x100 мл/200 макс. визнач.)	42694-Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD	шт	2
10	Набір реактивів «Кальцій ARS» (100 мл/100 макс. визнач.)	45789-Кальцій (Ca2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	шт	2
11	Набір реактивів «Креатинін-КІН» (160 мл/ 160 макс. визнач.)	53251-Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	шт	35

12	Набір реактивів «Сечова кислота» (400 мл/ 330 макс. визнач.)	30183-Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти	шт	30
13	Набір реактивів «Сечовина-Д» (400 мл/ 200 макс. визнач.)	63333-Сечовина ІВД, комплект, спектрофотометрія	шт	10
14	Набір реактивів «Сіроглікоїди» (140 мл/200 макс.визнач.)	59074-Визначення хромогену ІВД, набір, спектрофотометрический аналіз	шт	20
15	Набір реактивів «Філісіт-РФ-латекс» (2 мл/ 200макс. визнач.)	55112-Ревматоїдний фактор ІВД, набір, реакція аглютинації	шт	30
16	Набір реактивів «Філісіт-СРБ-латекс» (2 мл/ 200 макс. визнач.)	63234-С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз	шт	80
17	Набір реактивів «Філісіт-КетоСкрин» (1 фл х 10 г/ 200 макс.визнач.)	53341-Кетон (ацетоацетат) ІВД (діагностика in vitro ), реагент	шт	3
18	Набір реактивів «Філісіт-АСЛ-О-латекс» (2 мл/ 200 макс. визнач.)	63271-Бета-гемолітична Числена група Стрептокок стрептоліцін О антитіло ІВД, набір, аглютинація, швидке	шт	15
19	Імерсійна олія для мікроскопії (100 мл)	33494-Монтажне середовище, масло розчинне	шт	15
20	Набір реактивів «Залізо (3333)» (160 мл/25 макс. визнач.)	54758-Залізо ІВД, набір, спектрофотометрический аналіз	шт	2
21	Набір реактивів «Холестерин-Ф» (200 мл/ 200 макс. визнач.)	53359-Загальний холестерин ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	шт	15
22	Набір реактивів «Холестерин HDL» (200 мл/ 400 макс.визнач.)	53393-Холестерин ліпопротеїнів високої щільності ІВД, реагент	шт	2
23	Набір реактивів «Тригліцериди-Ф» (50 мл/ 50 макс. визнач.)	53460-Тригліцериди ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	шт	3
24	Набір реактивів «Альбумін» (1000 мл/ 1000 макс. визнач.)	59071-Альбумін ІВД, набір, спектрофотометрический аналіз	шт	2
25	Набір реактивів «Білкові фракції» (600 мл/ 20 макс. визнач.)	53592-Множинні білки клінічної хімії ІВД (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	шт	2
26	Набір реактивів «Тимолова проба» (1000 мл/ 915 макс. визнач.)	43203-Набір для проведення тимолової проби	шт	2
27	Контрольний матеріал Філонорм, 3 мл	47869-Множинні аналіти клінічної хімії ІВД (діагностика in vitro ), контрольний матеріал	шт	10
28	Концентрат системного реагенту (для аналізатору глюкози) ГЛЮ.005	58237-Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	шт	35
29	Калібратор глюкози (для аналізатору глюкози) ГЛЮ.001	41818-Глюкоза ІВД, калібратор	шт	15
30	Очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.021	59058-Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих	шт	20
31	Калібратор 1 (К, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.013	52867-Множинні електроліти ІВД, калібратор	шт	8
32	Калібратор 2 (К, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.017	52867-Множинні електроліти ІВД, калібратор	шт	15
33	Розчин сольового містка (для аналізатору електролітів) АЕК.023	63377-Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	шт	8
34	Кондиціонер (для аналізатору електролітів) АЕК.019	59058-Мийний/очищувальний розчин ІВД (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	шт	6
35	Кардіоліпновий антиген для РМП (VDRL) РМП-1, 500 визн. (Кардіоліпновий антиген, Холін-хлорид 70%)	51819-Treponema pallidum reagin antibody ІВД (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації	шт	5
36	Контролі для РМП К3-РМП, 3фл. по 1,0мл (Позитивний контроль 4+. Позитивний контроль 2+. Негативний контроль)	51821-Treponema pallidum reagin antibody ІВД (діагностика in vitro ), реагент	шт	3
37	Розчин ізотонічний, фасування: 20л	42651-Буферний ізотонічний сольовий розчин, ІВД	шт	25
38	Лізуючий розчин, фасування: 1л	61165-Реагент для лізису клітин крові ІВД	шт	20
39	Розчин для промивання, фасування: 1л	58236-Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	шт	25
40	Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл	58236-Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	шт	10
41	Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма)	30531-Гематологічний контроль / калібратор	шт	5
42	Реагент «М-30D Diluent» 20 л	58237-Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи)	шт	25
43	Реагент «М-30CFL Lyse» 500 мл	61165-Реагент для лізису клітин крові ІВД	шт	25
44	Гама-глутамілтрансфераза ГГТ (4×35 мл + 2×18 мл)	53030-Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) ІВД (діагностика in vitro ), реагент	шт	2
45	ПЧ-тест з рідким реагентом (100 визн.)	55983-Протромбіновий час (ПВ) ІВД, набір, аналіз утворення згустку	шт	30
46	Фібриноген-тест 30 визн. (Визначення концентрації фібриногену по Клаусу (в комплекті-стандарт))	55997-Фібриноген (чинник I) ІВД(діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення	шт	15
47	АПТЧ-тест рідкий (Визначення АПТЧ з	55981-Активованій частковий тромбопластиновий	шт	10

	рідким реагентом, що містить кефалін і елагову кислоту)	час IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку		
48	Сальмонельозна полівалентна О-сироватка основних груп ABCDE, 2 мл	51513-Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації	шт	2
49	Система індикаторна паперова Agar СІП2 (для міжродової і видової диференціації ентеробактерій)	50415-Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізольований штамп IVD (діагностика in vitro ), набір	шт	1
50	Агар поживний	58649-Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	кг	4
51	Агар Мюллера-Хінтона	58639-Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД	кг	2
52	Поживний бульйон, 250г	58650-Поживний бульйон живильне середовище IVD (діагностика in vitro )	шт	1
53	Середовище Олькеницького, 250г	58535-Живильне середовище для гемокультури в анаеробних умовах IVD (діагностика in vitro )	шт	1
54	Ацетатний агар, 250г	58537-Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	шт	1
55	Сабуро Агар з глюкозою, 250 г	58660-Агар Сабуро з декстрозой для культивування грибів живильне середовище ІВД	шт	1
56	Агар Ендо, 250г	58649-Поживний агар живильне середовище IVD (діагностика in vitro )	шт	1
57	Агар Вільсона-Блера, 250г	58535-Живильне середовище для гемокультури в анаеробних умовах IVD (діагностика in vitro )	шт	1
58	Диски з цефазоліном, фл. 100 шт.	40755-Диск IVD для діагностики чутливості до цефазоліну (діагностика in vitro )	шт	20
59	Диски з цефепімом, фл. 100 шт.	42520-Диски для тестування на чутливість з цефепімом, IVD	шт	15
60	Диски з цефтазидимом, фл. 100 шт.	33568-Цефтазидим / клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro )	шт	10
61	Диски з цефотаксимом, фл. 100 шт.	46005-Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro )	шт	10
62	Диски з цефтріаксоном, фл. 100 шт	44483-Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD (діагностика in vitro )	шт	10
63	Диски з ципрофлоксацином, фл. 100 шт.	45359-Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro )	шт	15
64	Диски з левофлоксацином, фл. 100 шт.	59139-Левовлоксацин диски для тестування на чутливість ІВД (діагностика in vitro )	шт	10
65	Диски з цефоперазоном, фл. 100 шт.	46008-Цефоперазонові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro )	шт	5
66	Диски з гатифлоксацином, фл. 100 шт.	45499-Гатифлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro )	шт	5
67	Диски з кліндоміцином, фл. 100 шт	45390-Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro )	шт	5
68	Диски з гентаміцином, фл. 100 шт.	45529-Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro )	шт	10
69	Диски з лінезолідом, фл. 100 шт.	59143-Лінезолід диски для тестування на чутливість ІВД (діагностика in vitro )	шт	5
70	Диски з амоксициліном, фл. 100 шт.	46156-Амоксицилін / клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro )	шт	10
71	Диски з рифампіцином, фл. 100 шт.	59183 - Рифампіцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro )	шт	5
72	Диски з ампіциліном, фл. 100 шт.	46191-Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro )	шт	5
73	Диски з нітрофурантоїном, фл. 100 шт.	59159-Нітрофурантоїн, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro )	шт	5
74	Диски з ванкоміцином, фл. 100 шт.	59213-Ванкоміцин диски для тестування на чутливість ІВД (діагностика in vitro )	шт	5
75	Диски з тетрацикліном, фл. 100 шт.	59204-Тетрациклін диски для тестування на чутливість ІВД (діагностика in vitro )	шт	5
76	Диски з амікацином, фл. 100 шт.	45445-Амікацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro )	шт	10
77	Диски з оксациліном, фл. 100 шт.	59168-Оксацилін диски для тестування на чутливість ІВД (діагностика in vitro )	шт	5
78	Диски з доксицикліном, фл. 100 шт.	38575-Доксициклін диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro )	шт	5
79	Диски з імipенем , фл. 100 шт.	46169-Диски імipенему для тестування на чутливість IVD	шт	5
80	Диски з оптохін, фл. 100 шт.	36085-Оптохін/етилгідрокупреїн диференціувальний диск IVD (діагностика in vitro )	шт	1
81	Диски з жовчу, фл. 100 шт.	42735-Реагент для проведення мікробіологічного	шт	1

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

Під еквівалентом у термінах цієї тендерної документації розуміється товар, ідентичний вказаному за значущими характеристиками. Значущими вважаються такі характеристики: сумісність із конкретними моделями лабораторних аналізаторів «закритого» типу, склад наборів та об'єми й пропорції фасування їхніх складових, хімічний склад та фізичний стан речовин, загальний термін придатності, умови транспортування та зберігання, час та умови стабільності після відкриття, обладнання та приладдя, необхідні для проведення дослідження, біологічні рідини, що можуть бути використані для проведення дослідження, час та умови підготовки проб, одиниці виміру результатів, реакції, на яких базуються методики, дозування (кількість) речовин на одне дослідження, час інкубації, довжина хвилі фотометрії та діапазон лінійності (для фотометричних досліджень), методика калібрування, специфічність, точність, чутливість, відтворюваність та коефіцієнт варіації результатів, інтерпретація результатів та контролю якості. Учасник повинен надати таблиці відповідності запропонованого товару за значущими характеристиками предмету закупівлі по кожній позиції з посиланнями на сторінки технічних документів виробників запропонованого товару (інструкцій або керівництв користувача, каталогів, рекламних проспектів, тощо), на яких міститься відповідна підтверджуюча інформація, та копії вказаних технічних документів. Замовник не вимагає надання таблиць відповідності та технічних документів виробників по тих позиціях, по яких учасник пропонує продукцію конкретних виробників, наведених Замовником вище для конкретизації предмету закупівлі.

У разі якщо тендерна пропозиція учасника не відповідає наведеним медико-технічним вимогам, така пропозиція буде відхилена як така, що не відповідає вимогам Тендерної документації.

#### **Загальні вимоги :**

Вся лабораторна продукція, що представлена на торги повинна:

1. Бути зареєстрованою в Україні або мати декларацію про відповідність та відповідати вимогам чинного законодавства щодо їх виробництва.
2. Бути адаптованою до відповідного аналізатору, що заявлений в лоті.
3. Постачатись транспортом Продавця за умови попередньої заявки Покупця та оплачуватись тільки по факту поставки товару з можливістю відстрочки платежу до 30 календарних днів.
4. Постачатись не пізніше 30 днів з моменту подання заявки (перевага надається фірмам, що мають склади в Києві та гарантують термінову поставку).
5. Закуповуватись та постачатись як дрібними партіями протягом року, так і цілим лотом, в залежності від реальних потреб установи та виділених асигнувань.
6. Зберігатись та транспортуватись з дотриманням встановлених вимог до кожної позиції.
7. При наявності браку Продавець повинен гарантувати безкоштовну заміну товару не пізніше 30 днів.