

**Обґрунтування  
технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру  
бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета  
закупівлі**

на виконання Постанови КМУ від 11.10.2016 №710 (зі змінами внесеними  
постановою КМУ від 16.12.2020 №1266)

**1 Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб - підприємців та громадських формувань:** Державна установа «Територіальне медичне об'єднання МВС України по Волинській області», 43001, м. Луцьк, вул. Чернишевського, 114Б, код за ЄДРПОУ 08734463.

**2 Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником:** Код за ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53229 - Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52940 - Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53961 - Білок плазми IVD, реагент; 53705 - С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз; 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53460 - Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro); 53316 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент; 56000 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), реагент; 56000 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), реагент; 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 41838 - С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор; 41839 - С-реактивний білок (CRP) IVD, контроль; 41839 - С-реактивний білок (CRP) IVD, контроль; 53315 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор; 53315 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор; 53315 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор; 53315 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор; 44695 - Контрольний матеріал для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD; 41729 - Низька щільність ліпопротеїнів (ЛПНЩ) холестерину IVD, контроль; 55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації; 54677 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, реагент; 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуоферментний аналіз (ІФА); 54412 - Вільний тироксин IVD, набір, імуоферментний аналіз (ІФА); 55203 - Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD,

набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 51819 - *Treponema pallidum* reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 43550 - Фіксуюча рідина для мікроскопії, IVD; 58061 - Рідина для ополіскування медичних інструментів; 61627 - Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58547 - Агар із жовч-ескуліну для Enterococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58639 - Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58545 - Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58649 - Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58660 - Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58662 - Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58557 - Живильне середовище, агар для Brucella spp. IVD (діагностика in vitro); 54551 - Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент; 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); 45445 - Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro); 46191 - Ампіцилинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 37333 - Бензилпеніцилін мінімальна інгібіторна концентрація (MIC) IVD (діагностика in vitro); 59213 - Ванкоміцин диски для тестування на чутливість IVD; 45529 - Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 41910 - Диск IVD (діагностика in vitro) дискретизації сприйнятливості до еритроміцину; 46169 - Диски іміпенему для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45390 - Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59139 - Левофлоксацин диски для тестування на чутливість IVD; 59143 - Лінезолід диски для тестування на чутливість IVD; 59147 - Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59153 - Моксифлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59162 - Норфлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59183 - Рифампіцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59201 - Тейкопланін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59204 - Тетрациклін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59209 - Тобраміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59212 - Триметоприм/ сульфаметоксазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 42520 - Диски для тестування на чутливість із цефепимом, IVD (діагностика in vitro); 38720 - Цефокситин-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 46005 - Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD; 33568 - Цефтазидим/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 44483 - Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD; 45359 - Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 52895 - Калій (K<sup>+</sup>) IVD, реагент; 44947 - Розчин калію перманганату, IVD (діагностика in vitro); 45815 - Розчин для цитратної антикоагуляції; 55797 - Саліцилат IVD (діагностика in vitro), реагент; 62706 - Агар IVD (діагностика in vitro); 58556 - Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro); 52899 - Натрій (Na<sup>+</sup>) IVD, реагент; 45815 - Розчин для цитратної антикоагуляції; 38062 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro); 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); 42737 - Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD; 35841 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro); 43720 - Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика in vitro); 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); 57777 - імуногістохімічний негативний контрольний матеріал (нормальна сироватка тварин) IVD; 42657 - Карболовий фуксин розчин, IV).

### 3 Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-04-01-011002-а.

**4 Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб установи.

1. Запропонований Товар повинен бути дозволений до застосування на території України.

2. Товар, який буде постачатися, повинен пройти процедуру оцінки відповідності технічним регламентам згідно із Законом України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”, вимогами самих технічних регламентів, іншими нормативними актами (з урахуванням затвердженого в установленому порядку переліку національних стандартів, які відповідають європейським гармонізованим стандартам та добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності медичних виробів вимогам відповідних технічних регламентів).

3. Кожна партія товару має супроводжуватись документами, що підтверджують їх якість (сертифікат якості, посвідчення якості тощо) із зазначенням даних, що вимагаються чинним законодавством України.

4. Термін придатності товару на момент постачання на склад Замовника повинен бути не менш ніж 80 % від загального терміну придатності.

5. Постачання товару, що є предметом закупівлі здійснюється транспортом та за рахунок Постачальника за адресою Замовника на підставі заявок.

6. Термін поставки товару повинен становити не більше 4 днів з моменту отримання та узгодження заявки. Для підтвердження учасник надає гарантійний лист про термін поставки.

## II. Медико - технічна специфікація на закупівлю

№	Конкретна назва предмета закупівлі згідно з Класифікатором медичних виробів НК 024:2023	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	АЛТ, 100 визначень, кінетичний метод, СпЛ (або еквівалент)	упаковка (пакування)	26
2	52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	АСТ, 100 визначень, кінетичний метод, СпЛ (або еквівалент)	упаковка (пакування)	19
3	53229 - Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	Білірубін загальний, 100 визначень, Філісіт (або еквівалент)	упаковка (пакування)	3
4	53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	Білірубін прямий, 100 визначень, Філісіт (або еквівалент)	упаковка (пакування)	2
5	53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ГГТП, 100 визначень, кінетичний метод, СпЛ (або еквівалент)	упаковка (пакування)	15
6	52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Лужна фосфатаза, 80 визначень, кінетичний метод, СпЛ (або еквівалент)	упаковка (пакування)	9

7	52940 - Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Амілаза, 100 визначень, кінетичний метод, СпЛ (або еквівалент)	упаковка (пакування)	11
8	53961 - Білок плазми IVD, реагент	Білок загальний, 250 визначень, колориметричний метод, СпЛ (або еквівалент)	упаковка (пакування)	2
9	53705 - С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	СРБ, 100 визначень, турбідиметричний метод, СпЛ (або еквівалент)	упаковка (пакування)	5
10	53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Холестерин, 100 визначень, колориметричний метод, СпЛ (або еквівалент)	упаковка (пакування)	6
11	53460 - Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Тригліцериди, 100 визначень, колориметричний метод, СпЛ (або еквівалент)	упаковка (пакування)	3
12	53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ЛПВЩ, 100 визначень, колориметричний метод, СпЛ (або еквівалент)	упаковка (пакування)	12
13	53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ЛПНЩ, 100 визначень, колориметричний метод, СпЛ (або еквівалент)	упаковка (пакування)	6
14	53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Сечова кислота, 100 визначень, колориметричний метод, СпЛ (або еквівалент)	упаковка (пакування)	8
15	53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	Креатинін, 200 визначень, кінетичний метод, СпЛ (або еквівалент)	упаковка (пакування)	5
16	53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Сечовина, 100 визначень, кінетичний метод, СпЛ (або еквівалент)	упаковка (пакування)	3
17	53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	Глюкоза, 200 визначень, Філісіт (або еквівалент)	упаковка (пакування)	21
18	30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)	ПЧ тест Гранум, 40 мл, (або еквівалент)	упаковка (пакування)	5
19	53316 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент	Глікозильований гемоглобін А1, 100 визначень, СпЛ (або еквівалент)	упаковка (пакування)	5

20	56000 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), реагент	Фібриноген Clauss A. Reagent, 4x2мл, Biosystems (або еквівалент)	упаковка (пакування)	1
21	56000 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), реагент	Фібриноген Clauss B. Reagent, 4x15мл, Biosystems (або еквівалент)	упаковка (пакування)	1
22	47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	Мультикалібратор, 3 мл, CFAS Іспанія (або еквівалент)	флакон	16
23	47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	ФілоНорм, біохімічний контрольний матеріал, 1x3мл, Філісіт (або еквівалент)	флакон	11
24	47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	ФілоПат, біохімічний контрольний матеріал, 1x3мл, Філісіт (або еквівалент)	флакон	11
25	41838 - С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор	Калібратор СРБ TURBI, 1 мл, СПЛ (або еквівалент)	флакон	5
26	41839 - С-реактивний білок (CRP) IVD, контроль	Контроль АСО/СРБ/РФ, 1 мл, низький рівень, СПЛ (або еквівалент)	флакон	7
27	41839 - С-реактивний білок (CRP) IVD, контроль	Контроль АСО/СРБ/РФ 1 мл. високий рівень, СПЛ (або еквівалент)	флакон	7
28	53315 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор	Калібратор HbA1c-d. Рівень 1 калібратора, флакон з 0.5 мл, СПЛ (або еквівалент)	флакон	2
29	53315 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор	Калібратор HbA1c-d. Рівень 2 калібратора, флакон з 0.5 мл, СПЛ (або еквівалент)	флакон	2
30	53315 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор	Калібратор HbA1c-d. Рівень 3 калібратора, флакон з 0.5 мл, СПЛ (або еквівалент)	флакон	2
31	53315 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор	Калібратор HbA1c-d. Рівень 4 калібратора, флакон з 0.5 мл, СПЛ (або еквівалент)	флакон	2
32	44695 - Контрольний матеріал для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD	Контроль НОРМА (Контроль Норма. Ліофілізована людська сироватка), 1x5 мл, СПЛ (або еквівалент)	флакон	4

33	41729 - Низька щільність ліпопротеїнів (ЛПНЩ) холестерину IVD, контроль	Контроль ПАТОЛОГІЯ (Контроль Патологія. Ліофілізована людська сироватка), 1x5 мл, СпЛ (або еквівалент)	флакони	4
34	55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації	РФ латекст тест, 200 визначень, Гранум (або еквівалент)	упаковка (пакування)	2
35	54677 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, реагент	Набір реагентів для імуноферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові, ЗАГАЛЬНИЙ ПСА-ІФА, 96 визначень, Хема (або еквівалент)	упаковка (пакування)	3
36	54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові, ТТГ – ІФА, 96 визначень, Хема (або еквівалент)	упаковка (пакування)	6
37	54412 - Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці (плазмі) крові, Вільний Т4 – ІФА, 96 визначень, Хема (або еквівалент)	упаковка (пакування)	6
38	55203 - Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові, АТ-ТПО – ІФА, 96 визначень, Хема (або еквівалент)	упаковка (пакування)	6
39	51819 - Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	Антиген кардіоліпіновий стабілізований, 5 мл	флакони	16
40	43550 - Фіксуєча рідина для мікроскопії, IVD	Імерсійне масло, 100 мл	флакони	4
41	58061 - Рідина для ополіскування медичних інструментів	Азопірамовий реактив, 5 гр	упаковка (пакування)	1
42	61627 - Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Агар ЕНДО, 250 гр	упаковка (пакування)	3

43	58547 - Агар із жовч-ескуліну для <i>Enterococcus</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Агар Ентерокок, 250 гр	упаковка (пакування)	2
44	58639 - Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Агар Мюллера-Хінтона, 250 гр	упаковка (пакування)	3
45	58545 - Агар із сульфідом вісмуту для <i>Salmonella</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Вісмут-сульфіт Агар, 250 гр	упаковка (пакування)	2
46	58649 - Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Агар поживний, 250 гр	упаковка (пакування)	3
47	58660 - Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Агар Сабуро з глюкозою, 250 гр	упаковка (пакування)	2
48	58662 - Агар для <i>Salmonella/Shigella</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Бактоагар Плоскірева, 250 гр	упаковка (пакування)	2
49	58557 - Живильне середовище, агар для <i>Brucella</i> spp. IVD (діагностика in vitro)	Еритрит Агар, 250 гр	упаковка (пакування)	1
50	54551 - Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент	Амідопирин хімічно чистий, 100 гр	упаковка (пакування)	1
51	62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	Глюкоза хімічно чиста	кілограм	1
52	45445 - Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro)	Диски з амікацином, №100	флакон	3
53	46191 - Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски з ампіциліном, №100	флакон	3
54	37333 - Бензилпеніцилін мінімальна інгібіторна концентрація (MIC) IVD (діагностика in vitro)	Диски з бензилпеніциліном, №100	флакон	3
55	59213 - Ванкоміцин диски для тестування на чутливість ІВД	Диски з ванкоміцином, №100	флакон	3
56	45529 - Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски з гентаміцином, №100	флакон	3
57	41910 - Диск IVD (діагностика in vitro) дискретизації сприйнятливості до еритроміцину	Диски з еритроміцином, №100	флакон	3

58	46169 - Диски іміпенему для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски з іміпенемом, №100	флакони	3
59	45390 - Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски з кліндаміцином, №100	флакони	3
60	59139 - Левофлоксацин диски для тестування на чутливість ІВ	Диски з левофлоксацином, №100	флакони	3
61	59143 - Лінезолід диски для тестування на чутливість ІВД	Диски з лінезолідом, №100	флакони	3
62	59147 - Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски з меропенемом, №100	флакони	3
63	59153 - Моксифлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски з моксифлоксацином, №100	флакони	3
64	59162 - Норфлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски з норфлоксацином, №100	флакони	3
65	59183 - Рифампіцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски з рифампіцином, №100	флакони	3
66	59201 - Тейкопланін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски з тейкопланіном, №100	флакони	3
67	59204 - Тетрациклін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски з тетрацикліном, №100	флакони	3
68	59209 - Тобраміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски з тобраміцином, №100	флакони	3
69	59212 - Триметоприм/сульфаметоксазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски з триметоприм-сульфаметоксазолом, №100	флакони	2
70	42520 - Диски для тестування на чутливість із цефепімом, IVD (діагностика in vitro)	Диски з цефепімом, №100	флакони	3
71	38720 - Цефокситин-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски з цефокситином, №100	флакони	2
72	46005 - Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD	Диски з цефотаксимом, №100	флакони	2
73	33568 - Цефтазидим/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски з цефтазидимом, №100	флакони	2
74	44483 - Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD	Диски з цефтріаксоном, №100	флакони	2
75	45359 - Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски з ципрофлоксацином, №100	флакони	3



76	52895 - Калій (K+) IVD, реагент	Калій йодистий	кілограм	0,5
77	44947 - Розчин калію перманганату, IVD (діагностика in vitro)	Калію перманганат (фіксанал), №10	упаковка (пакування)	1
78	45815 - Розчин для цитратної антикоагуляції	Калій-натрій виннокислий	кілограм	0,2
79	55797 - Саліцилат IVD (діагностика in vitro), реагент	Кислота сульфосаліцилова, чда	кілограм	0,2
80	62706 - Агар IVD (діагностика in vitro)	Кислота щавелева (фіксанал), №10	упаковка (пакування)	1
81	58556 - Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro)	Крохмал водорозчинний, чда	кілограм	0,1
82	52899 - Натрій (Na+) IVD, реагент	Натрій гідроксид	кілограм	0,5
83	45815 - Розчин для цитратної антикоагуляції	Натрій сіркуватистоокислий (фіксанал), №10	упаковка (пакування)	1
84	38062 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro)	ОКСІ тест - смужки для виявлення цитохромоксидази, №50, Лахема (або еквівалент)	упаковка (пакування)	2
85	62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	Пептон ферментативний 0,25 кг	упаковка (пакування)	3
86	42737 - Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD	Плазма кроляча цитратна суха, 1 мл, №10	упаковка (пакування)	2
87	35841 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro)	Реактив Грісса сухий, чда	кілограм	0,15
88	43720 - Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика in vitro)	Полоски з реактивом Ковача, №25	упаковка (пакування)	2
89	62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	Реактив Неслера, чда	кілограм	1
90	57777 - імуногістохімічний негативний контрольний матеріал (нормальна сироватка тварин) ІВД	Сироватка ВРХ, 100 мл	флакони	2
91	42657 - Карболовий фуксин розчин, IV	Карболовий розчин фуксину (1% розчин), 100 мл	флакони	3

**5 Розмір бюджетного призначення:** 474400,00 грн. (Чотириста сімдесят чотири тисячі чотириста гривень 00 копійок) з ПДВ.

Розмір бюджетного призначення визначений на підставі затвердженого кошторису витрат установи та розрахунків до нього на 2024 рік, та річного плану закупівель на 2024 рік.

**6 Очікувана вартість предмета закупівлі та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** 474400,00 грн. (Чотириста сімдесят чотири тисячі чотириста гривень 00 копійок) з ПДВ.

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалось за результатами проведення моніторингу цін, шляхом збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціни, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі, на підставі ринкових консультацій з метою аналізу ринку. Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до “Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі”, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 №275.