

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**  
 (відповідно до пункту 4<sup>1</sup> постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами).

1	<b>Назва предмета закупівлі</b>	згідно до коду «ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви: набір реагентів для ІФА визначення загального ПСА в сироватці (плазмі) крові, 96 визначень (54672:Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); набір реагентів для ІФА визначення Т3 в сироватці (плазмі) крові, 96 визначень(58332:Загальний трийодтиронін (ТТ3) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); набір реагентів для ІФА визначення Т4 в сироватці (плазмі) крові, 96 визначень (54412:Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); набір реагентів для ІФА визначення ТТГ в сироватці (плазмі) крові, 96 визначень (54383:Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); аланін-амінотрансфераза (АЛТ) liquiUV, IFCC, 8 x50 мл (52925:Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент); аспартатамінотрансфераза (ACT) liquiUV, IFCC, 8 x50 мл (52955:Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, реагент);холестерин liquicolor, LCF, 4x100 мл(53359:Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); тригліцериди liquicolor, LCF, 4 x100 мл (53462:Тригліцериди IVD, реагент);сечова кислота liquicolor, LCF, 4 x100 мл (53586:Сечова кислота IVD, реагент); гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) liquicolor, 8 x50 мл (53030: гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент); залізо liquicolor, LCF, повний набір, 2x100 мл(54762:Залізо IVD, реагент); альфа-амілаза liquicolor, 12x10мл(52941:Загальна амілаза IVD, реагент); кальцій liquicolor, 2x100 мл(52875: Кальцій (Ca2+) IVD, реагент); смужки діагностичні Urine RS H10 №100 (для DIRUI) HT- UR-7000-UA(54514:Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз); холестерин HDL/LDL калібратор, 1 x 1 мл (30216":Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії); холестерин LDL прямий, 1 x 80 мл(53395:Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз);холестерин HDL прямий, 1 x 80 мл (53391:Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); креатинін, 1x1000 мл(53251:Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); набір реагентів для визначення активності креатинінази (СК) в сироватці крові (4× 50 мл)( 52989:Множинні ізоферменти креатинінази IVD, реагент); лужна фосфатаза (ALP)-AMP, 1 x 200 мл(52928:Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); набір для визначення альбуміну з БКЗ -індикатором з калібратором (30155:Набір реагентів для вимірювання альбуміну); білкові фракції(30181:Набір реагентів для вимірювання загальних білків); загальний білок(61900:Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); філісіт-СРБ-латексЛА033.02(30499:Набір реагентів для вимірюання С-реактивного білка); глукоза Ф(53301:Глукоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз);білірубін по Ендрашику, 110 визначень(53229:Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); набір реактивів для визначення сіроглікодів(44154:Набір для виявлення мукопротеїнів); набір реактивів тимолова проба (43203:Набір для проведення тимолової проби);філісіт-РФ-латекс, ЛА033.03 (30500:Набір реагентів для вимірюання ревматоїдних факторів);холінестераза -AXX з калібратором(38506:Комплект для вимірювання холінестерази); набір реагентів Забарвлення за Грамом (43733:Забарвлення за Грамом, реагент, IVD); набір реагентів для фарбування препаратів за Цілем-Нільсеном (42694:Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD);філісіт-АСЛО латекс, О ЛА033.01
---	---------------------------------	--

	(37756:Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин); азопірамова проба(54547:Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз) ;тест-смужки "ПентаФАН", №50 (30226:Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокомпонентний);тест-смужки "МікроальбуФАН", №50(30251:Набір реагентів для вимірювання преальбуміну / транстіretину); набір реактивів "Лейкодиф 200"(41701:Барвник, легка мікроскопія, гематологія);тромбопластин-У. ПГ-2/1(38553:Активізований часовий комплект для тромбопластину); плазма-У контрольна. 1 мл № 6 КМ-1(55996:Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку) ;набір реагентів для визначення АЧТЧ (55981:Активований частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку);набір реагентів для визначення фібриногену (30541:Набір реагентів для визначення фібриногену);агар поживний, 250г( 58649 :Поживний агар живильне середовище IVD ); агар Ендо, 250г (61627:Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище IVD);агар Ацетатний, 100г (30642:Середовище для вирощування бактерій); агар Сабуро, 250г (58660:Агар Сабуро з декстрозой для культивування грибів живильне середовище IVD); агар цитратний Крістенсена, 100г (44456:Бактеріальний набір для ідентифікації культури);бацитрацин S, 100 визн.(43042:Диски для тестування на чутливість з бацитрацином, IVD); бульйон поживний, 250г (58650:Поживний бульйон живильне середовище IVD); вісмут-сульфіт агар, 250г(58545:Агар з сульфітом вісмуту для Salmonella spp. живильне середовище IVD);глюкозно-пептонне середовище, 250г(44456:Бактеріальний набір для ідентифікації культури);ерітрит агар, 100г (58557:Живильне середовище агар для Brucella spp. IVD ); лактобакагар, 100г(62080:Агар для Lactobacillus spp. живильне середовище IVD); ОКСІ тест-смужки №50(38062:Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD); пептон ферментативний, 100г (58652:Пептоновий агар для культивування грибів живильне середовище IVD); ПІРА-тест смужки №50(63421:Пірролідоніларіламідаза (PYR) активність IVD, набір, колориметричний, експрес-аналіз);плазма цитратна кроляча суха, 1мл (30656:Набір реагентів для ідентифікації стафілококів);середовище Гісса з манітом, 100г(41144:Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD); середовище Гісса з глукозою, 100г(42734:Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрози, IVD1);середовище Кесслера, 250г (30642:Середовище для вирощування бактерій); Сольовий агар, 250г(58629:Манніт-сольовий агар для Staphylococcus spp. живильне середовище IVD ); фенілаланін агар, 100г (62081:Фенілаланіновий агар живильне середовище IVD); малонат агар, 100г (30642:Середовище для вирощування бактерій);середовище №1 агарізоване, 100г(30642:Середовище для вирощування бактерій); селенітовий бульйон (Лейфсона), 100г(58665:Бульйон з селеніту для Salmonella spp. живильне середовище IVD);середовище Олькеницького, 250г(58690:Трьохцукровий залозистий агар для діффенціації Enterobacteriaceae IVD);біфідум середовище, 100г(30652 :Набір реагентів для ідентифікації анаеробних мікроорганізмів, IVD+);диски для визначення чутливості м/o до антибіотиків азитроміцин №100(37435:Диск IVD випробування на сприйнятливість азитроміцину);диски для визначення чутливості м/o до антибіотиків амікацин №100(45445:Амікацинові диски для тестування на чутливість IVD);диски для визначення чутливості м/o до антибіотиків амоксиклав №100(46156:Амоксицилін / клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD); диски для визначення чутливості м/o до антибіотиків гатіфлоксацин №100 (45499:Гатіфлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD);диски для визначення чутливості м/o до антибіотиків
--	---

		кларитроміцин №100(45347:Кларитроміцинові диски для тестування на чутливість IVD);диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків хлорамфенікол №100(38567:Диск IVD діагностики чутливості до хлорамфеніколу); диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків левофлоксацин №100(59139:Левофлоксацин диски для тестування на чутливість IVD ); диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків ванкоміцин №100(59213:Ванкоміцин диски для тестування на чутливість IVD );диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків оксациклін №100(59165:Офлоксацин диски для тестування на чутливість IVD ); диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків доксициклін №100(38575:Доксициклін диски для тестування на чутливість IVD);диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків цефіпім №100(37573:Цефепім мінімальна інгібуюча концентрація IVD);диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків цефіксим №100(43143:Диски для тестування на чутливість з цефіксимом, IVD); диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків еритроміцин №100(41910:Диск IVD дискретизації сприйнятливості до еритроміцину);диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків тетрациклін №100(59204:Тетрациклін диски для тестування на чутливість IVD );диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків ципрофлоксацин №100(45359:Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD ); диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків цефттриоксон №100(44483:Диски для тестування на чутливість з цефттриаксоном, IVD
2	<b>Вид процедури</b>	<i>відкриті торги з особливостями</i>
3	<b>Ідентифікатор закупівлі(плану)</b>	<u>UA-P-2023-02-20-005878-в</u>
4	<b>Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі</b>	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог законодавства
5	<b>Обґрунтування розміру бюджетного призначення</b>	Розмір бюджетного призначення визначено відповідно розрахунків на 2023р.
6	<b>Очікувана вартість предмета закупівлі</b>	318 000.00 грн
7	<b>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі</b>	Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі від 18.02.2020 №275, якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: 1) здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торгівельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо; 2) отримання комерційних (цінових) пропозицій від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників; 3) у разі обмеження конкуренції на ринку певних товарів та враховуючи їх специфіку при розрахунку використовуються ціни попередніх закупівель аналогічного товару та/або минулих періодів (з

		урахуванням індексу інфляції, зміни курсів іноземних валют). Відповідно до вказаної методики, при визначені очікуваної вартості предмету закупівлі товарів, робіт та послуг використовується один із методів формування очікуваної вартості предмету закупівлі та проведення моніторингу цін для подальшого укладення договорів. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося із застосуванням одного з методів вищевказаного порядку, а саме проведений моніторинг цін, шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу інформації про ціну товару (шляхом запиту комерційних пропозицій від постачальників), тощо.
--	--	--