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

(відповідно до пункту 41 постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Назва предмета закупівлі** | 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) ІВД, 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 х50 мл (52925:Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент); аспартат-амінотрансфераза (ACT) liquiUV, IFCC, 8 х50 мл (52955:Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, реагент);холестерин liquicolor, LCF, 4х100 мл(53359:Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); тригліцериди liquicolor, LCF, 4 х100 мл (53462:Тригліцериди IVD, реагент);сечова кислота liquicolor, LCF, 4 х100 мл (53586:Сечова кислота IVD, реагент); гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) liquicolor, 8 х50 мл (53030: гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент); залізо liquicolor, LCF, повний набір, 2х100 мл(54762:Залізо IVD, реагент); альфа-амілаза liquicolor, 12х10мл(52941:Загальна амілаза IVD, реагент); кальцій liguicolor, 2х100 мл(52875: Кальцій (Ca2+) IVD, реагент); смужки діагностичні Urine RS Н10 №100 (для DIRUI) НТ- 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, 1×1000 мл(53251:Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); набір реагентів для визначення активності креатинкінази (СК) в сироватці крові (4× 50 мл)( 52989:Множинні ізоферменти креатинкінази 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 ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз); філісіт-СРБ-латексЛА033.02(30499:Набір реагентів для вимірюання С-реактивного білка); глюкоза Ф(53301:Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз);білірубін по Єндрашику, 110 визначень(53229:Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); набір реактивів для визначення сіроглікоїдів(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 -АХХ 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 / транстиретину); набір реактивів "Лейкодиф 200"(41701:Барвник, легка мікроскопія, гематологія);тромбопластин-У. ПГ-2/1(38553:Активізований часовий комплект для тромбопластину); плазма-У контрольна. Плазма 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 визначання фібриногену);агар поживний, 250г( 58649 :Поживний агар живильне середовище ІВД ); агар Ендо, 250г (61627:Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД);агар Ацетатний, 100г (30642:Середовище для вирощування бактерій); агар Сабуро, 250г (58660:Агар Сабуро з декстрозой для культивування грибів живильне середовище ІВД); 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 ІВД); вісмут-сульфіт агар, 250г(58545:Агар з сульфитом вісмуту для Salmonella spp. живильне середовище ІВД);глюкозно-пептонне середовище, 250г(44456:Бактеріальний набір для ідентифікації культури);ерітрит агар, 100г (58557:Живильне середовище агар для Brucella spp. ІВД ); лактобакагар, 100г(62080:Агар для Lactobacillus spp. живильне середовище ІВД); 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 ІВД); ПІРА-тест смужки №50(63421:Пірролідоніларіламідаза (PYR) активність ІВД, 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 глюкозою, 100г(42734:Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрози, IVD1);середовище Кесслера, 250г (30642:Середовище для вирощування бактерій); Сольовий агар, 250г(58629:Маннит-сольовий агар для Staphylococcus spp. живильне середовище ІВД ); фенілаланін агар, 100г (62081:Фенілаланіновий агар живильне середовище ІВД); 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 ІВД);середовище Олькеницького, 250г(58690:Трьохцукровий залозистий агар для діффенціаціі Enterobacteriaceae ІВД);біфідум середовище, 100г(30652 :Набір реагентів для ідентифікації анаеробних мікроорганізмів, IVD+);диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків азитроміцин №100(37435:Диск IVD випробування на сприйнятливість азитроміцину);диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків амікацин №100(45445:Амікацинові диски для тестування на чутливість IVD);диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків амоксиклав №100(46156:Амоксицилін / клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD); диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків гатіфлоксацин №100 (45499:Гатифлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD);диски для визначення чутливості м/о 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 ІВД ); диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків ванкоміцин №100(59213:Ванкоміцин диски для тестування на чутливість ІВД );диски для визначення чутливості м/о до антибіотиків оксациклін №100(59165:Офлоксацин диски для тестування на чутливість ІВД ); 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 ІВД );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 цефтриоксон №100(44483:Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD |
| 2 | **Вид процедури** | *відкриті торги з особливостями* |
| 3 | **Ідентифікатор закупівлі(плану)** | [UA-P-2023-02-20-005878-b](https://my.zakupki.prom.ua/cabinet/purchases/state_plan/view/23440213) |
| 4 | **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі** | Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог законодавства |
| 5 | **Обґрунтування розміру бюджетного призначення** | Розмір бюджетного призначення визначено відповідно розрахунків на 2023р. |
| 6 | **Очікувана вартість предмета закупівлі** | 318 000.00 грн |
| 7 | **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі** | 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. |