**Замовник:** Державна установа «Територіальне медичне об’єднання МВС України по Львівській області»

**Код ЄДРПОУ**: 08734210

**Адреса**: 79068, м. Львів, вул. Замарстинівська, 233

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

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

(на підставі постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **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 і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності)** | **Очікувана вартість та/або розмір бюджетного призначення** | **Ідентифікатор закупівлі** | **Обґрунтування** | |
| **технічних та якісних характеристик предмета закупівлі** | **очікуваної вартості закупівлі** |
| **1** | **2** | **3** |  | **4** | **5** |
| 1 | Набір реагентів для екстракції ДНК та РНК з біологічного матеріалу «DNA/RNA-Mag» (кількість виділень 100) (код НК 024:2023: 47923 Множинні віруси, пов'язані з респіраторними захворюваннями, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro ), реагент), Набір реагентів для виявлення РНК коронавірусу SARS- CoV -2 методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі «Covid-19- ПЛР» (кількість виявлень 96) (код НК 024:2023: 50284 – Коронавірус (SARS-CoV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот), Набір реагентів для виявлення РНК вірусу гепатиту С (HСV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі «HCV-screen-ПЛР» (кількість виявлень 96) (код НК 024:2023: 48374 — Вірус гепатиту C, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот), Набір реагентів для виявлення ДНК вірусу гепатиту В (HВV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі «HBV-screen-ПЛР» (кількість виявлень 96) (код НК 024:2023: 48307 — Вірус гепатиту B, ядерна нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот), ІФА-набір для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В (кількість тестів 96) (код НК 024:2023: 48319 — Вірус гепатиту B, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С (кількість тестів 96) (код НК 024:2023: 48365 - Вірус гепатиту C, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Якісне виявлення сумарних антитіл до Treponema pallidum (кількість тестів 96) (код НК 024:2023: 51798 — Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Кількісне визначення антитіл класу IgG до Toxoplasma gondii (кількість тестів 96) (код НК 024:2023: 52436 - Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Кількісне визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини (кількість тестів 96) (код НК 024:2023: 49712 - Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Якісне та напівкількісне виявлення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу першого та другого типів (кількість тестів 96) (код НК 024:2023: 49541 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Якісне та напівкількісне виявлення антитіл класу IgG до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA) (кількість тестів 96) (код НК 024:2023: 49657 - Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Borrelia burgdorferi, 96 тестів, стриповий (код НК 024:2023: 50568 - Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG)/M (IgM) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgG до Ascaris lumbricoides, 96 тестів, стриповий (код НК 024:2023: 52133 — Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgG до Toxocara canis, 96 тестів, стриповий (код НК 024:2023: 52418 — Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), ІФА-набір для якісного виявлення антитіл до Giardia lamblia (intestinalis), 96 тестів, стриповий (код НК 024:2023: 62915 — Giardia lamblia, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), комплект, імуноферментний аналіз (ІФA)), Кількісне визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи (кількість тестів 96) (код НК 024:2023: 50265- Вірус краснухи, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), DIA®-HIV-Ag/Ab тест-система імуноферментна для одночасного виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 та антигену р24 ВІЛ-1 (кількість тестів 96) (код НК 024:2023: ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) («Єдиний закупівельний словник код ДК 021:2015 - 33690000-3 — Лікарські засоби різні) | 146 000,00 грн. | UA-2024-01-26-012078-a | Технічні та якісні характеристики медичних виробів повинні бути внесені до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення та/або введені в обіг відповідно до  законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності (згідно з вимогами Технічного регламенту затвердженого Постановою КМУ від 02.10.2013 р. № 753 або Технічного регламенту затвердженого Постановою КМУ від 02.10.2013 р. № 754). | Очікувана вартість визначена відповідно до наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства від 18.02.2020 №275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», шляхом аналізу ринку через використання загальнодоступної інформації (сайти виробників та/або постачальників відповідної продукції), проведення ринкових консультацій методом порівняння ринкових цін, аналізу середньозважених ринкових цін, а також на підставі отриманих цінових пропозицій від ринку, та з врахування власних потреб. |