

ОБГРУНТУВАННЯ

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

на виконання Постанови Кабінету Міністрів України 11.10.2016 р. № 710
«Про ефективне використання державних коштів»

показник	опис
номер закупівлі	<i>Чл-2025-05-28-010820-8</i>
предмет закупівлі	<p><u>33690000-3 Лікарські засоби різні Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015Класифікатор медичних виробів НК 024:2023: 59867- Вірус гепатиту С, генотипування IVD (діагностика <i>in vitro</i>), реагент (Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до окремих білків вірусу гепатиту С (NS3, NS4, NS5 core) (24 визначень); 48319 - Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Тест-система імуноферментна для підтвердження наявності поверхневого антигену вірусу гепатиту В (96 – досліджені)); 51809 Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до Treponema pallidum (96 – досліджені)); 51798 Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення сумарних антитіл (IgG, IgA, IgM) проти Treponema pallidum в сироватці (плазмі) крові (96 – досліджені)); 63175- Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), самотестування (Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону (ТТГ) в сироватці (плазмі) крові (96 – досліджені)); 54416- Вільний трийодтиронін IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного трийодтироніну (T3) в сироватці (плазмі) крові(96 – досліджені)); 58326- Загальний тироксин (TT4) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), реагент (Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину (T4) в сироватці (плазмі) крові(96 – досліджені)); 54587 Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного визначення CA-125 в сироватці (плазмі) крові) (96 – досліджені); 56656 — Блок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз (Набір реагентів для імуноферментного визначення HE4 в сироватці (плазмі) крові(96 – досліджені)); 48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С (ВГС) (192 – досліджені)); 51815 Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgM до Treponema pallidum(192 – досліджені)); 53705 C-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз (Набір реагентів для імуноферментного визначення С-реактивного білку в сироватці (плазмі) крові (96 – досліджені)); 52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика <i>in vitro</i>) (Набір реагентів для екстракції ДНК та РНК з біологічному матеріалі людини (100 – досліджені)); 64747 Набір реагентів для виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з SARS-CoV-2 (Набір реагентів для виявлення РНК коронавірусу SARS-CoV-2 методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі (96 – досліджені))</u></p>

технічні та якісні характеристики предмета закупівлі

Для забезпечення потреб лікувального процесу в Багатопрофільному медичному центрі ОНМедУ, (а саме для проведення загально-клінічних, гематологічних, біохімічних та імунологічних досліджень), а також на підставі службової записки від вищевказаного медичного центру ОНМедУ встановлені технічні та якісні характеристики предмета закупівлі викладені в тендерній документації

очікувана вартість та/або розміру бюджетного призначення

Розрахунок очікуваної вартості товару було складено з урахуванням рекомендацій Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Мінекономіки від 18.02.2020 № 275, в редакції №v0649915-20 від 07.04.2020, згідно відкритих даних у системі Prozzoro, на підставі закупівельних цін попередніх закупівель та комерційних пропозицій з урахуванням запланованих поточних завдань, потреб та у межах затверджених орієнтовних обсягів фінансування на 2025 рік у розмірі 284 743,20 грн.

Головна медична сестра БМЦ ОНМедУ

Ірина КАРАТНЮК

Головна сестра медична

Ірина КАРАТНЮК