

## 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>Чи-2024-11-19-006267-2</i>
предмет закупівлі	<p><u>33690000-3 Лікарські засоби різні Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015Класифікатор медичних виробів НК 024:2023: (48319 - Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В(HBsAg) (192 визначення)); 48365 - Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С DIA-HCV-III (192 визначення)); 52203- Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові); 54372-Тиреоглобулін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл проти тиреоглобуліну в сироватці (плазмі) крові); 63175- Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), самотестування (Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові); 54416- Вільний трийодтиронін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові); 58326- Загальний тироксин (TT4) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент (Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксіну в сироватці (плазмі) крові); 58768 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, імунофлуоресцентний аналіз (Набір реагентів для імуноферментного визначення С-реактивного білку в</u></p>

сироватці (плазмі) крові); 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика *in vitro*), набір, реакція аглютинації (Стандартна сироватка для внутрішньо лабораторного контролю якості досліджень на антитіла до *T.Pallidum* методом ІФА); 48291 — Вірус гепатиту В, маркер-антігени/антитіла IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал (Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на HBsAg методом ІФА); 41973- Вірус гепатиту С загальний, антитіло IVD (діагностика *in vitro*), контроль (Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до вірусу гепатиту С методом ІФА); 51818- *Treponema pallidum*, immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD (діагностика *in vitro*), реагент (Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG IgM до *Treponema pallidum*, 192 визначень); 59867- Вірус гепатиту С, генотипування IVD (діагностика *in vitro*), реагент (Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до окремих білків вірусу гепатиту С (NS3, NS4, NS5, core)))

<b>технічні та якісні характеристики предмета закупівлі</b>	Для забезпечення потреб Багатопрофільного медичного центру ОНМедУ, (а саме для проведення лабораторних досліджень), а також на підставі службової записки від вищевказаого медичного центру ОНМедУ встановлені технічні та якісні характеристики предмета закупівлі викладені в тендерній документації
<b>очікувана вартість та/або розмір бюджетного призначення</b>	Розрахунок очікувальної вартості товару було складено з урахуванням рекомендацій Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Мінекономіки від 18.02.2020 № 275, зокрема використовуючи метод визначення середньої вартості за одиницю товару, запропонованих в комерційних пропозиціях з урахуванням запланованих поточних завдань, потреб та у межах затверджених орієнтовних обсягів фінансування на 2024 рік у розмірі 201200,75 грн.

Головна медична сестра БМЦ ОНМедУ

Ірина КАРАТНЮК