

## 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	UA-2023-10-12-013127-a
предмет закупівлі	<p><u>33690000-3 Лікарські засоби різні Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015Класифікатор медичних виробів НК 024:2023: (52521 - Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro) (Набір реагентів для екстракції ДНК та РНК з біологічному матеріалі людини 96 тестів в наборі), 50284 - Коронавірус (SARS-CoV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот (Набір реагентів для виявлення РНК SARS-CoV-2 методом полімеразної ланцюгової реакції в біологічному матеріалі людини 96 тестів в наборі), 48318 - Вірус гепатиту В, загальні антитіла до оболонки IVD (діагностика in vitro), реагент (Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) 192 тести в наборі), 30871 - Набір для визначення загальних антитіл до е-антигену вірусу гепатиту В (Hepatitis В), калібратор (Тест-система імуноферментна для підтвердження наявності поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) 96 тестів в наборі), 48364 - Вірус гепатиту С, імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент (Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С 192 тести в наборі), 30829 - Набір для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis С), експрес-аналіз (Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до окремих білків вірусу гепатиту С (NS3, NS4, NS5, core) 96 тестів в наборі), 51815 - Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgM до Treponema pallidum 192 тести в наборі), 57662 - Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою (Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону (ТТГ) в сироватці (плазмі) крові 96 тестів в наборі), 54416 - Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного трийодтироніну (Т3) в сироватці (плазмі) крові 96 тестів в наборі), 54412 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину (Т4) в сироватці (плазмі) крові 96 тестів в наборі), 58768 - С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз (Набір реагентів для імуноферментного кількісного високочутливого визначення С-реактивного білку в сироватці (плазмі) крові 96 тестів в наборі), 51817 - Treponema pallidum, immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал (Стандартна сироватка для внутрішньолaboratorного контролю якості досліджень на антитіла до T.Pallidum методом ІФА 96 тестів в наборі), 48290 - Вірус гепатиту В, маркери- антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), калібратор (Стандартна сироватка для внутрішньолaboratorного контролю якості досліджень на HBsAg методом ІФА 96 тестів в наборі), 48383 - Вірус гепатиту С, антитіла/антигени IVD (діагностика in vitro), калібратор (Стандартна сироватка для внутрішньолaboratorного контролю якості досліджень на антитіла до вірусу гепатиту С методом ІФА 96 тестів в наборі))</u></p>
технічні та якісні характеристики предмета закупівлі	Для забезпечення потреб Багатопрофільного медичного центру ОНМедУ, Центру реконструктивної та відновної терапії (а саме для проведення лабораторних досліджень) , а також на підставі службової записки від вищевказаних медичних центрів ОНМедУ встановлені технічні та якісні характеристик 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, 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 2023 рік у розмірі 82 632,76 грн.

Головна медична сестра БМЦ ОНМедУ



Ірина КАРАТНЮК