

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 - 2020-03-11-010661-a
предмет закупівлі	<p>33690000-3 Лікарські засоби різні Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015 Класифікатор медичних виробів НК 024:2023, НК 031:2024: (59867- Вірус гепатиту С, генотипування IVD (діагностика in vitro), реагент, W0105020306-Медичні вироби для діагностики in vitro. Антитіла до вірусу гепатиту С (HCV) -підтверджуючий (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 in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W0105020202-Медичні вироби для діагностики in vitro. Поверхневий антиген вірусу гепатиту В - підтверджуючий (Тест-система імуноферментна для підтвердження наявності поверхнього антигену вірусу гепатиту В (96 – досліджень)); 51809 Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W0105010304-Медичні вироби для діагностики in vitro. Антитіла IgM до сифілісу (Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до Treponema pallidum (96 – досліджень)); 63175- Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), самотестування, W01020410-Медичні вироби для діагностики in vitro. Тиреостимуляючий гормон (Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону (ТТГ) в сироватці (плазмі) крові (96 – досліджень)); 54416- Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W01020401-Медичні вироби для діагностики in vitro. Вільний трийодтиронін (Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного трийодтироніну (Т3) в сироватці (плазмі) крові (96 – досліджень)); 58326- Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), реагент, W01020402-Медичні вироби для діагностики in vitro. Вільний тироксин (Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину (Т4) в сироватці (плазмі) крові (96 – досліджень)); 54587 Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W0102039099-Медичні вироби для діагностики in vitro. Пухлинні маркери - інше (Набір реагентів для імуноферментного визначення СА-125 в сироватці (плазмі) крові (96 – досліджень)); 56656 — Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, W0102039099-Медичні вироби для діагностики in vitro. Пухлинні маркери - інше (Набір реагентів для імуноферментного визначення HE4 в сироватці (плазмі) крові (96 – досліджень)); 48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W0105020203-Медичні вироби для діагностики in vitro. Антитіла до поверхнього антигену вірусу гепатиту В (загальні) (Тест-система імуноферментна для виявлення поверхнього антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) (192 – дослідження)); 51815 Treponema pallidum, антитіла IgG та IgM, набір, ІФА, W0105010302-Медичні вироби для діагностики in vitro. Аналізи на виявлення антитіл до сифілісу, загальні (Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgM до Treponema pallidum (192 – дослідження)); 53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз, W01021109-Медичні вироби для діагностики in vitro. С-реактивний білок (Набір реагентів для імуноферментного визначення С-реактивного білку в сироватці (плазмі) крові (96 – досліджень)); 52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro), W0105900101-Медичні вироби для діагностики in vitro. Реактиви для екстракції і підготовки ДНК та/або РНК: бактерії та/або віруси (Набір реагентів для екстракції ДНК та РНК з біологічному матеріалі людини (100 – досліджень)); 64747 Набір реагентів для виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з SARS-CoV-2, W0105900102-Медичні вироби для діагностики in vitro. Реактиви для ампліфікації ДНК та/або РНК: бактерії та/або віруси (Набір реагентів для виявлення РНК коронавірусу SARS-CoV-2 методом ПЛР у реальному часі (96 – досліджень)); 48365 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD, набір, ІФА, W0105020303-Медичні вироби для діагностики in vitro. Антитіла до вірусу гепатиту С (загальні) (Тест-система — DIA®-HCV-III, 192 визначення); 54664 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W0102030113-Медичні вироби для діагностики in vitro. Загальний простат-специфічний антиген (Набір реагентів для імуноферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові (96 – досліджень)); 55203 – Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W0102100301 - Медичні</p>

вироби для діагностики in vitro. Тиреопероксидаза (вкл. мікосомії), антитіла (Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові «АТ-ТПО-ІФА»)); 54372 – Тиреоглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), W0102100302 -Медичні вироби для діагностики in vitro. Антитіла до рецептора ТТГ (Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл проти тиреоглобуліну в сироватці (плазмі) крові «АТ-ТГ-ІФА»)); 48291 – вірус гепатиту В, маркери-антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, W0105020299 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Реактиви для аналізу на вірус гепатиту В – інше (Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на HBsAg методом ІФА) ВЛК-HBs); 41973 – вірус гепатиту С, загальний, антитіло IVD (діагностика in vitro), контроль, W0105020399 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Реактиви для аналізу на вірус гепатиту с – інше (Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до вірусу гепатиту С методом ІФА) ВЛК-ВГС); 51819 – Treponema pallidum reagin antibody IVD, (діагностика in vitro), набір реагентів аглютинації, W0105010399 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Реактиви для сифілісу – інше (Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до Treponema pallidum методом ІФА) ВЛК-Трен); 53998 - Тропонін Т/тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест, W01021306 - Медичні вироби для діагностики in vitro. Тропонін і/т. (Набір реагентів для імуноферментного визначення тропоніну I в сироватці (плазмі) крові))

технічні та якісні характеристики предмета закупівлі

Для забезпечення лікувального процесу в Багатопрофільному медичному центрі ОНМедУ, (а саме для своєчасної та достовірної лабораторної діагностики, диференціації інфекцій, епідеміологічного контролю та забезпечення призначення адекватного лікування пацієнтам), а також на підставі службової записки від вищевказаного медичного центру ОНМедУ встановлені технічні та якісні характеристик предмета закупівлі викладені в ДОДАТКУ №2 до тендерної документації ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ «Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі - технічні вимоги до предмета закупівлі»

очікувана вартість та/або розміру бюджетного призначення

При розрахунку орієнтовної вартості враховано реферування цін на лікарські засоби та обов'язкове декларування цін на ліки в Національному каталозі цін (зміни до Закону України «Про лікарські засоби», прийняті парламентом у лютому 2025 року), Постанову КМУ від 04 квітня 2025 р. № 439 «Деякі питання державного регулювання цін на лікарські засоби», Постанову Кабінету Міністрів України від 25.03.2009 р. № 333 «Деякі питання державного регулювання цін на лікарські засоби і вироби медичного призначення» {Із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 1268 від 08.10.2025}, Постанову Кабінету Міністрів України в редакції від 01.03.2025 від 17 жовтня 2008 р. № 955 «Про заходи щодо стабілізації цін на лікарські засоби та медичні вироби», де зазначено, що на лікарські засоби (крім радіофармацевтичних лікарських засобів, наркотичних, психотропних лікарських засобів, медичних газів, лікарських засобів, що містять прекурсори, лікарських засобів, що підлягають закупівлі відповідно до договорів керованого доступу або реімбурсації), які придбаваються та/або відшкодовуються повністю або частково за рахунок коштів державного та/або місцевих бюджетів, граничні постачальницько-збутові надбавки не вище ніж 8 відсотків, що нараховуються до оптово-відпускну ціни з урахуванням податків та зборів, та граничні торговельні (роздрібні) надбавки не вище ніж 10 відсотків, що нараховуються до закупівельної ціни з урахуванням податків та згідно з нормою пункту 194.1.1 статті 194 Податкового кодексу України (далі — Кодекс) податок на додану вартість становить 7 відсотків бази оподаткування та додається до ціни товарів/послуг). Тому очікувана вартість закупівлі визначена на підставі ПРИМІРНОЇ МЕТОДИКИ визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 № 275 {Із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства № 649 від 07.04.2020, Наказом Міністерства економіки № 904 від 11.02.2023}, а саме методом розрахунку очікуваної вартості товарів/послуг, щодо яких проводиться державне регулювання цін і тарифів (Національного каталогу цін) та у межах затверджених орієнтовних обсягів фінансування на 2026 рік у розмірі 452 252,99 грн.

Директор БМЦ Олег ПОДУСТ
Головна сестра медична БМЦ Ірина КАРАТНЮК


