

## 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-2025-05-08-013200-a
предмет закупівлі	<p><u>33690000-3 Лікарські засоби різні Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015 Класифікатор медичних виробів НК 024:2023: (53006 - Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент (Креатинкіназа FS 4x120 тестів); 53000 - М'язовий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент (Креатинкіназа MB FS 4x120 тестів); 53074 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент (Лактатдегідрогеназа 21FS FS 4x200 тестів); 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент (Тригліцериди FS 4x200 тестів); 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент (Сечова кислота FS, TOOS метод 4x200 тестів); 53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент (Альбумін FS 4x200 тестів); 53989-Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент (Загальний білок FS 4x200 тестів); 53252 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент (Креатинін FS 4x200 тестів); 52857 - Глюкоза/гемоглобін (Hb) IVD (діагностика in vitro), реагент (Глюкоза FS 4x200 тестів); 52875 Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD (діагностика in vitro), реагент (Кальцій FS 4x200 тестів); 52883-Магній (Mg<sup>2+</sup>) IVD (діагностика in vitro), реагент (Магній XL FS 4x120 тестів); 52891 - Неорганічний фосфат (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>) IVD (діагностика in vitro), реагент (Фосфор FS 4x200 тестів); 63271 — Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин O, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація (Антистрептолізин O FS 4x100 тестів); 55113 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент (Ревматоїдний фактор FS 4x100 тестів); 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз (С-реактивний білок FS 4x200 тестів); 53359- Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (HDL-Холестерин, імуно FS 4x200 тестів); 53231 Загальний білірубін IVD, реагент ( Ауто-білірубін, прямий імуно FS 4x200 тестів); 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор (Мультикалібратор універсальний TRUCAI U 6 x 3 мл); 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал (Контрольна сироватка ТруЛаб Норма 6x5 мл); 47387 - Білок С IVD (діагностика in vitro), набір, з'єднання крові (Контрольна сироватка ТруЛаб Паталогія 6x5 мл); 41838- С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор (Калібратор для CRP 5x2 мл); 42230- Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro)</u></p>

(Калібратор для Ревматоїдного фактору 5x1мл); 59058 - Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем (Промиваючий розчин respons 920 6 x 200мл); 59058 - Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем (Промивний розчин А 4x60мл); 53316- Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент (Глікозилований гемоглобін IS,100 тестів); 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro) (Системний розчин InnovaStar 300 мл); 44435- Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro) (Контрольний матеріал для глікогемоглобіну, рівень 1 (1 x 0,25 мл)); 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал (Контрольний матеріал для глікогемоглобіну, рівень 2 (1 x 0,25 мл)); 60530- D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз (IF1006 Експрес-тест D-Dimer Fast Test Kit (Імунофлуоресценія), 25 шт./уп.); 54481- 25-гідроксिवітамін D2 IVD (діагностика in vitro), реагент (IF1031 Експрес-тест 25-OH-VD Fast Test Kit(Імунофлуоресценія), 25 шт./уп.); 61078 - Ферритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз (IF1077 Експрес-тест Ferritin Fast Test Kit (Імунофлуоресценія), 25 шт./уп.); 52647 — Анти-Rh(D) групове титрування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла (Діагностичний моноклональний реагент анти – D); 52532 — Анти-А групове титрування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла (Діагностичний моноклональний реагент анти – А); 52538 — Анти-В групове титрування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла (Діагностичний моноклональний реагент анти – В); 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro), (Імерсійне масло флакон 100мл); 57954- Контейнер для взяття проб з носоглотки IVD (діагностика in vitro) (Комплект для забору, транспортування та зберігання клінічного матеріалу/ «Транспортне середовище иТМ із зондом»); 52521- Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro) (Набір реагентів для екстракції ДНК з біологічного матеріалу); 52475-Трихомонада вагінальна, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот (Набір реагентів для виявлення ДНК Trichomonas vaginalis методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі); 50752-Бактерія Chlamydia psittaci, антигени IVD (діагностика in vitro), реагент (Набір реагентів для виявлення ДНК Chlamydia trachomatis методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі); 54571-Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного визначення антигену» CA 15-3(M12) – ІФА « в сироватці (плазмі) крові); 61331 — Численні види бактерій, ізолят культури, контрольний матеріал ідентифікації IVD (діагностика in vitro), набір (Набір реагентів для імуноферментного визначення антигену» MUC1 (M22) – ІФА « в сироватці (плазмі) крові); 54586 — Раковий антиген 72-4 (CA72-4) IVD (діагностика in vitro), реагент (Набір реагентів для імуноферментного визначення «CA 72-4 – ІФА « в сироватці (плазмі) крові); 50737- Бактерія Chlamydia pneumoniae, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз(ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgG антитіл до антигенів Chlamydia spp. в сироватці (плазмі) крові); 50736- Бактерія Chlamydia pneumoniae, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), реагент (Набір реагентів для імуноферментного виявлення IgM антитіл до антигенів Chlamydia spp. в сироватці (плазмі) крові))

<b>технічні та якісні характеристики предмета закупівлі</b>	<p>Для забезпечення потреб лікувального процесу в Центрі реконструктивної та відновної медицини ОНМедУ, (а саме для проведення загальноклінічних, гематологічних, біохімічних та імунологічних досліджень), а також на підставі службової записки від вищевказаного медичного центру ОНМедУ встановлені технічні та якісні характеристик предмета закупівлі викладені в тендерній документації</p>
<b>очікувана вартість та/або розміру бюджетного призначення</b>	<p>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 порівняння ринкових цін (з інформації про ціни товарів та послуг, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах виробників та/або постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, рекламі, прайс-листах, в електронній системі закупівель "Prozorro" та на аналогічних торговельних електронних майданчиках, а також із комерційних пропозицій, з урахуванням запланованих поточних завдань, потреб та у межах затверджених орієнтовних обсягів фінансування на 2025 рік у розмірі 361 448,65 грн.</p>

Головна сестра медична ЦР та ВМ Ірина МАЙНОВА

