

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	ЦІТ-2026-06-10-013915-8
предмет закупівлі	<p><u>33690000-3 Лікарські засоби різні Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015 Класифікатор медичних виробів НК 024:2023, НК 031:2024: (52923 – Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний ферментний аналіз W01010103 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Аланінамінотрансфераза (Набір реактивів «АлАТ» REF HP001.01); 52954 – Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010110 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Аспаратамінотрансфераза (Набір реактивів «АсАТ» REF HP004.01); 52941 – Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент W01010107 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Амілаза – загальна (Набір реактивів а-Амілаза REF HP003.01); 55874 – Загальний гемоглобін ІВД, контрольний матеріал W0103010201 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Аналізи на визначення гемоглобіну («Калібратори гемоглобіну» - набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН, ГС, ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінціанідним методом (REF НК008.04)); 53301 – Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010213 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Глюкоза (Набір реактивів «Глюкоза Ф» REF HP009.02); 53231 – Загальний білірубін IVD, реагент W0101050203 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Контрольні матеріали для білірубіну (Набір реактивів "Білірубін" HP005.01); 55874 – Загальний гемоглобін ІВД, контрольний матеріал W01030199 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Гематологічні реактиви – інші (Набір реактивів "Гемоглобін" REF HP008.01); 63271 – Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізину О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація W01021105 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Антистрептолізину О (АСЛ-О - латекс-тест); 55112 – Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації W01021110 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Ревматоїдні фактори (РФ - латекс-тест); 63234 – С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз W01021109 – Медичні вироби для діагностики in vitro. С-реактивний білок (СРБ - латекс-тест); 59085 – Мікропротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз W01021109 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Буфери, додаткові реактиви (Білок в сечі та лікворі СпЛ 200); 55997 – Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку W0103020201 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Аналізи на фібриноген (Фібриноген-тест (100визн)); 55985 – Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W0103020702 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Контрольна плазма для гемостазу (Плазма-контроль Клот П, 4 параметри, 2 мл); 55983 – Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку W0103020101 - медичні вироби для діагностики in vitro. Протромбіновий індекс (швидкий тест) (ПЧ-тест (100 визн)); 55981 – Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD, набір W0103020102 - медичні вироби для діагностики in vitro. Активованій частковий тромбoplastиновий час (АПТЧ-тест рідкий (100 визн)); 56225 – Лейкоцити, підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал W0101050101 - медичні вироби для діагностики in vitro. Атестовані мультикомпонентні контрольні матеріали (КХ) (СпЛ WBC - контроль Н+П (2 фл x 2,5 мл)); 55868 – Підрахунок еритроцитів IVD, контрольний матеріал W0101050101 - медичні вироби для діагностики in vitro. Атестовані мультикомпонентні контрольні матеріали (КХ) (СПЛ RBC- контроль Н+Р (Контрольна суспензія еритроцитів 2x2,5 мл)); 52556 – Анти-Данту (Danti) групове типування еритроцитів IVD, антитіла W0103030201 - медичні вироби для діагностики in vitro. Резус D (Діагностичний моноклональний реагент анти – D); 52532 – Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла W0103030102 - медичні вироби для діагностики in vitro. Сироватки для аналізу групи крові (Діагностичний моноклональний реагент анти – А); 52538 – Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла W0103030102 - медичні вироби для діагностики in vitro. Сироватки для аналізу групи крові (Діагностичний моноклональний реагент анти – В); 52543 – Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD, набір W0103010602 - медичні вироби для діагностики in vitro. Еритроцити (Набір №1-20 20% суспензія стандартних еритроцитів групи 0 Rh+poz. СсDЕе. 0 Rh- neg ссdee; А1Rh+poz; В Rh+poz); 53989 – Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент W01010230 - медичні вироби для діагностики in vitro. Загальний білок (Набір реактивів «Загальний білок» REF HP010.01); 53252 – Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент</u></p>

W01010207 - медичні вироби для діагностики in vitro. Креатинін (Набір реактивів «Креатинін» REF HP014.01); 53000 – М'язовий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент W01010114 - медичні вироби для діагностики in vitro. Креатинкіназа - MB активність (Набір реактивів "Сечовина-У" REF HP018.02); 55988 – Тромбіновий час IVD, реагент W0103020203 - медичні вироби для діагностики in vitro. Фактор зсідання II A (Тромбін) (Тромбопластин 1z); 53359 – Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010205 - медичні вироби для діагностики in vitro. Холестерин (Холестерин 60 2-204); 13732 – Біологічний індикатор контролювання стерилізації W01019001 - медичні вироби для діагностики in vitro. Буфери (не приписані до певного класу), додаткові реактиви, тощо (КХ) (Набір реактивів Азопірамова проба "Генезіс"); 47869 – Миоєнінні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал W0101050101 - медичні вироби для діагностики in vitro. Аtestовані мультикомпонентні контрольні матеріали (КХ) (ФілоПат); 44946 – Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір W0103010302.– Медичні вироби для діагностики in vitro. Барвники за Романовським (Фарбник по Романовському, I л); 42959 – Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro) W01030708 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Розчини фарбників (Фарбник фікстатор по Май-Грюнвальду, Iл); 53586 – Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент W01010232 - медичні вироби для діагностики in vitro. Сечова кислота (Сечова кислота 1*200 мл); 53462 – Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент W01010231 - медичні вироби для діагностики in vitro. Тригліцериди (Тригліцериди (2x 250 мл))

технічні та якісні характеристики предмета закупівлі

Для забезпечення лікувального процесу в 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-відпускнуої 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 445 692,88 грн.

Директор БМЦ Олег ПОДУСТ
Головна сестра медична БМЦ Ірина КАРАТНЮК