

· 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	ЦА-2026-06-16-012937-8
предмет закупівлі	<p>33690000-3 Лікарські засоби різні Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015 Класифікатор медичних виробів НК 024:2023, НК 031:2024: (52925 – Алаїнамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент W01010103 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Алаїнамінотрансфераза (АЛТ/ГПТ 330 // ALT/GPT 330); 52953 – Ізоферменти аспаратамінонотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент W01010110 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Аспаратамінонотрансфераза (ACT/GOT 330 // AST/GOT 330); 53586 – Сечова кислота (Сечова кислота 275 // UA 275); 53590 – Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент W01010204 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Сечовина/азот сечовини в крові (Сечовина 275 // UREA 275); 53231 – Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент W01010203 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Білірубін (БІЛІРУБІН ЗАГАЛЬНИЙ 330 // BIL T 330); 53236 – Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент W01010203 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Білірубін (БІЛІРУБІН ПРЯМИЙ 330 // BIL D 330); 53252 – Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент W01010207 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Креатинін (КРЕАТИНІН 275 // CREA 275); 53989 – Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент W01010230 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Загальний білок (ЗАГАЛЬНИЙ БЛОК 440 // TP 440); 55962 – Лузена фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент W01010105 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Лузена фосфатаза – загальна (ЛУЖНА ФОСФАТАЗА 110 // ALP 110); 59073 – Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010107 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Амілаза – загальна (Амілаза 110 // AMY 110); 52996 – Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент W01010114 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Креатинкіназа – MB активність (КХ) (Креатинкіназа 110 // CK 110); 53030 – Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент W01010116 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ 110 // GGT 110); 53362 – Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент W01010205 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Холестерин (Холестерин 440 // CHOL 440); 53599 – Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент W01010201 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Альбумін (КХ) (Альбумін 440 // ALB 440); 53462 – Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент W01010231 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Тригліцериди (ТРИГЛІЦЕРИДИ 440 // TG 440); 54762 – Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент W01010216 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Залізо (КХ) (ЗАЛІЗО 125 // FE 125); 53074 – Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент W01010119 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Лактатдегідрогеназа L (LDH - L -> P) (ЛДГ 110 // LDH 110); 52883 – Магній (Mg2+) IVD (діагностика in vitro), реагент W01010306 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Магній (МАГНІЙ 88 // MG 88); 53393 – Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент W01010215 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Холестерин ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ ХОЛ 160 // HDL C 160); 53398 – Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент W01010221 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Холестерин ліпопротеїнів низької щільності, включно з SD-LDL (ЛПНЩ ХОЛ 80 // LDL C 80); 53307 – Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент W01010213 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Глюкоза (ГЛЮКОЗА 440 // GLU 440); 53316 – Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент W01010214 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Глікований гемоглобін (КХ) (Глікований гемоглобін прямий HbA1c 2R // HbA1c 2R); 52866 – Многосинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, іон-селективні електроди W0101060609 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Газу крові вкл. електроліти/метаболіти – касета одноразова (ЕС картридж S plus iCa // EC cartridge S plus iCa); 44435 – Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro) W0101050205 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Засоби для контролю діабету (ЕРБА НОРМ Контроль // ERBA NORM 4x5); 44435 – Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro) W0101050205 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Засоби для</p>

контролю діабету (ЕРБА ПАТ Контроль // ERBA PATH 4x5); 59058 – Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем W01019001 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Буфери (не приписані до певного класу), додат. реактиви, тощо (КХ) (Erba Clean I // Erba Clean I); 54514 – Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз W0101060205 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Багатокомпонентні тест-смужки для аналізу сечі (автоматизованого) (Декафан Лаура // DEKAFAN Laura); 54514 – Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз W0101060205 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Багатокомпонентні тест-смужки для аналізу сечі (автоматизованого) (Урінорм контроль // URINORM); 47868 – Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор W0101050301 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Калібратори мультикомпонентні (КХ) (XL МУЛЬТИКАЛІБРАТОР // XL MULTICAL); 47869 – Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W01021521 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Мультикомпонентні імунохімічні контрольні матеріали (Контрольна плазма патологія // Erba Control P); 47868 – Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор W0101050301 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Калібратори мультикомпонентні (КХ) (HbA1c 2R калібратор // HbA1c 2R CAL SET); 47869 – Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W01021521 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Мультикомпонентні імунохімічні контрольні матеріали (HbA1c 2R контроль високий // HbA1c 2R CON H); 47869 – Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W01021521 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Мультикомпонентні імунохімічні контрольні матеріали (HbA1c 2R контроль низький // HbA1c 2R CON L); 55113 – Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент W01021110 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Ревматоїдні фактори (Ревматоїдний фактор (РФ) // RF); 47868 – Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор W0101050301 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Калібратори мультикомпонентні (КХ) (РФ калібратор // RF CAL SH); 47869 – Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W01021521 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Мультикомпонентні імунохімічні контрольні матеріали (РФ контроль // RF CON); 47869 – Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал W0101050101 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Аtestовані мультикомпонентні контрольні матеріали (КХ) (Мультиконтроль L1 // MULTICON L1); 59058 – Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем W01019001 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Буфери (не приписані до певного класу), додат. реактиви, тощо (КХ) (XL Промивний розчин // XL WASH); 59058 – Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем W01019001 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Буфери (не приписані до певного класу), додат. реактиви, тощо (КХ) (XL АВТОПРОМИВ АС/АЛ // XL AUTOWASH АС/АЛ); 61032 – Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання W0503010203 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Аналізи зразків, пластикові кюветки (XL Пробірки для зразків // ERBA XL SAMPLE CUP); 61033 – Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) багаторазового використання W0503010203 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Аналізи зразків, пластикові кюветки (XL-180 Ротор // XL-180 ROTOR); 47868 – Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор W0101050301 – Медичні вироби для діагностики in vitro. Калібратори мультикомпонентні (КХ) (ЛПВЩ/ЛПНЩ КАЛІБРАТОР // HDL/LDL CAL))

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

придбаються 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-відпускної 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 а саме методом порівняння ринкових цін (на підставі даних ринку: загальнодоступної відкритої інформації про ціни та інформації з отриманих цінових пропозицій та прайс-листів на момент вивчення ринку, виключивши, за необхідності, з масиву цінових даних (щонайменше 3 ціни) ціни, які суттєво (на 30 % і більше) відрізняються в меншу/більшу сторону від найближчої наступної/попередньої ціни) та у межах затверджених орієнтовних обсягів фінансування на 2026 рік у розмірі 1 158 498,21 грн.

Директор БМЦ Олег ПОДУСТ _____

Головна сестра медична БМЦ Ірина КАРАТНЮК _____