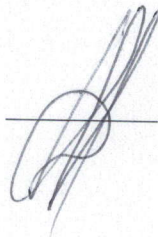


**ВІЙСЬКОВО-МЕДИЧНИЙ КЛІНІЧНИЙ
ЦЕНТР ПІВДЕННОГО РЕГІОНУ**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішенням уповноваженої особи
протокол № 128-131
від «11» червня 2025 року



Андрій ДЯДІЧКІН

Інформація щодо процедур закупівель

на виконання вимог Постанови КМУ від 11.10.2016 р. № 710 «Про ефективне використання державних коштів»
відповідно до внесених змін Постановою КМУ від 16.12.2020 р. № 1266 «Про внесення змін до постанов
Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 р. № 631 і від 11 жовтня 2016 р. № 710»

Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду ДК 021:2015 та НК 024:2023	Вид процедури закупівлі	Очікувана вартість предмета закупівлі, грн.	Обґрунтування	
			технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	очікуваної вартості та розміру бюджетного призначення
33160000-9 Устаткування для операційних блоків, 33167000-8 Хірургічні світильники, Операційний світильник двокупольний (12282 Операційний світильник)	Відкриті торги	2300000,00	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі складені провідними спеціалістами у відповідності до потреб Військово-медичного клінічного центру Південного регіону та норм чинного законодавства, і зазначені у тендерній документації	Очікувана вартість закупівлі сформована методом порівняння ринкових цін відповідно до «Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», затвердженої наказом Мінекономіки № 275 від 18.02.2020 року. Розмір бюджетного призначення сформований з урахуванням обсягів наявної потреби у товарах цього типу.
33190000-8 Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні, 33195100-4 Монітори, Монітор системи моніторингу стану пацієнта центральний (33586 Система моніторингу фізіологічних показників одного пацієнта)	Відкриті торги	620000,00	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі складені провідними спеціалістами у відповідності до потреб Військово-медичного клінічного центру Південного регіону та норм чинного законодавства, і зазначені у тендерній документації	Очікувана вартість закупівлі сформована методом порівняння ринкових цін відповідно до «Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», затвердженої наказом Мінекономіки № 275 від 18.02.2020 року. Розмір бюджетного призначення сформований з урахуванням обсягів наявної потреби у товарах цього типу.
33110000-4 Візуалізаційне обладнання для потреб медицини, стоматології та ветеринарної медицини (33112200-0 Ультразвукові установки, Повністю цифрова багатоцільова універсальна ультразвукова система (тип 1) (40761	Відкриті торги	3300000,00	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі складені провідними спеціалістами у	Очікувана вартість закупівлі сформована методом порівняння ринкових цін відповідно до «Примірної методики визначення очікуваної

Загальноприйнята ультразвукова система візуалізації)			відповідності до потреб Військово-медичного клінічного центру Південного регіону та норм чинного законодавства, і зазначені у тендерній документації	вартості предмета закупівлі», затвердженої наказом Мінекономіки № 275 від 18.02.2020 року. Розмір бюджетного призначення сформований з урахуванням обсягів наявної потреби у товарах цього типу.
33690000-3 Лікарські засоби різні, 33694000-1 Діагностичні засоби (47320 Chlamydia trachomatis, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор, 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 48208 Множинні організми, пов'язані з вагінітом, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, 48274 Вірус гепатиту А, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, 48307 Вірус гепатиту В, ядерна нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, 48374 Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, 48400 Вірус гепатиту D, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, 49539 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT), 49653 Вірус Epstein-Barr (EBV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, 50409 Множинні мікроорганізми, що передаються статеві, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, 51235 Neisseria gonorrhoeae, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, 51803 Treponema pallidum, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент, 52428 Нуклеїнові кислоти токсоплазми IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, 52475 Трихомонада вагінальна, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, 52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro), 52875 Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент, 52883 Магній (Mg ²⁺) IVD, реагент, 52891 Неорганічний фосфат (PO ₄ ³⁻) IVD, реагент, 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент, 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент, 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент, 52955 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент, 53006 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент, 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент, 53074 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент,	Відкриті торги	2162000,00	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі складені провідними спеціалістами у відповідності до потреб Військово-медичного клінічного центру Південного регіону та норм чинного законодавства, і зазначені у тендерній документації	Очікувана вартість закупівлі сформована методом порівняння ринкових цін відповідно до «Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», затвердженої наказом Мінекономіки № 275 від 18.02.2020 року. Розмір бюджетного призначення сформований з урахуванням обсягів наявної потреби у товарах цього типу.

<p>53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент, 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент, 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент, 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент, 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент, 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент, 53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент, 53759 Загальний імуноглобулін А (IgA) IVD, реагент, 53786 Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD, реагент, 53794 Загальний імуноглобулін М (загальний IgM) IVD, реагент, 53988 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), калібратор, 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент, 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем, 59866 Вірус гепатиту С, генотипування IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, 61334 Численні герпесвіруси людини, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот)</p>				
---	--	--	--	--

Начальник відділення медичного постачання
Військово-медичного клінічного центру Південного регіону
підполковник медичної служби



Оксана СЕЛІВАНОВА