

Державне некомерційне підприємство «Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України»

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

1	Назва предмета закупівлі	<p>Лікарські засоби різні ДК 021:2015: 33690000-3 (НК 024:2023 – 47351 - Натрійуретичний білок типу В/Н-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD (діагностика in vitro ), набір, хемілюмінесцентний аналіз; 47353 - Натрійуретичний білок типу В / N-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 61025 - Такролімус терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 55443 - Такролімус, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 58236 - Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/напіваавтоматичні системи; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем; 58048 - Розчин для калібрування/ перевіряння оптичного інструменту IVD (діагностика in vitro ); 58048 - Розчин для калібрування/ перевіряння оптичного інструменту IVD (діагностика in vitro ); 53658 - Множинні компоненти комплексу IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал; 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/напіваавтоматичні системи; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем; 41840 - Кальцитонін IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 38220 - Множинні тканиноспецифічні білки/пухлинні маркери IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал; 53775 - Загальний імуноглобулін Е ( загальний IgE ) IVD (діагностика in vitro ), комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз; 30505 - Білок плазми крові IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 60779 - Вітамін В12 IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 41337 - Вітамін В12 IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 49713 - Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 52438 - Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 52442 - Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 49724 - Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін М</p>
---	--------------------------	--

(IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 48446 - ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 48366 - Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 41973 - Вірус гепатиту С загальний, антитіло IVD (діагностика in vitro ), контроль; 48321 - Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохроматографічний тест; 42000 - Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro ), контроль; 48298 - Вірус гепатиту В, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до ядерного антигену IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 41982 - Вірус гепатиту В, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro ), контроль; 59863 - *Treponema pallidum*. загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 37733 - Бліда трипонема, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал; 54277 - Інтактний паратиреоїдний гормон IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 42207 - Інтактний паратиреоїдний гормон, калібратор, IVD (діагностика in vitro ); 55441 - Циклоспорин А/ циклоспорин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro ), реагент; 55439 - Циклоспорин А/ циклоспорин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 58348 - Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54062 - Альфа-фетопротеїни (АФП) IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 56656 - Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 56658 - Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 54669 - Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 38183 - Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 54665 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 38208 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 54573 - Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика in vitro ), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); 38225 - Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 54615 - Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 38174 - Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 54586 - Раковий антиген 72-4 (CA72-4) IVD (діагностика in vitro ), реагент; 38229 - Раковий антиген 72-4 (CA72-4) IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 54588 - Раковий

		антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 38231 - Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 54130 - С-пептид IVD (діагностика in vitro ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз; 41836 - С-пептид IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 54055 - Адренкортикотропний гормон (АКТГ) IVD (діагностика in vitro ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз; 41795 - Адренкортикотропний гормон (АКТГ) IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 54237 - Інсулін IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 30504 - Множинні гормони людини IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 58728 - Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 55199 - Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 58729 - Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 55210 - Тиреоглобулін/ тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО/мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 54413 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 38259 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), калібратор; 54417 - Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 38261 - Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 54386 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 38272 - Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 54125 - Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro ), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз; 54126 - Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro ), калібратор)
2	<b>Вид процедури</b>	Відкриті торги з особливостями
3	<b>Ідентифікатор закупівлі</b>	UA-2025-04-01-013462-a
4	<b>Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі</b>	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та зазначаються у відповідному додатку до тендерної документації, де конкретизуються вимоги до товару в розрізі його характеристик.
5	<b>Обґрунтування розміру бюджетного призначення</b>	Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)
6	<b>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі</b>	Під час визначення очікуваної вартості закупівлі замовником було здійснено моніторинг (аналіз) цін шляхом використання загальнодоступної інформації, зокрема, шляхом отримання комерційних пропозицій від суб'єктів господарювання