

Найменування замовника:**Комунальне некомерційне підприємство «Лікарня Св. Мартина»****Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 01992831****Місцезнаходження замовника:****вул. Новака Андрія, 8-13, м. Мукачево, Закарпатська обл., Україна, 89600****Категорія замовника:****Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади****Обґрунтування****технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

Закупівля за предметом: Лікарські засоби різні: код за ДК 21:2015 33690000-3 Лабораторні реактиви код ДК 021:2015 33696500-0 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 54386; Вільний трийодтиронін IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 54417; Вільний тироксин IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 54413; Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 58729; Тиреоглобулін антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 58728; Прогестерон IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 57210; Пролактин IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 54337; Загальний тестостерон IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 58379; Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 54187; Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини(бета ХГЛ)IVD,набір, імунохемілюмінісцентний аналіз 38265; Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини(бета ХГЛ)IVD,набір, імунохемілюмінісцентний аналіз 38265; Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 47211; Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 57361; Вільний естріол IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 54412; Білок А плазми пов'язаний з вагітністю IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 54301; Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 54664; Вільний (незв'язний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 54668; Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 54571; Набір реагентів для вимірювання ракового антигену 72-4 54587; Інсулін IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 42091; С-пептид IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз 54130; Вітамін В12 IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 60779; Числені форми 25- гідроксिवітаміна D IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 58942; Фолат (вітамін В9) IVD (діагностика in vitro), реагент 54455; Інтактний паратиреоїдний гормон IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 54279; Аденокортикотропний гормон (АКТГ), IVD, набір, хемілюмінісцентний, імунологічний аналіз 54056; Загальний кортизол IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз 62281; Числені антинуклеарні антитіла скринінг IVD, імунохемілюмінесцентний аналіз 54514; Бета-2-мікроглобулін, IVD, набір, хемілюмінісцентний імунологічний аналіз 53928; Натрійуретичний білок типу В типу N-термін pro b-типу натрійуретичного пептиду IVD, набір, хемілюмінісцентний аналіз 47352; Окислювальний реагент для імунохемілюмінесцентного аналізу 61163; Засіб очищення приладу/аналізатора IVD 63377; Кювета для лабораторного аналізатора IVD, одноразового використання 61032; Реагент для генерації сигналу при імунохемілюмінесцентні аналізи IVD, набір 58793; Засіб очищення приладу/аналізатора IVD 63377; Циклічного цитрулінованого пептид антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 61080; Загальний імуноглобулін А (IgA), IVD, набір, ферментний хемілюмінісцентний аналіз 53757; Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD, комплект, хемілюмінісцентний

імунологічний аналіз 53776; Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD, комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз 53785; Загальний імуноглобулін M (загальний IgM) IVD (діагностика in vitro), реагент 53794; Такролімус терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 54386; Циклоспорин А / циклоспорин терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 61001; Тиреоглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 54386; Плоскоклітинний рак, антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 61418; Мієлопероксидаза, цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент 55068; чинник IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз 54197.

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: відкриті торги з особливостями (відповідно до Постанови КМУ №1178 від 12.10.2022 року зі змінами), за номером оголошення UA-2024-03-12-011850-а.

Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі проведено відповідно до Наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України №275 від 18.02.2020 року Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі (зі змінами та доповненнями), аналізу ринку відповідного товару по предмету закупівлі за аналогічними закупівлями з дотриманням принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності, вартості товару за аналогічними закупівлями (у відповідності до цін, вказаних в укладених договорах про закупівлю).

Очікувана вартість процедури закупівлі – 601000,00 грн. з ПДВ.

Джерело фінансування закупівлі - Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства).

Обсяги, технічні та якісні характеристики: визначено відповідно до очікуваної потреби та фінансування

№	Код за НК 024:2023	Найменування товару	Медико-технічні вимоги	Од. виміру	К-ть
1.	54386 Тиреодний гормон (ТТГ) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення тиреотропного гормону	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	3
2.	54417 Вільний трийодтиронін IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення вільного трийодтироніну	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
3.	54413 Вільний тироксин IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення вільного тироксину	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
4.	58729 Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення антитіл до тиреодної пероксидази	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi.	набір	1
5.	58728 Тиреоглобулін антитіла ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення аутоантитіл до тиреоглобуліну	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	2
6.	57210 Прогестерон IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення прогестерону	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
7.	54337 Пролактин IVD, набір,	Набір реагентів для визначення пролактину	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція.	набір	1

	імунохемілюмінесцентний аналіз		Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi		
8.	58379 Загальний тестостерон ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення тестостерону	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
9.	58379 Загальний тестостерон ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення вільного тестостерону	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
10.	54187 Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення фолікулостимулюючого гормону	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
11.	38265 Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини(бета ХГЛ)ІВД,набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення хоріонічного гонадотропіну людини (бета-субодиниця)	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
12.	38265 Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини(бета ХГЛ)ІВД,набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення хоріонічного гонадотропіну людини вільного (бета-субодиниця)	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
13.	47211 Альфа-фетопротеїн (АФП) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Альфа-фетопротеїн (пренатальний скринінг)	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
14.	57361 Лютеїнізувальний гормон ІВД (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення лютеїнізуючого гормону	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
15.	54412 Вільний естріол ІВД (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення вільного Естріолу	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
16.	54301 Блок А плазми пов'язаний з вагітністю ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення асоційованого з вагітністю білку-А плазми	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	2
17.	54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення загальний простата-специфічного антигену	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
18.	54668 Вільний (незв'язний) простатичний специфічний антиген (ПСА) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення вільного простата-специфічного антигену	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
19.	54571 Раковий антиген 15-3 (CA15-3) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення ракового антигену 15-3	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
20.	60976 Раковий антиген 19-9 (CA19-9) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення ракового антигену 19-9	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1

21.	54587 Набір реагентів для вимірювання ракового антигену 72-4	Набір реагентів для визначення ракового антигену 72-4	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
22.	42091 Інсулін IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення інсуліну	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
23.	54130 С-пептид IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів для визначення С-пептиду	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
24.	60779 Вітамін B12 IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення вітаміну B12	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
25.	58942 Числені форми 25-гідроксिवітаміну D IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення 25-гідроксिवітаміну D (25-OH)	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
26.	54455 Фолат (вітамін B9) IVD (діагностика in vitro), реагент	Набір реагентів для визначення фолієвої кислоти	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
27.	54279 Інтактний паратиреоїдний гормон IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів інтактного паратиреоїдного гормону	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
28.	54056 Аденокортикотропний гормон (АКТГ), IVD, набір, хемілюмінесцентний, імунологічний аналіз	Набір реагентів для визначення адренокортикотропного гормону	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
29.	62281 Загальний кортизол IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів для визначення кортизолу	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
30.	54514 Числені антинуклеарні антитіла скринінг IVD, імунохемілюмінесцентний аналіз	Антинуклеарні антитіла Скринінг	Кількість тестів у наборі: 50. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	3
31.	53928 Бета-2-мікроглобулін, IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів для визначення Beta-2 мікроглобуліну	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
32.	47352 Натрійуретичний білок типу В типу N-термін pro b-типу натрійуретичного пептиду IVD, набір, хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення Натрійуретичного пептиду N-кінцевого прогормону В-типу	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
33.	61163 Окислювальний реагент для імунохемілюмінесцентного аналізу	Стартовий реагент 1+2	Набір стартерних реагентів повинен використовуватися для генерування хемілюмінометричного світлового сигналу, необхідного для виконання аналізів на повністю автоматичному хемілюмінесцентному аналізаторі серії Maglumi. Фасування: 2 x 230 мл.	пак	6
34.	63377	Промивний концентрат	Концентрат для промивання	шт	8

	Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД		повинен бути призначений для розведення в процесі приготування системної рідини, яка використовується для промивання магнітних мікросфер у повністю автоматичному хемілюмінесцентному імуноаналізаторі серії Maglumi. Реагенти мають бути придатними до кінця терміну придатності зазначеного на упаковці при температурі зберігання 15 - 30°C. Фасування: 1x714 мл.		
35.	61032 Кювета для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання	Реакційна чашка	Реакційні чашки (3x182) - повинні бути сумісними з хемілюмінесцентними імуноаналізаторами серії Maglumi.	пак	9
36.	58793 Реагент для генерації сигналу при імунохемілюмінесцентній аналізі ІВД, набір	Оптичний контроль	Оптичний контроль повинен бути призначений для використання з аналізаторами серії Maglumi. Реагент для світлової проби повинен бути призначений для перевірки придатності стартерів 1 і 2 та функціонування блоків вимірювання й піпетування. Реагенти мають бути придатними до кінця терміну придатності зазначеного на упаковці при температурі зберігання 2 - 8°C	набір	1
37.	63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД	Промивний розчин для очищення системи трубок	Промивний розчин, повинен бути призначений для очищення пристрою піпетування та голок мийного блоку в повністю автоматичному хемілюмінесцентному аналізаторі серії Maglumi.	набір	1
38.	61080 Циклічного цитрулінового пептид антитіла ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду, Анти-ЦЦП, антицитрулінові антитіла	Кількість тестів у наборі: 50. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначений для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
39.	53757 Загальний імуноглобулін А (IgA), ІВД, набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення імуноглобуліну А (аналіз сироватки)	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначений для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
40.	53776 Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) ІВД, комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів для визначення імуноглобуліну Е	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначений для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
41.	53785 Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) ІВД, комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	Набір реагентів для визначення імуноглобуліну G (аналіз сироватки)	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначений для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
42.	53794 Загальний імуноглобулін М (загальний IgM) ІВД (діагностика in vitro), реагент	Набір реагентів для визначення імуноглобуліну М	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначений для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
43.	54386 Такролімус терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення такролімусу (FK506)	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначений для використання з аналізаторами серії Maglumi	набір	1
44.	61001 Циклоспорин А /	Набір реагентів для визначення циклоспорину	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція.	набір	1

	циклоспорин терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	А	Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi		
45.	54386 Тиреоглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення тиреоглобуліну (ІХЛА) або еквівалент	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi.	набір	2
46.	61418 Плоскоклітинний рак, антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення антигену плоскоклітинної карциноми (ІХЛА) або еквівалент	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi.	набір	1
47.	55068 Мієлопероксидаза, цитоплазматичні антинейтрофільні антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	Антитіла IgG до мієлопероксидази (anti-MPO IgG)	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi.	набір	1
48.	54197 чинник IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Набір реагентів для визначення соматотропного гормону (ІХЛА) або еквівалент	Кількість тестів у наборі: 100. Метод: імунохемілюмінесценція. Набір повинен бути призначеним для використання з аналізаторами серії Maglumi.	набір	1

Якість товару: Якість товару повинна відповідати встановленим/зареєстрованим діючим нормативним актам законодавства (державним стандартам (технічним умовам) ДСТУ та підтверджуватися сертифікатами відповідності, або сертифікатами якості виробника, або іншими документами, передбаченими чинним законодавством, учасник надає у складі тендерної пропозиції у форматі PDF (завірені належним чином копії надаються на кожен окрему партію товару при доставці).

Гарантійний термін на поставлений товар: Строк придатності товару на момент поставки на склад замовника повинен становити не менше 70% від передбаченого.

Місце та умови поставки: вул.Новака Андрія 8-13,м.Мукачево,Закарпатська область, урологічний корпус, 2 поверх.

Умови поставки:

Поставка товару повинна здійснюватися транспортом учасника до місць використання товару, спеціалізованим транспортом, що забезпечує зберігання, комплектність і якість товару, та який обладнаний у відповідності з вимогами затвердженими у відповідному порядку щодо транспортування лікарських засобів з урахуванням фізико-хімічних властивостей та температурного режиму транспортування.

Розвантаження товару по місцю призначення проводиться постачальником.

Товар повинен постачатися Замовнику у тарі, яка забезпечує зберігання при транспортуванні та відповідає установленим стандартам.

Товар повинен передаватися Замовнику в упаковці підприємства виробника, яка не повинна бути деформованою або пошкодженою.