

**Найменування замовника:**

Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області

**Код згідно з ЄДРПОУ замовника:** 01982940

**Місцезнаходження замовника:**

вул. Олени Пчілки, 4, м. Ковель, Волинська обл., Україна, 45000

**Категорія замовника:**

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

**ОБГРУНТУВАННЯ**

Технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості закупівлі:

Реагент (НК 024:2023: 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи) (33696200-7); реагент (НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) (33696200-7); очищувальний розчин (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем) (33696200-7); контрольний матеріал (НК 024:2023: 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) (33696200-7); кювета для лабораторного аналізатора (НК 024:2023: 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro ) одноразового використання) (336950000-8); очищувальний розчин (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем) (33695000-8); очищувальний розчин П (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем) (33695000-8); фібриноген 6x4 мл (НК 024:2023: 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7); АЧТЧ-тест 6x4 мл (НК 024:2023: 55981 Активованій частковий тромбластиновий час IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7); протромбінований час 6x4 мл (НК 024:2023: 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro) (33696200-7); контрольна плазма (НК 024:2023: 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку) (33695000-8) (ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні)

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2025-01-30-015801-a

**Обсяги:**

11 найменувань (згідно з технічним завданням)

Розрахунок здійснений на підставі фактичного обсягу лабораторних досліджень, проведених у клініко-діагностичній лабораторії ЦРЛ Ковельського МТМО у минулому році.

**Технічні та якісні характеристики:**

Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі з метою дотримання принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності, було попередньо здійснено моніторинг закупівель в системі Прозорро та комерційних пропозицій потенційних постачальників даних товарів.

**Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:**

**1 017 935,00 UAH** - власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)

№	Конкретна назва предмета закупівлі	Назва товару	Одиниць виміру	Кількість
---	------------------------------------	--------------	----------------	-----------

1	Реагент (НК 024:2023: 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напівавтоматичні системи) (33696200-7)	Реагент «M-30D Diluent» 20л (для аналізатора Mindray BC-30S)  АКТИВНІ ІНГРЕДІЄНТИ: - Хлорид натрію 5,0 г/л - Безводний натрію сульфат 8,0 г/л - Буферні речовини 1,0 – 3,0 г/л - Протигрибкові та антибактеріальні речовини 0,8 - 2,5 г/л	шт	30
2	Реагент (НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro ) (33696200-7)	Реагент «M-30CFL Lyse» 500мл (для аналізатора Mindray BC-30S)  АКТИВНІ ІНГРЕДІЄНТИ: - Четвертинні солі амонію < 50 г/л - Неіонні поверхньо - активні речовини < 15 г/л - Ферроціанід < 0,5 г/л - Ізопропанол 0,1-1,5 г/л	шт	15
3	Очищувальний розчин (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем) (33696200-7)	Очищувальний розчин «Probe Cleanser» (50 мл) (для аналізатора Mindray BC-30S)  АКТИВНІ ІНГРЕДІЄНТИ: - Поверхньо - активні речовини < 2,0 г/л - Гіпохлорид натрію < 100,0 г/л - Гідроксид натрію < 100,0 г/л	шт	4
4	Контрольний матеріал (НК 024:2023: 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ) , контрольний матеріал) (33696200-7)	Контрольний матеріал BC-3D нормальний рівень 3 мл (для аналізатора Mindray BC-30S)  Контроль, призначений для моніторингу значень на автоматичних і напівавтоматичних гематологічних аналізаторах типу імпедансу. Його також можна використовувати для ручних методів. Загальноприйнятою лабораторною практикою є використання стабільного контролю для моніторингу виконання діагностичних тестів. Цей контроль складається зі стабільних матеріалів, які забезпечують засоби моніторингу ефективності гематологічних лічильників клітин крові. Зразок береться так само, як і зразок пацієнта. Це діагностичний реагент in vitro, що складається з людських еритроцитів, імітованих лейкоцитів і тромбоцитів ссавців, суспендованих у плазмоподібній рідині з консервантами.	флак.	8
5	Кювета для лабораторного аналізатора (НК 024:2023: 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro ) одноразового	040-001952-00 Авто кювети (1000pcs/roll, 1BOX=1roll) (для автоматичного коагулометра Mindray C- 3100)  Кювета для аналізатора автоматичного коагулометра, кожна кювета містить одну сталеву кульку. Кювета вироблена з прозорого полістиролу, а кулька – з нержавіючої сталі.	шт	30

	використання (336950000-8)	Характеристики кювети: - Довжина: 17.8мм ± 20мм - Ширина: 4.8мм ± 0.15мм - Висота: 14.6мм (+0.15мм, -0,20мм) Характеристики сталеві кульки: - Діаметр: 2.381мм (+0.03мм, -0.02мм)		
6	Очищувальний розчин (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем) (33695000-8)	Очищувальний розчин «Probe Cleanser» (50 мл) (для автоматичного коагулометра Mindray C- 3100)  АКТИВНІ ІНГРЕДІЄНТИ: - Поверхньо - активні речовини < 2,0 г/л - Гіпохлорид натрію < 100,0 г/л - Гідроксид натрію < 100,0 г/л	шт	15
7	Очищувальний розчин II (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем) (33695000-8)	105-006677-00 Очищувальний розчин II (для автоматичного коагулометра Mindray C- 3100)  Прозорий розчин без частинок. Провідність: 350 ± 50 μS/cm	шт	30
8	Фібриноген 6x4 мл (НК 024:2023: 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro , набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7)	SF-RFB-P0604 Фібриноген 6x4 мл 480 тестів (для автоматичного коагулометра Mindray C- 3100)  Складається з тромбінового реагенту та імідазолового буфера. Основні компоненти тромбіну включають 0,09% тромбіну, 0,01% хлориду кальцію, 3% маніту і 2% бичачого сироваткового альбуміну; імідазоловий буфер - це 5% імідазоловий буфер.	шт	30
9	АЧТЧ-тест 6x4 мл (НК 024:2023: 55981 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro , набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7)	SF-RAP-P0604 АЧТЧ 6x4 мл 480 тестів (для автоматичного коагулометра Mindray C- 3100)  Складається з реагенту АЧТЧ і CaCl <sub>2</sub> . Основні компоненти реагенту АЧТЧ включають 0,45% цефаліну, 2% діоксиду кремнію, 0,02% поверхнево-активної речовини CHAPS і 3% маніту; CaCl <sub>2</sub> означає розчин CaCl <sub>2</sub> з концентрацією 0,025 моль/л.	шт	1
10	Протромбінований час 6x4 мл (НК 024:023: 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу	SF-RPT-P0604 Протромбінований час 6x4 мл 240 тестів (для автоматичного коагулометра Mindray C- 3100)	шт	60

	(ПЧ) IVD (діагностика in vitro ) (33696200-7)	Складається з реагенту ПЧ та буфера для розчинення. Основні компоненти реагенту ПЧ включають 2% порошку з кролячого мозку, 0,01% хлориду кальцію, 3% маніту та 2% бичачого сироваткового альбуміну; буфер для розчинення являє собою 5% трис-буфер.		
11	Контрольна плазма (НК 024:2023: 55996 Численні чинники з'їдання IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку) (33695000-8)	SF-QC2-P1201 Контрольна плазма Патологія 12x1 мл (для автоматичного коагулометра Mindray C-3100)  Цитратна антикоагулянтна плазма	шт	1