

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 предмета закупівлі:

Кювета (НК 024:2019: 62225 Ємність для лабораторного аналізатора ІВД) (33695000-8); Очищуючий розчин І (НК 024:2019: 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД) (33695000-8); Очищуючий розчин ІІ (НК 024:2019: 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД) (33695000-8); Набір реагентів (НК 024:2019: 55997 Фібриноген (фактор І) ІВД, набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7); Набір реагентів (НК 024:2019: 55981 Активований частковий тромбопластиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7); Набір реагентів (НК 024:2019: 55983 Протромбіновий час (ПВ) ІВД, набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7); Контрольна плазма (НК 024:2019: 55996 Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку) (33695000-8); Контрольна плазма (НК 024:2019: 55996 Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку) (33695000-8); Тест-смужки (НК 024:2019: 30854 Система моніторингу глюкози в крові для домашнього використання / догляду за гематомією ІВД) (33695000-8); Набір контрольних сироваток (НК 024:2019: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал) (33695000-8); Кювети (НК 024:2019: 61032 Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання) (33695000-8); Швидкі тести (НК 024:2019: 30833 Швидкий тестовий пристрій для ідентифікації вірусу 1,2 імунодефіциту людини) (33695000-8) (**ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні**)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2023-06-09-012117-a

Обсяги: 12 найменувань (згідно з технічним завданням)

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

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

1 036 561,00 грн. – власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)

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

Технічні та якісні характеристики:

№ з/п	Конкретна назва предмета закупівлі	Характеристики та опис товару	Одиниці виміру	Кількість
1	Кювета (НК 024:2019: 62225 Ємність для лабораторного аналізатора ІВД) (33695000-8)	Кювета для автоматичного коагулометра (для автоматичного коагулометра С3100) 040-001952-00 Кювета для автоматичного коагулометра 1000шт/уп Об'єм: 1,5 мл Матеріал: оптичний полістирол Діапазон вимірюваної оптичної щільності розчинів: 140-450 нм. Кювети одноразові для коагулометрів «С3100» застосовуються при дослідженнях порушення гемостаза, базуючись на аналізі часу формування згустку фібрину в суміші, яка тестується.	уп	26
2	Очищувач розчин І (НК 024:2019: 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД) (33695000-8)	Очищувач розчин І (для автоматичного коагулометра С3100) 105-006676-00 Очищувач розчин І 10x15.0ml для коагулометрів	набір	12
3	Очищувач розчин ІІ (НК 024:2019: 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД) (33695000-8)	Очищувач розчин ІІ (для автоматичного коагулометра С3100) 105-006677-00 Очищувач розчин ІІ Прозорий розчин без частинок. Провідність: 350 ± 50 μS/cm	набір	26
4	Набір реагентів (НК 024:2019: 55997 Фібриноген (фактор І) ІVD, набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7)	Фібриноген бх4 мл (для автоматичного коагулометра С3100) SF-RFB-P0604 Фібриноген бх4 мл 480 тестів 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.	набір	25
5	Набір реагентів (НК 024:2019: 55981 Активованій частковий тромбопластиний час ІVD, набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7)	АЧТЧ-тест бх4 мл (для автоматичного коагулометра С3100) SF-RAP-P0604 АЧТЧ бх4 мл 480 тестів Складається з реагенту АЧТЧ і СаС12. Основні компоненти реагенту АЧТЧ включають 0,45% цефаліну, 2% діоксиду кремнію, 0,02% поверхнево-активної речовини CHAPS і 3% маніту; СаС12 означає розчин СаС12 з концентрацією 0,025 моль/л.	набір	1

6	Набір реагентів (НК 024:2019: 55983 Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7)	Протромбіновий час 6x4 мл (для автоматичного коагулометра С3100) SF-RPT-P0604 Протромбіновий час 6x4 мл 240 тестів 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.	набір	110
7	Контрольна плазма (НК 024:2019: 55996 Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку) (33695000-8)	Контрольна плазма Норма 12x1 мл (для автоматичного коагулометра С3100) SF-QC1-P1201 Контрольна плазма Норма 12x1 мл Цитратна антикоагулянтна плазма	набір	1
8	Контрольна плазма (НК 024:2019: 55996 Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку) (33695000-8)	Контрольна плазма Патологія 12x1 мл (для автоматичного коагулометра Hemochron Signature Elite) SF-QC2-P1201 Контрольна плазма Патологія 12x1 мл Цитратна антикоагулянтна плазма	набір	1
9	Тест-смужки (НК 024:2019: 30854 Система моніторингу глюкози в крові для домашнього використання / догляду за гематомією IVD) (33695000-8)	Тест-смужки «ONE TOUCH Select» №25 *2 Характеристики тест-смужок OneTouch Select (ВанТач Селект): Принцип тестування: електрохімія. Калібрування по плазмі крові. Подвійний контроль точності – два робочі електроди в тест-смужці OneTouch Select®. Вимірювальний діапазон: 1,1-33,3 ммоль/л. Час тесту: 5 секунд. Зразок крові – 1,5 мкл. Капілярне наповнення – тест-смужка сама втягує кров. Захищена тест-смужка – можна торкатися у будь-якому зручному місці. Висока специфічність до глюкози - фермент глюкозооксидаза, специфічна для D-глюкози та не реагує з іншими цукрами, які можуть бути присутніми в крові. Рівень гематокриту – 30–55%.. Температура застосування: 6 °С - 44 °С, відносна вологість 10% - 90%. Пакування: 2 флакони по 25 тест-смужок.	шт	4

10	Набір контрольних сироваток (НК 024:2019: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал) (33695000-8)	Превекал - біохімія 12x5мл «BioSystems» Склад: Багатокомпонентна контрольна сироватка для оцінки біохімічних параметрів крові. Ліофілізована бичача сироватка (12x 5 мл) Аналіти: АЛТ, альбумін, амілаза, АСТ, загальний білірубін, кальцій, хлориди, холестерин, HDL-холестерин, холіноестераза, КФК, креатинін, лужна фосфатаза, фосфор, глюкоза, ГГТ, залізо, ЛДГ, ліпаза, магній, натрій, калій, загальний білок, тригліцериди, сечова кислота, сечовина, бета-гідроксибутират та цинк. Кількість контрольних рівнів: 3.	набір	1
11	Кювети (НК 024:2019: 61032 Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання) (33695000-8)	Кювети АЧЗ+ - НЕМОСХРОН Jr. Активований час згортання плюс (АСТ+) (для коагулометра Hemochron Signature Elit) Одноразова кювета для тесту Hemochron. Кожна кювета для тесту містить етикетку, лунку для зразка, канал тесту, що містить реагенти, вбудований резервуар для відходів і одне або кілька оптичних вікон виявлення. Для моніторингу середнього та високого рівня гепарина (упаковка - 45 шт)	шт	4
12	Швидкі тести (НК 024:2019: 30833 Швидкий тестовий пристрій для ідентифікації вірусу 1,2 імунодефіциту людини) (33695000-8)	Однокроковий тест Меріскрін для виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини першого та другого типів у людській сироватці / плазмі / цільній крові упаковка №40 Набір для швидкого визначення Меріскрін на ВІЛ 1-2 WB містить мембранну тест-касету, попередньо покриту антигенами до ВІЛ-1 та ВІЛ-2 у тестовій області '1' та тестовій області '2' відповідно. Рекомбінантний кон'югат антиген із золотом утворюватиме кольорову смугу в тестовій області '1' та тестовій області '2' для результатів аналізу. Коли тестовий зразок протікає через мембрану після додавання буфера для аналізу, комплекси кон'югатів антигену золото з антитілами проти ВІЛ. Комплекс рухається далі по мембрані в напрямку тестової області, де антигени ВІЛ покриті і призводять до утворення червоно-фіолетової смуги в тестовій області. Відсутність тестових смуг свідчить про негативні результати тесту. Діапазон управління використовується для процедурного контролю і завжди повинен з'являтися, якщо процедура тестування виконується правильно. Інтенсивність контрольної смуги не має нічого спільного з інтенсивністю тестової смуги. Упаковка №40	уп	12