

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:

Швидкий тест (НК 024:2023: 54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) (33695000-8); Швидкий тест (НК 024:2023: 61389 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) (33695000-8); Швидкий тест (НК 024:2023: 47352 Натрійуретичний білок типу В/Н-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) (33695000-8); Швидкий тест (НК 024:2023: 54001 Тропонін Т/тропонін I IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8); Швидкий тест (НК 024:2023: 54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) (33695000-8); Швидкий тест (НК 024:2023: 61389 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) (33695000-8); Швидкий тест (НК 024:2023: 47352 Натрійуретичний білок типу В/Н-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) (33695000-8); Швидкий тест (НК 024:2023: 54001 Тропонін Т/тропонін I IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8); Швидкий тест (НК 024:2023: 46989 Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз) (33694000-1); Швидкий тест (НК 024:2023: 54667 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33694000-1); Швидкий тест (НК 024:2023: 54532 Прихована кров у калі IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз) (33694000-1) **(ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні)**

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2024-03-29-008805-a

Обсяги: 11 найменувань (згідно з технічним завданням)

Розрахунок реагентів здійснений на підставі фактичного обсягу лабораторних досліджень, проведених у клініко-діагностичній лабораторії ЦРЛ Ковельського МТМО у минулому році; обсяг швидких тестів розраховано відповідно до потреби у проведенні діагностики (онкоскрінінгу) згідно з наказом МОЗ від 19.03.2018р. №504 «Про затвердження Порядку надання первинної медичної допомоги» та відповідно до потреби у проведенні своєчасного виявлення гострого коронарного синдрому.

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

1 767 000,00 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, в тому числі через електронну систему закупівель ПРОЗОРРО.

Технічні та якісні характеристики:

№ з/п	Конкретна назва предмета закупівлі	Назва товару	Характеристики та опис товару	Одиниці виміру	Кількість
1	Швидкий тест (НК 024:2023: 54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) (33695000-8)	IF007 Експрес-тест РСТ (Імунофлюоресценція)	(для аналізатора Getein 1100) Експрес – тест для кількісного визначення РСТ	уп	2
2	Швидкий тест (НК 024:2023: 61389 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) (33695000-8)	IF006 Експрес-тест D-Dimer (Імунофлюоресценція)	(для аналізатора Getein 1100) Експрес – тест для кількісного визначення D-Dimer	уп	1
3	Швидкий тест (НК 024:2023: 47352 Натрійуретичний білок типу В/Н-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) (33695000-8)	IF1002 Експрес-тест NT-proBNP (Імунофлюоресценція)	(для аналізатора Getein 1100) Експрес – тест для кількісного визначення NT-proBNP	уп	2
4	Швидкий тест (НК 024:2023: 54001 Тропонін Т/тропонін І IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8)	IF1001 Експрес-тест Cardiac Troponin I (Імунофлюоресценція)	(для аналізатора Getein 1100) Експрес – тест для кількісного визначення Cardiac Troponin I	уп	20
5	Швидкий тест (НК 024:2023: 54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, Імунофлюоресцентний аналіз) (33695000-8)	VivaDiag Тестовий набір для виявлення прокальцитоніну	(для аналізатора VIM 2000) Експрес – тест для кількісного визначення РСТ	уп	15
6	Швидкий тест (НК 024:2023: 61389 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) (33695000-8)	VivaDiag Тестовий набір для виявлення D-дімеру	(для аналізатора VIM 2000) Експрес – тест для кількісного визначення D-Dimer	уп	3

7	Швидкий тест (НК 024:2023: 47352 Натрійуретичний білок типу V/N-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) (33695000-8)	VivaDiag Тестовий набір для виявлення мозкового натрійуретичного пропептиду	(для аналізатора VIM 2000) Експрес – тест для кількісного визначення NT-proBNP	уп	15
8	Швидкий тест (НК 024:2023: 54001 Тропонін Т/тропонін I IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8)	VivaDiag Тестовий набір для виявлення серцевого тропоніну I	(для аналізатора VIM 2000) Експрес – тест для кількісного визначення Cardiac Troponin I	уп	120
9	Швидкий тест (НК 024:2023: 46989 Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз) (33694000-1)	Швидкий тест для якісного визначення Тропонін I №1	Матеріалом для дослідження є сироватка, плазма та цільна кров. Процедура тестування проводиться при температурі від +15 до +30 С. Тест-касета, зразок та буфер мають бути доведені до вказаної температури. Чутливість тест-системи не нижча 98,3% Специфічність тест-систем 100%. Пороговий рівень чутливості – 1 нг/мл. Тривалість проведення аналізу 15 хв. Не враховувати результати після 30 хвилин Температура зберігання тесту від +2 до +30 С. Кількість – 1 шт в індивідуальній упаковці. Упаковка містить тест-касету, флакон буферного розчину, піпетку, поглинач вологи, інструкція українською мовою.	шт	800
10	Швидкий тест (НК 024:2023: 54667 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33694000-1)	Швидкий тест для якісного визначення простат-специфічного антигену (ПСА) №1	Матеріалом для дослідження є цільна кров, сироватка або плазма крові. Процедура тестування проводиться при температурі від +15 до +30 С. Тест-касета та зразок мають бути доведені до вказаної температури. Чутливість тест-систем не нижче 100%	шт	9000

			<p>Специфічність тест-систем не нижче 99,9%.</p> <p>Тривалість проведення аналізу 10 хв.</p> <p>Температура зберігання тесту від +2 до +30 С.</p> <p>Кількість – 1 шт в індивідуальній упаковці.</p> <p>Упаковка містить тест-касету, флакон буферного розчину, піпетку, поглинач вологи, інструкція українською мовою.</p>		
11	<p>Швидкий тест (НК 024:2023: 54532</p> <p>Прихована кров у калі IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз) (33694000-1)</p>	<p>Тест для виявлення прихованої крові в калі (FOB) №1</p>	<p>Імунохроматографічний тест для якісного виявлення прихованої крові у зразках фекалій. Можливість визначити гемоглобін у калі у концентрації 40 нг/мл (пороговий рівень).</p> <p>Зберігання: тест може зберігатись при кімнатній температурі або в холодильнику при температурі 2°-30°С.</p> <p>Процедура тестування проводиться при температурі від +15 до +30 С.</p> <p>Чутливість - 100 %.</p> <p>Специфічність не нижче - 99,9%.</p> <p>Тривалість проведення аналізу 5хв</p> <p>Комплектація: Тест-касета, пробозабірник з буфером, інструкція з використання українською мовою.</p>	шт	8000