

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2024-01-05-002696-a

| | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Найменування замовника: | Комунальне некомерційне підприємство "Ватутінська міська лікарня Ватутінської міської ради" |
| Категорія замовника: | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади |
| Ідентифікаційний код замовника в ЄДР: | 05503680 |
| Місцезнаходження замовника: | 20250, Україна, Черкаська область, м. Ватутіне, вул. Чайковського, буд. 11 |
| Вид предмета закупівлі: | Товари |
| Назва предмета закупівлі: | Реактиви, реагенти та контрастні речовини |
| Код за Єдиним закупівельним словником: | ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція |

| Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі | Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі | Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг | Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг | Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Тест-система для визначення D-димеру для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання D-димеру, в плазмі людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; розчинник - 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 100 мкл, час реакції 10 хв. Діапазон вимірювання: 0,1-10 мкг/мл. | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 61389 — D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз | 2 штуки | 20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11 | до 31 грудня 2024 |

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <p>Тест-система для визначення вітаміну D для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання вітаміну D (загального вмісту 25-гідроксिवітаміну D) у сироватці і плазмі людини.</p> <p>Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; розчинник; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 5 мкл, час реакції 10 хв. Діапазон вимірювання: 5,0-70 нг/мл.</p> | <p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54476 — Множинна форма 25-гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), реагент</p> | <p>5 штуки</p> | <p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p> | <p>до 31 грудня 2024</p> |
| <p>Тест-система для визначення тропоніну I для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання тропоніну I в сироватці та плазмі людини.</p> <p>Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 100 мкл, час реакції 10 хв. Діапазон вимірювання: 0,05-40 нг/мл.</p> | <p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54004 — Тропонін T IVD (діагностика in vitro), набір, флюоресцентний імуноаналіз</p> | <p>3 штуки</p> | <p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p> | <p>до 31 грудня 2024</p> |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <p>Тест-система для визначення глікованого гемоглобіну для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання глікованого гемоглобіну в цільній крові людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; розчинник А - 25 шт; розчинник В - 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 5 мкл, час реакції 15 хв. Діапазон вимірювання: 3-14%.</p> | <p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 62206 — Система моніторингу глікозильованого гемоглобіну (HbA1c) для використання біля пацієнта IVD (діагностика in vitro)</p> | <p>10 штуки</p> | <p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p> | <p>до 31 грудня 2024</p> |
| <p>Тест-система для визначення тиреотропного гормону для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання тиреотропного гормону (ТТГ) у сироватці і плазмі людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 100 мкл, час реакції 15 хв. Діапазон вимірювання: 0,1-60 мкМО/мл</p> | <p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54384 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз</p> | <p>5 штуки</p> | <p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p> | <p>до 31 грудня 2024</p> |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <p>Тест-система для визначення вільного Т3 (вільний трийодтиронін (FT3)) для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання вільного Т3 у сироватці та плазмі людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 100 мкл, час реакції 15 хв. Діапазон вимірювання: 0,4 - 50 пмоль/л</p> | <p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54417 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз</p> | <p>20 штуки</p> | <p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p> | <p>до 31 грудня 2024</p> |
| <p>Тест-система для визначення вільного Т4 (вільний тироксин (FT4)) для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання вільного Т4 у сироватці та плазмі людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 100 мкл, час реакції 15 хв. Діапазон вимірювання: 12 - 22 пмоль/л.</p> | <p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54413 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз</p> | <p>20 штуки</p> | <p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p> | <p>до 31 грудня 2024</p> |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <p>Тест-система для визначення лютеїнізуючого гормону для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання лютеїнізуючого гормону (ЛГ) у сироватці людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 100 мкл, час реакції 10 хв. Діапазон вимірювання: 1,02-200 мМО/мл.</p> | <p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54254 — Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз</p> | <p>5 штуки</p> | <p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p> | <p>до 31 грудня 2024</p> |
| <p>Тест-система для визначення ФСГ для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання ФСГ у сироватці людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 100 мкл, час реакції 10 хв. Діапазон вимірювання: 1,0-200 мМО/мл.</p> | <p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54187 — Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз</p> | <p>5 штуки</p> | <p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p> | <p>до 31 грудня 2024</p> |

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <p>Тест-система для визначення пролактину для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання пролактину у сироватці людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 100 мкл, час реакції 10 хв. Діапазон вимірювання: 25-4000 мкМО/мл.</p> | <p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58765 — Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз</p> | <p>5 штуки</p> | <p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p> | <p>до 31 грудня 2024</p> |
| <p>Тест-система для визначення ХГЛ для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання ХГЛ у сироватці людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; розчинник - 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 50 мкл, час реакції 15 хв. Діапазон вимірювання: 2,0-20000 мМО/мл</p> | <p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58789 — Хоріонічний гонадотропін людини, бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз</p> | <p>2 штуки</p> | <p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p> | <p>до 31 грудня 2024</p> |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <p>Тест-система для визначення сироваткового амілоїду та СРБ для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного сироваткового амілоїду А (САА) та С-реактивного білку (СРБ) у сироватці, плазмі та цільній крові людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; розчинник - 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 5 мкл, час реакції 5 хв. Діапазон вимірювання: САА - 2-300 мкг/мл, СРБ - 0,5-200 мкг/мл.</p> | <p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58768 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз</p> | <p>5 штуки</p> | <p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p> | <p>до 31 грудня 2024</p> |
| <p>Тест-система для визначення прокальцитоніну для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання прокальцитоніну у сироватці та плазмі людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети - 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 100 мкл, час реакції 10 хв. Діапазон вимірювання: 0,1-50 нг/мл</p> | <p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54313 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз</p> | <p>2 штуки</p> | <p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p> | <p>до 31 грудня 2024</p> |
| <p>Контроль для визначення D-димеру. Виріб для in vitro діагностики призначений для проведення контролю якості тест-систем для визначення D-димеру. , на імунофлуоресцентному аналізаторі LS-1100</p> | <p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 47347 — D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p> | <p>2 штуки</p> | <p>20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11</p> | <p>до 31 грудня 2024</p> |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Контроль для визначення вітаміну D. Виріб для in vitro діагностики призначений для проведення контролю якості тест-систем для визначення вітаміну D. , на імунофлуоресцентному аналізаторі LS-1100 | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54475 — Множинна форма 25-гідроксивітаміну D IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал | 5 штуки | 20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11 | до 31 грудня 2024 |
| Контроль для визначення тропоніну I. Виріб для in vitro діагностики призначений для проведення контролю якості тест-систем для визначення тропоніну I. , на імунофлуоресцентному аналізаторі LS-1100 | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54000 — Тропонін Т/тропонін I IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал | 3 штуки | 20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11 | до 31 грудня 2024 |
| Контроль для визначення глікованого гемоглобіну. Виріб для in vitro діагностики призначений для проведення контролю якості тест-систем для визначення глікованого гемоглобіну. , на імунофлуоресцентному аналізаторі LS-1100 | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro) | 3 штуки | 20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11 | до 31 грудня 2024 |
| Контроль гормональний. Виріб для in vitro діагностики призначений для проведення контролю якості тест-систем для визначення гормонів та інш. аналітів. на імунофлуоресцентному аналізаторі LS-1100 | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54018 — Множинні гормони людини IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал | 10 штуки | 20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11 | до 31 грудня 2024 |
| Контроль для визначення СРБ. Виріб для in vitro діагностики призначений для проведення контролю якості тест-систем для визначення СРБ. , на імунофлуоресцентному аналізаторі LS-1100 | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз | 5 штуки | 20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11 | до 31 грудня 2024 |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Контроль для визначення прокальцитоніну. Виріб для in vitro діагностики призначений для проведення контролю якості тест-систем для визначення прокальцитоніну, на імунофлуоресцентному аналізаторі LS-1100 | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54315 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал | 3 штуки | 20250, Україна, Черкаська область, м.Ватутіне, вул.Чайковського,11 | до 31 грудня 2024 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------|

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

| Подія | Опис | Тип оплати | Період, (днів) | Тип днів | Розмір оплати, (%) |
|-----------------|------|-------------|----------------|------------|--------------------|
| Поставка товару | | Післяоплата | 5 | Банківські | 100 |

Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):

Фізична особа підприємець Ткаченко Ярослава Михайлівна

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

510 840,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

| Джерело фінансування закупівлі | Опис | Сума |
|------------------------------------------------------------------|------|------------|
| Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства) | | 550000 UAH |