

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2025-01-16-012767-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Багачевська міська лікарня Багачевської міської ради Черкаської області"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	05503680
Місцезнаходження замовника:	20250, Україна, Черкаська область, м. Багачеве, вул. Михайла Грушевського, буд. 11
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Олександр Піддубний, +380962245902, pidolepet@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Реактиви 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
---	--	---	--	---

<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>40 штука</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Багачеве, вул. Грушевського Михайла, 11</p>	<p>до 31 грудня 2025</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>5 штука</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Багачеве, вул. Грушевського Михайла, 11</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<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; 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>15 штука</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Багачеве, вул. Грушевського Михайла, 11</p>	<p>до 31 грудня 2025</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: 0,1-40 нг/мл.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54004 — Тропонін T IVD (діагностика in vitro), набір, флуоресцентний імуноаналіз</p>	<p>6 штука</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Багачеве, вул. Грушевського Михайла, 11</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>Тест-система для визначення креатинкінази МВ для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання креатинкінази МВ (КК-МВ) 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: 2-80 нг/мл.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 61385 — Креатинкіназа ізофермента міокарду IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>5 штука</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Багачеве, вул. Грушевського Михайла, 11</p>	<p>до 31 грудня 2025</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 15 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>6 штука</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Багачеве, вул. Грушевського Михайла, 11</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>Тест-система для визначення простатспецифічного антигену для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання ПСА (простатспецифічного антигену) 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 10 хв. Діапазон вимірювання: 0,1-100 нг/мл.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>5 штука</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Багачеве, вул. Грушевського Михайла, 11</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Тест-система для визначення вільного T4 (вільний тироксин (FT4)) для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання вільного T4 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: 0,5 - 100пмоль/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>15 штука</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Багачеве, вул. Грушевського Михайла, 11</p>	<p>до 31 грудня 2025</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>15 штука</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Багачеве, вул. Грушевського Михайла, 11</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Тест-система для визначення вітаміну В12 (Ціанокобаламіну) для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання вітаміну В12 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: 100 - 2000 пг/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 штука</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Багачеве, вул. Грушевського Михайла, 11</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>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; 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.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 61389 — D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз</p>	<p>6 штука</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Багачеве, вул. Грушевського Михайла, 11</p>	<p>до 31 грудня 2025</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; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 5 мкл, час реакції 5 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>30 штука</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Багачеве, вул. Грушевського Михайла, 11</p>	<p>до 31 грудня 2025</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 15 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>6 штука</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Багачеве, вул. Грушевського Михайла, 11</p>	<p>до 31 грудня 2025</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 15 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>6 штука</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Багачеве, вул. Грушевського Михайла, 11</p>	<p>до 31 грудня 2025</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; картка з QR-кодом для калібрування. Об'єм зразка становить не більше 100 мкл, час реакції 15 хв. Діапазон вимірювання: 2,0-100000 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>15 штука</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Багачеве, вул. Грушевського Михайла, 11</p>	<p>до 31 грудня 2025</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; 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 штука</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Багачеве, вул. Грушевського Михайла, 11</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>Тест-система для визначення феритину для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання феритину у 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 5 мкл, час реакції 15 хв. Діапазон вимірювання: 10-1000 нг/мл.</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>5 штука</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Багачеве, вул. Грушевського Михайла, 11</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Тест-система для визначення імуноглобуліну Е (імуноглобуліну Е) для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання імуноглобуліну Е (IgE) у 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: 1-1000 МО/мл.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53776 — Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD (діагностика in vitro), комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>5 штука</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Багачеве, вул. Грушевського Михайла, 11</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Контроль для визначення тропоніну I, КК-МВ, міоглобіну. Виріб для in vitro діагностики призначений для проведення контролю якості тест-систем для визначення тропоніну I., на імунофлуоресцентному аналізаторі LS-1100</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 47016 — Множинні маркери серцево-судинних захворювань IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>	<p>11 штука</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Багачеве, вул. Грушевського Михайла, 11</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>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</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>30 штука</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Багачеве, вул. Грушевського Михайла, 11</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Контроль для визначення СРБ. Виріб для in vitro діагностики призначений для проведення контролю якості тест-систем для визначення СРБ, на імунофлуоресцентному аналізаторі LS-1100</p>	<p>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</p>	<p>5 штука</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Багачеве, вул. Грушевського Михайла, 11</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>Контроль для визначення прокальцитоніну. Виріб для in vitro діагностики призначений для проведення контролю якості тест-систем для визначення прокальцитоніну, на імунофлуоресцентному аналізаторі LS-1100</p>	<p>ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54315 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>	<p>4 штука</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Багачеве, вул. Грушевського Михайла, 11</p>	<p>до 31 грудня 2025</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>6 штука</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Багачеве, вул. Грушевського Михайла, 11</p>	<p>до 31 грудня 2025</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 15 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>45 штука</p>	<p>20250, Україна, Черкаська область, м.Багачеве, вул. Грушевського Михайла, 11</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
---	--	-----------------	---	--------------------------

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 1 244 165,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 6 220,83 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 27 січня 2025 10:00

Мова тендерної пропозиції: Мова тендерної пропозиції

Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): 0,00 UAH

Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): відсутній

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 27 січня 2025 10:00

Дата та час проведення електронного аукціону: відсутній

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: відсутні