

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2021-08-26-017304-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Любарська лікарня" Любарської селищної ради Житомирської області
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01991754
Місцезнаходження замовника:	13133, Україна, Житомирська область, Любарський р-н, с. Старий Любар, вул. Медична, буд. 5
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Ярослав Соляр, +380989692315, soliaryaroslav1337@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Код ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні (лабораторні реактиви)
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
Швидкі тести для діагностики сифілісу Склад набору Тест-касета, буфер, піпетка, ланцет-спис, серветка.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	300 штуки	13133, Україна, Житомирська область, село Старий любар, вул. Медична, 5	до 31 грудня 2021
Швидкі тести на визначення СНІДУ в цільній крові, сироватка, плазма. Склад: тест-касета, буфер, піпетка, ланцет-спис, серветка.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	500 штуки	13133, Україна, Житомирська область, село Старий любар, вул. Медична, 5	до 31 грудня 2021

Глюкоза для теста толерантності до глюкози 50 гр. Фармакопейна.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	300 штуки	13133, Україна, Житомирська область, село Старий любар, вул. Медична, 5	до 31 грудня 2021
Глюкоза для теста толерантності до глюкози на 75 гр. Фармакопейна	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	300 штуки	13133, Україна, Житомирська область, село Старий любар, вул. Медична, 5	до 31 грудня 2021
Тест-смужки діагностичні для аналізатора сечі "CITO LAB" Reader 300 в упаковці 100 тест-смужок/ CITOLAB™ 10 M - тест-смужки діагностичні для визначення уробіліногену, глюкози, білірубину, кетонів, крові, рН, білка, нітритів, питомої ваги, лейкоцитів, №100	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	50 упаковка	13133, Україна, Житомирська область, село Старий любар, вул. Медична, 5	до 31 грудня 2021
АЧТЧ-тест-У. Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу (АЧТЧ-тест). 120-240 визначень. На основі ліофільно висушеної суміші фосфоліпідів сої та елагової кислоти. Склад набору: АЧТЧ-реагент - 3 фл., розчин кальцію хлористого 0,025 М (5 мл) - 3 фл (120-240 визначень.)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	20 упаковка	13133, Україна, Житомирська область, село Старий любар, вул. Медична, 5	до 31 грудня 2021
Boule Контроль-Диф. Нормальний 4,5 мл.для аналізатора MEDONIC M виробництва компанії Boule Medical AB, Швеція,	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	4 упаковка	13133, Україна, Житомирська область, село Старий любар, вул. Медична, 5	до 31 грудня 2021
Boule Набір Для Очищення 3x450 мл, для аналізатора MEDONIC M виробництва компанії Boule Medical AB, Швеція,	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 набір	13133, Україна, Житомирська область, село Старий любар, вул. Медична, 5	до 31 грудня 2021

<p>Vitrotest-SARS-CoV-2 IgG Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до коронавірусу SARS-CoV-2, 96 досліджень, Тест-системи повинні дозволяти можливість проведення досліджень з використанням стандартного обладнання для ІФА. Розчиникон'югату та проявника повинні бути готові до застосування, без попереднього змішування та/або розведення компонентів. Тест-системи мають забезпечувати можливість якісного та напівкількісного визначення IgG антитіл до нуклеокапсидного антигену та Spike - білку коронавірусу SARSCoV-2 у сироватці чи плазмі крові людини методом імуноферментного аналізу (ІФА). Об'єм досліджуваного зразка, що вноситься в лунку - повинен бути не більше 20 мкл. Компоненти тест-системи мають бути біологічно безпечними, позитивний та негативний контроль не повинні містити сироватку крові (або її компоненти) пацієнтів, які хворіли або хворіть на COVID-19. Чутливість та специфічність тест-систем має складати не менше 100%, що повинно бути підтверджено документально. Принцип аналізу запропонованих тест-систем повинен базуватися на методі твердофазного непрямого ІФА і представляти собою двохетапну процедуру, час проведення аналізу не більше 2-х годин. Внесення зразка сироватки в лунку повинно супроводжуватися зміною кольору суміші реагентів в цій лунці з метою забезпечення контролю якості аналітичного етапу лабораторних досліджень. Комплект реагентів та витратних матеріалів набору повинен бути в достатній кількості для забезпечення можливості здійснення тестування 96 досліджуваних зразків. Стрипи та лунки мікропланшету повинні легко відокремлюватись руками для зручності проведення аналізів</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні</p>	<p>15 упаковка</p>	<p>13133, Україна, Житомирська область, село Старий любар, вул. Медична, 5</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

<p>Vitrotest-SARS-CoV-2 IgM Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу IgM до коронавірусу SARS-CoV-2, 96 досліджень. Тест-системи повинні дозволяти можливість проведення досліджень з використанням стандартного обладнання для ІФА. Розчини кон'югату та проявника повинні бути готові до застосування, без попереднього змішування та/або розведення компонентів. Тест-системи мають забезпечувати можливість якісного виявлення IgM антитіл до нуклеокапсидного антигену та Spike - білку коронавірусу SARS-CoV-2 у сироватці чи плазмі крові людини методом імуноферментного аналізу (ІФА). Компоненти тест-системи мають бути біологічно безпечними, позитивний та негативний контролю не повинні містити сироватку крові (або її компоненти) пацієнтів, які хворіли або хворять на COVID-19. Об'єм досліджуваного зразка, що вноситься в лунку - повинен бути не більше 10 мкл. Чутливість та специфічність тест-систем повинна бути підтверджена документальною. Принцип аналізу запропонованих тест-систем повинен базуватися на методі «IgM-захоплення» твердофазного ІФА і представляти собою двохетапну процедуру та часом проведення аналізу не більше 2-х годин. Проведення ІФА повинне відбуватись без попереднього розведення сироваток. Внесення зразка сироватки в лунку повинно супроводжуватися зміною кольору суміші реагентів в цій лунці з метою забезпечення контролю якості аналітичного етапу лабораторних досліджень. Комплект реагентів та витратних матеріалів набору повинен бути в достатній кількості для забезпечення можливості здійснення тестування 96 досліджуваних зразків. Стрипи та лунки мікропланшету повинні легко відокремлюватись руками для зручності проведення аналізів.</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні</p>	<p>30 упаковка</p>	<p>13133, Україна, Житомирська область, село Старий любар, вул. Медична, 5</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

Тромбін -реагент-У. Набір реагентів для визначення тромбінового часу. Склад набору: тромбін ліофілізований зі стабілізаторами 5 мл - 4 фл, 200-400 визначень.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	20 упаковка	13133, Україна, Житомирська область, село Старий любар, вул. Медична, 5	до 31 грудня 2021
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	-------------	-------------------------------------------------------------------------	-------------------

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 304 210,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		304210 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 1 521,05 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 11 вересня 2021 12:00

Мова тендерної пропозиції: українська

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 13 вересня 2021 16:18 , після завершення електронного аукціону

Дата та час проведення електронного аукціону: 13 вересня 2021 15:55

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: відсутні