

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2021-01-25-001838-a

Найменування замовника:	КНП КОР "Київський обласний перинатальний центр"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	24920550
Місцезнаходження замовника:	04107, Україна, Київська область, Київ, вул.Багговутівська, буд.1
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Олексій Вікторович, +380444830973, obloddom@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лікарські засоби різні
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
"DIA-Тохо-IgG" Тест-система імуноферментна для кількісного визначення антитіл класу IgG до збудника токсоплазмозу людини (<i>Toxoplasma gondii</i>) (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент	ДК 021:2015:33694000-1 — Діагностичні засоби	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
"DIA-Тохо-IgM" Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до збудника токсоплазмозу людини (<i>Toxoplasma gondii</i>) (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент	ДК 021:2015:33694000-1 — Діагностичні засоби	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

DIA-CMV-IgG" 49712 Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
DIA-CMV-IgM" 49723 Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
DIA-HSV1/2-IgG" Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу людини 1 і 2 типів (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
DIA-HSV1/2-IgM" Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу людини 1 і 2 типів (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
DIA-Rubella-IgG" Тест-система імуно-ферментна для виявлення антитіл класу IgG до вірусу краснухи людини (Rubella Virus) (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
DIA-Rubella-IgM" Тест-система імуно-ферментна для виявлення антитіл класу IgG до вірусу краснухи людини (Rubella Virus) (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
"DIA-Chlamydia" Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgA і IgG до збудника Chlamydia trachomatis (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

DIA-EBV-VCA-IgG" Тест-система імуоферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
"DIA-EBV-VCA-IgM" Тест-система імуоферментна для виявлення антитіл класу IgM до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
DIA-SARS-CoV-2-NP-IgG" Тест-система імуоферментна для виявлення IgG до нуклеокапсидного антигену коронавірусу SARS-CoV-2 (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
DIA-SARS-CoV-2-NP-IgM" Тест-система імуоферментна для виявлення IgM до нуклеокапсидного антигену коронавірусу SARS-CoV-2 (Термін придатності - не менше 14міс., набір 96 досліджень), або еквівалент	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ВЛК - HSV 1 IgG» Стандартна сироватка для внутрішньо лабораторного контролю якості досліджень антитіл IgG до вірусу простого герпесу 1-го типу (HSV 1), розрахована на не менше 50 незалежних постановок ІФА контрольного зразку (фл 0,5 мл., нативна (рідка) форма, готова до використання та не потребує додаткового розведення, термін придатності при t -20°C не менше 1 року)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	4 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

ВЛК - HSV 2 IgG» Стандартна сироватка для внутрішнього лабораторного контролю якості досліджень антитіл IgG до вірусу простого герпесу 2-го типу (HSV 2), розрахована на не менше 50 незалежних постановок ІФА контрольного зразку (фл 0,5 мл., нативна (рідка) форма, готова до використання та не потребує додаткового розведення, термін придатності при t -20°C не менше 1 року)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	4 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тест-система імуноферментна для визначення концентрації тиреотропного гормону в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тест-система імуноферментна для визначення концентрації вільної фракції тироксину в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тест-система імуноферментна для визначення концентрації лютеїнізуючого гормону в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тест-система імуноферментна для визначення концентрації фолікуло-стимулюючого гормону в сироватці крові. (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тест-система імуноферментна для визначення концентрації пролактину в сироватці крові. (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тест-система імуноферментна для визначення концентрації прогестерону в сироватці крові. (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Тест-система імуноферментна для визначення концентрації тестостерону в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тест-система імуноферментна для визначення концентрації естрадіолу в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Антимюллерів гормон (AMH/MIS)(Термін придатності не менше 9 місяців, набір 96 досліджень)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
DIA-HBsAg" Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) (Термін придатності - не менше 18міс., набір 96 досліджень), або еквівалент	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
DIA-HCV-III" Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С (Термін придатності - не менше 18міс., набір 96 досліджень), або еквівалент	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
DIA-IgG-IgM-Trep" Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С (Термін придатності - не менше 18міс., набір 96 досліджень), або еквівалент	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тест-система імуноферментна для визначення концентрації антигена HE4 в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тест-система імуноферментна для визначення концентрації опухолевого маркера СА-125 в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Набір реагентів для імуноферментного визначення концентрації альфа-фетопротеїну в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тест-система імуноферментна для визначення концентрації вільного хоріонічного ганадотропіну в сироватці крові (Термін придатності не менше 12 місяців, набір 96 досліджень)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Середовище РВМах для каріотипування (кат.№12557013), 100 мл	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Середовище РВМах для каріотипування (кат.№12557021), 500 мл	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	6 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Розчин KaryoMAX Colcemid у розчині Хенкса (кат.№15210040), 10 мл	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	6 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Розчин барвника Гімза (кат.№ 10092013), 100 мл	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	6 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Набір таблеток для приготування буферу (кат.№10582013), 50 таблеток X 100 мл буферу	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	10	Банківські	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

386 000,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет	Фінансування можливе з місцевого бюджету або з власного бюджету (кошти від господарської діяльності підприємства)	386000 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:	2 500,00 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	10 лютого 2021 00:00
Мова тендерної пропозиції:	українська
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	відсутній , після завершення електронного аукціону
Дата та час проведення електронного аукціону:	10 лютого 2021 14:55
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні