

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2021-06-03-004547-с

<b>Найменування замовника:</b>	Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна Національної Академії Наук України
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	05417288
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	01054, Україна, Київська область, Київ, вулиця Леонтовича, будинок 9
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Куракса Олег Іванович, 380442343929, o_kuraksa@ukr.net
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Лабораторні реактиви
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	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>Антитіло Bcl-2 Polyclonal Antibody, 100 мкл. Реагент для визначення вмісту Bcl-2 протеїну у зразках методом імуноцитохімічного аналізу, імунофлуорисценції, імуногістохімічного аналізу та парафінових блоках та вестерн-блотт аналізу. Тип антитіл: некольньюговані кролячі поліклональні. Реактивність видів: реагує з людиною, мишею, шуром, Даніорерію. Імуноген: Синтетичний пептид, відповідає ділянці амінокислот 1 та 48 BCL2 протеїну людини, Об'єм :0.1 мл. Концентрація: 0.48 мг/мл. Рекомендоване розведення: Не менше 1:100-1:1000 для імуноцитохімічного аналізу, імунофлуорисценції, імуногістохімічного аналізу та 1:500-1:3000 для вестерн-блотт аналізу. Наявність сертифікату аналізу (CoA) для відповідної партії Антитіло ACE2 Polyclonal Antibody, 100 мкл Реагент для визначення ангіотензин перетворюючого ферменту 2 у зразках методом імуногістохімічного, імуноцитохімічного аналізу, імунофлуорисценції та вестерн-блотт аналізу. Тип антитіл: некольньюговані кролячі поліклональні. Реактивність видів: реагує з людиною, мишею. Імуноген: синтетичний пептид, що відповідає амінокислотам поблизу центру ACE2 людини. Об'єм: 100мкг. Концентрація:1мг/мл. Рекомендоване розведення: не менше 20 мкг/мл для імуноцитохімічного аналізу та 0,5-2мкг/мл для вестерн-блотт аналізу. Наявність сертифікату аналізу (CoA) для відповідної партії Реагент Вах Polyclonal Antibody, 400 мкл Реагент для визначення вмісту Вах протеїну у зразках методом флуориметрії, імуногістохімічного аналізу та парафінових блоках та вестерн-блотт аналізу. Тип антитіл: некольньюговані кролячі поліклональні. Реактивність видів: реагує з людиною, мишею. Імуноген: КLNкоьюгований синтетичний пептид, відповідає послідовності між 41-76 амінокислотами Вах протеїну людини. Об'єм: 0.4 мл. Концентрація: 0.5 мг/мл. Рекомендоване розведення : не менше 1:25 для флуориметрії, 1:50-1:100 для імуногістохімічного аналізу та 1:2000 для вестерн-блотт аналізу. Наявність сертифікату аналізу (CoA) для відповідної партії. Реагент HIF1A Polyclonal Antibody, 100 мкл Реагент для визначення вмісту HIF1 альфа у зразках методом імунофлуоресценції імуногістохімічного, імуноцитохімічного аналізу та вестер-блотт аналізу. Тип антитіл: некольньюговані кролячі поліклональні. Реактивність видів: реагує з людиною, мишею шуром, биком, кролем. Імуноген:Рекомбінований білок, який відповідає послідовності у межах С-кінця області HIF1 альфа людини . Об'єм: 0.1 мл. Концентрація: 0.37мг/мл. Рекомендоване розведення : не менше 1:100-1:1000 для імунофлуоресценції, імуноцитохімічного аналізу та імуногістохімічного аналізу, не менше 1:100-1:570для імунопреципітації та 1:500-1:3000для вестерн-блотт аналізу. Наявність сертифікату аналізу (CoA) для відповідної партії. Антитіло VDAC Polyclonal Antibody, 100 мкл. Реагент для визначення вмісту залізного віднапруги аніонного каналу VDAC у зразках методом імуноцитохімічного аналізу, імунофлуорисценції, імуногістохімічного аналізу та вестерн-блотт аналізу. . Тип антитіл: некольньюговані кролячі поліклональні. Реактивність видів: реагує з людиною, мишею шуром, приматами. Імуноген:синтетичний пептид C N(185) DGEFGGSYQK (197) Об'єм: 100 мкг. Концентрація: 1мг/мл. Рекомендоване розведення : не менше 1:200-1:1000 для імуноцитохімічного аналізу, імунофлуорисценції, імуногістохімічного аналізу та 2 мкг/мл для вестер-блотт аналізу. Наявність сертифікату аналізу (CoA) для відповідної партії. Антитіло Goat anti-Human IqG(H+L) Secondary Antibody? HRP 1 мг Вторині антитіло для визначення гамма- імуноглобулінів у зразках методом імуногістохімічного аналізу, ELISA та вестерн-блотт аналізу Тип антитіл: коньюговані з HRP поліклоновані козла. Реактивність видів: реагує з людиною. Імуноген: гамма-імуноглобуліни (важкі та легкі ланцюги). Кількість: 1мкг. Форма: ліофілізовані. Рекомендоване розведення: не менше 1:500-1:20000 для імуногістохімічного аналізу, ELISA та вестерн-блотт аналізу. Наявність сертифікату аналізу (CoA) для відповідної партії.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви</p>	<p>10 штуки</p>	<p>01054, Україна, м. Київ, м. Київ, вул. Леонтовича 9</p>	<p>до 30 липня 2021</p>
---	---	-----------------	--	-------------------------

### Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Підписання договору		Післяоплата	14	Робочі	100

**Очікувана вартість предмета закупівлі:**

145 200,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		145200 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:**

1 000,00 UAH

<b>Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):</b>	відсутня
<b>Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:</b>	14 червня 2021 00:00
<b>Дата та час розкриття тендерних пропозицій:</b>	14 червня 2021 00:03
<b>Дата та час проведення електронного аукціону:</b>	відсутній