

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2021-06-10-001578-с

Найменування замовника:	Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна Національної Академії Наук України
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	05417288
Місцезнаходження замовника:	01054, Україна, Київська область, Київ, вулиця Леонтовича, будинок 9
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Живильні середовища
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:24930000-2: Фотохімікати

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>Антитіла моноклональні первинні кролячі [EPR21143] до TGF beta 1, 100мкл Використання антитіл у методиках: імуноблотинг (діапазон робочих концентрацій антитіл із розведенням 1:1000); імуногістохімія (діапазон розведення 1:500). Специфічність: людина, щурі. Антитіла моноклональні первинні кролячі [EPR20257] до мієлопероксидази, 100мкл вироблені в організмі кролів з використанням рекомбінантного імуногену (протеїну) рекомбінантного важкого ланцюга мієлопероксидази. Специфічність антитіл до протеїну DCX у лізатах та зрізах тканин мишей, щурів та людини. Набір для проведення TUNEL-дослідження для оцінки фрагментації ДНК при загибелі клітин, FITC, 50 тестів Склад набору: концентрати операційного та промивного буферів, позитивні та негативні контролю клітин, буфер для фарбування PI та RNase, реакційний ензим та дезоксинуклеотид флуоресцеїн-12-dUTP. Тип продукту: Первинні антитіла; Ізотип: IgG; Імуногенність: Пептидна послідовність aa. 493-497 (K-K-T-F-K), що відповідає протеїну NOS3; Температура зберігання : -20°C</p> <p>Антитіла поліклональні козячі до даблкортину (DCX), 100 мкг. Вироблені в організмі козла з використанням синтетичного пептиду людського протеїну DCX. Специфічність антитіл до протеїну DCX у лізатах та зрізах тканин мишей, щурів та людини. Антитіла поліклональні кролячі до рецептору мінералокортикоїду (100 мкг), вироблені в організмі кролів з використанням синтетичного пептиду - фрагменту людського мінералокортикоїдного рецептора, кон'югованого з KLH. Використання антитіл у методиках: імуноблотинг (робоча концентрація антитіл із розведенням 1 мкг/мл); імуногістохімія (діапазон розведення 1 мкг/мл). Специфічність: миші, щурі та людина. Антитіла поліклональні кролячі до каспази-8 (100 мкл), вироблені з використанням рекомбінантного імуногену внутрішнього фрагменту каспази 8 людини. Використання антитіл у методиках: імуноблотинг (діапазон робочих концентрацій антитіл із розведенням 1:500-1:3000); імуногістохімія (діапазон розведення 1:100-1:1000). Специфічність: миші, щурі та людина. Олігонуклеотиди 0,02 мкмоль, стандартна очистка, 20 кроків</p>	<p>ДК 021:2015: 24931250-6 — Живильні середовища</p>	<p>16 штуки</p>	<p>01054, Україна, м. Київ, м. Київ, вул. Леонтовича 9</p>	<p>до 10 серпня 2021</p>
---	--	-----------------	--	--------------------------

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

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

ТОВ " БІОЛАБТЕХ ЛТД"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

157 415,13 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		158000 UAH