

**Інформація на виконання постанови Кабінету Міністрів України № 1266 від 16 грудня 2020 року**

**ДК 021:2015: 24960000-6 Хімічна продукція різна (ДК 021:2015: 24965000-6 — Ферменти): олігонуклеотиди; набір реагентів для виділення ДНК з біологічного матеріалу**

**12.09.2024**

На виконання постанови Кабінету Міністрів України № 1266 від 16 грудня 2020 року, що вносить зміни до постанови КМУ від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів», Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика (код ЄДРПОУ 01896702; адреса: вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112) надає інформацію про процедуру відкритих торгів (з особливостями).

Предмет закупівлі: ДК 021:2015: 24960000-6 Хімічна продукція різна (ДК 021:2015: 24965000-6 — Ферменти): олігонуклеотиди; набір реагентів для виділення ДНК з біологічного матеріалу.

Номер процедури закупівлі у електронній системі UA-2024-09-11-010539-а.

Закупівля здійснюється за кошти державного бюджету згідно кошторисних призначень для забезпечення програми лікування безпліддя методами ДРТ за абсолютними показами.

Визначення очікуваної вартості закупівлі здійснено відповідно до службової записки №3/ 914 від 12.08.2024 та №3/986 від 04.09.2024, орієнтовна вартість становить – 39 000,00 грн. з ПДВ..

Технічні характеристики (вимоги) до предмету закупівлі наведені в тендерній документації відповідно до предмету закупівлі: ДК 021:2015: 24960000-6 Хімічна продукція різна (ДК 021:2015: 24965000-6 — Ферменти): олігонуклеотиди; набір реагентів для виділення ДНК з біологічного матеріалу:

№	Найменування предмета закупівлі	Склад та параметри	Одиниця виміру	Кількість
1	Олігонуклеотид 0,02 мкмоль	Стандартна очистка (знесолення) Концентрація: 0,02 мкмоль Форма доставки та анотація: сухий продукт в кріопробірці зі вказаними: а) умовною назвою, б) послідовністю від 5' до 3'-кінця, в) кількістю (в одиницях оптичної густини), г) датою виготовлення, д) орієнтовною температурою плавлення, е) молекулярною масою (в дальтонах). Загальна кількість кроків: 20 (конкретні послідовності буде надано Замовником окремою заявкою після заключення договору про поставку товару)	штук	7
2	Олігонуклеотид 0,02 мкмоль	Стандартна очистка (знесолення) Концентрація: 0,02 мкмоль Форма доставки та анотація: сухий продукт в кріопробірці зі вказаними: а) умовною назвою, б) послідовністю від 5' до 3'-кінця, в) кількістю (в одиницях оптичної густини), г) датою виготовлення, д) орієнтовною температурою плавлення, е) молекулярною масою (в дальтонах). Загальна кількість кроків: 21 (конкретні послідовності буде надано Замовником окремою заявкою після заключення договору про поставку товару)	штук	3
3	Олігонуклеотид 0,02 мкмоль	Стандартна очистка (знесолення) Концентрація: 0,02 мкмоль Форма доставки та анотація: сухий продукт в кріопробірці зі вказаними: а) умовною назвою, б) послідовністю від 5' до 3'-кінця, в) кількістю (в одиницях оптичної густини), г) датою виготовлення,	штук	5



		д) орієнтовною температурою плавлення, е) молекулярною масою (в дальтонах). Загальна кількість кроків: 22 (конкретні послідовності буде надано Замовником окремою заявкою після заключення договору про поставку товару)22		
4	Олігонуклеотид 0,02 мкмоль	Стандартна очистка (знесолення) Концентрація: 0,02 мкмоль Форма доставки та анотація: сухий продукт в кріопробірці зі вказаними: а) умовною назвою, б) послідовністю від 5' до 3'-кінця, в) кількістю (в одиницях оптичної густини), г) датою виготовлення, д) орієнтовною температурою плавлення, е) молекулярною масою (в дальтонах). Загальна кількість кроків: 23 (конкретні послідовності буде надано Замовником окремою заявкою після заключення договору про поставку товару)	штук	5
5	Олігонуклеотид 0,02 мкмоль	Стандартна очистка (знесолення) Концентрація: 0,02 мкмоль Форма доставки та анотація: сухий продукт в кріопробірці зі вказаними: а) умовною назвою, б) послідовністю від 5' до 3'-кінця, в) кількістю (в одиницях оптичної густини), г) датою виготовлення, д) орієнтовною температурою плавлення, е) молекулярною масою (в дальтонах). Загальна кількість кроків: 24 (конкретні послідовності буде надано Замовником окремою заявкою після заключення договору про поставку товару)	штук	1
6	Олігонуклеотид 0,02 мкмоль	Стандартна очистка (знесолення) Концентрація: 0,02 мкмоль Форма доставки та анотація: сухий продукт в кріопробірці зі вказаними: а) умовною назвою, б) послідовністю від 5' до 3'-кінця, в) кількістю (в одиницях оптичної густини), г) датою виготовлення, д) орієнтовною температурою плавлення, е) молекулярною масою (в дальтонах). Загальна кількість кроків: 28 (конкретні послідовності буде надано Замовником окремою заявкою після заключення договору про поставку товару)	штук	1
7	Набір реагентів для виділення ДНК з біологічного матеріалу	Набір реагентів для виділення ДНК з біологічного матеріалу з протеїназою К, який ізолює загальну ДНК, включаючи геномну, мітохондріальну з біологічних рідин, або твердих тканин. Комплект не потребує додаткових реактивів для роботи. Матеріалами для досліджень можуть бути кров та інший біологічний матеріал (мокрота, біоптати, слина тощо). • Чистота ДНК – високоякісна ДНК готова для ПЛР, генотипування, секвенування наступного покоління, бісульфідної конверсії тощо ( $A_{260}/A_{230} \geq 2,0$ ).	штук	2

		• Розмір ДНК – здатність виділяти геномні та мітохондріальні фрагменти ДНК розміром > 50 kb.		
--	--	--	--	--

Товар має постачатися і розвантажуватись транспортом та силами Учасника згідно до заявок у робочий час Замовника за адресою: Україна, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9.

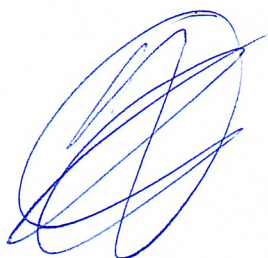
Товар повинен відповідати діючим державним стандартам, технічним умовам встановленими Тендерною документацією та чинному законодавству щодо показників якості такого виду товару .

Товар має бути поставлений разом із інструкцією та технічними документами на нього, в тому числі із сертифікатами від виробника які офіційно підтверджують якість товару (або інші документи які підтверджують якість товару відповідно до вимог чинного законодавства) та які будуть відповідати заявленому терміну придатності товару.

Залишковий термін придатності товару на момент поставки має становити не менш ніж 80% від загального терміну придатності.

Поставка товару проводиться частинами, за потребою Замовника, Строк поставки: до 25.12.2024 року.

**Уповноважена особа**



**Юлія СТЕЛЬНИКОВИЧ**