

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): ендонуклеаза рестрикції, ДНК маркер, набір для ПЛР двократний, агароза

05.09.2024

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): ендонуклеаза рестрикції, ДНК маркер, набір для ПЛР двократний, агароза.

Номер процедури закупівлі у електронній системі UA-2024-09-03-007383-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 №3/915 від 12.08.2024, №3/963 від 30.08.2024, орієнтовна вартість становить – 216000,00 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): ендонуклеаза рестрикції, ДНК маркер, набір для ПЛР двократний, агароза:

№	Найменування предмету закупівлі	Склад та параметри	Од. виміру	Кількість
1	Ендонуклеаза рестрикції HhaI	2000 одиниць. Концентрація 10 од/мкл. Сайт розпізнавання GCG↓C. Постачається з 10xTango буфером. Оптимальна температура реакції 37°C. Не чутлива до теплової інактивації.	Шт.	1
2	Ендонуклеаза рестрикції TaqI	3000 одиниць. Концентрація 10 од/мкл. Сайт розпізнавання T [^] CGA. Постачається з 10xTaqI буфером. Оптимальна температура реакції 65°C. Не чутлива до теплової інактивації.	Шт	1
3	Ендонуклеаза рестрикції HaeIII (BsuRI)	3000 одиниць. Концентрація 10 од/мкл. Сайт розпізнавання GG↓CC. Постачається з 10xBuffer R. Оптимальна температура реакції 37°C. Чутлива до теплової інактивації.	Шт.	1
4	Ендонуклеаза рестрикції Eco130I (StyI)	2500 одиниць. Концентрація 10 од/мкл. Сайт розпізнавання C [^] CWWGG. Постачається з 10xBuffer O. Оптимальна температура реакції 37°C. Чутлива до теплової інактивації.	Шт.	1
5	Ендонуклеаза рестрикції ApaI	3000 одиниць. Концентрація 10 од/мкл. Сайт розпізнавання GGGCC↓C Постачається з 10xBuffer B. Оптимальна температура реакції 37°C. Чутлива до теплової інактивації.	Шт.	1
6	Ендонуклеаза рестрикції BsmI (MvaI269I)	1000 одиниць. Концентрація 10 од/мкл. Сайт розпізнавання GAATGC(1/-1) [^] Постачається з 10xBuffer R. Оптимальна температура реакції 37°C. Чутлива до теплової інактивації.	Шт.	3
7	Ендонуклеаза рестрикції AflIII (BspTI)	1000 одиниць. Концентрація 10 од/мкл. Сайт розпізнавання C [^] TTAAG. Постачається з 10xBuffer O. Оптимальна температура реакції 37°C. Чутлива до теплової інактивації.	Шт.	1

8	Ендонуклеаза рестрикції (MscI)	MscI	1000 одиниць. Концентрація 5 од/мкл. Сайт розпізнавання TGG [^] ССА. Постачається з 10xBuffer R. Оптимальна температура реакції 37°C. Чутлива до теплової інактивації.	Шт.	1
9	ДНК довжиною 50 пар нуклеотидів	маркер	Готовий до використання, 5x50 нг. Концентрація 0,1 мкг/мкл. Постачається разом із 6х буфером для нанесення проб. Розмір фрагментів 50/100/150/200/250/300/400/500/600/ 700/800/900/1000 п.о.	Шт.	1
10	Набір для двократний	ПЛР	Набір для ПЛР двократний на 1000 реакцій, готовий до використання, що містить ДНК полімерази, двократний буфер, трифосфати, 4 мМ MgCl ₂ , воду без нуклеаз, для ампліфікації довгих мішеней розміром до 6 kb з геномної ДНК. Умови зберігання при – 20°C	Шт.	2
11	Агароза генетичної діагностики	для	Агароза яка забезпечує оптимальну концентрацію від 0,4 до 5% у всіх буферних системах з сертифікатом якості, щодо використання для генетичної діагностики, яка забезпечує, що нуклеїнові кислоти, виділені з препаративних гелів, можна використовувати для подальших застосувань (ферментативні реакції тощо) • Низьке зв'язування ДНК/РНК • Чудова прозорість гелю. Не містить ДНКаз та РНКаз. Підходить для аналізу РНК • Температура плавлення 88 °С Фасування не менше 500 г.	Шт.	1

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