

**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, Буфер ТВЕ десятикратний, агароза**

**24.05.2024**

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, Буфер ТВЕ десятикратний, агароза. Номер процедури закупівлі у електронній системі UA-2024-05-23-010717-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 №3/653 від 22.05.2024, орієнтовна вартість становить – 1 872 279,00 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, Буфер ТВЕ десятикратний, агароза:

№	Найменування предмета закупівлі	Склад та параметри	Од. виміру	Кількість
1	Ендонуклеаза рестрикції VseLI (BseII)	Не менше 500 одиниць. Концентрація 10 од/мкл. Сайт розпізнавання CCNNNNN↓NNGG. Постачається з 10xBuffer Tango. Оптимальна температура реакції 55°C. Не чутлива до теплової інактивації.	шт.	15
2	Ендонуклеаза рестрикції RsaI	Не менше 1000 одиниць. Концентрація 10 од/мкл. Сайт розпізнавання GT↓AC. Постачається з 10x Buffer Tango. Оптимальна температура реакції 37°C. Чутлива до теплової інактивації.	шт.	7
3	Ендонуклеаза рестрикції HaeIII (BsuRI)	Не менше 3000 одиниць. Концентрація 10 од/мкл. Сайт розпізнавання GG↓CC. Постачається з 10xBuffer R. Оптимальна температура реакції 37°C. Чутлива до теплової інактивації.	шт.	3
4	Ендонуклеаза рестрикції HhaI	Не менше 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.	4
5	Ендонуклеаза рестрикції Hind III	Не менше 5000 одиниць. Концентрація 10 од/мкл. Сайт розпізнавання A^AGCTT Постачається з 10xBuffer R. Оптимальна температура реакції 37°C. Чутлива до теплової інактивації.	шт.	3
6	Ендонуклеаза рестрикції XhoI	Не менше 2000 одиниць. Концентрація 10 од/мкл. Сайт розпізнавання C^TCGAG. Постачається з 10xBuffer R. Оптимальна температура реакції 37°C. Чутлива до теплової інактивації.	шт.	4

7	Ендонуклеаза рестрикції TaqI	Не менше 3000 одиниць. Концентрація 10 од/мкл. Сайт розпізнавання T <sup>^</sup> CGA. Постачається з 10xTaqI буфером. Оптимальна температура реакції 65°C. Не чутлива до теплової інактивації.	шт.	3
8	Ендонуклеаза рестрикції MspI	Не менше 3000 одиниць. Концентрація 10 од/мкл. Сайт розпізнавання C <sup>^</sup> CGG. Постачається з 10xTango буфером. Оптимальна температура реакції 37°C. Чутлива до теплової інактивації.	шт.	3
9	Ендонуклеаза рестрикції MvaI269I (BsmI)	Не менше 1000 одиниць. Концентрація 10 од/мкл. Сайт розпізнавання GAATGC(1/-1) <sup>^</sup> . Постачається з 10xR буфером. Оптимальна температура реакції 37°C. Чутлива до теплової інактивації.	шт.	6
10	Ендонуклеаза рестрикції Eco130I (StyI)	Не менше 2500 одиниць. Концентрація 10 од/мкл. Сайт розпізнавання C <sup>^</sup> CWWGG. Постачається з 10xBuffer O. Оптимальна температура реакції 37°C. Чутлива до теплової інактивації.	шт.	4
11	Ендонуклеаза рестрикції MboI	Не менше 1500 одиниць. Концентрація 10 од/мкл. Сайт розпізнавання <sup>^</sup> GATC . Постачається з 10xBuffer R. Оптимальна температура реакції 37°C. Чутлива до теплової інактивації.	шт.	4
12	ДНК маркер	Готовий до використання, не менше 250 мкг, з концентрацією не менше 0,1 мкг/мкл, разом із шестикратним буфером для нанесення проб. Розмір фрагментів маркеру: 50/100/150/200/250/300/400/500/600/ 700/800/900/1000 п.о.	шт.	20
13	Набір для ПЛР двократний	Набір для ПЛР двократний не менше 1000 реакцій, готовий до використання, що містить ДНК полімераза, двократний буфер, трифосфати, 4 мМ MgCl <sub>2</sub> , воду без нуклеаз, для ампліфікації довгих мішеней розміром до 6 kb з геномної ДНК.  Умови зберігання при – 20°C	шт.	35
14	Буфер TBE десятикратний	Буфер TBE десятикратний, який використовується як робочий буфер для приготування агарозного гелю, при проведенні електрофорезу фрагментів ДНК розміром менше 1500 пар нуклеотидів  Об'єм: не менше 1 л	шт.	30
15	Агароза для генетичної діагностики	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)	шт.	6

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Низьке зв'язування ДНК/РНК</li> <li>• Чудова прозорість гелю</li> <li>• Не містить ДНКаз та РНКаз</li> <li>• Підходить для аналізу РНК</li> <li>• Температура плавлення 88 °С</li> </ul> <p>Вага пакування не менше 500 г</p>		
--	--	--	--

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 зареєстрований в Україні та/або дозволений для введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) відповідно до законодавства.

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 12.06.2024 року.

**Уповноважена особа**



**Юлія СТЕЛЬНИКОВИЧ**