

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

ДК 021:2015: 24960000-1 Хімічна продукція різна (ДК 021:2015: 24965000-6 — Ферменти): ендонуклеаза рестрикції, буфер десятикратний

21.11.2024

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: 24960000-1 Хімічна продукція різна (ДК 021:2015: 24965000-6 — Ферменти): ендонуклеаза рестрикції, буфер десятикратний.

Номер процедури закупівлі у електронній системі UA-2024-11-21-016181-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 №3/1745 від 21.11.2024, орієнтовна вартість становить – 101 300,00 грн. з ПДВ.

Технічні характеристики (вимоги) до предмету закупівлі наведені в тендерній документації відповідно до предмету закупівлі: ДК 021:2015: 24960000-1 Хімічна продукція різна (ДК 021:2015: 24965000-6 — Ферменти): ендонуклеаза рестрикції, буфер десятикратний.

№	Найменування предмету закупівлі	Склад та параметри	Од. виміру	Кількість
1	Буфер боратний електрофоретичний двадцятикратний	Буфер боратний електрофоретичний ВВЕ двадцятикратний, який використовується як робочий буфер для приготування агарозного гелю, при проведенні електрофореу фрагментів ДНК Об'єм: не менше 500 мл	шт	4
2	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. <ul style="list-style-type: none"> Низьке зв'язування ДНК/РНК Чудова прозорість гелю Не містить ДНК ази та РНКаз Підходить для аналізу РНК Фасування не менше 100 г. 	шт	2
3	Готова суміш реагентів для ПЛР двохкратна	Суміш реагентів застосовується для PCR ампліфікації ДНК і розрахований на проведення 100 реакцій в об'ємі 20 мкл реакційної суміші. Може використовуватись в науково-дослідній лабораторії молекулярної біології і генетики, ДНК-діагностиці, тощо. Суміш реагентів має в своєму складі готову для ампліфікації ДНК, інгібовану Таq ДНК полімерази, дезоксинуклеозидтрифосфати та хлорид магнію, барвник для проведення електрофореу. Склад набору: 2x суміш для ПЛР - пробірка з рідиною блакитного кольору і червоною кришкою 1050 мкл (зберігати при -200C) Вода деіонізована для ПЛР - 1 пробірка, 1,0 мл з кришкою блакитного кольору (зберігати при -200C)	шт	5

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