



Opis przedmiotu zamówienia

w części nr I zamówienia - **na dostawę odczynników i pożywek do Podzadania I**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa nowych, pełnowartościowych: zestawów odczynników i pożywek do hodowli komórkowych.

Wykonawca zobowiązany będzie do sukcesywnej dostawy przedmiotu zamówienia, partiami, zgodnie z bieżącym zapotrzebowaniem Zamawiającego, w terminie 14 dni od zgłoszenia zapotrzebowania na daną partię przedmiotu umowy, jednak nie dłużej niż **do 31 grudnia 2027 r.**

Przedmiot zamówienia stanowią odczynniki i pożywki do Podzadania I – 1 komplet.

W skład kompletu wchodzi:

1. Kit do oczyszczania całkowitego RNA z komórek, tkanek i drożdży - 500 reakcji
2. Zestaw do odwrotnej transkrypcji cDNA o wysokiej wydajności - 500 reakcji
3. Polimeraza KOD DNA 200U - 2 kpl.
4. Kit do oczyszczania DNA po reakcjach enzymatycznych - 2000 reakcji
5. Kit do klonowania molekularnego metodą Gibsona - 150 reakcji
6. Mini zestaw do izolacji plazmidowego DNA 500 reakcji
7. Agaroza do hodowli komórkowych 250g
8. Odczynniki do hodowli bakteryjnych (500g LB, 500g LB Agar) - 1 kpl.
9. Bufor TBE 25x stężony - 1L
10. Barwnik do wizualizacji kwasów nukleinowych (nietoksyczny, niemutageny i nie rakotwórczy) - 3ml
11. Maxi kit do izolacji wolnego od endotoksyn plazmidowego DNA - 150 reakcji

Wykonawca zobowiązany jest do dostawy przedmiotu umowy do siedziby Zamawiającego, pod adres: Biolive Innovation sp. z o.o. ul. B. Dobrzańskiego 3, 20-262 Lublin.

Zamawiający wymaga, by każdy z dostarczonych odczynników i pożywek posiadał minimum półroczny termin przydatności od dnia dostawy do Zamawiającego.