**Podłoża mikrobiologiczne**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Specyfikacja** | **Jednostka miary** | **Ilość** |
| **1** | **Płytki kontaktowe**1. Płytki maja mieć wewnętrzna średnice wynoszącą 55 mm.
2. Pakowane w potrójne opakowanie umożliwiające usuwanie kolejnych warstw przy przenoszeniu do poszczególnych klas strefy czystej.
3. Opakowanie zbiorcze ma zawierać 100 szt.
4. Płytki z podłożem agarowym.
5. Skład podłoża zgodny z Farmakopeą Europejska.
6. W składzie pożywki powinny być min. 4 czynniki neutralizujące pozostałości środków do dezynfekcji, gdyż powierzchnie z których pobierane będą próby za pomocą tych płytek poddawane są częstym zabiegom dekontaminacyjnym.
7. Sterylizowane radiacyjnie, aby zapewnić jakość produktu.
8. Produkt powinien być stabilny pomimo poddawania go działaniu różnych temperatur w trakcie transportu co powinno być potwierdzone certyfikatem.
9. Możliwość przechowywania płytek w temperaturze pokojowej.
10. Wieko płytek stabilnie przylegające do denka.
11. Termin ważności płytek nie krótszy niż 10 tygodni od daty dostawy.
12. Certyfikat analizy lub inny dokument potwierdzający jakość.
13. Sukcesywne dostawy podłoży mikrobiologicznych przez okres 24 miesięcy.
 | **Sztuka** | **5000** |
| **2** | **Płytki sedymentacyjne**1. Płytki mają mieć wewnętrzną, średnicę wynosząca 90 mm.
2. Płytki z podłożem agarowym - agar tryptozowo-sojowy.
3. Skład podłoża zgodny z Farmakopeą Europejską.
4. Pakowane w potrójne opakowanie umożliwiające usuwanie kolejnych warstw przy przenoszeniu do poszczególnych klas strefy czystej.
5. Opakowanie zbiorcze ma zawierać 100 szt.
6. W składzie pożywki powinny być min. 4 czynniki neutralizujące pozostałości środków do dezynfekcji, gdyż powierzchnie z których pobierane będą próby za pomocą tych płytek poddawane są częstym zabiegom dekontaminacyjnym.
7. Sterylizowane radiacyjnie, aby zapewnić jakość produktu.
8. Produkt powinien być stabilny pomimo poddawania go działaniu różnych temperatur w trakcie transportu – co powinno być potwierdzone certyfikatem.
9. Możliwość przechowywania płytek w temperaturze pokojowej.
10. Wieko płytek stabilnie przylegające do denka, bezpieczne zamknięcie uniemożlwiające otwarcie.
11. Termin ważności nie krótszy niż 10 tygodni od daty dostawy.
12. Certyfikat analizy lub inny dokument potwierdzający jakość.
13. Sukcesywne dostawy podłoży mikrobiologicznych przez okres 24 miesięcy.
 | **Sztuka** | **5000** |
| **3** | **Bulion tryptozowo-sojowy**1. Bulion tryptozowo - sojowy, skład podłoża powinien być zgodny z Farmakopeą Europejską.
2. Pakowany w potrójne opakowanie umożliwiające usuwanie kolejnych warstw przy przenoszeniu do poszczególnych klas strefy czystej.
3. Pakowany w butelkach po 100 mL.
4. Sterylizowany radiacyjnie, aby zapewnić jakość produktu.
5. Produkt powinien być stabilny pomimo poddawania go działaniu różnych temperatur w trakcie transportu – co powinno być potwierdzone certyfikatem.
6. Możliwość przechowywania bulionu w temperaturze pokojowej.
7. Butelka zabezpieczona septą z korkiem umożliwiające wbicie igły do wnętrza butelki bez konieczności jej otwierania.
8. Termin ważności nie krótszy niż 3 miesiące od daty dostawy.
9. Certyfikat analizy lub inny dokument potwierdzający jakość.
10. Sukcesywne dostawy podłoży mikrobiologicznych przez okres 24 miesięcy.
 | **Sztuka** | **60** |

1. Składam ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym powyżej na kwotę:

 **BRUTTO: ……………………………… PLN słownie: …………………………………………………………………………………..…………………..….………… PLN**

 **NETTO:** **……………………………… PLN słownie: …………………………………………………………………………..…………………..….……………….... PLN**

1. Oświadczam, że uważam się za związanego niniejszą ofertą na okres …………….. ( min. 30 dni ) licząc od daty wyznaczonej jako termin składania ofert.
2. Termin płatności: **30 dni licząc od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.**

data................................... …………………………..………………… czytelny podpis