**Wymagania graniczne dla** **gotowych podłoży różnicujących na płytkach**

**Dotyczy: część 4 poz. 1-4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa parametru** | **Potwierdzenie spełnienia****(należy wpisać Tak lub Nie)\*** |
| 1 | Certyfikat Kontroli Jakości dołączony do każdej partii dostarczonych produktów lub udostępniony na stronie internetowej producenta zawierający nie mniej danych niż: * Nazwa i numer katalogowy produktu
* Nr serii (Nr Lot) podłoża
* Data ważności podłoża
* Ogólna charakterystyka pożywki:
* wygląd;
* wartość pH;
* barwa;
* objętość (ml) dla podłoży płynnych
* ocena jałowości podłoża
* ocena żyzności oraz selektywności pożywki z uwzględnieniem :
* wykazu szczepów wzorcowych z kolekcji ATCC użytych do oceny właściwości odżywczych i wybiórczych podłoża
* opisu uzyskanych wyników np. ocena wzrostu, zmiana zabarwienia podłoża, czas wystąpienia reakcji itd.
 |  |
| 2 | Instrukcja techniczna podłoża zawierająca nie mniej informacji niż:* Opis podłoża
* Skład chemiczny podłoża z uwzględnieniem ewentualnych suplementów tj. substancji wzbogacających lub hamujących oraz podaniem ilości poszczególnych składników (g/l i ml/l)
* Przechowywanie
* Określenie sposobu oceny wyhodowanych drobnoustrojów
* Kontrola jakości podłoża
 |  |
| 3 | Każda probówka z podłożem oznaczona na powierzchni czytelnym nadrukiem lub trwałą naklejką z nadrukiem zawierającą informację: nazwa producenta, nazwa lub symbol podłoża, numer serii, godzina rozlania, data ważności. |  |
| 4 | Probówki z podłożem zapakowane w pudełku. Pudełko oznakowane nazwą podłoża, nazwą producenta, datą ważności. |  |
| 5 | Powierzchnia podłoży stałych (skos): gładka, pozbawiona wszelkich nierówności, nie zawierająca nadmiernej ilości wody kondensacyjnej lub nadmiernie wysuszona. |  |
| 6 | Minimalny termin ważności podłoża 6-8 tygodni od daty dostawy. |  |
| 7 | Zachowana barwa pożywki, wygląd oraz grubość skosu w okresie terminu ważności w warunkach przechowywania wskazanych przez producenta. |  |
| 8 | Zachowana jałowość podłoża w okresie terminu ważności w warunkach przechowywania wskazanych przez producenta. |  |
| 9 | Jednoznaczna interpretacja wyników reakcji zgodna z instrukcją techniczną producenta. |  |

**\*Uwaga!**

Nie spełnienie któregokolwiek z wymagań granicznych przedstawionych w tabeli powyżej spowoduje odrzucenie oferty.