

Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia część nr 2**Pakiet Nr 2.**

LP	Nazwa artykułu	Ilość
1.	Fiolki zawierające koraliki z roztworem hipertonicznym do przechowywania szczepów bakterii w temperaturze -70 °C .	ok. 300 sztuk (w zależności od ilości w opakowaniu)
2.	Pudełka lub statywy do przechowywania fiolek ze szczepami w stanie zamrożenia w temperaturze -70 °C .	4 sztuki
3.	Thioglycollate bulion	1200 szt.
4.	Tryptic soy bulion	1200 szt.
5.	Roztwór NaCl do przygotowywania zawiesin do oporności o pojemności 5 ml	1500 szt.
6.	Podłoże z dodatkiem 5% krwi baraniej i antybiotyków do izolacji bakterii Gram dodatnich o dużych wymaganiach odżywczych	500 szt.
7.	Płytką podzieloną na dwie części: 1.do wykrywania i selektywnej izolacji VanA i VanB wankomycynoopornych Enterococcus spp 2.do wykrywania i selektywnej izolacji Enterobacteriaceae produkujących karbapenemazy.	500 szt.
8.	Bulion Sabouraud w probówkach.	100 szt.
9.	Bulion z 1 % glukozą w probówkach 5 ml	250 szt.
10.	Bulion tioglikolanowy w probówkach 5 ml	250 szt.
11.	Bulion z 6,5 % NaCl w probówkach.	100 szt.
12.	Podłoże do rozkładu alkoholi i cukrów (arabinoza) w probówkach.	100 szt.
13.	Podłoże agarowe do oceny ruchu w probówkach .	100 szt.
14.	Podłoże z eskuliną i solami żółci	100 szt.
15.	Podłoże BHI z tellurem potasu	100 szt.

Wymagania dla poz. 1, 2 (podłoża do przechowywania i odzyskiwania szczepów bakteryjnych).

1. Fiolki zawierające koraliki z roztworem hipertonicznym do przechowywania szczepów bakterii w temperaturze **-70 °C**.
2. Fiolki zawierają minimum 25 koralików każda.
3. W każdym opakowaniu fiolki muszą mieć korki w przynajmniej na 4 kolorach.
4. Pudełka lub statywy muszą być w przynajmniej na 4 kolorach.
5. Zamówiony zestaw musi mieć okres ważności minimum 12 miesięcy.
6. Instrukcja w języku polskim

Wymagania graniczne dla poz. 3,4 (podłoża do badania mikrobiologicznego płynów aptecznych).

1. Rodzaj podłoża musi być zgodny z wytycznymi podanymi w Farmakopei Polskiej.
2. Butelki muszą zawierać 100 ml podłoża.
2. Butelki muszą mieć zakręcane korki, w których są otwory membranowe do posiewu badanego płynu.

3. Butelki muszą być przechowywane w temperaturze pokojowej.
4. Termin ważności podłoży minimum 11 miesięcy licząc od daty dostarczenia.

Wymagania, które muszą spełniać próbówki z roztworem NaCl, poz. 5:

1. Opakowania muszą zawierać maksymalnie 50 sztuk próbek.
2. Probówki muszą posiadać zakręcane lub dociskane korki.
3. Średnica próbek musi pasować do McFarland Densitometr, bioSan Den 1B, który jest w posiadaniu Pracowni Mikrobiologii.
4. Produkt musi być przechowywany w temperaturze pokojowej.

Wymagania graniczne dla poz. 6 - 15 (dla gotowych podłoży na płytkach Petriego o średnicy 90 mm i w próbkach)

1. Każda płytka musi posiadać oznakowanie, tj. nadruk na płytce (na denku) ma zawierać nazwę podłoża, numer serii, datę i godzinę wylania oraz datę ważności.
2. Średnica płytki Petriego 90 mm.

3. Minimalny termin ważności płytek (do oferty dołączyć wykaz terminów ważności pożywek):

podłoża zawierające krew – minimum 5 tygodni

podłoża bez krwi i wybiórcze – minimum 8 tygodni

4. Oferent zobowiązuje się do udzielenia konsultacji merytorycznych.
5. Należy zaoferować pełne opakowania produktów, w razie potrzeby ilość opakowań zaokrąglić.
6. Dostawa do 5 dni roboczych po złożeniu zamówienia w postaci maila lub faksu.
7. W przypadku jakiegokolwiek pozycji braku zamówienia wymagana jest informacja mailem lub telefonicznie o terminie przystania brakującej pozycji.

8. Możliwość zamówienia na cito (48 godzin w dni robocze).

Dokumenty wymagane przy dostawie:

- Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia w formie pisemnej, w języku polskim - kart charakterystyki substancji, specyfikacji produktu oraz instrukcji. **Zamawiający dopuszcza dostawę kart charakterystyki wraz z pierwszą dostawą, a następnie wyłącznie w przypadku aktualizacji.**
- Dla wszystkich podłoży chromogennych mają być dołączone kolorowe ulotki w języku polskim
 - certyfikat ISO wymagany jest do każdej serii produktu
- Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia w formie pisemnej, w języku polskim – oświadczenia, że transport zaoferowanych odczynników i podłoży odbywać się będzie z zachowaniem odpowiedniej temperatury i czasu nie powodujących zmian fizyko-chemicznych zamawianego produktu.