



Numer sprawy: ADM.272.3.2026.IW

Wrocław, dn. 27.04.2026 r.

INFORMACJA NR 2 DLA WYKONAWCÓW

dotyczy: odpowiedzi na pytania do postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego o udzielenie zamówienia publicznego na „**Dostawę odczynników chemicznych, podłoży mikrobiologicznych oraz materiałów pomocniczych wg pakietów zamkniętych**”

Powiatowa Stacja Sanitarno–Epidemiologiczna we Wrocławiu przekazuje treść pytań wraz z wyjaśnieniami, które wpłynęły do Zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu:

PYTANIE NR 1

Dot. pakietu 14:

1. Czy zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pozycji 1 płytek GVPC z terminem ważności około 6 tygodni?
2. Czy zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie z pozycji 5 płytek BCYE+AB z terminem ważności około 5 tygodni, ponieważ maksymalny termin ważności wynosi 8 tygodni od daty produkcji?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE Nr 1:

Ad. 1. Zamawiający **nie wyraża** zgody na zaferowania w pozycji 1 płytek GVPC z terminem ważności około 6 tygodni.

Ad. 2. Zamawiający **nie wyraża** zgody na zaferowania w pozycji 5 płytek BCYE+AB z terminem ważności około 5 tygodni.

W związku z powyższymi pytaniami oraz koniecznością uszczegółowienia opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający **modyfikuje** Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego w zakresie Pakietu zamkniętego nr 14 - Podłoża i testy mikrobiologiczne - Legionella, Clostridium dla pozycji 1, pozycji 2 i pozycji 5 w następujący sposób:

Pozycja 1: Buforowane podłoże agarowe z węglem drzewnym i z ekstraktem drożdżowym i z selektywnymi dodatkami (podłoże GVPC), pożywka gotowa na płytkach Petriego zg. z normą PN-EN ISO 11731, kontrola jakości zgodnie z normą PN-EN ISO 11133.

Wymagany minimalny termin przydatności do użycia - 6 tygodni. Prosimy o dostawę pożywek z tej samej serii.

Pozycja 2: Buforowane podłoże agarowe z węglem drzewnym i z ekstraktem drożdżowym (podłoże BCYE), pożywka gotowa na płytkach Petriego zg. z normą PN-EN ISO 11731, kontrola jakości zgodnie z normą PN-EN ISO 11133

Wymagany minimalny termin przydatności do użycia - 16 tygodni. **Prosimy o dostawę pożywek z tej samej serii.**

Pozycja 5: Buforowane podłoże agarowe z węglem drzewnym i z ekstraktem drożdżowym podłoże oraz z dodatkami: siarczan polimyksyny B, sodium cefazolin, pimarycyna (BCYE+AB) Pożywka gotowa na płytkach Petriego. zg. z normą PN-EN ISO 11731, kontrola jakości zgodnie z normą PN-EN ISO 11133 1 op. = 10 płytek.

Wymagany minimalny termin przydatności do użycia - 5 tygodni. Prosimy o dostawę pożywek z tej samej serii.

UWAGA:

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego – ZMODYFIKOWANY Pakiet zamknięty nr 14 - Podłoża i testy mikrobiologiczne - Legionella, Clostridium

DYREKTOR
PSSE we Wrocławiu

Paweł Wróblewski
/podpis w oryginale/