

WIW.AG.ZP.272.16.2015

Dotyczy: przetargu nieograniczonego poniżej 134 000 euro Nr sprawy:

WIW.AG.ZP.272.16.2015 na: **dostawę produktów do badań mikrobiologicznych**

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Katowicach, ul. Brynowska 25a, 40-585 Katowice informuje wszystkich Wykonawców, że wpłynęły pytania dotyczące w/w postępowania.

Na podstawie art.38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późniejszymi zmianami) Zamawiający podaje treść pytań oraz odpowiedzi.

Pytanie 1- Dotyczy Pakietu nr 9 PB :

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w poz. 1 podłoża w postaci nisko pylącego pudru. Charakteryzuje się ono takimi samymi parametrami a jest dużo tańsze.

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.*

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w poz. 2 oxydasy w postaci tabletek?

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.*

Pytanie 2 - Dotyczy Pakietu nr 19 PB:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie podłoża zgodnie z załączoną metodyką **/ZAŁĄCZNIK 1/**?

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.*

Pytanie 3 Dotyczy Pakietu nr 23 PS:

Czy Zamawiający oczekuje podłoża zawierającego neutralizatory oraz chloramfenikol.

Odpowiedź:

Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego oferowane podłoże musi zawierać „substancje neutralizujące działanie związków hamujących wzrost mikroorganizmów oraz mających właściwości bójące dla mikroorganizmów, zawartych w preparatach dezynfekcyjnych: Tween 80 neutralizuje heksachlorofen i rodniki rtęciowe; tiosiarczan sodu neutralizuje rodniki halogenowe, mieszanina lecytyny, Tweenu i L-histydyny neutralizuje aldehydy i rodniki fenolowe” oraz dodatek chloramfenikolu.

Pytanie 4 Dotyczy Pakietu nr 31 MS :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie podłoży odciskowych z terminem ważności min. 4 miesiące do daty dostawy?

Odpowiedź: *Zamawiający wyraża zgodę na proponowaną zmianę*

Pytanie 5 Dotyczy Pakietu nr 37 PB:

1. Poz. 1- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie podłoża, gdzie zawartość agaru wynosi 13,50g/l? Ilość użytego agaru zależy od jego siły żelowania. Siła zestalania jest zależna od źródła pozyskiwania agaru, w związku z tym polskie normy określają zakres, w którym powinna mieścić się ilość agaru w pożywce.

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.*

2. Poz. 2- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie podłoża, gdzie zawartość agaru wynosi 15g/l? Uzasadnienie jak powyżej.

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.*

Pytanie 6 Dotyczy Pakietu nr 38 **PB** :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podłoża zgodnie z załączoną metodyką /ZAŁĄCZNIK 2/ ?

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.*

Pytanie 7 Dotyczy Pakietu nr 44 **PB** :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podłoży odciskowych z terminem ważności min. 4 miesiące do daty dostawy?

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.*

Pytanie 8 Dotyczy SIWZ

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dołączenie materiałów informacyjnych tj. metodyk oraz certyfikatów kontroli jakości na płycie CD przy jednoznacznym opisanie plików którego pakietu dotyczą?

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.*

2. Proszę o wyjaśnienie, czy w Rozdziale VIII pkt 3 i 4 oznaczają to samo, czyli odnoszą się do konieczności załączenia metodyki produktu, na której podany jest nr katalogowy oraz producent

Odpowiedź:

W celu potwierdzenia, że oferowane produkty odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający żąda dołączenia do oferty przetargowej – dokumentów wymaganych w Rozdziale VIII SIWZ, w zależności od zaoferowanego przez Wykonawcę Pakietu.

Załącznik 1

PODŁOŻA MIKROBIOLOGICZNE SYPKIE Chromogenic Salmonella Agar

WPROWADZENIE I ZASADA DZIAŁANIA

Podłoże chromogenne do izolacji i różnicowania bakterii z rodzaju *Salmonella* spp. od coliform.

WERSJE ZESTAWÓW

REF E1296 Chromogenic Salmonella Agar

SKŁAD PODŁOŻA w g/l:

Wyciąg z tkanek zwierzęcych.....6,00
Sole żółci.....1,00
Ekstrakt drożdżowy.....2,50
Mieszanina chromogenna.....5,40
Agar 13,00
pH w temp 25°C 7,7 ± 0,2

Wydajność: 27,90 g/1000 ml

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA:

1. Rozpuścić 27,90 g podłoża w 1000 ml wody destylowanej.
2. Ogrzać do wrzenia, do całkowitego rozpuszczenia pożywki.
3. NIE AUTOKLAWOWAĆ!
4. Schłodzić podłoże do temp. 50°C.
5. Wymieszać i jałowo rozlać na płytki Petriego.

KONTROLA JAKOŚCI:

Wygląd proszku:

Kremowy do żółty, homogenny, pylisty puder.

Żelowanie:

Podłoże stałe porównywalne z 1,3% żelem agarowym.

Kolor i przejrzystość:

Jasnobursztynowy, przezroczysty do lekko opalizujący żel.

Reakcja:

Reakcja 2,79% w/v wodnego roztworu wykazuje pH 7,7 ± 0,2 w temperaturze 25°C.

Wygląd kolonii:

Charakterystyka hodowli po około 24-48 godzinach w temperaturze 35-37°C.

Organizm ATCC	Wzrost	Kolor kolonii
<i>Escherichia coli</i> 25922	obfity	niebieski
<i>Proteus vulgaris</i> 13315	dobry	bezbarwny
<i>Bacillus subtilis</i> 6633	zahamowany	-
<i>Staphylococcus aureus</i> 25923	zahamowany	-
<i>Salmonella</i> Typhimurium 14028	obfity	jasnofioletowy; halo
<i>Salmonella</i> Enteritidis 13076	obfity	jasnofioletowy; halo
<i>Salmonella</i> Typhi 6539	dobry-obfity	jasnofioletowy; halo

MATERIAŁ DO BADANIA

Materiał do badań pobrać z potencjalnego miejsca bytowania mikroorganizmu, zgodnie z przyjętymi w tym zakresie procedurami i niezwłocznie dostarczyć do laboratorium. Jeżeli nie można dokonać posiewu w dniu pobrania materiału, należy stosować podłoża transportowe.

Zawsze należy przestrzegać zasad „Dobrej praktyki laboratoryjnej” dotyczącej pobierania i transportu materiału.

PRZECHOWYWANIE I PRZYDATNOŚĆ

Przechowywać w temperaturze poniżej 30°C, a przygotowane podłoże w 2-8°C. Zużyć przed upływem daty ważności podanej na etykiecie. Gotowe podłoże, przy zachowaniu odpowiednich warunków sporządzania i przechowywania, przydatne do 3 miesięcy.

UWAGI:

1. **Postępowanie z odpadami – zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.**
2. **Wyrób jest przeznaczony do profesjonalnego użycia w diagnostyce in vitro.**
3. Parametry wyrobu w zakresie objętości i opakowania jednostkowego uzależnione są od indywidualnych potrzeb nabywcy.

PODŁOŻA SUCHE - Agar wzbogacony E998B

Podłoże Agar wzbogacony jest przeznaczone do profesjonalnych badań w diagnostyce in vitro próbek pochodzenia ludzkiego i innych.

Skład podłoża wg PN-89/A-86730

Skład w g/l:

Pepton.....	4,0
Ekstrakt mi_sny.....	0,4
Ekstrakt dro_d_owy.....	1,7
Trypton	5,4
Chlorek sodu.....	3,5
Agar	10,00

pH w temp 25oC 7,4 ±0,1

Wydajność: 25,0g/1000ml

Sposób przygotowania:

1. Rozpuścić 25,0 g podłoża w 1000 ml wody destylowanej.
2. Gotowa_ do całkowitego rozpuszczenia.
3. Sterylizować w autoklawie pod ciśnieniem 15lbs (121°C) przez 15 min.

Kontrola jakości:

Wygląd proszku:

żółta barwa, homogenny pylisty puder.

żelowanie:

Twardy, porównywalny z 1,5% _elem agarowym.

Kolor i przejrzysto__:

Zielony kolor, bardzo lekko opalizuj_cy _el formowany na płytkach Petriego.

Reakcja:

Reakcja 3,61% w/v wodnego roztworu posiada pH 7,4 ± 0,1 w temperaturze 25°C.

Wygląd kolonii:

Charakterystyka hodowli po 18 – 24 godz. w temperaturze 35 - 37oC.

Organizm ATCC Wzrost

Bacillus subtilis 6633 dobry

Salmonella enteritidis 13076 dobry

Escherichia coli 25922 dobry

Staphylococcus aureus 6538 dobry

Materiał do badań_:

Materiał do badań pobrać z potencjalnego miejsca bytowania mikroorganizmu, zgodnie z przyjętymi w tym zakresie procedurami i niezwłocznie dostarczyć_ do laboratorium. Jeżeli nie można dokonać posiewu w dniu pobrania materiału należy stosować podłoża transportowe. Można używać wszystkich rodzaje materiałów, które należy posia_ bezpośrednio na podłoże zgodnie z jego charakterystyk_ i typem. Zawsze należy przestrzegać zasad „Dobrej praktyki laboratoryjnej” dotyczącej pobierania i transportu materiału.

Przechowywanie i przydatność:

Przechowywać w temperaturze poniżej 30oC i przygotowane podłoże w 2-8oC. Zużyć przed upływem daty ważności podanej na etykiecie. Gotowe podłoże przy zachowaniu odpowiednich warunków sporządzania i przechowywania, przydatne do 3 miesięcy.