

Odpowiedzi na zapytania

Dotyczy: dostawa produktów mikrobiologicznych, biochemicznych i hematologicznych dla Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie z podziałem na 29 części.

W imieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie zwanego dalej Zamawiającym informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia zwanej dalej SIWZ. Poniżej Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje ich treść wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1

Do załącznika nr 5 do SIWZ

Poz. 14 Mueller Kauffman Broth Base – proszę o podanie składu podłoża

Poz. 15 Streptococcus Selective Lab Agar - proszę o podanie składu podłoża

Odp. Pozycja nr 14: Mueller Kauffman Broth Base

Skład w g/l:

Bulion wzbogacony - 15.00, żółć wołowa - 4.00, węglan wapnia - 45.00, tiosiarczan sodu - 50.00

Pozycja nr 15: Streptococcus Selective LAB-AGAR

Skład w g/l:

Pepton kazeinowy - 15.00, Pepton sojowy - 5.00, Chlorek sodu - 4.00, L-Cystyna - 0.20, Cytrynian sodu - 1.00, Siarczyn sodu - 0.20, Azydek sodu - 0.20, Glukoza - 5.00, Fiolet krystaliczny - 0.0002, Agar - 15.00

Pytanie nr 2

Do załącznika nr 3 do SIWZ

Poz. 2 ; poz.3; poz.4; poz.5; poz.6; poz.7; poz.8; poz. 10 proszę o podanie składu podłoży

Poz. 11 Czy Zamawiający dopuści agar w postaci proszku

Odp. Pozycja nr 2: Potato Dextrose Agar

Na 39 g pożywki ma przypadać: 4,0 g skrobi ziemniaczanej (potato strach), 20 g dextrose, 15 g agar.

pH 5,6 +/- 0,2

Pozycja nr 3: Malt Extract Agar

Na 33,6 g pożywki ma przypadać: techniczna maltoza – 12,75g, dextrine -2,75 g, glycerol - 2,35 g, peptone - 0,78 g, gelose - 15 g

pH 4,7 +/- 0,2

Pozycja nr 4: Czapek Solution Agar

Na 49 g pożywki ma przypadać: sacharoza-30 g, sodium nitrate – 2 g, dipotassium phosphate – 1 g, magnesium sulfate – 0,5 g, potassium chloride 0,5 g, ferrous sulfate – 0,01 g, agar 15 g.

pH 7,3 +/- 0,2

Pozycja nr 5: Czapek Solution Agar Dehydrated

Na 82 g pożywki ma przypadać: bacto sacharose – 30 g, sodium nitrate – 2 g, dipotassium phosphate – 1 g, magnesium sulfate – 0,5 g, potassium chloride 0,5 g, ferrous sulfate – 0,01 g, bacto agar - 15 g.

pH 7,3 +/- 0,2

Pozycja nr 6: Czapek Dox Broth

Na 35 g pożywki ma przypadać: sacharoza-30 g, sodium nitrate – 3 g, dipotassium phosphate – 1 g, magnesium sulfate – 0,5 g, potassium chloride 0,5 g, ferrous sulfate – 0,01 g,

pH 7,3 +/- 0,2

Pozycja nr 7: Pseudomonas agar F

Na 38 g pożywki przypada: pancreatic digest of casein – 10 g, proteose peptone nr 3 – 10 g, dipotassium phosphate – 1,5 g, magnesium sulfate – 1,5 g, agar 15 g,

pH 7,0 +/- 0,2

Pozycja nr 8: Nutrient agar

Na 26 g pożywki przypada: bio Gelytone – 5 g, beef extract – 3 g, sodium chloride 8, agar – 15 g,

pH 7,3 +/-0,2

Pozycja nr 10: Potato Dextrose Agar

Na 1 litr pożywki przypada: dekstroza (stereoizomer glukozy) - 20,0 g, skrobia ziemniaczana – 4,0 g, agar – 15,0 g

pH +/- 5,6 ≠ 0,2

Pozycja 11: Agar granulated

Zamawiający dopuszcza agar w postaci proszku.

Pytanie nr 3

Do załącznika nr 7 do SIWZ

Poz. 4; poz. 15; poz.21; poz.22; poz.23; poz.25 – proszę o podanie składu podłoża

Odp.

Pozycja nr 4: MRS

Skład w g/l:

Ekstrakt drożdżowy - 4,00, Ekstrakt mięsny - 8,00, Pepton K - 10,00, Glukoza - 20,00, Cytrynian triamonu - 2,00, Wodorofosforan dipotasu - 2,00, Octan sodu - 5,00, Siarczan magnezu 7 wodny - 0,20, Siarczan manganu II 4 wodny - 0,05, Agar - 15,00

pH 6,3

Pozycja nr 15: Brain Hart Infusion Media (Oxoid)

Skład w g/l:

pepton - 10,00, wyciąg z mózgu cielęcego - 12,5, wyciąg z serc wołowych - 5,0, glukoza - 2,0, chlorek sodu - 5,0, fosforan dwusodowy - 2,5, agar - 15,0

Pozycja nr 21: podłoże Anaerobe Basal Agar

Skład w g/l:

casein peptone - 17,5, dextrose - 10,0, soy peptone - 2,5, sodium chloride - 2,5, sodium thioglycollate - 2,0, sodium formaldehyde sulfoxylate - 1,0, L-Cystine - 0,4, methylene blue - 0,002, bacteriological Agar - 15,0

Pozycja nr 22: Podłoże Schaedler Anaerobe Agar

Skład w g/l:

bulion tryptozowo-sojowy - 10,0, mieszanina peptonów - 5,0, ekstrakt drożdżowy - 5,0, hemina - 0,01, tris - 3,0, L-cystyna - 3,0, glukoza - 5,0, agar - 13,5

Pozycja nr 23: Wilkinschalopen Anaerobe Agar

Skład w g/l:

trypton - 10,0, pepton - 10,0, ekstrakt drożdżowy - 5,0, chlorek sodu - 5,0, pirogronian sodu - 1,0, L-arginina - 1,0, hemina - 0,005, witamina K - 0,0005, glukoza - 1,0, agar - 15,0

Pozycja 25: płyn do rozcieńczeń

skład podłoża:

pepton

chlerek sodu

ph-7,0

Pytanie nr 4

Dotyczy załącznika nr 16

Czy Zamawiający w pozycji 37 dopuści odczynnik do oznaczania żelaza w opakowaniu: R1: 3x25ml, R2: 2x10ml?

Odp. Zamawiający dopuszcza odczynnik do oznaczania żelaza w opakowaniu: R1: 3x25ml, R2: 2x10ml.

Pytanie nr 5

Dotyczy załącznika nr 16

Czy Zamawiający w pozycji 49 i 51 dopuści odczynniki do oznaczania kwasu moczowego i AST w opakowaniu: R1: 5x48ml, 1x60ml?

Odp. Zamawiający dopuszcza odczynniki do oznaczania kwasu moczowego i AST w opakowaniu: R1: 5x48ml, 1x60ml.

Pytanie nr 6

Dotyczy załącznika nr 16

Czy Zamawiający w pozycji 56 dopuści odczynnik do oznaczania TP w opakowaniu 3x28,5ml?

Odp. Zamawiający dopuszcza odczynnik do oznaczania TP w opakowaniu 3x28,5ml.

Pytanie nr 7

Dotyczy załącznika nr 16

Czy Zamawiający w pozycji 59 dopuści odczynnik w opakowaniu 4x35ml?

Odp. Zamawiający dopuszcza odczynnik w opakowaniu 4x35ml.

Pytanie nr 8

Dotyczy załącznika nr 22

Czy Zamawiający dopuszcza inną wielkość opakowania „Zestawu odczynników do oznaczania mocznika” w badaniu poziomu mocznika spektrofotometrem Marcel, niż wielkość opakowania 2x200ml, 1x3ml, 1x1ml?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza innej wielkości opakowania „Zestawu odczynników do oznaczania mocznika”.

Pytanie nr 9

Dotyczy załącznika nr 3

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o podanie szczegółów dotyczących opisu produktu, jego składu w pozycji nr 1 „agar”.

Jednocześnie prosimy o wyrażenie zgody na możliwość zaoferowania produktu konfekcjonowanego w opakowaniu zawierającym 500 g z opcją przeliczenia na wymaganą przez Zamawiającego ilość.

Odp. Pozycja nr 1: Agar

Charakterystyka agaru: bakteriological-lab-agar

wilgotność poniżej 10%
popiół poniżej 6,5%
siła żelowania (1,5 % nikan 600-750g/cm)
arsen (jako AsO) poniżej 3 ppm
ołów poniżej 5 ppm
kadm poniżej 1 ppm
rtęć poniżej 1 ppm
całkowita ilość metali ciężkich poniżej 20 ppm
przechowywać w miejscu suchym w temp.+2 - +30oC

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktu w opakowaniu zawierającym 500 g z przeliczeniem na wymaganą przez Zamawiającego ilość.

Pytanie nr 10

Dotyczy załącznika nr 3

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie czy w pozycji nr 4 podłoże Czapek Solution Agar powinno różnić się składem od podłoża Czapek Solution Agar Dehydrated w pozycji nr 5. Jeżeli tak prosimy o podanie szczegółowych składów podłoży w obu pozycjach w celu zaoferowania produktów spełniających oczekiwania Zamawiającego.

Odp. Podłoża różnią się składem.

Skład podłoża Czapek Solution Agar:

Na 49 g pożywki ma przypadać:

sacharoza - 30 g, sodium nitrate – 2 g, dipotassium phosphate – 1 g, magnesium sulfate – 0,5 g, potassium chloride 0,5 g, ferrous sulfate – 0,01 g, agar 15 g.
pH 7,3 +/- 0,2

Skład podłoża Czapek Solution Agar Dehydrated:

Na 82 g pożywki ma przypadać:

bacto sacharose – 30 g, sodium nitrate – 2 g, dipotassium phosphate – 1 g, magnesium sulfate – 0,5 g, potassium chloride 0,5 g, ferrous sulfate – 0,01 g, bacto agar - 15 g.
pH 7,3 +/- 0,2

Pytanie nr 11

Dotyczy załącznika nr 19 do SIWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na inne konfekcjonowanie odczynników z przeliczeniem na ilość opakowań w/g potrzeb Zamawiającego?:

- AT III zestaw R - 3 op.
- Kalibrator (1x 1ml) - 4ml
- D-Dimer zestaw - 4 op.

Wszystkie w/w odczynniki są zarejestrowane i przeznaczone do koagulometru Chrom 7.

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 12

Dotyczy zadania nr 2 pozycji 10

Zwracam się z uprzejmą prośbą o skrócenie wymaganego terminu ważności odczynnika z 3 lat na 1 rok od daty zakupu. Jest to standardowa data ważności jaką może zagwarantować Wykonawca jeżeli producent nie określi innej daty przydatności w certyfikacie analitycznym. Jeżeli wymóg dot. terminu ważności nie może być zmieniony, uprzejmie proszę o wykreślenie tej pozycji z zad. nr 2.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na skrócenie terminu ważności jak również nie wyraża zgody na wykreślenie pozycji 10 z zadania 2.

Pytanie nr 13

Dotyczy zadania nr 2 pozycji 12

Uprzejmie proszę o podanie wielkości opakowania.

Zwracam się również z prośbą o skrócenie wymaganego terminu ważności odczynnika z 36 miesięcy na 12 od daty zakupu. Jest to standardowa data ważności jaką może zagwarantować Wykonawca jeżeli producent nie określi innej daty przydatności w certyfikacie analitycznym. Jeżeli wymóg dot. terminu ważności nie może być zmieniony, uprzejmie proszę o wykreślenie tej pozycji z zad. nr 2.

Odp. TCM-199 podłoże do hodowli in Vitro - wielkość opakowania: 1L.

Zamawiający nie wyraża zgody na skrócenie terminu ważności jak również nie wyraża zgody na wykreślenie pozycji 12 z zadania 2.

Pytanie nr 14

Dotyczy wzoru umowy, §4, ustęp 6.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie rozpatrzenia i załatwienia reklamacji z 7 dni do 20 dni od daty jej otrzymania?

Prośbę swoją motywujemy tym, iż nasz asortyment jest produkowany oraz magazynowany poza granicami kraju. Sam też i proces rozpatrzenia reklamacji jest kilkudniowym. Wykonawca potrzebuje odpowiednio dużo czasu na sprawdzenie wadliwego odczynnika i ustalenia zasadności reklamacji.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu rozpatrzenia i załatwienia reklamacji.

Pytanie nr 15

Dotyczy wzoru umowy, §5, ustęp 1.

Uprzejmie prosimy o zmniejszenie wysokości kar umownych z 0,5% wartości brutto do 0,1% wartości brutto za każdy dzień zwłoki.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wysokości kar umownych.

W imieniu Zamawiającego zatwierdził:

Kanclerz Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

dr inż. Henryk Bichta