

Inspekcja Weterynaryjna Wojewódzki Inspektorat Weterynarii
Powstańców Wielkopolskich 10
85-090 Bydgoszcz

Pismo: WIWa.272.13.3.2019

Bydgoszcz, dnia 24 października 2019 r.

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ

Uprzejmie informujemy, iż w dniach od 18 do 23.10.2019 r. do Zamawiającego wpłynęły prośby o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) w trybie **przetarg nieograniczony** na:

Kultury mikrobiologiczne III

Treść wspomnianych próśb jest następująca :

Pytania Wykonawcy nr 1

Dotyczy: Zadanie Nr 6

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji nr 2 pożywki zawierającej 15 g/l agaru?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie pożywki zawierającej 15 g/l agaru.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 3 testu zgodnie załączną metodyką?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie testu zgodnie z załączoną metodyką.

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 3 testu w opakowaniu zawierającym 100 oznaczeń?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie testu w opakowaniu zawierającym 100 oznaczeń.

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 3 testu z 10-miesięcznym terminem ważności?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie testu z 10 miesięcznym terminem ważności.

Dotyczy: Wzór umowy (załącznik nr 5)

1. (§2, ust. 3) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dołączanie faktury do każdorazowej dostawy wraz z towarem?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów wzoru Umowy w powyższym zakresie. Zamawiający informuje, iż Wykonawca może załączyć kserokopię oryginału.

Zamawiający zgodnie z zapisem wzoru umowy zawartym w § 2 ust. 6 informuje, iż „Wykonawca zapewnia dołączenie do dostawy kopii faktury, bądź innego dokumentu określającego co najmniej numer zamówienia, ilość i nazwę towaru”.

Pytania Wykonawcy nr 2

Dotyczy zadania nr 6

Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji dostawy do 21 dni kalendarzowych? Procedura realizacji zamówień przez producenta trwa dłużej niż 14 dni.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu realizacji dostawy do 21 dni kalendarzowych.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę wymaganego terminu ważności na:
Poz. nr 1 i 2 - minimum 150 dni

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę wymaganego terminu ważności na minimum 150 dni.

Poz. Nr 3 - minimum 180 dni

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę wymaganego terminu ważności na minimum 180 dni.

Pytania Wykonawcy nr 3

1. Czy Zamawiający wyraża zgodę na pozostawienie w formularzu ofertowym zapisów dotyczących tylko tych zadań, na które Wykonawca będzie składał ofertę? Zapisy dot. pozostałych pakietów zostaną usunięte.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę, aby w formularzu ofertowym zostawić wycenę tylko tych pakietów na które składana jest oferta.

2. Zadanie 3 Testy Api i pożywki. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dołączenie do oferty instrukcji w języku polskim w formie elektronicznej na CD lub w formie książkowej podpisanej tylko na pierwszej tytułowej stronie?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści złożenie instrukcji w formie książkowej podpisanej tylko na pierwszej, tytułowej stronie.

3. Zadanie 3 Testy Api i pożywki Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty w pozycji nr 5 z minimalnym terminem ważności 2 miesiące?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na minimalny termin ważności wynoszący 2 miesiące.

Pytania Wykonawcy nr 4

Zad. Nr 1- daty ważności jak w załączonej tabeli.

Proszę o informację czy akceptujecie Państwo proponowane terminy.

1.	Agar (nr 2) podstawa do krwawego, op.=500 g, skład chemiczny: mieszanina odżywcza 23,0 g/l, (ekstrakt drożdżowy, pepton, hydrolizat wątrobowy), chlorek sodu 5 g/l, agar – agar 12 g/l 110328.0500 - 24.10.2021.
2.	Agar BGA zmodyfikowany, op.=500 g, skład chemiczny: pepton z mięsa 10,0 g/l, ekstrakt mięsny 5,0 g/l, ekstrakt drożdżowy 3,0 g/l, wodorofosforan disodowy 1,0 g/l, diwodorofosforan sodowy 0,6 g/l, laktoza 10 g/l, sacharoza 10 g/l, czerwień fenolowa 0,09 g/l, zieleń brylantowa 0,0047 g/l, agar-agar 12,0 g/l, 110747.0500 - 25.02.2022.
3.	Agar Columbia (podłoże podstawowe), op.=500 g, skład chemiczny: specjalny substrat odżywczy – 23,0 g/l, skrobia – 1,0 g/l, chlorek sodu – 5,0 g/l, agar-agar – 13,0 g/l, 110455.0550 - 30.04.2022.
4.	Agar z dichloranem i glicerolem DG18, op.=500 g, 100465.0500 - 25.06.2024.
5.	Agar GSP wybiórczy dla Pseudomonas i Aeromonas wg KIELWEINA, skład chemiczny: glutaminian sodowy 10,0 g/l, skrobia rozpuszczalna 20,0 g/l, diwodorofosforan potasowy 2,0 g/l, siarczan magnezu 0,5 g/l, czerwień fenolowa 0,36 g/l, agar-agar 12,0 g/l. 110230.0500 - 03.12.2023.
6.	Agar Mac Conkey'a (pożywka wybiórcza do izolacji Salmonella, Shigella i bakterii z grupy coli z kału, moczu, artykułów żywnościowych i ścieków), op.=500 g, skład chemiczny: pepton z kazeiny – 17,0 g/l, pepton z mięsa – 3,0 g/l, chlorek sodowy – 5,0 g/l, laktoza – 10,0 g/l, mieszanina soli żółciowych – 1,5 g/l, czerwień obojętna – 0,03 g/l, fiolet krystaliczny - 0,001 g/l, agar – agar – 13,5 g/l, 105465.0500- 30.04.2022.
7.	Agar mleczny, op.=500 g, skład chemiczny: pepton z kazeiny 5,0 g/l, ekstrakt drożdżowy 2,5 g/l, mleko w proszku odtłuszczone wolne od substancji hamujących 1,0 g/l, glukoza 1,0 g/l, agar-agar 10,5 g/l, 115338.0500 - 20.08.2021.
8.	Agar MSRV, op.=500 g, skład zgodny z PN-EN ISO 6579:2003 +A1:2007, 109878.0500 - 05.04.2024.
9.	Agar Mueller-Hinton, op.=500 g, skład chemiczny: wyciąg z mięsa 2,0 g/l, hydrolizat kazeiny 17,5 g/l, skrobia 1,5 g/l, agar-agar 13,0 g/l, 105437.0500 - 23.05.2023.
10.	Agar z mocznikiem wg Christensena, op.=500 g, skład chemiczny: pepton z mięsa 1,0 g/l, D(+) glukoza 1,0 g/l, chlorek sodowy 5,0 g/l, diwodorofosforan potasowy 2,0 g/l, czerwień fenolowa 0,012 g/l, agar-agar 12,0 g/l, 108492.0500 - 21.03.2024.
11.	Agar Sabouraud z 4 % glukożą, op.=500 g, 105438.0500 - 23.07.2023.
12.	Agar Sabouraud z dodatkiem 4 % glukozy i chloramfenikolem, op.=500 g, skład chemiczny: pepton 10,0 g/l, D(+) glukoza 40,0 g/l, agar-agar 15,0 g/l, chloramfenikol 0,05 g/l, 100918.0500 - 22.05.2022.
13.	Agar Slanetza i Bartley, op.=500 g, 105262.0500 - 27.05.2024.
14.	Agar Simons, op.=500 g, 102501.0500 - 26.03.2023.
15.	Agar TSC, op.=500 g, skład chemiczny: pepton tryptose 15,0 g/l, pepton z mąki sojowej 5,0 g/l, ekstrakt drożdżowy 5,0 g/l, disiarczan (IV) sodowy 1,0 g/l, cytrynian amonu i żelaza (III) 1,0 g/l, agar-agar 12,0 g/l, 111972.0500 - 08.07.2024.
16.	Agar VRBD, op.=500 g, 110275.0500 - 06.01.2024.
17.	Agar XLD, op.=500 g, skład zgodny z PN-EN ISO 6579, 105287.0500 - 23.05.2024.
18.	Antibiotic Agar/medium No 1, op.=500 g, skład chemiczny: ekstrakt mięsny 1,5 g, ekstrakt drożdżowy 3,0 g, pepton z kazeiny 4,0 g, pepton z mięsa 6,0 g, D(+) glukoza 1,0 g, agar-agar 15,0 g, 105272.0500 - 25.05.2023.
19.	Bulion DEV z tryptofanem, op.=500 g, skład chemiczny: pepton mięsny 10,0 g/l, DL-tryptofan 1,0 g/l, chlorek sodu 5,0 g/l, 110694.0500 - 02.07.2024.
20.	Bulion odżywczy (Nutrient Broth), op.=500 g, skład chemiczny: pepton z mięsa 5,0 g/l, ekstrakt mięsny 3,0 g/l, 105450.0500 - 08.08.2023.

21.	Bulion Frasera podstawa, op.=500 g, skład zgodny z PN-EN-ISO 11290-1, 110398.0500 - 02.07.2024.
22.	Bulion z siarczanem laurylowym, op.=500 g, skład zgodny z PN-A- 82055-10, 110266.0500 - 30.01.2024.
23.	Bulion z tioglikolanem, op.=500 g, 108190.0500 - 14.08.2024.
24.	Bulion z wyciągiem mózgowo-sercowym (BHI), op.=500 g, 110493.0500 - 07.05.2024.
25.	Ekstrakt mięsny, op.=500 g, 103979.0500 - 31.01.2023.
26.	Płyn fizjologiczny z peptonem - roztwór fizjologiczny z peptonem, op.=500 g, skład zgodny z PN-ISO 6887-1, 112535.0500 - 11.02.2024.
27.	Zbuforowana woda peptonowa, op.=5 kg, skład zgodny z PN-EN ISO 6579, 107228.5000 - 12.06.2024.
28.	Agar Sabouraud z 4 % glukozą, op.=20 płytek, śred. 90 mm, skład chemiczny: peptony 10,0 g/l, D(+) glukoza 40,0 g/l, agar-agar 15,0 g/l (pożywka gotowa na płytkach), 1462370020 - 17.01.2020.
29.	Agar odżywczy z ekstraktem drożdżowym, op.=10x100 ml, skład wg ISO 6222 (pożywka gotowa w butelkach), 146352.0010 - 17.04.2020.
30.	Bactident Coagulase - liofilizowane osoczki królicze w EDTA odczynnik do wykrywania koagulazy u Staphylococcus aureus, trwałość po uwodnieniu co najmniej 5 dni, z możliwością zamrażania, op.=6 x 3ml i reakcji po 1 h, 113306.0001 - 31.01.2022.
31.	Microbiology Bactident Oxidase, op.=50 szt., 113300.0001 - 31.05.2020.
32.	Płytki odciskowe Agar tryptonowo-sojowy z neutralizatorem, op.=20 szt.,146231.0020 - 24.04.2020.
33.	Płytki odciskowe SDA z chloramfenikolem, op.=20 szt., 146549.0020 - 26.04.2020
34.	Stericon plus bioindikator wskaźnik biologiczny do kontroli cyklu sterylizacji w autoklawie 121 ^o C/15 minut, op.=15 amp. po 2 ml- 110274.0001 - 06.12.2020.
35.	Stericon plus bioindikator wskaźnik biologiczny do kontroli cyklu sterylizacji w autoklawie 121 ^o C/15 minut, op.=100 amp. po 2 ml, 110274.0002 - 20.09.2020.
36.	Suplement do MSRV agar, op.=10 amp., skład zgodny z PN-EN ISO 6579, 109874.0010 - 28.02.2022.
37.	Suplement do TSC, op.=10 amp., skład chemiczny: D-cykloseryna 200 mg, dwusodowa sól 4-metyloumbelliferylofosforanu 50 mg, 100888.0010 - 30.06.2024.
38.	Zawiesina przetrwalników Bacillus subtilis (BGA), op.=15 amp. po 2 ml, 110649.0001- 07.05.2020.

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje proponowane terminy ważności pożywek.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Z-ca Kujawsko - Pomorskiego
Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii
Mieczysław Kowalik

a/a

WK