

Siedlce, dn. 12 lipca 2012 r.

nr sprawy: WIW.AD.I.272.56.2012

WYKONAWCY
wszyscy

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych
warunków zamówienia

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr. 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach przesyła odpowiedzi na zadane pytania Wykonawców dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego **nr sprawy WIW.AD.I.272.56.2012** na dostawę pożywek różnych dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie:

Pytanie 1.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 1 podłoża o pH $7,4 \pm 0,2$?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga podłoża umożliwiającego wykonanie badania zgodnie z normą PN-EN ISO 11290-2:2000.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania w pozycji 8 podłoża zawierającego chloramfenikol?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga podłoża umożliwiającego wykonanie badania zgodnie z normą PN-ISO 7954:1999 .

Pytanie 3.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 10 podłoża zawierającego 11g zamiast 10g agaru?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Sporządziła: Bogumiła Krasuska – specjalista ds. administracyjnych
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach
ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce
tel. 25/ 6324129 w 37, fax 25/ 6407087



Numer certyfikatu 9131
ISO 9001

Pytanie 4.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pozycji 11 polimyksyny w postaci oddzielnego suplementu w przeliczeniu na odpowiednią ilość emulsji jajecznej oraz jego osobną wycenę?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 5.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pozycji 16 suplementu przeznaczonego na 225 ml podłoża bazowego oraz zaferowanie 154 takich opakowań?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 6.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie 44 opakowań zawierających 4 fiołki suplementu ALOA-wzbogacającego oraz 4 fiołki suplementu ALOA-selektywnego zamiast 35 osobnych opakowań suplementu do ALOA-wzbogacającego (pozycja22) oraz 35 osobnych opakowań suplementu do ALOA-selektywnego (pozycja23)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 7.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pozycji 34 podłoża zawierającego pirogronian sodu i cykloheksamid w składzie?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga suplementu umożliwiającego wykonanie badania zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-1:2007.

Pytanie 8.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pozycji 35 suplementu zawierającego cefoperazon i wankomycynę?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga podłoża umożliwiającego wykonanie badania zgodnie z normą PN-EN ISO 10272-1:2007.

Pytanie 9.

Czy Zamawiający mógłby podać skład podłoża z pozycji 36?

Sporządziła: Bogumiła Krasuska – specjalista ds. administracyjnych
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach
ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce
tel. 25/ 6324129 w 37, fax 25/ 6407087



Numer certyfikatu 9131
ISO 9001

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga pożywki umożliwiającej wykonanie badania zgodnie z normą PN-EN ISO 6887-1:2000

Pytanie 10.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 38 podłoża Giolitti-Cantoni z Tweenem i telurem potasu w postaci oddzielnego suplementu z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 11.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 52 podłoża z nowobiocyną w postaci oddzielnego suplementu z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 12.

Czy Zamawiający mógłby podać skład podłoża z pozycji 53 ?

Odpowiedź:

Antibiotic Medium N 1- pożywka do oznaczania zawartości antybiotyków w paszy
Skład w g/l: ekstrakt mięsny 1,5g; ekstrakt drożdżowy 3,0g; pepton z kazeiny 4,0g; pepton z mięsa 6,0g; glukoza 1,0g; agar 11,5g.

Pytanie 13.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 54 podłoża z chloramfenikolem w składzie?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga pożywki umożliwiającej wykonanie badania zgodnie z normą PN- ISO 21527-2:2009, w skład której wchodzi chloramfenikol.

Pytanie 14.

Czy Zamawiający w poz 6 dopuści podłoże o następującym składzie[g/l]:

Tryptoza...4,59

Hydrolizat kazeinowy ...4,59

Chlorek sodu ...7,34

Diwodorofosforan potasu...1,47

Sporządziła: Bogumiła Krasuska – specjalista ds. administracyjnych
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach
ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce
tel. 25/ 6324129 w 37, fax 25/ 6407087



Chlorek magnezu, bezwodny...10,93
Szcawian zieleni malachitowej...0,037
Agar...2,70
pH w temp 25°C 5,2 ± 0,2 ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga podłoża umożliwiającego wykonanie badania zgodnie z normą PN-EN ISO 6579:2003/A 1:2007

Pytanie 15.

Czy Zamawiający w poz.17 dopuści podłoże o następującym składzie[g/l]:

Ekstrakt drożdżowy...3,0
Ekstrakt mięsny...3,0
Pepton...20,0
Laktoza...10,0
Chlorek sodu...5,0
Sacharoza...10,0
Glukoza...1,0
Cytrynian żelaza(III)...0,3
Tiosiarczan sodu...0,3
Czerwień fenolowa...0,024
Agar...12,0
pH w temp 25°C 7,40 ± 0,2
wydajność:65g/1000ml ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 16.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 28 podłoża z zawartością agaru 15g/l?Pozostałe ilości składników zgodne z SIWZ

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 17.

Czy Zamawiający dopuści w poz. 31 podłoże o następującym składzie[g/l]:

Wyciąg z tkanki zwierzęcej...1,5

Sporządziła: Bogumiła Krasuska – specjalista ds. administracyjnych
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach
ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce
tel. 25/ 6324129 w 37, fax 25/ 6407087



Numer certyfikatu 9131
ISO 9001

Enzymatyczny hydrolizat kazeiny...1,5
Pankreatynowy wyciąg z żelatyny...17,0
Laktoza...10
Sole żółciowe...1,5
Chlorek sodu...5,0
Fiolet krystaliczny...0,001
Czerwień obojętna...0,03
Agar...13,5
pH w temp 25°C $7,1 \pm 0,2$?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 18.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 33 podłoża z zawartością wyciągu wołowego 2g/l ? Pozostałe ilości składników zgodne z SIWZ

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 19.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o określenie składu podłoża, które należy zaoferować w poz.36.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga podłoża umożliwiającego wykonanie badania zgodnie z normą PN-EN ISO 6887- 1:2000

Pytanie 20.

Czy Zamawiający dopuści w poz. 38 podłoże o następującym składzie[g/l]:

Enzymatyczny hydrolizat kazeiny...10,0
Ekstrakt mięsny...5,0
Ekstrakt drożdżowy...5,0
Mannitol...20,0
Chlorek sodu...5,0
Chlorek litu...5,0
Glicyna...1,2
Pirogronian sodowy...3,0

Sporządziła: Bogumiła Krasuska – specjalista ds. administracyjnych
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach
ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce
tel. 25/ 6324129 w 37, fax 25/ 6407087



pH w temp 25°C 6,90 ± 0,2 ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga pożywki umożliwiającej wykonanie badania zgodnie z normą PN-EN ISO 6888-3:2001.

Pytanie 21.

Czy Zamawiający dopuści w poz. 40 podłoże o następującym składzie[g/l]:

Wyciąg mózgu cielęcego...200,0

Wyciąg serca wołowego...250,0

Pepton protezowy...10,0

Dekstroza ...2,0

Chlorek sodu...5,0

Fosforan dwusodowy...2,5

Agar...15,0

pH w temp 25°C 7,4 ± 0,2 ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 22.

Czy Zamawiający dopuści w poz. 42 podłoże o następującym składzie[g/l]:

Enzymatyczny hydrolizat tkanek zwierzęcych...10,0

Wyciąg mózgu cielęcego(suchy)...12,5

Wyciąg serca wołowego(suchy)...5,0

Glukoza...2,0

Chlorek sodu...5,0

Fosforan dwusodowy bezw.(Na₂HPO₄)...2,5

pH w temp 25°C 7,4 ± 0,2 ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 23.

Czy Zamawiający dopuści w poz. 45 podłoże o następującym składzie[g/l]:

Wyciąg z tkanki zwierzęcej...7,0

Wyciąg z drożdży...3,0

Laktoza...10,0

Sporządziła: Bogumiła Krasuska – specjalista ds. administracyjnych
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach
ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce
tel. 25/ 6324129 w 37, fax 25/ 6407087



Numer certyfikatu 9131
ISO 9001

Mieszanka soli żółciowych...1,5

Chlorek sodu...5,0

Czerwień obojętna...0,03

Fiolet krystaliczny...0,002

Agar...12,00

pH w temp 25°C 7,4 ± 0,2 ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga pożywki umożliwiającej wykonanie badania zgodnie z normą PN- ISO 4831:2007

Pytanie 24.

Czy Zamawiający dopuści w poz. 47 podłoże o następującym składzie[g/l]:

Wyciąg z tkanek zwierzęcych...5,00

Glukoza...10,00

Diwodorofosforan potasu...1,00

Siarczan magnezu...0,50

Róż bengalski...0,025

Dichloran ...0,002

Agar...15,00

pH w temp 25°C 5,6 ± 0,2 ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga pożywki umożliwiającej wykonanie badania zgodnie z normą PN- ISO 21527-1:2009

Sporządziła: Bogumiła Krasuska – specjalista ds. administracyjnych
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach
ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce
tel. 25/ 6324129 w 37, fax 25/ 6407087



Numer certyfikatu 9131
ISO 9001