



Siedlce, dnia 27 kwietnia 2020 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI
LEKARZ WETERYNARII
Paweł Jakubczak

Wykonawcy
wszyscy

Nasz znak: WIW-AD.272.42.2020

Dot. sprawy nr:

pismo z dnia:

Wyjaśnienie i zmiana treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach przesyła odpowiedź na zadane pytanie Wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr sprawy WIW-AD.272.42.2020 na dostawę odczynników pożywek i wzorców do metody 5 płytkowej dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie

Pytanie 1: Proszę o informację czy w poz. Nr 16 jest prawidłowa jednostka miary. Wielkość opakowania wskazuje na wzorzec, natomiast w opisie zawarta jest informacja iż ma to być substancja o czystości cz.d.a.

Odpowiedź 1: Zamawiający wyjaśnia, iż prawidłową jednostką miary jest gram.

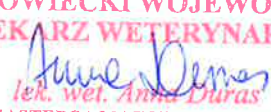
Jednocześnie działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach zawiadamia, iż dokonał zmiany:

- 1) treści Rozdziału XVI SIWZ, zgodnie z treścią Załącznika nr 1 do niniejszego pisma,
- 2) treści Specyfikacji oferowanego przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 5 do SIWZ), zgodnie z treścią Załącznika nr 2 do niniejszego pisma,
- 3) treści Harmonogramu dostaw (Załącznik nr 6 do SIWZ), zgodnie z treścią Załącznika nr 3 do niniejszego pisma.



Wobec powyższego zgodnie z postanowieniami art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 30 kwietnia 2020 roku do godziny 10:30. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 30 kwietnia 2020 roku o godzinie 11:00

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI
LEKARZ WETERYNARII
z up. 
lek. wet. Anna Duras
ZASTĘPCA MAZOWIECKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARII

ROZDZIAŁ XVI SIWZ – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników pożywek i wzorców do metody 5 płytkowej dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie w następujących ilościach i o następujących właściwościach i parametrach technicznych:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis - Parametry techniczne	Ilość zamawiana	Wielkość opakowania	Jedn. miary	Wymagany minimalny termin gwarancji	Inne wymagania
1	Wzorzec antybiotyku Chloramfenikol.	Moc ≥99,8% Zawartość wody(wg. Karl Fischer) <10,0% Temperatura topnienia zakres 150,1-151,5 °C Masa molowa: 323,13 g/Mol.	3 op.	250mg	op.	Minimum 18 miesięcy od dnia dostawy.	Dokumenty dołączone do dostawy: Świadcstwo kontroli jakości, karta charakterystyki odczynnika do dostawy.
2	Wzorzec antybiotyku Sulfadiazyna.	Moc>99,3% Temperatura topnienia zakres 252,0-255,9 oC Masa molowa: 250,28 g/Mol.	2 op.	100mg	op.	Minimum 18 miesięcy od dnia dostawy.	Dokumenty dołączone do dostawy: Świadcstwo kontroli jakości, karta charakterystyki odczynnika do dostawy.
3	Wzorzec antybiotyku Gentamycyny siarczan uwodniony.	Moc>95,8% Temperatura topnienia zakres 221,4-225,9 °C Zawartość wody(wg. Karl Fischer) <10,9%.	1 op.	250mg	op.	Minimum 18 miesięcy od dnia dostawy.	Dokumenty dołączone do dostawy: Świadcstwo kontroli jakości, karta charakterystyki odczynnika do dostawy.

4	Wzorzec antybiotyku Flumequine.	Moc $\geq 99,3\%$ Zawartość wody (wg. Karl Fischer) $< 0,1\%$ Temperatura topnienia zakres 258,5-259,4°C Masa molowa: 261,25 g/Mol.	2 op.	250mg	op.	Minimum 18 miesięcy od dnia dostawy.	Dokumenty dołączone do dostawy: Świadcstwo kontroli jakości, karta charakterystyki odczynnika do dostawy.
5	Wzorzec antybiotyku Tylosin tartrate.	Moc $\geq 95,5\%$ Zawartość wody (wg. Karl Fischer) $< 3\%$ Temperatura topnienia zakres 136,3-136,8°C.	2 op.	250mg	op.	Minimum 18 miesięcy od dnia dostawy.	Dokumenty dołączone do dostawy: Świadcstwo kontroli jakości, karta charakterystyki odczynnika do dostawy.
6	Wzorzec antybiotyku Ampicillin trihydrate.	Moc $\geq 99,5\%$ Zawartość wody (wg. Karl Fischer) $< 1,3\%$ Temperatura topnienia zakres 195,1-195,4°C Masa molowa: 403,45 g/Mol.	2 op.	250mg	op.	Minimum 18 miesięcy od dnia dostawy.	Dokumenty dołączone do dostawy: Świadcstwo kontroli jakości, karta charakterystyki odczynnika do dostawy.
7	Wzorzec antybiotyku Tetracyklina.	Moc $\geq 98,0\%$ Zawartość wody (wg. Karl Fischer) $< 0,51\%$ Masa molowa: 480,90 g/Mol.	2 op.	250mg	op.	Minimum 18 miesięcy od dnia dostawy.	Dokumenty dołączone do dostawy: Świadcstwo kontroli jakości, karta charakterystyki odczynnika do dostawy.
8	Wzorzec antybiotyku Ciprofloksacyna.	Moc $\geq 99,0\%$ Zawartość wody (wg. Karl Fischer) $< 0,6\%$	2 op.	100mg	op.	Minimum 18 miesięcy od dnia dostawy.	Dokumenty dołączone do dostawy:

		Temperatura topnienia zakres 258,1-259,1 °C Masa molowa: 331,34 g/Mol.						Świadcstwo kontroli jakości, karta charakterystyki odczynnika do dostawy.
9	Wzorzec antybiotyku Oxytetracycline hydrochloride.	Moc>97,0% Zawartość wody(wg. Karl Fischer) <2,3% Masa molowa: 496,89 g/Mol.	2 op.	250mg	op.	Minimum 18 miesięcy od dnia dostawy.	Dokumenty dołączone do dostawy: Świadcstwo kontroli jakości, karta charakterystyki odczynnika do dostawy.	
10	Dihydrostreptomycin sesquisulfate >98%	Moc>98,0% Masa molowa: 730,71 g/Mol	1 op.	5g	op.	Minimum 18 miesięcy od dnia dostawy.	Dokumenty dołączone do dostawy: Świadcstwo kontroli jakości, karta charakterystyki odczynnika do dostawy.	
11	ISO- Sensitest Agar	Pożywka agarowa o składzie i pH odpowiednim dla dyfuzji substancji przeciwbakteryjnych	2 op.	500g	op.	Minimum 18 miesięcy od dnia dostawy.	Dokumenty dołączone do dostawy: Świadcstwo kontroli jakości, karta charakterystyki odczynnika do dostawy.	
12	Plate Count Agar	Pożywka agarowa o składzie i pH odpowiednim dla dyfuzji substancji przeciwbakteryjnych	2 op.	500g	op.	Minimum 18 miesięcy od dnia dostawy.	Dokumenty dołączone do dostawy: Świadcstwo kontroli jakości, karta	

13	DST- Agar	Pożywka agarowa o składzie i pH odpowiednim dla dyfuzji substancji przeciwbakteryjnych	2 op.	500g	op.	Minimum 18 miesięcy od dnia dostawy.	charakterystyki odczynnika do dostawy. Dokumenty dołączone do dostawy: Świadcstwo kontroli jakości, karta charakterystyki odczynnika do dostawy.
14	Fosforan monosodowy NaH ₂ PO ₄ x H ₂ O	cz.d.a. Masa molowa 137,99g/Mol	3 op.	250 g	op.	Minimum 18 miesięcy od dnia dostawy.	Dokumenty dołączone do dostawy: Świadcstwo kontroli jakości, karta charakterystyki odczynnika do dostawy.
15	Disodu fosforan siedmiowodny Na ₂ HPO ₄ x 7H ₂ O	cz.d.a. Masa molowa 268,07g/Mol	3 op.	250 g	op.	Minimum 18 miesięcy od dnia dostawy.	Dokumenty dołączone do dostawy: Świadcstwo kontroli jakości, karta charakterystyki odczynnika do dostawy.
16	Bufor TRIS Tris(hydroxymethyl)aminomethan	cz.d.a. masa molowa 121,14 g/Mol	1 op.	100 g	op.	Minimum 18 miesięcy od dnia dostawy.	Dokumenty dołączone do dostawy: Świadcstwo kontroli jakości, karta charakterystyki odczynnika do dostawy.

Nr sprawy: WIW-AD.272.42.2020

SPECYFIKACJA OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, pożywek i wzorców do metody 5 płytkowej dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie oświadczamy, że oferowany przez nas przedmiot zamówienia charakteryzuje się poniższymi parametrami

Parametry Zamawiającego			Oferowane przez Wykonawcę parametry*				
Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis – Parametry techniczne	Wielkość opakowania	Przedmiot zamówienia	Opis – Parametry techniczne	Producent, numer katalogowy	Wielkość opakowania
1	Wzorzec antybiotyku Chloramfenikol.	Moc ≥99,8% Zawartość wody(wg. Karl Fischer) <10,0% Temperatura topnienia zakres 150,1-151,5 °C Masa molowa: 323,13 g/Mol.	250mg				
2	Wzorzec antybiotyku Sulfadiazyna.	Moc>99,3% Temperatura topnienia zakres 252,0-255,9 oC Masa molowa: 250,28 g/Mol.	100mg				
3	Wzorzec antybiotyku Gentamycyny siarczan uwodniony.	Moc>95,8% Temperatura topnienia zakres 221,4-225,9 °C Zawartość wody(wg. Karl Fischer) <10,9%.	250mg				
4	Wzorzec antybiotyku Flumequine.	Moc≥99,3% Zawartość wody(wg. Karl Fischer) <0,1% Temperatura topnienia zakres 258,5-259,4°C Masa molowa:261,25 g/Mol.	250mg				

5	Wzorzec antybiotyku Tylosin tartrate.	Moc≥95,5% Zawartość wody(wg. Karl Fischer) <3% Temperatura topnienia zakres 136,3-136,8°C.	250mg				
6	Wzorzec antybiotyku Ampicillin trihydrate.	Moc≥99,5% Zawartość wody(wg. Karl Fischer) <13% Temperatura topnienia zakres 195,1-195,4°C Masa molowa: 403,45 g/Mol.	250mg				
7	Wzorzec antybiotyku Tetracyklina.	Moc≥98,0% Zawartość wody(wg. Karl Fischer) <0,51% Masa molowa:480,90 g/Mol.	250mg				
8	Wzorzec antybiotyku Ciprofloksacyna.	Moc≥99,0% Zawartość wody(wg. Karl Fischer) <0,6% Temperatura topnienia zakres 258,1-259,1 °C Masa molowa: 331,34 g/Mol.	100mg				
9	Wzorzec antybiotyku Oxytetracycline hydrochloride.	Moc≥97,0% Zawartość wody(wg. Karl Fischer) <2,3% Masa molowa: 496,89 g/Mol.	250mg				
10	Dihydrostreptomycin sesquisulfate >98%	Moc>98,0% Masa molowa: 730,71 g/Mol	5g				
11	ISO- Sensitest Agar	Pożywka agarowa o składzie i pH odpowiednim dla dyfuzji substancji przeciwbakteryjnych	500g				

12	Plate Count Agar	Pożywka agarowa o składzie i pH odpowiednim dla dyfuzji substancji przeciwbakteryjnych	500g				
13	DST- Agar	Pożywka agarowa o składzie i pH odpowiednim dla dyfuzji substancji przeciwbakteryjnych	500g				
14	Fosforan monosodowy NaH ₂ PO ₄ x H ₂ O	cz.d.a. Masa molowa 137,99g/Mol	250 g				
15	Disodu fosforan siedmiowodny Na ₂ HPO ₄ x 7H ₂ O	cz.d.a. Masa molowa 268,07g/Mol	250 g				
16	Bufor TRIS Tris(hydroxymetyl)ami nomethan	cz.d.a. masa molowa 121,14 g/Mol	100 g				

*do wypełnienia przez Wykonawcę, zapisy „Tak”, „Zgodnie”, czy „Spełnia” „Jak obok” nie będą akceptowane, należy podać precyzyjnie rzeczywisty oferowany parametr.

_____ dnia ____ 2020 rok

(pieczęć i podpis)

Nr sprawy: WIW-AD.272.42.2020

HARMONOGRAM DOSTAW**Miejsce realizacji dostaw:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie, ul. Lechicka 21 - Pracownia Badań Mikrobiologicznych.

Lp	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2020 rok	
			Termin dostawy	
-	-	-	30 dni od dnia podpisania umowy przez Zamawiającego	
1	Wzorzec antybiotyku Chloramfenikol.	3 op. (a'250mg)	3 op. (a'250mg)	
2	Wzorzec antybiotyku Sulfadiazyna.	2 op. (a'100mg)	2 op. (a'100mg)	
3	Wzorzec antybiotyku Gentamycyny siarczan uwodniony.	1 op. (a'250mg)	1 op. (a'250mg)	
4	Wzorzec antybiotyku Flumequine.	2 op. (a'250mg)	2 op. (a'250mg)	
5	Wzorzec antybiotyku Tylosin tartrate.	2 op. (a'250mg)	2 op. (a'250mg)	
6	Wzorzec antybiotyku Ampicillin trihydrate.	2 op. (a'250mg)	2 op. (a'250mg)	
7	Wzorzec antybiotyku Tetracyklina.	2 op. (a'250mg)	2 op. (a'250mg)	
8	Wzorzec antybiotyku Ciprofloksacyna.	2 op. (a'100mg)	2 op. (a'100mg)	
9	Wzorzec antybiotyku Oxytetracycline hydrochloride.	2 op. (a'250mg)	2 op. (a'250mg)	
10	Dihydrostreptomycin sesquisulfate >98%	1 op.(a'5g)	1 op.(a'5g)	

11	ISO- Sensitest Agar	2 op. (a'500g)	2 op. (a'500g)
12	Plate Count Agar	2 op.(a'500g)	2 op.(a'500g)
13	DST- Agar	2 op.(a'500g)	2 op.(a'500g)
14	Fosforan monosodowy NaH ₂ PO ₄ x H ₂ O	3 op.(a'250 g)	3 op.(a'250 g)
15	Disodu fosforan siedmiowodny Na ₂ HPO ₄ x 7H ₂ O	3 op.(a'250 g)	3 op.(a'250 g)
16	Bufor TRIS Tris(hydroxymethyl)aminomethan	1 op. (a'100 g)	1 op. (a'100 g)