



Siedlce, dnia 23 maja 2017 r.

**INSPEKCJA WETERYNARYJNA**  
MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI  
LEKARZ WETERYNARII  
**Beata Anna Tomanek**

**WYKONAWCY**

**- wszyscy -**

Nasz znak: WIW-AD.272.44.2017

Dot. sprawy nr:

pismo z dnia:

**Wyjaśnienie oraz zmiana treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2015. poz. 2164 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.272.44.2016 na dostawę odczynników chemicznych dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie.

**Pytanie 1:** Poz. 13.

Produkt jest dostępny w opak. 0,1 i 0,5 mg. Proszę o sprawdzenie, jaką ilość w rzeczywistości Państwo potrzebujecie - w SIWZ są 2 op a 1 mg.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wielkości opakowania.

Według wiedzy zamawiającego dostępne są opakowania 1 mg.

**Pytanie 2:** Poz. 25, 26 i 27

Bardzo proszę o wyjaśnienie, czy wymagacie Państwo odważki analitycznej, czy roztworu mianowanego- są to różne produkty, a w SIWZ w opisie podane są oba rodzaje odczynników.

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga w poz. 25 (Kwas siarkowy 0,05mol/l) oraz poz. 26 (Kwas solny 0,1 mol/l) odważki analitycznej, zaś w poz. 27 (Kwas siarkowy 0,25mol/l) roztworu mianowanego. Stosowna zmiana zostanie naniesiona do treści SIWZ.



**Pytanie 3 poz. 3:**

Prosimy bardzo podać ile opakowań fuksyny karbolowej ma być przeznaczonych do barwienia metodą Ziehls-Neelsena, a ile do barwienia Grama, ponieważ są to 2 różne odczynniki i posiadają różne ceny. Czy Zamawiający dla ułatwienia wyceny mógłby rozdzielić pozycję nr 3 na dwie pozycje: Fuksyna karbolowa do barwienia metodą Ziehls Neelsena i Fuksyna karbolowa do barwienia metodą Grama?

**Odpowiedź:** Zamawiający w poz. 3 wymaga 5 op. po 100 ml fuksyny karbolowej do dobarwienia w metodzie Gramma. Stosowna zmiana zostanie naniesiona do treści SIWZ.

**Pytanie 4 poz. 31:**

Olejek immersyjny zgodny z normą 58 844 miała w swojej ofercie firma Merck, ale produkt ten został wycofany z produkcji. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie olejku immersyjnego do mikroskopii bez oznaczenia, że jest zgodny z powyższą normą i ze współczynnikiem załamania światła wynoszącym 1,516?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody. Według wiedzy zamawiającego produkt dostępny jest na rynku.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2015. poz. 2164 z późniejszymi zmianami) Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach zawiadamia, iż dokonał zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zmiana polega na:

- 1) zmianie opisu przedmiotu zamówienia pozycja 3, 25, 26, 27 Rozdział XVII SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, zgodnie z treścią załącznika nr 1 do niniejszego zawiadomienia.

Wobec powyższego zgodnie z postanowieniami art. 38 ust. 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 31 maja 2017 roku do godziny 09:30. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 31 maja 2017 roku o godzinie 10:00.

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI  
LEKARZ WETERYNARII  
z up.  
lek. wet. Małgorzata Wasiluk  
Woj. insp. wet. ds. nauki i farmaceutycznego



**Załącznik nr 1** do wyjaśnienia treści oraz  
zmiany treści specyfikacji istotnych  
warunków zamówienia

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis - parametry techniczne	Ilość zamawiana	Wielkość op.	Jed. miary	Wymagany termin gwarancji	Inne wymagania - dokumenty do dostawy
3.	Fuksyna karbolowa	Do dobarwienia w metodzie Gramma.	5 op.	100 ml	op.	Minimum 6 miesięcy od dnia dostawy	Świadectwo kontroli jakości dla każdej serii, karta charakterystyki odczynnika.
25.	Kwas siarkowy 0,05 mol/l	Wzór chemiczny: H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . cz.d.a. Odważka analityczna. Stężenie po rozcieńczeniu do 1 litra c(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) = 0,05 mol/l ± 0,0003 mol/l, cz.d.a.	2 op.	6 sztuk	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości zawierający m.in. nr serii, datę ważności. Karta charakterystyki odczynnika.
26.	Kwas solny 0,1 mol/l	Wzór chemiczny: HCl cz.d.a. Odważka analityczna. Stężenie po rozcieńczeniu do 1 litra c(HCl) = 0.1 mol/l ± 0,0005 mol/l, cz.d.a.	4 op.	6 sztuk	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości zawierający m.in. nr serii, datę ważności. Karta charakterystyki odczynnika.
27.	Kwas	Wzór chemiczny: H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . cz.d.a.	10 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesięcy	Certyfikat jakości zawierający m.in. nr



	siarkowy 0,25 mol/l	Roztwór mianowany. Stężenie po rozcieńczeniu do 1 litra $c(\text{H}_2\text{SO}_4) = 0,25 \text{ mol/l}, \pm$ 0.003 (0.5 N).				od dnia dostawy.	serii, datę ważności. Karta charakterystyki odczynnika.
--	---------------------------	---	--	--	--	---------------------	---

\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ 2017 rok

\_\_\_\_\_  
(pieczęć i podpis Wykonawcy)



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce

tel.: (25) 632-64-59, fax: (25) 632-55-84, e-mail: [wiw@wiw.mazowsze.pl](mailto:wiw@wiw.mazowsze.pl), [wiw.mazowsze.pl](http://wiw.mazowsze.pl)