



Siedlce, dnia 15 listopada 2018 r.

**INSPEKCJA WETERYNARYJNA**  
MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI  
LEKARZ WETERYNARII  
**Paweł Jakubczak**

**WYKONAWCY**

**- wszyscy -**

Nasz znak: WIW-AD.272.118.2018

Dot. sprawy nr:

pismo z dnia:

**Zmiana treści specyfikacji istotnych  
warunków zamówienia**

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późniejszymi zmianami) Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach informuje, iż dokonał zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr sprawy **WIW-AD.272.118.2018** na **dostawę odczynników chemicznych dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie.**

Zapisy Rozdziału XVI SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia otrzymuje brzmienie zgodnie z treścią **Załącznika nr 1** do niniejszego zawiadomienia.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmieniona.

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI  
LEKARZ WETERYNARII  
lek. wet. Paweł Jakubczak



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)

Załącznik nr 1  
do zmiany treści specyfikacji  
istotnych warunków zamówienia

## ROZDZIAŁ XVI SIWZ – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa odczynników chemicznych dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie** w następujących ilościach i o następujących parametrach technicznych:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis - Parametry techniczne	Ilość zamawiana	Wielkość op.	Jednostka miary	Wymagany minimalny termin gwarancji	Inne wymagania - dokumenty do dostawy:
1.	Bufor fosforanowy PBS.	Pozbawiony jonów wapnia i magnezu, jałowy, płynny, pH (7,4±0,2).	8 op.	500 ml.	op.	Min 12 miesięcy od dnia dostawy.	Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające następujące informacje: nr serii, data ważności.
2.	Woda wolna od Dnaz i Rnaz.	Woda ultra czysta, 18,2MΩ, z przeznaczeniem do biologii molekularnej, sterylna.	30 op.	10 ml	op.	Min 12 miesięcy od dnia dostawy.	Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające następujące informacje: nr serii, data ważności.
3.	Etanol do biologii molekularnej.	Zawartość alkoholu etylowego- min 99,8% (V/V) Pozbawiony DNaz i RNaz.	10 op.	250 ml	op.	Min 12 miesięcy od dnia dostawy.	Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające następujące informacje: nr serii, data ważności.
4.	Podchloryn sodu.	Roztwór techniczny, stabilizowany 15%. Wolny chlor (Cl <sub>2</sub> ) minimum 150,0g/dm <sup>3</sup> .	4 op.	25 litrów	op.	Min 3 miesiące od dnia dostawy.	Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające następujące informacje: nr serii, data ważności.



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

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

5.	Tris-EDTA buffer solution do biologii molekularnej.	pH 8.0	2 op.	100 ml	op.	Min 12 miesięcy od dnia dostawy.	Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające następujące informacje: nr serii, data ważności.
6.	Etanol do biologii molekularnej.	Zawartość alkoholu etylowego- min 99,5% (GC) Pozbawiony DNaz i RNaz	60 op.	250 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości zawierający m.in. nr serii, data ważności.
7.	Podchloryn sodu.	Roztwór techniczny, stabilizowany 15%.	2 op.	25 kg	op.	Min 3 miesiące od dnia dostawy.	Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające następujące informacje: nr serii, data ważności.

