



Siedlce, dnia 8 września 2017 r.

## **INSPEKCJA WETERYNARYJNA**

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI

LEKARZ WETERYNARII

**Beata Anna Tomanek**

### **WYKONAWCY**

**- wszyscy -**

Nasz znak:

WIW-AD.272.79.2017

### **Wyjaśnienie, 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. z 2017 r., poz. 1579), Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach przesyła odpowiedź na zadane pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr sprawy **WIW-AD.272.79.2017** na **dostawę odczynników chemicznych do HPLC, GC i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie.**

**Pytanie nr 1:** Czy Zamawiający zaakceptuje Bezwodnik kwasu octowego, poz. 39, o załączonej specyfikacji? (załącznik nr 1).

**Odpowiedź nr 1:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 2:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę wielkości opakowań dla pozycji:

- 5 Chlorek magnezu zamiast opakowań 1 x 1 kg opakowania 2 x 500g?
- 50 Siarka sublimowana zamiast opakowań 2 x 1 kg opakowania 4 x 500g?

**Odpowiedź nr 2:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktów w pozycji nr 5 i 50 (Rozdział XVII SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia) w opakowaniach: 1 kg lub 500g. Stosowna zmiana zostanie naniesiona do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.



W związku z powyższym na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579), Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach dokonał zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (pozycja nr 5 i 50 ,pkt. 1 Rozdział XVII) zgodnie z treścią stanowiącą Załącznik nr 2 do niniejszego zawiadomienia.

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI  
LEKARZ WETERYNARII  
z up.  
lek. wet. Stanisław Tęsielowski  
ZASTĘPCA MAZOWIECKIEGO  
WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARII

Załączniki:

- 1) Specyfikacja do pytania nr 1.
- 2) Zmiana treści SIWZ dla pozycji 5 i 50.



Laboratory chemicals and products-Clinical chemistry and hematology products-Fine & industrial chemicals

### Certificate of Analysis

**Product No** 6004  
Acetic Anhydride  
97%  
'BAKER ANALYZED'  
**Lot No** 1531705865  
**Release Date** 13-Nov-2015

---

Meets ACS Specifications

<b>Test</b>	<b>Specification</b>	<b>Actual value</b>
Assay	min. 97.0 %	98.1 %
Phosphate (PO <sub>4</sub> )	max. 0.001 %	< 0.0005 %
Residue after Evaporation	max. 0.003 %	< 0.001 %
Substances Reducing KMnO <sub>4</sub>	passes test	passes test
Trace Impurities (in ppm)		
Chloride (Cl)	max. 5	< 2.5
Heavy Metals (as Pb)	max. 2	< 1
Iron (Fe)	max. 5	< 2.5
Sulfate (SO <sub>4</sub> )	max. 5	< 3

Use Before Date: 2017-11

**For Laboratory, Research or Manufacturing Use.**

**This document is automatically generated.**

**For questions on this cofo, please contact Customer Service at [avantor.emea@avantormaterials.com](mailto:avantor.emea@avantormaterials.com)**

**The information in this document is property of Avantor Performance Materials B.V.**

**Avantor Performance Materials B.V. Teugseweg 20 7418 AM Deventer The Netherlands Tel:+31 570687500**

**Only for Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) relevant countries:**

**For information on Use Descriptors please contact us by mail to**

**[JTBaker\\_REACH\\_USERS@avantormaterials.com](mailto:JTBaker_REACH_USERS@avantormaterials.com) indicating the JTBaker product number you purchase.**



**Dr. J Mittendorf  
QA & RA Manager**

**ROZDZIAŁ XVII SIWZ – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników chemicznych do HPLC, GC i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie w następujących ilościach i o następujących parametrach technicznych:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis - Parametry techniczne	Ilość zamawiana	Wielkość opakowania	Jednostka miary (kg, ml, szt.) lub inne	Wymagany minimalny termin gwarancji	Inne wymagania - Dokumenty do dostawy
5.	Chlorek magnezu	cz. d. a	1 op. a' 1 kg	od 0,5 kg do 1 kg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
50.	Siarka sublimowana	---	2 op. a' 1 kg	od 0,5 kg do 1 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.