



Gdańsk, dn. 10.06.2016 r.

**- WSZYSCY WYKONAWCY -**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ**

dotyczy zamówienia na: „Dostawę odczynników chemicznych, wzorców i materiałów certyfikowanych do analiz - 9 części”.

1. W związku z następującymi pytaniami, jakie Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Gdańsku otrzymał w sprawie prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr WIW/a/z.272.2.2016, działając w trybie art. 38 ust. 2,4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z p. zm.), wyjaśniam co następuje:

**Pytanie nr 1, dot. części VIII, poz.3:**

„Z przykrością informujemy, iż materiał FAPASTET031 został wyprzedany i producent aktualnie nie posiada materiału (zamiennika) na Histaminę.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykluczenie pozycji 3 z pakietu?”

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający **wyklucza** pozycję nr 3 z części VIII postępowania przetargowego.

**Pytanie nr 2, dot. części VIII, poz.33:**

„W związku z tym, że materiał o dostępnej aktualnie dacie ważności 31/12/2016 nie spełnia wymagań zawartych w specyfikacji, tj. min. 75% okresu ważności, a nieznana jest też data ważności nowej serii, która będzie prawdopodobnie dostępna w IV kwartale, zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wykluczenie poz.33 z części VIII.”

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający **wyklucza** pozycję nr 33 z części VIII postępowania przetargowego.

**Pytanie nr 3, dot. części VIII, poz. 17**

„Producent potwierdził aktualną dostępność materiału LeucoCrystal Violet-d6 w opakowaniach 25mg i 50mg, w specyfikacji zawarte jest 100mg. Czy Zamawiający dopuści dostawę materiału w opakowaniu 4x25mg bądź 2x50mg? Jeśli nie, zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie ilości bądź



skorygowanie zawartej wielkości w Formularzu cenowym.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający dopuszcza dostawę materiału w opakowaniu 50mg i zamawia w ilości 2 sztuk.

2. Termin składania i otwarcia pozostaje bez zmian.

POMORSKI  
Wojewódzki Lekarz Weterynarii

*lek. wet. Paweł Niemczuk*