

# WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA w Szczecinie

ul. Wały Chrobrego 4  
70-502 Szczecin  
NIP 851-11-61-599

tel. 91 48 59 501  
fax tel. 91 48 59 509  
REGON 000162429

AT.272.21.2017.AS

Szczecin, dn. 21.08.2017 r.

**Dotyczy:** Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę części i materiałów eksploatacyjnych do urządzeń posiadanych przez Laboratorium WIOŚ w Szczecinie.”

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu przetargowym wpłynęły pytania dotyczące treści SIWZ. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zmianami) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

## **Pytanie nr 1**

W ofercie posiadamy jedynie naczynka na próby do samplera 5027 – pojemność 30 ml – w opakowaniach po 400 szt.

## **Odpowiedź nr 1**

Zamawiający wskazał w Rozdziale XIV pkt 2 Część XI – Części i materiały eksploatacyjne do analizatora przepływowego FIAstar 5000 (producent: FOSS) Tabela L.p. 1 kolumna 4 SIWZ ilość zamawianych naczynek na próby do samplera 5027. SIWZ pozostaje bez zmian.

## **Pytanie nr 2**

Proszę o weryfikację, czy naczynka na standardy 100 ml są zgodne z takim jak na zdjęciu poniżej:



## **Odpowiedź nr 2**

Zamawiający opisał wymagania dla naczynek na standardy do samplera 5027 w Rozdziale XIV pkt 2 Część XI – Części i materiały eksploatacyjne do analizatora przepływowego FIAstar 5000 (producent: FOSS) Tabela L.p. 2 kolumna 3 SIWZ.

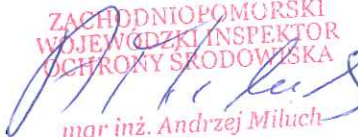
*[Podpis]*  
Burlikowska  
Sadowska *h*

**Pytanie 3:**

Probówki do mineralizacji 250 ml są dostępne jedynie w opakowaniach po 8 i 20 szt.

**Odpowiedź nr 3**

Zamawiający wskazał w Rozdziale XIV pkt 2 Część VIII – *Części i materiały eksploatacyjne do urządzeń do destylacji* Tabela L.p. 1 kolumna 4 SIWZ ilość zamawianych probówek do mineralizacji azotu Kjeldahla. SIWZ pozostaje bez zmian.

ZACHODNIOPOMORSKI  
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
  
mgr inż. Andrzej Miluch

p.o. NACZELNIKA WYDZIAŁU  
Administracyjno-Technicznego

  
mgr inż. Alicja Szkabar

Burlińska  
Sasuska

H. Michalski