



państwowa służba  
geologiczna  
państwowa służba  
hydrogeologiczna

# Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy

ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, tel. 22 45 92 000, fax 22 45 92 001, sekretariat@pigi.gov.pl  
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy KRS, Nr 0000122099, NIP PL 5250008040

[www.pigi.gov.pl](http://www.pigi.gov.pl)

EZ-240-105/2014/15/AN

Warszawa, dnia 06.03.2015 r.

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Dostawa odczynników chemicznych do Centralnego Laboratorium Chemicznego PIG-PIB – EZ-240-105/2014”*

## WYJAŚNIENIE NR 1

### I. Odpowiedzi na pytania nr 1

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane przez uczestników postępowania przetargowego.

#### **Pytanie nr 1.**

Dotyczy części 1

Prosimy podać wielkość opakowań. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie opakowań 2,5L?

#### **Odpowiedź nr 1.**

Zamawiający wymaga zaoferowania rozpuszczalników organicznych wysokiej jakości (część 1) w opakowaniach zgodnych z załącznikiem nr 1 do SIWZ – Opiszem przedmiotu zamówienia (kolumna: Opis parametrów).

#### **Pytanie nr 2.**

Dotyczy części 1, poz. 3

Prosimy o wykreślenie benzenu z postępowania, ponieważ jest to bardzo szkodliwy odczynnik i występują ograniczenia związane z jego handlem.

#### **Odpowiedź nr 2.**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

#### **Pytanie nr 3.**

Dotyczy części 1, poz. 8

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie tetrachloroetenu do spektroskopii?

#### **Odpowiedź nr 3.**

Zamawiający wyraził zgodę na zaoferowanie tetrachloroetenu o stopniu czystości „do spektroskopii”, stosując określenie w kolumnie „Opis parametrów”, w pozycji 8, dotyczącej Przedmiotu zamówienia „tetrachloroeten spektralnie czysty”.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że na stronie [www.pigi.gov.pl](http://www.pigi.gov.pl) zamieszcza Formularz Oferta w formie edytowalnej.

**Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.**

Dział Zamówień Publicznych  
K I I K  
mgr inż. Kasia Brzechowska