

Nasz znak: KZP-2141-2/14

Data: 17.01.2014r.

Dotyczy: **Dostawy odczynników chemicznych w 2014 roku dla Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk w Gliwicach.**

W dniu 16.01.2014r. wpłynęły do Zamawiającego pytania, na które udzielono odpowiedzi jak poniżej.

**Pytania:**

Ponieważ niektóre produkty nie są precyzyjnie opisane. Dlatego bardzo proszę o udzielenie informacji dotyczących pozycji:

- 11. – alkohol etylowy ma być 96% czy bezw. 98,8% ?
- 14. – alkohol etylowy skażony – czym ma być skażony ?
- 25. – ciecze jonowe – proszę o dokładniejszy opis lub przykładowe numery kat.
- 29. – EDTA – jakie ma być miano ?
- 30. – etanol ma być 96% czy bezw. 98,8% ?
- 54. – kwas octowy – proszę określić stężenie,
- 58. – kwasy organiczne – proszę doprecyzować, jakie,
- 84. – testy fotometryczne – jakiej firmy i do jakich oznaczeń ?

**Zamawiający informuje co następuje:**

- Poz. 11. – alkohol etylowy: **ma być 96% czda**
- Poz. 14. – alkohol etylowy skażony: **nie ma znaczenia czym jest skażony**
- Poz. 25. – ciecze jonowe: **ma być ciecze jonowe [emim] [Ac]**
- Poz. 29. – EDTA: ma być **EDTA 0,01 mol/l**
- Poz. 30. – etanol: **ma być 96% czda**
- Poz. 54. – kwas octowy: **ma być 99,5 % czda**
- Poz. 58. – kwasy organiczne: **ma być kwas octowy 80%czda**
- Poz. 84. – testy fotometryczne: **ma być :**
  - **Poz. 84 testy fotometryczne Hach Lange LCK326 (ilość szac. 5 szt.)**
  - **Poz. 84a testy fotometryczne Hach Lange LCK353 (ilość szac. 5 szt.)**

**Termin składania ofert cenowych nie ulega zmianie.**

**Obowiązujący termin składania ofert: 20.01.2014r., do godz.: 10:00.**

Z-CA DYREKTORA  
INSTYTUTU INŻYNIERII CHEMICZNEJ PAN  
P.S. OGÓLNYCH

*Dr inż. Mieczysław Jaroszyński*