

UWAGA!!!! 04.06.2013r.

Zamawiający przekazuje pytania i odpowiedzi do niniejszego postępowania.

#### I.

1. Pytanie: Dotyczy poz. 11 Amonu siarczek nie występuje w postaci stałej. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie siarczku amonu w postaci 10% roztworu?

Odpowiedź: Skreśla się w całości poz. 11.

2. Pytanie: Dotyczy poz. 16 Chromu azotan nie występuje w postaci ciekłej. Prosimy sprawdzić czy rzeczywiście należy zaferować 18 L tego odczynnika?

Odpowiedź: Skreśla się w całości poz. 16. W zamian wprowadza się chloroform – ilość 18 dm<sup>3</sup>.

3. Pytanie: Dotyczy poz. 30 Manganu siarczan nie występuje w postaci 4 hydratu. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie manganu siarczanu w postaci 1 hydratu?

Odpowiedź: Tak.

4. Pytanie: Dotyczy poz. 33 Prosimy podać wielkość opakowania

Odpowiedź: Wielkość opakowania niklu azotanu wynosi 1 kg.

5. Pytanie: Dotyczy poz. 22 Glinu węglík jest bardzo drogim odczynnikiem. Prosimy sprawdzić czy rzeczywiście należy zaferować 500 g tego odczynnika?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że poprawna ilość zamawianego glinu węglíka wynosi 50 g.

6. Pytanie: Dotyczy poz. 40 Prosimy podać czy sodu fosforan I zasadowy należy zaferować w postaci bezwodnej czy w postaci hydratu. Jeśli w postaci hydratu, to jaki to ma być hydrat?

Odpowiedź: Sodu fosforan I zasadowy powinien być zaferowany w postaci uwodnionej (2 hydrat).

7. Pytanie: Dotyczy poz. 41 Prosimy podać czy sodu fosforan II zasadowy należy zaferować w postaci bezwodnej czy w postaci hydratu. Jeśli w postaci hydratu, to jaki to ma być hydrat?

Odpowiedź: Sodu fosforan II zasadowy powinien być zaferowany w postaci uwodnionej (2 hydrat).

8. Pytanie: Czy dla odczynników sprowadzanych z zagranicy Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 21 dni?

Odpowiedź: Zamawiający zmienia termin realizacji umowy z 14 dni na 21 dni, licząc od daty podpisania umowy.

#### II.

1. Pytanie: W specyfikacji w opisie przedmiotu zamówienia zamieszczono odczynniki chemiczne w większości bez podania stopnia czystości. Zwracam się z uprzejmą prośbą o określenie stopnia czystości dla każdego z odczynników.

Odpowiedź: poz. 1. cz., poz. 2. cz., poz. 3. cz., poz. 4. cz., poz. 5. cz., poz. 6. cz., poz. 7. cz.d.a., poz. 8. cz.d.a., poz. 9. cz., poz. 10. cz.d.a., poz. 12. cz., poz. 13. cz.d.a., poz. 14. cz., poz. 15. cz.d.a., poz. 16 skreśla się w całości w dotychczasowym brzmieniu. W zamian wprowadza się chloroform cz. – ilość 18 dm<sup>3</sup>, poz. 17. cz., poz. 18. cz.d.a., poz. 19. cz., poz. 20. cz.d.a., poz. 21. cz.d.a., poz. 22. cz., poz. 23. cz.d.a., poz. 24. chodzi o wypełniacz do otrzymywania kosmetyków., poz. 25. cz.d.a., poz. 26. cz., poz. 27. cz., poz. 28. cz.d.a., poz. 29. cz., poz. 30. cz.d.a., poz. 31. cz., poz. 32. cz.d.a., poz. 33. cz.d.a., poz. 34. cz.d.a., poz. 35. cz., poz. 36. cz.d.a., poz. 37. cz.d.a., poz. 38. cz., poz. 39. cz.d.a., poz. 40. cz.d.a., poz. 41. cz.d.a., poz. 42. cz., poz. 43. cz., poz. 44. cz.d.a., poz. 45. cz., poz. 46. cz.

2. Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza zaferowanie potasu jako metal o czystości 98% w opakowaniach 50g?

Odpowiedź: Tak.

3. Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza zaferowanie odczynnika niklu (II) siarczan jako związek uwodniony 6 hydrat?

Odpowiedź: Tak

4. Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie odczynnika niklu (II) azotan jako związek uwodniony 6 hydrat?

Odpowiedź: Tak.

5. Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wskaźnika mureksyd w opakowaniach po 50g?

Odpowiedź: Tak.

6. Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie odczynnika manganu (II) siarczan jako związek uwodniony 1 hydrat?

Odpowiedź: Tak.

7. Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie odczynnika magnezu chlorek jako związek uwodniony 6 hydrat?

Odpowiedź: Tak.

8. Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie odczynnika glinu azotan jako związek uwodniony 9 hydrat?

Odpowiedź: Tak.

9. Pytanie: Czy Zamawiający mógłby udzielić szczegółów dotyczących roztworu chromu azotan?

Odpowiedź: Zamawiający skreśla w całości dotychczasową treść poz. 16 dot. chromu azotanu. W zamian wprowadza Chloroform cz. – ilość 18 dm<sup>3</sup>.

10. Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie chromu azotan jako związek uwodniony 9 hydrat?

Odpowiedź: Tak.

11. Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie amonu siarczek jako roztwór o stężeniu 20%?

Odpowiedź: Zamawiający skreśla się w całości poz. 11.

### III.

1. Pytanie: Czy wszystkie odczynniki mają być w gat. Cz?

Odpowiedź: Zamawiający podaje gatunki czystości: poz. 1. cz., poz. 2. cz., poz. 3. cz., poz. 4. cz., poz. 5. cz., poz. 6. cz., poz. 7. cz.d.a., poz. 8. cz.d.a., poz. 9. cz., poz. 10. cz.d.a., poz. 12. cz., poz. 13. cz.d.a., poz. 14. cz., poz. 15. cz.d.a., poz. 16 skreśla się w całości w dotychczasowym brzmieniu. W zamian wprowadza się chloroform cz. – ilość 18 dm<sup>3</sup>, poz. 17. cz., poz. 18. cz.d.a., poz. 19. cz., poz. 20. cz.d.a., poz. 21. cz.d.a., poz. 22. cz., poz. 23. cz.d.a., poz. 24 chodzi o wypełniacz do otrzymywania kosmetyków, poz. 25. cz.d.a., poz. 26. cz., poz. 27. cz., poz. 28. cz.d.a., poz. 29. cz., poz. 30. cz.d.a., poz. 31. cz., poz. 32. cz.d.a., poz. 33. cz.d.a., poz. 34. cz.d.a., poz. 35. cz., poz. 36. cz.d.a., poz. 37. cz.d.a., poz. 38. cz., poz. 39. cz.d.a., poz. 40. cz.d.a., poz. 41. cz.d.a., poz. 42. cz., poz. 43. cz., poz. 44. cz.d.a., poz. 45. cz., poz. 46. cz.

2. Pytanie: Poz. 4 proszę o podanie CAS alkoholu oleinowego.

Odpowiedź: CAS [143 - 28 - 2] (dotyczy poz. 4).

3. Pytanie: Poz. 11 Amon siarczek – proszę o podanie stężenia, czy mamy zaoferować roztwór 10 czy 20%?

Odpowiedź: Zamawiający skreśla się w całości poz. 11.

4. Pytanie: Poz. 15 i 16 chromu azotan, czy w poz. 16 mamy zaoferować roztwór tej substancji, a jeżeli tak to w jakim stężeniu?

Odpowiedź: Zamawiający skreśla w całości treść poz. 16 w dotychczasowym brzmieniu. W zamian wprowadza: chloroform cz. – ilość 18 dm<sup>3</sup>.

5. Pytanie: Poz. 19 Czy Zamawiający ma na myśli 1,10 fenantrolinę?

Odpowiedź: Tak (dotyczy poz. 19).

6. Pytanie: Poz. 24 czy chodzi o wypełniacz Kaolin?

Odpowiedź: Tak (dotyczy poz. 24).

7. Pytanie: Poz. 25 proszę podać CAS substancji.

Odpowiedź: [592-41-6] (dotyczy poz. 25).

8. Pytanie: poz. 30 Czy Zamawiający dopuści: manganu (II) siarczan 1 hydrat lub manganu (II) siarczan bezw.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści manganu (II) siarczan 1 hydrat.

9. Pytanie: poz. 33 niklu azotan – jakie opakowanie mamy zaproponować – czy najmniejsze dostępne?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zastosowania opakowania 1 kilogramowego (dotyczy poz. 33).

10. Pytanie: poz. 40, 41 czy mamy zaproponować substancje bezwodne czy uwodnione?

Odpowiedź: Uwodnione 2 hydrat (dotyczy poz. 40, 41).

11. Pytanie: czy w poz. 1 i 3 możemy zaproponować op. 20 i 10 l?

Odpowiedź: Dla poz. 1 opakowanie maks. 5 dm<sup>3</sup> (dotyczy poz. 1), dla poz. 3 opakowanie maks. 10 dm<sup>3</sup> (dotyczy poz.3).