

Poznań, dnia 05.03.2012
EZ/350/24/2012/257

**Wg rozdzielnika:
do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie
publiczne.**

**dotyczy: przetargu nieograniczonego nr EZ/350/24/2012 Zakup i dostawa
odczynników chemicznych i materiałów do analiz genetycznych dla Pracowni
Genetyki Nowotworów**

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udzielamy odpowiedzi.

PYTANIE

Dot. Pakietu nr 4:

1. Jaki sposób oczyszczania starterów wybiera Zamawiający: standardowe przez odsalanie czy oczyszczanie HPLC, ewentualnie inny sposób oczyszczania?

Dot. Pakietu nr 7:

2. Jaka skalę syntezy starterów wybiera Zamawiający - czy taką samą jak dla starterów wyszczególnionych w pakiecie nr 4 tzn. 0,2µM, czy inną (a jeśli inną to jaką)?

3. Jaki sposób oczyszczania starterów wybiera Zamawiający: standardowe przez odsalanie czy oczyszczanie HPLC, ewentualnie inny sposób oczyszczania?

ODPOWIEDŹ

Odpowiedź na pytania dotyczące pakietu nr 4 i 7:

wszystkie zamawiane startery powinny być oczyszczone HPLC, skala syntezy 0,2µM.

Z poważaniem,
z-ca dyrektora ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej- Sarna