

Warszawa dn.04.02.2008

**WYKONAWCY****DZ-2215/05 /16 / 2008**

Dotyczy : przetargu nieograniczonego nr IHiT/P/05/2008 na dostawę sond i primerów do PCR-zadania 1-8.

W związku z pytaniami otrzymanymi od Wykonawców, Zamawiający uprzejmie informuje:

**Pytanie odnośnie zadania 1:**

Czy zamawiający mógłby podać, jakie ilości oligonukleotydów w pmolach lub w OD wymaga? Podanie skali syntezy nie jest jednoznaczne, gdyż różni producenci uzyskują różne wydajności. Stosując mniejszą skalę syntezy przy większej wydajności można uzyskać taką samą ilość oligonukleotydów jak w przypadku większej skali. Zmniejszenie skali syntezy bez zmniejszenia ilości spowoduje obniżenie kosztów.

**Odpowiedź na pytanie:**

40-50nmol – odpowiada 40 000 – 50 000 pmol

200nmol – odpowiada 200 000 pmol

**Pytanie odnośnie zadania 3 :**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie oligonukleotydów syntezowanych unikalną, opatentowaną bezsolną metodą? Taka metoda gwarantuje najwyższą jakość oligonukleotydów.

**Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie oligonukleotydów syntezowanych unikalną, opatentowaną bezsolną metodą.

**Pytanie odnośnie zadania 5:**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zmianę barwnika fluorescencyjnego z VIC na HEX? Barwniki te mają takie same długości fali wzbudzenia i emisji oraz mogą być stosowane zamiennie.

**Odpowiedź na pytanie :**

- Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę barwnika VIC na HEX.

**Pytanie odnośnie zadania 6:**

Czy zamawiający mógłby podać, jakie ilości oligonukleotydów w pmolach lub w OD wymaga? Podanie skali syntezy nie jest jednoznaczne, gdyż różni producenci uzyskują różne wydajności. Stosując mniejszą skalę syntezy przy większej wydajności można uzyskać taką samą ilość oligonukleotydów jak w przypadku większej skali. Zmniejszenie skali syntezy bez zmniejszenia ilości spowoduje obniżenie kosztów.

**Odpowiedź na pytanie :**

0,2 umola odpowiada 200 nmola, a to odpowiada 200 000 pmola.

**Pytanie odnośnie zadania 8:**

Czy zamawiający mógłby podać, jakie ilości oligonukleotydów w pmolach lub w OD wymaga? Podanie skali syntezy nie jest jednoznaczne, gdyż różni producenci uzyskują różne wydajności. Stosując mniejszą skalę syntezy przy większej wydajności można uzyskać taką samą ilość oligonukleotydów jak w przypadku większej skali. Zmniejszenie skali syntezy bez zmniejszenia ilości spowoduje obniżenie kosztów.

***Odpowiedź na pytanie:***

1  $\mu$ mol – odpowiada 1 000 000 pmol

**Pytanie odnośnie zadania 1 poz 1,2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie oligonukleotydów w 100 $\mu$ M roztworze?

***Odpowiedź na pytanie :***

Zamawiający nie wyraża zgody na oligonukleotydy w roztworze. Wymagane są -liofilizowane.

**Pytanie odnośnie zadania 2 poz 1,2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie oligonukleotydów oczyszczoną metodą RP-cartridge?

***Odpowiedź na pytanie:***

Zamawiający nie wyraża zgody na oczyszczenie oligonukleotydów metodą RPC.

Wymagane są - oczyszczenie HPLC.

**Pytanie odnośnie zadania 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sond w skali 40 nmoli

***Odpowiedź na pytanie::***

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie sond w skali 40 nmoli.

Z-ca D Y R E K T O R A  
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii  
dla technicznych/mających  
mgr Witold Kmiotek



Oryginal pisma wysłano pocztą

Proszę o potwierdzenie otrzymania faksu 0-22/34-96-223

Otrzymano dn.....podpis.....