

Warszawa, dnia 20.01.2010 R

**DZ/2215/19/67/2010**

## WYKONAWCY

**dotyczy:** Odpowiedzi na pytania Wykonawcy do SIWZ w przetargu nieograniczonym znak: **IHiT/P/19/2010** na dostawę „*Oligonukleotydów, odczynników i materiałów zużywalnych do badań metodami biologii molekularnej (zadania nr 1 – 25)*”.

W odpowiedzi na zapytania Wykonawcy otrzymane do przetargu nieograniczonego znak **IHiT/P/19/2010** na dostawę „*Oligonukleotydów, odczynników i materiałów zużywalnych do badań metodami biologii molekularnej (zadania nr 1 – 25)*”, Instytut Hematologii i Transfuzjologii uprzejmie wyjaśnia:

### **Pytanie nr 1**

*Prosimy Zamawiającego o zmianę wymaganego terminu realizacji dostaw cząstkowych do 7 dni przed datą wymaganej dostawy. Prośbę naszą motywujemy możliwością konieczności złożenia zamówienia bezpośrednio u producenta, a co za tym idzie, zwiększeniem czasu niezbędnego do sprowadzenia przedmiotu zamówienia i ewentualną koniecznością dokonania procedury celnej. Jednocześnie pragniemy nadmienić, iż niejednokrotnie przedmiot zamówienia wytwarzany jest przez producenta na specjalne życzenie klienta, co wymaga dodatkowego czasu na przygotowanie odpowiedniej technologii produkcyjnej.*

### **Odpowiedź**

Zamawiający **dopuszcza** w/w rozwiązanie.

### **Pytanie nr 2**

*Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedłużenie terminu dostawy z 5 dni od złożenia zamówienia do 21? Prośba ta jest podyktowana tym, że odczynniki są sprowadzane od producenta spoza granic kraju i czas 5 dni jest zbyt krótki.*

### **Odpowiedź**

Zamawiający **nie dopuszcza** w/w rozwiązania.

## ZADANIE NR 1

### **Pytanie nr 3**

*Czy Zamawiający mógłby sprecyzować jakiej ilości w OD starterów oczekuje? Podanie skali syntezy nie jest jednoznaczne gdyż w zależności od wydajności reakcji wychodząc z tej samej skali syntezy można uzyskać różne ilości produktu.*

Prosimy również o sprecyzowanie co należy wpisać w rubryce „ilość opakowań” gdyż nie jesteśmy w stanie oszacować ilości mając do dyspozycji tylko liczbę zasad. Zwracamy się z prośbą aby dla tego zadania wykreślić rubrykę „ilość opakowań” a za cenę jednostkową przyjęć cenę pojedynczej litery w starterze

**Odpowiedź**

30µg/OD.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w kolumnie 7 – „Ilości opakowań” należy wpisywać Wymaganą – określoną – ilość zasad podaną w kolumnie 3, a w miejsce „Ceny jednostkowej netto” należy wpisywać cenę pojedynczej litery w starterze.

### ZADANIE NR 3

**Pytanie nr 4**

*Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby sondy były wyznakowane barwnikiem HEX zamiast VIC? Barwnik HEX posiada takie samo spektrum absorpcyjne jak barwnik VIC a charakteryzuje się dłuższym czasem półtrwania.*

**Odpowiedź**

Zamawiający **nie dopuszcza** w/w rozwiązania.

### ZADANIE NR 5

**Pytanie nr 5**

*Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy odczynników (z pakietu nr 5) na maksymalnie 14 dni od daty złożenia zamówienia?*

*Uzasadnienie: Oferowane odczynniki nie są magazynowane w Polsce, pochodzą z importu i okres 5 dni może być niewystarczający na wykonanie wszystkich czynności związanych z dostawą towaru.*

**Odpowiedź**

Zamawiający **dopuszcza** w/w rozwiązanie.

### ZADANIE NR 8

**Pytanie nr 6**

*Czy zamawiający w punkcie trzecim dopuszcza alternatywny zestaw kolumnkowy do izolacji RNA z komórek krwi i tkanek ssaczych oparty o złoża krzemionkowe, w którym nie ma konieczności zastosowania 2 – merkaptoetanolu (zastosowany bezwonny fenozol, który inaktywuje endogenne RNA – zy)?*

**Odpowiedź**

Zamawiający **nie dopuszcza** w/w rozwiązania.

**Pytanie nr 7**

*Czy Zamawiający wymaga aby proteinaza K zawarta w zestawie była oryginalnie rozpuszczona w specjalnym buforze i stabilna przez 1 rok w temperaturze pokojowej co jest udokumentowane w manualu producenta?*

**Odpowiedź**

Zamawiający **nie wymaga** w/w rozwiązania

### **Pytanie nr 8**

Czy Zamawiający odstąpi od konieczności dostarczenia wraz z zestawem 2-merkaptoetanolu gdyż nie jest on integralną częścią zestawu.

### **Odpowiedź**

Zamawiający **nie odstąpi** od w/w rozwiązania – **utrzymuje** zapis podany w SIWZ

## **ZADANIE NR 9**

### **Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający dopuści aby zestaw do izolacji DNA/RNA wirusowego zawierał Proteinazę K zamiast Proteazy? Zestaw do izolacji DNA/RNA wirusowego standardowo zawiera proteinazę K gdyż ona jest bardziej optymalna dla takiego zestawu. Czy zamawiający wymaga ponadto żeby zestaw zawierał nośnikowe RNA, które podczas izolacji zwiększa wydajności izolowanego materiału?

### **Odpowiedź**

Zamawiający **dopuszcza** w/w rozwiązanie oraz **nie wymaga** żeby zestaw zawierał nośnikowe RNA, które podczas izolacji zwiększa wydajności izolowanego materiału.

## **ZADANIE NR 10**

### **Pytanie nr 10**

*Czy zamawiający w punkcie 1 dopuszcza kolumnkowy zestaw do usuwania terminatorów po reakcji sekwencjonowania oparty o złoża krzemionkowe (silikonowej)?*

### **Odpowiedź**

Zamawiający **nie dopuszcza** w/w rozwiązania.

## **ZADANIE NR 12**

### **Pytanie nr 11**

*Czy nie zaszła oczywista pomyłka, i wymienione w specyfikacji Asortymentowo-Cenowej – kolumna nr 3 „wymagane ilości” nie powinny być umieszczone odwrotnie, tzn. w pozycji nr 1 – 1 750ml, a pozycji nr 2 – 5000ml ? Wskazywałyby na to podane przez Zamawiającego pojemności preparatu zawarte w kolumnie nr 2 w/w specyfikacji – „Opis/parametry” przedmiotu zamówienia.*

### **Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że sprostowanie i wyjaśnienie zaistniałej w/w omyłki zostało zamieszczone na stronie internetowej w dniu 15.04.2010 – (DZ/2215/19/64/2010).

## **ZADANIE NR 15**

### **Pytanie nr 12**

*Prosimy Zamawiającego o wyłączenie w/w pozycji z pakietu oraz utworzenie odrębnego zadania. Państwa firma umożliwi naszej firmie złożyć ważną oraz konkurencyjną ofertę cenową, a jednocześnie pozwoli rozszerzyć grupę potencjalnych wykonawców.*

### **Odpowiedź**

Zamawiający **nie dopuszcza** w/w rozwiązania.

**ZADANIE NR 8 i 10**

**Pytanie nr 13**

Czy zamawiający dopuszcza przesłanie próbek do punktu 1 Zad. 10 i punktu 3 Zad. 8?

**Odpowiedź**

Zamawiający **nie dopuszcza** w/w rozwiązania.

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

K I E R O W N I K A  
Działu Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Krzyszyna Sobczak

Zakład Diagnostyki Hematologicznej i Transfuzjologicznej  
p.o. KIEROWNIKA PRACOWNI GENETYKI  
07715  
dr n. med. Krzyszyna Borg  
DIAGNOSTA LABORATORYJNY

**Oryginał pisma wysłano pocztą**

Prosimy o potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma na nr faksu /022/ 349 62 23

Otrzymano dnia .....podpis.....