



Dz.Z/ 2215/ 36 /133 /2011

Warszawa, 17.05.2011r

WYKONAWCY

Dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawców do przetargu nieograniczonego znak IHiT/P/36/11 na Dostawę oligonukleotydów i odczynników do badań metodami biologii molekularnej /zadania 1-18/.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, w odpowiedzi na zapytania Wykonawców dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu Instytut Hematologii i Transfuzjologii przekazuje treść zapytań i uprzejmie wyjaśnia:

Pytanie 1Zadanie nr 4

„Czy Zamawiający dopuści zestaw kolumnkowy do usuwania fluorescencyjnie znakowanych terminatorów, ze złożem krzemionkowym?”

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

„W nawiązaniu do SIWZ przetargu nieograniczonego na dostawę oligonukleotydów i odczynników do badań metodami biologii molekularnej z dnia 10.05.2011r firma..... zwraca się z prośbą o podanie skal syntezy oligonukleotydów z zad.7, poz. 1-4 (dostępne skale: 20,40,200 i 1000 nmoli).”

Odpowiedź

Skala syntezy oligonukleotydów z zad. 7 poz.1-4 - 40,200.

Pytanie 3

„Dotyczy pakietu nr 11 pozycji 1,3,5.

Czy Zamawiający może doprecyzować przedmiot zamówienia: jaką długość określoną w ilości par zasad powinny mieć poszczególne sondy molekularne lub/i jakie jest wymagane stężenie sondy w poz. 1,3, i 5?”

Odpowiedź

Poz. 1 BCR –ok. 1,5Mpz

ABL –ok. 650 kpz

Poz. 3 ETV6 – ok. 480 i 630 kpz

Poz. 5 Sonda w regionie 20q ; 200kpz.

Pytanie 4

„Dot projektu umowy par 3 pkt 2. Zamawiający zapisał „2.Dostawy będą realizowane sukcesywnie w ciągu 12 miesięcy od daty zawarcia umowy. Terminy poszczególnych dostaw dostarczanego przedmiotu umowy będą każdorazowo uzgadniane telefonicznie i potwierdzane faksem lub drogą elektroniczną w terminie, co najmniej 21 dni przed datą wymaganej dostawy z uwzględnieniem ilości i rodzaju zamawianego asortymentu. Zamawiane ilości i rodzaj przedmiotu umowy uzależnione będą od potrzeb

Czy Zamawiający biorąc pod uwagę fakt, iż odczynniki są do Państwa dostarczane bezpośrednio z magazynów zagranicznych oraz fakt, iż wyspecyfikowany przez Zamawiającego produkty w zadaniu 7 oraz 14 są syntetyzowane na zamówienie, wydłuży termin dostawy oraz wymiany wadliwych odczynników do 28 dni?”

Odpowiedź

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian.

Pytanie 5

Dotyczy zadania nr 7 pozycje 1-4.

Uprzejmie prosimy o sprecyzowanie skali syntezy oligonukleotydów i promerów wyspecyfikowanych w zadaniu 7 pozycja 1-4

Odpowiedź

Skala syntezy oligonukleotydów z zad. 7 poz.1-4 - 40,200.

Pytanie 6

„Zamawiający wymaga aby minimalny okres ważności odczynników był nie krótszy niż 2/3 okresu deklarowanego przez producenta.

Uprzejmie informujemy, iż odczynniki są do Państwa dostarczane z zagranicznego magazynu centralnego, który jest uzupełniany sukcesywnie o nowe partie odczynników, w miarę wyczerpywania się asortymentu (przy czym minimalny okres gwarancji odczynników na magazynie może wynosić 2 miesiące).”

Odpowiedź

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian.

Pytanie 7

„Czy Zamawiający Zgodzi się na umieszczenie dodatkowego zapisu w umowie: ” W przypadku braku odczynników odpowiadających wymaganemu okresowi gwarancji, Wykonawca powiadomi o tym Zamawiającego. Zamawiający może zaakceptować proponowany okres gwarancji lub wydłużyć Wykonawcy termin dostawy o czas niezbędny do uzupełnienia stanu magazynowego o nową partię towaru”.

Odpowiedź

Zamawiający zapisy pozostawia bez zmian.

Z-CA DYREKTORA
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii
d/s techniczno-administracyjnych

mgr Witold Kmiotek