

Warszawa, dnia 14.10.2009

DZ/2215/41/199/2009

WYKONAWCY

dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawców do SIWZ w przetargu nieograniczonym znak: IHiT/P/41/09 na dostawę:

- 1) **Specjalistycznego sprzętu i aparatury z certyfikatami dla pracowni HLA wdrażających pilotażowo badania potencjalnych dawców szpiku.**
- 2) **Testów do badania HLA, I i II klasy potencjalnych dawców szpiku dla centralnego rejestru niespokrewnionych dawców szpiku i krwi pępowinowej**

W odpowiedzi na zapytania Wykonawców otrzymane do przetargu nieograniczonego znak: IHiT/P/41/09 na dostawę:

- 1) **Specjalistycznego sprzętu i aparatury z certyfikatami dla pracowni HLA wdrażających pilotażowo badania potencjalnych dawców szpiku.**
 - 2) **Testów do badania HLA, I i II klasy potencjalnych dawców szpiku dla centralnego rejestru niespokrewnionych dawców szpiku i krwi pępowinowej,**
- Instytut Hematologii i Transfuzjologii uprzejmie wyjaśnia:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zapewnienia szczelności w termocyklerze poprzez zastosowanie elastycznych wkładek sprężynujących dopasowujących się do kształtu wieczek lub folii zapewniające całkowitą szczelność próbek i płytek?

Odpowiedź

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

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie niemieckich termocyklerów PCR spełniających parametry graniczne określone w SIWZ, o maksymalnej mocy całkowitej nie przekraczającej 350W, z szybkością nagrzewania do 4,2°C, szybkością chłodzenia do 3,6°C, z możliwością płynnej korekty RAMP w zakresie od 0,001°C/s do 5,0°C/s, z temperaturą roboczą regulowaną z dokładnością +/- 0,01°C w zakresie od -5°C do +99,9°C, z 6 indywidualnie sterowanymi modułami Peltier czerpiącymi wspólnie najwyżej 150W w każdym srebrno – złotym bloku o przewodności 429W/mK, ze stalową pokrywą grzejną elektronicznie dociskaną naciskiem regulowanym przez użytkownika w zakresie od 30N do 120N (Niutonów), jako alternatywą dla pokryw żelaznych?

Odpowiedź

Zamawiający **dopuszcza** w/w rozwiązanie, o ile docisk automatycznie koryguje nieszczelność.

Pytanie nr 3

W związku z faktem, że zamierzamy zaoferować aparaty z najnowszych serii produkcyjnych, czy Zamawiający odstąpi od wymogu podawania z załączniku 1 zadania 1,2 i 3 numerów fabrycznych urządzeń?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga by numer fabryczny urządzeń – jeżeli nie jest znany na dzień składania ofert – podany był najpóźniej w dniu podpisania umowy.

Pytanie nr 4

„Mając na uwadze specyfikację istotnych warunków zamówienia a w szczególności opis przedmiotu zamówienia a także wyjaśnienia z dnia 28.09.2009r wnosimy o zmianę w zakresie części podziału przedmiotu zamówienia nie na 4, lecz 3 zadania.

W chwili obecnej Zamawiający dokonał podziału przedmiotu zamówienia w zakresie 4 zadań dopuszczając możliwość złożenia oferty częściowej i tak odpowiednio:

- 1) aparat do automatycznej izolacji DNA;*
 - 2) termocykler 2 blokowy;*
 - 3) analizator fluorescencyjno-laserowy systemu luminex;*
 - 4) zestaw odczynników do analizatora systemu fluorescencyjno-laserowego systemu Luminex;*
- co wg. jest rozwiązaniem niekorzystnym.*

W zakresie zadania nr 4 Zamawiający wymaga zaoferowania zestawu testów i odczynników niezbędnych do wykonania badania układu HLA, A, B DR od etapu izolacji DNA do ostatecznego wyniku typowania, natomiast w zakresie zadania nr 1 wymaga zaoferowania urządzenia do automatycznej izolacji DNA.

Faktyczne badanie systemem Luminex bądź jakąkolwiek inną metodyką typowania HLA wymaga posiadania DNA o określonej czystości i ilości. Izolacja DNA jest procedurą całkowicie odrębną od tego jakim badaniom to DNA będzie poddane później. Istnieją pewne testy, które wykluczają np. stosowanie DNA izolowanego w oparciu np. o kulki magnetyczne, czyli już na tym etapie można wykluczyć pewną metodykę izolacji. W przedmiotowym postępowaniu w chwili obecnej Zamawiający faktycznie tworzy fikcję gdyż wymaga zestawów odczynnikowych od izolacji do otrzymania wyniku typowania co jest co najmniej niespójne gdyż powinien w takim wypadku umieścić aparat do izolacji DNA, aparat do analizy fluorescencyjnej i odczynniki w jednym pakiecie a nie jak dotychczas w zakresie czterech. Powstaje pytanie co stanie się w sytuacji jeśli w zakresie pakietu nr 1 za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta wykonawcy A, natomiast w zakresie zadania nr 4 wykonawcy B? Wedługoznacza to, że wykonawca A dostarczy urządzenie do izolacji DNA a inny wykonawca dostarczy do niego odczynniki do izolacji, które niekoniecznie będą kompatybilne z urządzeniem wymaganym w zakresie pakietu nr 1, czyli faktycznie zakup okaże się absolutnie wadliwy. Wg.Zamawiający powinien w SIWZ zawrzeć 3 zadania:

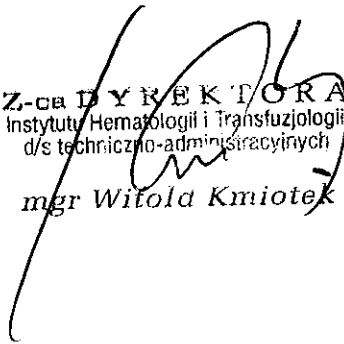
- 1) dostawa urządzenia do izolacji DNA wraz z odczynnikami;*
- 2) dostawa urządzenia do typowania HLA wraz z odczynnikami*
- 3) dostawa termocyklorów*

Powyższe byłoby absolutnie racjonalne jak i również nie naruszałoby podstawowych zasad zamówień publicznych zawartych w art.7 ustawy pzp o co wnosimy.”

Odpowiedź

Zamawiający nie widzi konieczności wprowadzenia proponowanej zmiany. Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia obejmuje jednolity system obejmujący dostawę: I) szeregu automatów oraz II) odczynników do tych automatów dla laboratoriów wdrażających pilotażowo badania potencjalnych dawców szpiku i krwi pępowinowej. Opis zadania przewiduje, więc wykonanie zarówno izolacji DNA jak i HLA u wielu dawców w dużych seriach. Odczynniki manualne lub

niekompatybilne z automatami są, więc z założenia wykluczone, co jest oczywiste dla doświadczonych dostawców.

Z-ca D Y R E K T O R A
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii
d/s techniczno-administracyjnych

mgr Witold Kmiotek