

Warszawa, dnia 28.09.2009

DZ/2215/41/175/2009

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**

Pytanie nr 1

Czy odczynniki do izolacji DNA, będące elementem zestawu odczynników, stanowiących przedmiot zamówienia w zadaniu nr 4 muszą być zgodne z aparatem do automatycznej izolacji DNA opisanym w zadaniu 1?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga w/w rozwiązania.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający, w związku z faktem wprowadzenia na rynek polski analizatorów fluorescencyjnie – laserowych systemu Luminex dopiero w roku 2007 a przez to ograniczoną liczbę użytkowników tego systemu w diagnostyce układu HLA, wyrazi zgodę na złożenie oferty zawierającej wykaz 2 zrealizowanych dostaw?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 3 w miejsce Termocyklerów 2 blokowych 96 – dołkowych, Termocyklerów jednoblokowych w równoważnej ilości, spełniających wszystkie parametry graniczne/odcinające?

Odpowiedź

Zamawiający **dopuszcza** Termocykler składający się z dwóch oddzielnych bloków zewnętrznych po 96 dołków każdy, wyposażony w jeden panel sterujący tymi blokami.

Pytanie nr 4

W związku z faktem, że oferowane przez nas odczynniki niezbędne do wykonania badania układu HLA: A, B, DR nie wymagają stosowania płuczki podciśnieniowej do 96 dołkowych płytek filtracyjnych jak również wirówki do płytek, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowani, w zadaniu 3 urządzenia bez tego dodatkowego wyposażenia?

Odpowiedź

Zamawiający **dopuszcza** w/w rozwiązanie.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający, w związku naszym zdaniem niekompletnym zapisem znajdującym się w specyfikacji asortymentowo – cenowej w zadaniu nr 3 w punkcie UWAGA może doprecyzować zapis?

Odpowiedź

„Oświadczamy, że oferowany powyżej sprzęt – jest nowy (nie starszy niż z 2008 r.), kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dotatkowych zakupów i inwestycji” – należy rozszerzyć wiersz nr 70 w powyższym zapisie, który znajduje się w załączniku nr 1 na naszej stronie internetowej.

Pytanie nr 6

Czy możemy zaproponować termocykler składający się z dwóch oddzielnych bloków zewnętrznych po 96 miejsc każdy, wyposażony w jeden panel sterujący tymi blokami?

Odpowiedź

Zamawiający **dopuszcza** Termocykler składający się z dwóch oddzielnych bloków zewnętrznych po 96 dołków każdy, wyposażony w jeden panel sterujący tymi blokami.

Pytanie nr 7

Czy możemy zaproponować termocykler o szybkości grzania nastawnej do 4 stopni na sekundę i szybkości chłodzenia nastawnej do 3 stopni na sekundę?

Odpowiedź

Zamawiający **dopuszcza** w/w rozwiązanie pod warunkiem możliwości ustawienia $\sim 1^\circ$ na sekundę.

Pytanie nr 8

Czy zamawiający wymaga aby termocykler miał bloki wyposażone w elastyczne dociskowe pokrywy, zawierające żel dopasowujący się do kształtu wieczek lub folii i zapewniające całkowitą szczelność próbek i płytek?

Odpowiedź

Zamawiający **wymaga** w/w rozwiązania

Pytanie nr 9

Czy liczba izolacji w jednym cyklu – 8 do 48 oznacza, iż Zamawiający przyjmuje za konieczne min. liczbę izolacji 8 a max. 48 (głowica 48 – kanałowa), czy też Zamawiający dopuszcza każdy zakres izolacji z podanego przedziału 8 – 48?

Odpowiedź

Zamawiający **dopuszcza** każdy zakres izolacji z podanego przedziału 8 – 48, jako maksymalną liczbę izolacji w pojedynczym cyklu.

Z-CA DYREKTORA
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii
dyś. techniczno-administracyjnych
mgr Witold Kmiałek

Oryginal pisma wysłano pocztą

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

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