

Katowice, dnia 16.05.2017r.

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę odczynników - II**.
Nr sprawy: ZP – 17 – 028 UN.

W związku z pytaniami Wykonawców, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art.38 ust. 2 z ustawą Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. ([tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późniejszymi zmianami](#)), udzielam następującej odpowiedzi:

Pytanie 1) Dotyczy Pakietu Nr 1. Czy Zamawiający zgadza się na podzielenie zadania 1 na dwa osobne zadania o następującym składzie:

Zadanie 1.1:

1. Polimer do elektroforezy kapilarnej w aparacie ABI PRISM 3130
2. Standard wielkości 35-500 bp
3. Bufor do elektroforezy kapilarnej w aparatach ABI PRISM 3130
4. Formamid (HCONH₂)
5. Mikroptytki reakcyjne 96-dotkowe
6. Nakładki gumowe (septy) na mikroptytki reakcyjne 96- dotkowe
7. Zestaw do sekwencjonowania V.3.1
8. Podstawki do mikroptytek reakcyjnych 96-dotkowych
9. Standard do sekwencjonowania
10. Odczynnik do oczyszczania
11. Nakrywki optyczne do mikroptytek reakcyjnych 96 dotkowych MicroAmpOptical Adhesive Film lub równoważne.

Zadanie 1.2

1. Zestaw kapilar 4x36 cm do aparatu ABI PRISM 3130
2. Zestaw do identyfikacji osobniczej w systemie 10 loci STR i locus Amelogeniny
3. Środowisko reakcji Master Mix
4. Primery
5. Sondy
6. Polimeraza DNA w zestawie z buforem 10xPCR i roztworem 25 mM MgCl₂
7. Kit do mutacji pojedynczego nukleotydu /SNP/zaprojektowany do wyszukiwania do 10 mutacji pojedynczego nukleotydu w znanej lokalizacji przy wykorzystaniu od jednej do 10 matryc w jednej próbówce składający się z polimerazy Ampli Taq DNA, znakowanych fluorescencyjnie ddNTPs, buforu reakcyjnego, matrycy kontrolnych DNA oraz mixu kontrolnych primerów
8. Sondy TaqMan?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na inny dodatkowy podział przedmiotu zamówienia. Procedury, które Zamawiający wykonuje przy użyciu wymienionych odczynników należą do tzw. świadczeń wysokospecjalistycznych, które wymagają specjalnych obostrzeń ze strony Zamawiającego. Zamawiający dbając o jakość świadczeń przeprowadził standaryzację badań m.in. chimeryzmu poprzaszczepowego wykonywanego metodą STR. Jednym z warunków standaryzacji, a później utrzymania poprawnej kontroli jakości badania jest użycie odczynników kompatybilnych do uruchomienia, a później do pracy aparatu (sekwenatora) oraz wykonania samego badania chimeryzmu poprzaszczepowego. Odczynniki takie jak np. polimer do elektroforezy kapilarnej i zestaw do identyfikacji osobniczej muszą być kompatybilne. Zamawiający miał możliwość przetestowania we wcześniejszych etapach swojej pracy odczynników zamiennych do pracy aparatu (sekwenator), które nie były dedykowane do aparatu 3130 i niestety wynik takiego działania był niepomyślny. Sonda do identyfikacji osobniczej i bufor czy polimer do elektroforezy

kapilarnej musza być dedykowane do określonego typu aparatu, co zapewnia ciągłość badań i ich szeroko rozumianą poprawność.

Dotyczy Pakietu Nr 3

Pytanie 2) Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie przedmiotu zamówienia, czy w pozycji nr 1 Zamawiający wymaga, aby sonda znakowana była w postaci jednego fragmentu obejmującego geny CCND1/MEYOV, czy też sonda powinna mieć punkt pęknięcia w genie MEYOV? ***Odp. Tak, Zamawiający wymaga, aby sonda miała punkt pęknięcia w genie MEYOV.***

Pytanie 3) Czy Zamawiający wymaga, aby sonda z pozycji nr 1 przeznaczona była do diagnostyki szpiczaków? ***Odp. Tak.***

Pytanie 4) Czy dla pozycji nr 4 Zamawiający wymaga aby w obszarze docelowym sondy PML występował obszar nieznakowany (przerwa), innymi słowy czy sonda powinna być w postaci dwóch fragmentów? ***Odp. Tak, Zamawiający wymaga sondy w postaci dwóch fragmentów.***

Pytanie 5) Czy Zamawiający wymaga, aby sondy były kompatybilne z automatycznym systemem do analizy obrazu Bioview Allegro Plus będącego w posiadaniu laboratorium? ***Odp. Tak.***

*Dyrektor SPSKM ŚUM w Katowicach
Dr n. med. Włodzimierz Dziubziela*