



Instytut Matki i Dziecka

Institute of Mother and Child

L'Institut de la Mère et de l'Enfant

Warszawa, 02 października 2018 roku

A/ZP/SZP.251-40/18

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego znak A/ZP/SZP.251-40/18 na:

**Dostawę czytnika mikroplętek na potrzeby realizacji projektu pn.:
„Mazowieckie Centrum Badawczo-Rozwojowe Diagnostyki Matki i Dziecka”**

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści czytnik mikroplętek spełniający wymagania Zamawiającego a w wielu punktach je przewyższający- z dodatkową możliwością odczytu i analizy Western Blotów, Time Resolved Fluorescence, FRET, TR-FRET, z wbudowanym ekranem dotykowym (oprócz możliwości sterowania przez komputer zewnętrzny), ale z możliwością odczytu plętek 1-384 dołkowych, ze zintegrowanym liniowym zmieniaчем filtrów 12 pozycyjnym, podwójnym, z możliwością automatycznej wymiany filtrów pomiędzy poszczególnymi adapterami oraz możliwością blokady wymiany filtrów dla zdefiniowanych pozycji, z inkubarotem o szerszym zakresie temperatury od 5RT do 66stopni Celcjusza, z kontrolą pracy czytnika przez ekran dotykowy lub komputer zewnętrzny, z oprogramowaniem sterującym pracą czytnika na platformie systemu operacyjnego Windows 7 lub iOS z możliwością wpięcia do sieci LAN, o zakresie pomiarowym dla wzbudzenia fluorescencji 250-830nm, emisji fluorescencji 270-850nm, z dużo lepszym limitem detekcji fluorescencji wynoszącym 0,3pM dla płytki 96 dołkowej, z zakresem dynamicznym lepszym niż 106 , crosstalk<0,1%, z ponad 2-krotnie lepszą czułością luminescencji wynoszącą 20amol ATP dla pomiaru z góry, o lepszym zakresie liniowości co najmniej 7 rzędów, z dokładnością pomiaru absorbancji wynoszącą $\pm 0.010 OD \pm 1.0\%$?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza proponowanego czytnika mikroplętek ponieważ w poniższych punktach nie spełnia wymagań Zamawiającego:

- z możliwością odczytu plętek 1-384 dołkowych
- ze zintegrowanym liniowym zmieniaчем filtrów 12 pozycyjnym
- z kontrolą pracy czytnika przez ekran dotykowy lub komputer zewnętrzny, z oprogramowaniem sterującym pracą czytnika na platformie systemu operacyjnego Windows 7 lub iOS z możliwością wpięcia do sieci LAN

- o zakresie pomiarowym dla wzbudzenia fluorescencji 250-830nm co w konsekwencji uniemożliwić może wykonywanie zakładanych typów badań. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2

(§ 9 ust.2) Czy Zamawiający dopuści zmianę określenia "opóźnienie" na "zwłoka"?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 3

(§9 ust. 2) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na naliczania kar od wartości NETTO przedmiotu dostawy?

Odpowiedź nr 3

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie nr 4

(§9 ust. 2 pkt. 3) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie procenta naliczanej kary do max. 5% **wartości NETTO** przedmiotu zamówienia umowy?

Odpowiedź nr 4

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający po podpisaniu umowy, w trakcie jej realizacji dopuści możliwość dostarczania dokumentacji produktowej do dostaw (specyfikacje produktów) w formie elektronicznej?

Odpowiedź nr 5

Tak, Zamawiający po podpisaniu umowy, w trakcie jej realizacji dopuści możliwość dostarczania dokumentacji produktowej do dostaw (specyfikacje produktów) w formie elektronicznej na nośniku USB.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści e-mailowy sposób porozumiewania w przypadku reklamacji?

Odpowiedź nr 6

Tak, Zamawiający dopuści e-mailowy sposób porozumiewania w przypadku reklamacji.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Jerzy Bal

Wyjaśnienia treści SIWZ zostały zamieszczone na stronie Zamawiającego www.imid.med.pl w dniu 02 października 2018 r.