

Dotyczy: Ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych p.n.:

ANALIZATOR KOMÓREK TYPU MUSE WRAZ Z WYPOSAŻENIEM

Nr sprawy: **W1/1000087186**

Rodzaj zamówienia: **DOSTAWA**

W związku z otrzymanymi pytaniami do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, które wpłynęło do Zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytania Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści analizator komórkowy (NC3000) – oparty na technice fluorescencyjnej z pełnym spectrum, , które posiada następujące parametry techniczne:

1. OPTYKA: Soczewki o dwukrotnym powiększeniu, 1/2" CCD o rozdzielczości 1360 x 1024 pixels
2. Nośniki próbek: Kasetki plastikowe z odczynnikami, lub jednorazowe slajdy (2 lub 8 komór w każdym slajdzie)
3. Źródło światła: siedem diód LED (długość: 365, 405, 455, 475, 500, 525 i 590 nm (wersja standardowa)
4. Emisja: Osiem wymiennych filtrów emisyjnych: 410-450, 415-525, 450-500, 500-555, 520-595, 555-605, 595-750, 630-1100 nm (wersja standardowa)

5. Zużycie próbki badanej: 60 ul (kasetki) < 30 ul (slajdy A2) < 9 ul (slajdy A8)
6. Objętość analizy: 1-4 ul próby (kasetki), 0.2-20 ul próby (slajdy)
7. Zakres optymalny : 5 x10⁴ -1 x10⁷ komórek/ml (liczenie)
8. Zakres BADANIA: komórki ssacze, drożdży, insektów, ryb
9. Oprogramowanie: Windows XP Pro SP3, 32 bit, USB 2.0, ekran minimum 1024x768, Windows 7, 32 bit, USB 2.. Komputer wraz z oprogramowaniem stanowi zestaw z urządzeniem - zgodne z wymogami GMP, 21 CFR część 11
10. Prezentacja danych: tabele, zdjęcia, histogramy, scatter plots
11. Waga 14 kg, Wymiary: 29x29x31 cm (wysokość x szerokość x głębokość)

Odpowiedzi Zamawiającego:

Ad. 1

Zamawiający dopuści urządzenie z optyką: soczewki o dwukrotnym powiększeniu, 1/2" CCD o rozdzielczości 1360 x 1024 pixels

Ad. 2

Zamawiający dopuści urządzenie z nośnikami próbek: kasetki plastikowe z odczytnikiem, lub jednorazowe slajdy (2 lub 8 komór w każdym slajdzie)

Ad. 3

Zamawiający dopuści urządzenie ze źródłami światła: siedem diód LED (długość: 365, 405, 455, 475, 500, 525 i 590 nm (wersja standardowa)

Ad. 4

Zamawiający dopuści urządzenie z emisją: osiem wymiennych filtrów emisyjnych: 410-450, 415-525, 450-500, 500-555, 520-595, 555-605, 595-750, 630-1100 nm (wersja standardowa)

Ad. 5

Zamawiający dopuści urządzenie o zużyciu próbki badanej: 60 ul (kasetki) < 30 ul (slajdy A2) < 9 ul (slajdy A8)

Ad. 6

Zamawiający dopuści urządzenie z objętością analizy: 1-4 ul próby (kasetki), 0.2-20 ul próby (slajdy)

Ad. 7

Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem optymalnym: 5×10^4 - 1×10^7 komórek/ml
(liczenie)

Ad. 8

Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem badania: komórki ssacze, drożdży, insektów, ryb

Ad. 9

Zamawiający nie dopuszcza, by analizator był dostarczony wraz z komputerem oraz monitorem / laptopem. Urządzenie winno posiadać wbudowany komputer oraz wbudowany ekran dotykowy.

Ad. 10

Zamawiający dopuści urządzenie z prezentacją danych: tabele, zdjęcia, histogramy, scatter plots

Ad. 11

Zamawiający dopuści urządzenie o wadze 14 kg i wymiarach: 29x29x31 cm (wysokość x szerokość x głębokość)

Jednocześnie Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień 23 września 2016, do godz. 10:00

Z poważaniem,
mgr Jowita Zielosko