

INSTYTUT IMMUNOLOGII I TERAPII DOŚWIADCZALNEJ

im. Ludwika Hirszfelda
Polska Akademia Nauk

ul. Rudolfa Weigla 12, 53-114 Wrocław

tel. / fax. (4871) 37-09-997

<http://www.iitd.pan.wroc.pl>, <mailto:zp@iitd.pan.wroc.pl>

NIP: 896-000-56-96; REGON: 000325883

Wrocław, dnia 21.12.2015r.

Nr sprawy: SZP/25/2015

WYJAŚNIENIA SIWZ nr 1

do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

„Aparatura NAUKOWO-BADAWCZA DLA LABORATORIUM BIOLOGII MOLEKULARNEJ MIKROORGANIZMÓW”

(Ogłoszenie opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 18.12.2015r. pod nr 348010-2015)

Zamawiający, Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm. – dalej ustawa Pzp) przekazuje treść zapytań, jakie wpłynęły na przedmiotowe postępowanie wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

DOTYCZY: Część 3 - WIELODETEKCYJNY CZYTNIK WYSOKIEJ CZUŁOŚCI

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wymaga, aby szerokość szczeliny monochromatora była regulowana w zakresie 8-100nm?

Odpowiedź nr 1:

Nie

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający wymaga dostawy czytnika o wysokiej czułości pomiaru intensywności fluorescencji tj. minimum 0,35 pM fluoresceiny na dołek płytki 384-dołkowej?

Odpowiedź nr 2:

Nie

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający wymaga dostawy czytnika, który umożliwi pomiar luminescencji w zakresie dynamicznym minimum 9 dekad?

Odpowiedź nr 3:

Nie

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający wymaga dostawy czytnika z dwoma wbudowanymi dozownikami, które umożliwiają dozowanie odczynnika w objętości 3 µl/dołek?

Odpowiedź nr 4:

Nie

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający wymaga dostawy czytnika przystosowanego do prowadzenia pomiarów w kontrolowanej atmosferze O₂ i CO₂?

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający wymaga, aby czytnik wyposażony był w komorę dostosowaną do pomiarów w kontrolowanej atmosferze gazów (odpowiednio uszczelnioną)

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający wymaga dostawy czytnika, który umożliwia pomiar kinetyczny w czasie dłuższym niż 3 doby z ciągłym wytrząsaniem płytki między punktami pomiarowymi bez konieczności usuwania płytki z czytnika?

Odpowiedź nr 6:

Nie

Pytanie nr 7: Dotyczy części 3 Opisu Przedmiotu Zamówienia - Wielodetekcyjnego Czytnika Wysokiej Czułości.

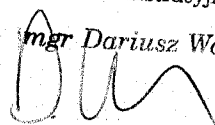
Czy Zamawiający wymaga dostawy czytnika, który umożliwia pomiar fluorescencji z zastosowaniem filtra interferencyjnego do wzbudzenia i monochromatora do pomiaru emisji włączenie z pomiarem skanu spektralnego emisji?

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający wymaga, aby do aparatu dołączony był zestaw elementów optycznych umożliwiających pomiar intensywności fluorescencji Tryptofanu przy użyciu modułu filtrów interferencyjnych.

Odpowiedzi na pytania są wiążące i stanowią integralną część SIWZ.

**Z-ca DYREKTORA
ds. Administracyjnych**

mgr Dariusz Wójcik


mgr Dariusz Wójcik
Z-ca Dyrektora ds. Administracyjnych