



Odpowiedzi na pytania do zapytania ofertowego nr 293/2019

1. Uprzejmie prosimy o odpowiedź na pytanie czy w opisie przedmiotu zamówienia nie wkraść się błąd, ponieważ na drugiej stronie dokumentu jest fragment opisu, który ma najprawdopodobniej charakteryzować jednostkę sterującą, jednak jest niepełny?

Odpowiedź: Zamawiający omyłkowo nie zamieścił całego opisu. Całość opisu została zamieszczona w pliku z informacją: sprostowanie.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie czytnika wielodetekcyjnego renomowanej amerykańskiej firmy z wbudowanymi modułami do odczytu absorbancji (230-1000nm), fluorescencji z góry i z dołu (250-850nm), luminescencji (300-850nm), TRF, polaryzacji fluorescencji, z ultra chłodzonym fotopowielaczem do -50C co znacznie zwiększa czułość, o termostatowanej komorze w zakresie od 50C powyżej RT do 650C, opartego o dwa podwójne monochromatory i filtry, pozwalającego na odczyt płytek 6-384 dołkowych z opcją pomiaru w kuwecie lub na mikropłytkach, z możliwością sterowania poprzez wbudowany panel dotykowy lub przez zewnętrzny komputer o następujących parametrach:

Absorbancja: zakres pomiarowy 0-4OD; dokładność pomiaru $< \pm 0,003$ OD $\pm 1\%$ w zakresie 0-3OD; pomiary przy 4 długościach fali jednocześnie, pomiary typu end point, kinetyczne, skan dołka, skan spektralny;

Fluorescencja: tryb odczytu góra, dół; regulacja długości fali co 1nm, lub filtry; czułość odczytu z góry dla płytki 96 dołkowej 1pM monochromator i 0,3pM filtr; zakres dynamiczny >6 rzędów;

Luminescencja: limit detekcji 20amoli ATP; zakres dynamiczny >7 rzędów; cross-talk mniej niż 0,1% dla płytki 96 dołkowej i mniej niż 0,2% dla płytki 384 dołkowej;

Odpowiedź: Ze względu na specyfikę prowadzonych badań Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie czytnika o parametrach określonych w pytaniu Wykonawcy.

DYREKTOR

Instytutu Biologii Medycznej
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Jarosław Dziadek
(1)