

PN 475/2019 mikroplótkowy mikroskop konfokalny

Poznań, 7.11.2019 r.

Zawiadomienie

Dotyczy: specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego nr PN 475/19 o wartości większej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp na dostawę wraz z instalacją, pakietem serwisowym i wsparciem aplikacyjnym mikroplótkowego mikroskopu konfokalnego o wysokiej przepustowości przeznaczony do analiz wieloparametrycznych analiz przesiewowych oraz przygotowanie niezbędnej infrastruktury do funkcjonowania w obrębie zintegrowanego i zautomatyzowanego laboratorium badań wysokoprzepustowych, do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, szczegółowo opisanego w Specyfikacji Technicznej przedmiotu zamówienia, zawartej w części IV SIWZ

I. Wykonawca zadał pytania następującej treści:

Pytanie 1: dot. część IV – Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia, parametry wymagane

Czy zamawiający w p. 8:

Komputerowo sterowany podajnik z minimum 5 miejscami na obiektyw, dostosowany do zainstalowania jednocześnie minimum 2 obiektywów powietrznych (x2 i x40) oraz minimum 2 obiektywów immersyjnych (o powiększeniu pomiędzy x20 i x100) w jednym rewolwerze, wraz z technologią automatycznej imersji wodnej (system automatycznego nakrapiania i usuwania wody z obiektywów)

Dopuszcza

Komputerowo sterowany podajnik z minimum 5 miejscami na obiektyw, dostosowany do zainstalowania jednocześnie minimum 2 obiektywów powietrznych (x1,25 i x40) oraz minimum 2 obiektywów immersyjnych (o powiększeniu pomiędzy x20 i x100) w jednym rewolwerze, wraz z technologią automatycznej imersji wodnej (system automatycznego nakrapiania i usuwania wody z obiektywów)

Odpowiedź 1:

Tak

Pytanie 2: dot. część IV – Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia, parametry wymagane p. 35

Czy zamawiający dopuszcza użycie procesorów o podwójnej częstotliwości tj. częstotliwość nominalna 2.6GHz, turbo 3.5GHz? Procesory takie charakteryzują się mniejszym zużyciem energii w stanie spoczynku.

Odpowiedź 2:

Nie

II. W związku z licznym zapytaniem oraz czasem niezbędnym na przygotowanie oferty, Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert.

Nowy termin składania ofert: 15.11.2019 r. do godz. 9:00

Nowy termin otwarcia ofert: 15.11.2019 r. o godz. 12:00

Z-CA DYREKTORA D/S NAUKOWYCH
Instytutu Chemii Bioorganicznej
Polskiej Akademii Nauk


dr hab. Michał Sobkowski