

PN 475/2019 mikropłytkowy mikroskop konfokalny

Poznań, 25 października 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 mikropłytkowego 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**

*Wykonawca zadał pytanie o następującej treści:*

**Pytanie 1** – Punkt 35 części IV SIWZ – dedykowany zestaw komputerowy – proszę o rozszerzoną specyfikację sprzętu

**Odpowiedź 1:**

Dedykowany zestaw komputerowy do zarządzania pracą aparatu – opis znajduje się w pkt 34 Specyfikacji Technicznej Przedmiotu Zamówienia i uwzględnia minimalne wymagane parametry:

- Stacja robocza z pojedynczym lub podwójnym procesorem o częstotliwości minimum 2 GHz, tak aby łączna liczba rdzeni wynosiła minimum 12
- Dyski twarde stanowiące macierz RAID5 o dostępnej pojemności 2TB
- 32 GB RAM

Natomiast pkt 35 Specyfikacji Technicznej Przedmiotu Zamówienia, wskazuje minimalne parametry serwera do przechowywania i analizy obrazów:

- serwer dwu- lub czteroprocessorowy o częstotliwości procesora min 2.9 GHz tak, aby łącznie we wszystkich procesorach było minimum 24 rdzeni;
- minimum 192 GB RAM;
- połączenie do sieci minimum 10 Gbps;
- 2 TB SAS albo SSD

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

  
dr hab. Michał Sobkowski