**Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia**

Nazwa sprzętu: laser do mikroskopu Ramana NTEGRA Spectra (NT-MDT Instruments)

Zamawiana ilość (szt.): 1

Grupa i kod z PCV w ramach grupy: Lasery 38636100-3, Różne kompozycje do mikroskopów 38519000-6

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Miejsce dostawy: **Katedra Inżynierii Mechanicznej i Automatyki,**  Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, ul. Głęboka 28/321 | |
| Wymagane minimalne parametry techniczne określone przez Zamawiającego | Parametry techniczne oferowane  przez Wykonawcę |
| Długość fali lasera 633nm |  |
| Polaryzacja liniowa |  |
| Moc lasera od 20 do 50 mW |  |
| Zestaw filtrów (Plasma line and Raman Edge filter) |  |
|  |  |
| Dodatkowe wymagania Zamawiającego |  |
| Montaż lasera do mikroskopu Ramana NTEGRA Spectra (NT-MDT Instruments) |  |
| Kalibracja systemu |  |
| Przeszkolenie w obsłudze |  |