

Opis przedmiotu zamówienia

Poz. 1	Program Iolite for Igor Pro do modułu ablacji laserowej	szt. 1
<p>Program Iolite for Igor Pro do modułu ablacji laserowej</p> <ul style="list-style-type: none">- Program dedykowany do obróbki wyników pomiarów uzyskanych za pomocą techniki LA-ICP-MS.- Pozwala na statystyczne przetwarzanie oraz wizualizację danych (mapowanie 3D)- Subskrypcja uaktualnień - bezterminowa <p>Lub program równoważny spełniający warunki:</p> <ul style="list-style-type: none">- program musi mieć zdolność importu plików xl. z komputera obsługującego spektrometr mas z plazmą wzbudzoną indukcyjnie Elan DRC II firmy Perkin Elmer, który znajduje się na wyposażeniu Laboratorium Analityki Środowiska Instytutu Chemii UJK w Kielcach- program musi pracować w środowisku Windows- program powinien pozwolić na eksportowanie plików o wysokiej rozdzielczości w formatach: EPS, PDF, rozszerzonego metapliku, TIFF, PICT, BMP i PNG		