

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia: przegląd serwisowy Tribotestera UMT-2 niezbędnego do użytkowania specjalnego urządzenia badawczego (SPUB-KMiBM)

Zamówienie obejmuje przegląd serwisowy, w tym: uruchomienie, sprawdzenie poprawności działania, przegląd i kalibrację Tribotestera UMT-2 (wyposażonego m.in. w moduł nanotwardości oraz tribokorozję), czyli urządzenia stanowiącego wyposażenie Laboratorium Badań Materiałów i Wyrobów „Centrum Innowacyjnych Technologii” Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Uniwersytetu Rzeszowskiego, jak również będącego częścią specjalnego urządzenia badawczego „SPUB” pn. „Stanowisko do przeprowadzania kompleksowych badań właściwości warstwy wierzchniej oraz własności użytkowych elementów otrzymywanych w technologii przyrostowej DMLS”.