

## **Opis przedmiotu zamówienia**

**Przedmiot zamówienia: Przegląd serwisowy oraz prace konserwacyjne systemu tomografii komputerowej CT vltomelx s niezbędnego do użytkowania specjalnego urządzenia badawczego (SPUB-KMiBM)**

Zamówienie obejmuje przegląd serwisowy oraz prace konserwacyjne systemu tomografii komputerowej CT vltomelx s:

1. prace związane z elementami czynnymi urządzenia (konserwacja przewodów wysokiego napięcia, regeneracja izolatorów wysokiego napięcia, inspekcja okienka berylowego),
2. prace związane z konserwacją lampy (otwarcie lampy 240 kV, demontaż/montaż flaszki izolatora, demontaż izolatora, kontrola stanu powierzchni roboczej izolatora, demontaż siatki, usunięcie zanieczyszczeń z powierzchni siatki, demontaż i konserwacja głowicy, kontrola detektora, inspekcja wnętrza lampy, konserwacja powierzchni wnętrza lampy, kontrola i konserwacja czujnika podciśnienia, wymiana oleju w pompie turbomolekularnej, montaż wszystkich elementów lampy 240 kV - po przeprowadzonym przeglądzie wymienionych podzespołów,

stanowiącego wyposażenie 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”.