

## Opis przedmiotu zamówienia

**Dostawa mikroogniskowego źródła promieniowania rentgenowskiego 130kV  
(Microfocus X-ray Source)**

Wymagania (wymagane parametry minimalne)	
ATRYBUT	PARAMETRY
<b>Tryb pracy</b>	Ciągły
<b>Sterowanie</b>	W pełni sterowany z zewnętrznego komputera
<b>Maksymalne robocze napięcie</b>	130 kV, możliwość sterowania napięciem
<b>Maksymalny prąd</b>	do 300 $\mu$ A, możliwość sterowania prądem
<b>Maksymalna moc elektryczna</b>	30-40 W
<b>Minimalny rozmiar plamki w ognisku (focal spot size)</b>	5-10 $\mu$ m
<b>Rozbieżność promieniowania (X-ray beam angle)</b>	Nie więcej niż 45°
<b>Odległość ogniska od okienka wyjściowego (Focus to object distance)</b>	Nie więcej niż 15 mm

**UWAGA!:** Zamawiający wymaga dołączenia do oferty kart technicznych oferowanego przedmiotu zamówienia, potwierdzających parametry.