

Opis przedmiotu zamówienia/Opis oferowanego sprzętu

Opis przedmiotu zamówienia	Opis oferowanego sprzętu
LAMPA RENTGENOWSKA Z ANODĄ MIEDZIANĄ- 1 szt.	
<p><u>Lampa rentgenowska</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lampa rentgenowska o anodzie Cu kompatybilnej z dyfraktometrem rentgenowskim Philips X'Pert 2. Lampa rentgenowska o metalowej konstrukcji korpusu zawierającego uziemioną anodę z dwoma berylowymi okienkami. 3. Ceramiczna sekcja podtrzymująca i izolująca katodę. 4. Rozmiar okienka berylowego okrągłego, przez które emitowane jest promieniowanie minimum 10 mm (średnica), a grubość materiału okienka minimum 300µm. 5. Rozmiar okienka berylowego owalnego, przez które emitowane jest promieniowanie minimum 18x10mm(dł. x szer.), a grubość materiału okienka minimum 300µm. 6. Kąt odbicia bez utraty intensywności w całym zakresie winien wynosić : linia (stopnie) 0-12; punkt (stopnie) 0-13. 7. Moc znamionowa powinna zależeć od wybranego materiału ogniskowego i rodzaju ogniska. 8. Bezpieczeństwo promieniowania nie mniejsze niż 1 µSV/h.cm² w połączeniu z zatwierdzoną osłoną 	

<p>tuby.</p> <ol style="list-style-type: none">9. Bezpieczeństwo elektryczne IEC 1010-110. Napięcie wysokie do 60 kV max11. Środowisko winne być w pełni zgodne z RoHS i WEEW.12. Chłodzenie: wszystkie rury powinny być wyposażone w sito wodne, które można czyścić: przepływ wody $\geq 3,5$ l/m, ciśnienie wody $\leq 0,8$ MPa, spadek ciśnienia 0,25 MPa, temperatura wlotu 15-35°C.13. Masa lampy maksymalnie 2,5 kg. <p>Podane wymagania elektryczne związane są z parametrami elektrycznymi stosowanego w urządzeniu generatora, a masa z budową stanowiska pomiarowego, gdzie zamontowana ma być lampa.</p> <p>Gwarancja minimum 12 miesięcy</p>	
---	--