

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

<b>MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO</b>	<b>OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU</b>
<p>Kabel wysokiego napięcia do dyfraktometru MultiMax9 łączący generator Rigaku RA-MultiMax9 z gniazdem lampy rentgenowskiej Rigaku z rotującą anodą 9kW Cu WP4S6 kabel wysokiego napięcia (izolacja do 60kV) HV Cable C, 3m 4259C303 - – winien umożliwić podanie wysokiego napięcia z generatora wysokiego napięcia bezpośrednio na gniazdo wysokiego napięcia.</p>	
<p>Gniazdo kabla wysokiego napięcia do dyfraktometru MultiMax9</p> <p>1. HV Bushing 180003AFEX - gniazdo wysokiego napięcia (izolacja do 60kV) z uszczelnieniem próżniowym – winno umożliwiać podanie wysokiego napięcia z generatora wysokiego napięcia poprzez kabel wysokiego napięcia oraz przewody żarnika na żarnik znajdujący się wewnątrz obudowy lampy rentgenowskiej (całość utrzymywana w próżni).</p>	
<p>Filament - przewody żarnika (izolacja do 60kV) – winien umożliwiając podanie wysokiego napięcia z gniazda wysokiego napięcia na żarnik - przewody znajdują się wewnątrz obudowy lampy rentgenowskiej.</p>	