

Opis przedmiotu zamówienia/ Opis techniczny oferowanego urządzenia

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Oferowany przedmiot zamówienia	Ilość (szt)	Cena netto
1.	<b>Rotująca anoda Ag (srebrna) do dyfraktometru Rigaku-Denki D/MAX RAPID II-R<sup>1</sup>:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– moc maksymalna 12kW</li> <li>– napięcie maksymalne 60 kV</li> <li>– prąd maksymalny 200 mA</li> <li>– wymiary geometryczne rotującej anody oraz podłączenia elektryczne i wodne powinny zapewnić prawidłowe: zamontowanie lampy w dyfraktometrze i podłączenie do istniejącej instalacji elektrycznej i wodnej dyfraktometru,</li> <li>– montaż rotującej anody musi obejmować również kalibrację dyfraktometru i wykonanie pomiarów testowych dostarczonego wzorca</li> </ul>		1	
Wartość brutto zamówienia				

.....  
data i czytelny podpis lub podpis na pieczęci imiennej  
osoby upoważnionej do składania oświadczeń w imieniu Wykonawcy

<sup>1</sup> Opisany przedmiot Zamówienia jest częścią składową dyfraktometru Rigaku-Denki D/MAX RAPID II-R, który jest aktualnie używany przez Zamawiającego, oferowany przedmiot Zamówienia musi być z nim w pełni kompatybilny. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych. Za równoważne Zamawiający uzna przedmiot zamówienia, którego parametry techniczne i funkcjonalne oraz standardy jakościowe będą, co najmniej takie same w stosunku do sprzętu opisanego przez Zamawiającego powyżej i zapewni w pełni kompatybilną pracę z urządzeniem Zamawiającego w zakresie prowadzonych badań naukowych.