

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
Krata NIM 7U 12 wejść, z wentylatorami (krata zasilająca do modułów w standardzie Nuclear Instrumentation Module (NIM) wykorzystywana do zasilania takich modułów jak zasilacze, wzmacniacze, generatorów impulsów czy modułów koincydencji. Winna pozwolić na zasilenie minimum 12 modułów wykonanych w standardzie NIM. Winna być dostarczona z zasilaczem minimum 600W oraz osobną jednostką chłodzącą zasilaną ze wspólnego zasilacza.)	
co najmniej 600W	
zawierająca zasilacz z następującymi napięciami: +/-6V co najmniej 45A +/-12V co najmniej 8A +/-24V co najmniej 8A	
zasilana prądem 230V/50Hz	
12 slotów NIM z miejscem na system chłodzący 2U	
moduł chłodzący z wentylatorami	
niski szum ($\leq 5\text{mVpp}$),	
zabezpieczenie przed przepięciem, zbyt niskim/wysokim napięciem, zbyt wysoką temperaturą.	