

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – Część 1

Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA MINIMALNE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY TECHNICZNE, FUNKCJONALNE I UŻYTKOWE ORAZ INFORMACJE	POTWIERDZAM SPEŁNIANIE PARAMETRÓW MINIMALNYCH WYMAGANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	PARAMETRY OFEROWANE PONAD WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO MINIMUM ORAZ WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO INFORMACJE (<i>PODAĆ, OPISAĆ</i>)	ILOŚĆ	Cena jedn. Brutto [w PLN]	Kwota Ogółem Brutto (ilość x cena jedn. Brutto) [w PLN]
1	2	3	4	5	6	7
Kryształ BBO:				2 szt.		
1.	PODSTAWOWE INFORMACJE:					
	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy całego oferowanego sprzętu/produktu (jeśli istnieją) <i>(proszę podać w kolumnie nr 4)</i>	X		X	X	X
2.	DANE PODSTAWOWE:					
	Kryształ BBO do procesu SPDC (spontaneous parametric down-conversion): 1) proces SPDC typu I; 2) kąt emisji powinien zawierać się w przedziale od 18° do 22°; 3) wymiary minimum: 5mm x 5mm x 1 mm; 4) musi posiadać pokrycia antyrefleksyjne i być dostosowany do nieliniowej konwersji częstotliwości 405nm -> 810nm z zastosowaniem lasera Coherent Inc. CUBE 405-100C posiadanego przez Zamawiającego; 5) oprawiony w oprawkę okrągłą o średnicy Ø1".	TAK	X	X	X	X

UWAGA!!!

Brak któregokolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo-Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy.

.....
Podpis Wykonawcy