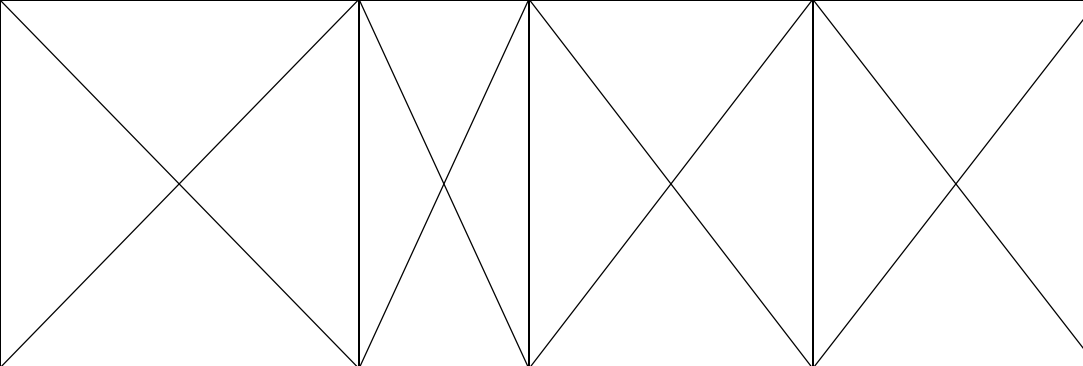


FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – Część 3

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 (PODAĆ, OPISAĆ)	ILOŚĆ	Cena jedn. Brutto [w PLN]	Wartość Brutto (ilość x cena jedn. Brutto) [w PLN]
1	2	3	4	5	6	7
<u>Moduł diody laserowej z systemem do montowania:</u>				1 kpl.		
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>					
2.	DANE PODSTAWOWE:					
	I. MODUŁ DIODY LASEROWEJ: 1) długość fali: 535nm ± 5nm; 2) moc wyjściowa: w przedziale od 4 do 5mW; 3) przekrój wiązki – kołowy; 4) współczynnik ekstynkcji stanu polaryzacji – 20 dB; 5) stabilność mocy (8 godzinna) – odchyłka nie więcej niż 2%; 6) równoległość między obudową modułu a wiązką wyjściową (odchylenie osi) – nie więcej niż 5 mrad; 7) rozbieżność wiązki – nie więcej niż 0,6 mrad.	TAK				

	II. MODUŁ DO MONTOWANIA Z ZASILACZEM: 1) musi zawierać wszystkie elementy potrzebne do montażu diody laserowej na blacie stołu optycznego na którym znajduje się kwadratowa sieć standardowych otworów montażowych pod optykę – typ gwintu M6, odległość pomiędzy najbliższymi otworami 25mm 2) parametry zasilacza muszą być dostosowane do wymogów lasera z ppkt. I	TAK	
--	--	------------	---

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