

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – Część 2

Poz.	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]	Kwota Ogółem Brutto (ilość x cena jedn. Brutto) [w PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8
		ZESTAW KOSTEK ŚWIATŁODZIELĄCYCH I POLARYZATORÓW (komplet poz. 1-11):			1 kpl (poz. 1 –11)		
1.	<u>Sześcienna polaryzująca kostka światłodzieląca:</u>						
	1.	PODSTAWOWE INFORMACJE:					
		Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy całego oferowanego sprzętu/produktu (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)					
	2.	DANE PODSTAWOWE:					
		I. Sześcienna polaryzująca kostka światłodzieląca: 1) długość boku przynajmniej 25 mm; 2) maksymalny współczynnik transmisji co najmniej 90%; 3) pracująca co najmniej dla długości fali 620 - 1000 nm. II. Ilość- 6 szt.	TAK				

2.	<u>Sześcienna niepolaryzująca kostka światłodzieląca:</u>			
	1.	PODSTAWOWE INFORMACJE:		
	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy całego oferowanego sprzętu/produktu (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)			
2.	DANE PODSTAWOWE:			
	I. Sześcienna niepolaryzująca kostka światłodzieląca: 1) długość boku przynajmniej 25 mm, 2) stosunek odbicia do transmisji 50:50, 3) pracująca co najmniej dla długości fali 700 - 1100 nm II. Ilość- 4 szt.	TAK		
3.	<u>Płytką ćwierćfalowa ($\lambda/4$) zerowego rzędu dla długości fali 405 nm \pm 2 nm:</u>			
	1.	PODSTAWOWE INFORMACJE:		
	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy całego oferowanego sprzętu/produktu (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)			
2.	DANE PODSTAWOWE:			
	I. Płytką ćwierćfalowa ($\lambda/4$) zerowego rzędu dla długości fali 405 nm \pm 2 nm i średnicy $\varnothing 1/2''$: 1) tolerancja opóźnienia nie gorsza niż	TAK		

	$\lambda / 300$; 2) zaburzenie frontu falowego nie gorsze niż $\lambda / 8$ (mierzone dla lasera He-Ne); 3) pokrycie antyodbiciowe z $R < 0,25\%$; 4) apertura co najmniej $\varnothing 10$ mm; 5) zamontowany w pierścieniu o średnicy $\varnothing 1$ ". II. Ilość- 2 szt.						
4.	<u>Płytką półfalowa ($\lambda/2$) zerowego rzędu dla długości fali 405 nm \pm 2 nm:</u>						
1.	PODSTAWOWE INFORMACJE:						
	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy całego oferowanego sprzętu/produktu (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)						
2.	DANE PODSTAWOWE:						
	I. Płytką półfalowa ($\lambda/2$) zerowego rzędu dla długości fali 405 nm \pm 2 nm i średnicy $\varnothing 1/2$": 1) tolerancja opóźnienia nie gorsza niż $\lambda / 300$; 2) zaburzenie frontu falowego nie gorsze niż $\lambda / 8$ (mierzone dla lasera He-Ne); 3) pokrycie antyodbiciowe z $R < 0,25\%$; 4) apertura co najmniej $\varnothing 10$ mm; 5) zamontowany w pierścieniu o średnicy $\varnothing 1$ ". II. Ilość- 2 szt.	TAK					

5.

Płytką ćwierćfalowa ($\lambda/4$) zerowego rzędu dla długości fali 810 nm \pm 2 nm:**1. PODSTAWOWE INFORMACJE:**

Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy całego oferowanego sprzętu/produktu (jeśli istnieją)
(proszę podać w kolumnie nr 5)

2. DANE PODSTAWOWE:

I. Płytką ćwierćfalowa ($\lambda/4$) zerowego rzędu dla długości fali 810 nm \pm 2 nm i średnicy $\varnothing 1/2"$:

- 1) tolerancja opóźnienia nie gorsza niż $\lambda / 300$;
- 2) zaburzenie frontu falowego nie gorsze niż $\lambda / 8$ (mierzone dla lasera He-Ne);
- 3) pokrycie antyodbiciowe z $R < 0,25\%$;
- 4) apertura co najmniej $\varnothing 10$ mm;
- 5) zamontowany w pierścieniu o średnicy $\varnothing 1"$.

II. Ilość- 3 szt.

TAK

6.

Płytką półfalowa ($\lambda/2$) zerowego rzędu dla długości fali 810 nm \pm 2 nm:**1. PODSTAWOWE INFORMACJE:**

Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy całego oferowanego sprzętu/produktu (jeśli istnieją)
(proszę podać w kolumnie nr 5)

2. DANE PODSTAWOWE:

	<p>I. Płytką półfalowa ($\lambda/2$) zerowego rzędu dla długości fali $810 \text{ nm} \pm 2 \text{ nm}$ i średnicy $\text{Ø}1/2''$:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) tolerancja opóźnienia nie gorsza niż $\lambda/300$; 2) zaburzenie frontu falowego nie gorsze niż $\lambda/8$ (mierzone dla lasera He-Ne); 3) pokrycie antyodbiciowe z $R < 0,25\%$; 4) apertura co najmniej $\text{Ø}10 \text{ mm}$; 5) zamontowany w pierścieniu o średnicy $\text{Ø}1''$. <p>II. Ilość- 3 szt.</p>	TAK				
7.	<u>Polaryzator liniowy dla długości fali 550 - 1500 nm:</u>					
	1. PODSTAWOWE INFORMACJE:					
	<p>Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy całego oferowanego sprzętu/produktu (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)</p>					
	2. DANE PODSTAWOWE:					
	<p>I. Polaryzator liniowy $\text{Ø}25,0 \text{ mm}$:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zakres ekstynkcji $>10\,000 : 1$ dla przynajmniej 550 - 1500 nm 2) próg uszkodzeń co najmniej 10 W/cm^2 3) zamontowany w pierścieniu z wewnętrznym i zewnętrznym gwintem SM1. <p>II. Ilość – 2 szt.</p>	TAK				
8.	<u>Polaryzator kołowy prawoskrętny dla długości fali 405 nm:</u>					
	1. PODSTAWOWE INFORMACJE:					

	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy całego oferowanego sprzętu/produktu (jeśli istnieją) <i>(proszę podać w kolumnie nr 5)</i>						
2.	DANE PODSTAWOWE:						
	I. Polaryzator kołowy prawoskrętny dla długości fali 405 nm: 1) powłoka antyodbiciowa dla zakresu 350 - 700 nm $R_{avg} < 0.5\%$; 2) średnica 1"; 3) apertura: $>90\%$ średnicy. II. Ilość – 1 szt.	TAK					
9.	<u>Polaryzator kołowy lewoskrętny dla długości fali 405 nm:</u>						
1.	PODSTAWOWE INFORMACJE:						
	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy całego oferowanego sprzętu/produktu (jeśli istnieją) <i>(proszę podać w kolumnie nr 5)</i>						
2.	DANE PODSTAWOWE:						
	I. Polaryzator kołowy lewoskrętny dla długości fali 405 nm: 1) powłoka antyodbiciowa dla zakresu 350 - 700 nm $R_{avg} < 0.5\%$; 2) średnica 1"; 3) apertura: $>90\%$ średnicy. II. Ilość – 1 szt.	TAK					

10.

Polaryzator kołowy prawoskrętny dla długości fali 808 nm:**1. PODSTAWOWE INFORMACJE:**

Producent oraz odpowiednio
model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy
całego oferowanego sprzętu/produktu
(jeśli istnieją)
(proszę podać w kolumnie nr 5)

2. DANE PODSTAWOWE:

I. Polaryzator kołowy prawoskrętny dla
długości fali 808 nm
1) powłoka antyodbiciowa dla zakresu 650
- 1050 nm $R_{avg} < 0.5\%$;
2) średnica 1";
3) apertura: $>90\%$ średnicy.
II. Ilość – 2 szt.

TAK

11.

Polaryzator kołowy lewoskrętny dla długości fali 808 nm**1. PODSTAWOWE INFORMACJE:**

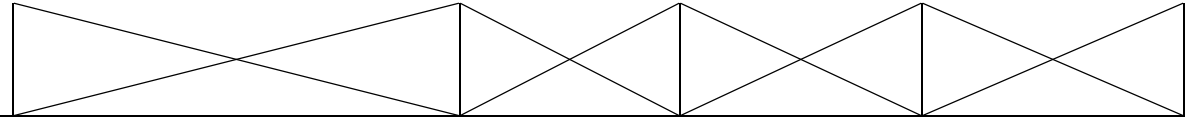
Producent oraz odpowiednio
model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy
całego oferowanego sprzętu/produktu
(jeśli istnieją)
(proszę podać w kolumnie nr 5)

2. DANE PODSTAWOWE:

I. Polaryzator kołowy lewoskrętny dla długości
fali 808 nm
1) powłoka antyodbiciowa dla zakresu 650
- 1050 nm $R_{avg} < 0.5\%$;
2) średnica 1";

TAK

3) apertura: >90% średnicy.
II. Ilość – 2 szt.



UWAGA!!!

Brak któregośkolwiek 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