

## 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]	Wartość Brutto (ilość x cena jedn. Brutto) [w PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>A.</b>	<b>ELEMENTY OPTYCZNE I DROBNY SPRZĘT OPTYCZNY (komplet A1-A11):</b>				<b>1 kpl</b> (poz. A1 –A11)		
<b>A1.</b>	<b>5-osiowy uchwyt kinematyczny:</b>						
	<b>1.</b>	<b>PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>					
		Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) <b>(proszę podać w kolumnie nr 5)</b>					
	<b>2.</b>	<b>DANE PODSTAWOWE:</b>					
		<b>I. 5-osiowy uchwyt kinematyczny:</b> 1) regulacja obrotowa przynajmniej: $\pm 4^\circ$ przy 8 mrad / obr 2) regulacja wzdłuż osi X i Y przynajmniej: $\pm 0,04'' (\pm 1,0 \text{ mm})$ przy 254,0 $\mu\text{m}$ / obr 3) regulacja wzdłuż osi Z przynajmniej: $\pm$ 0,13 '' ( $\pm 3,2 \text{ mm}$ ) przy 318 $\mu\text{m}$ / obr 4) musi posiadać pierścień ustalający do mocowania elementów optycznych 5) musi posiadać otwór gwintowany (gwint M4) w obudowie zewnętrznej umożliwiający montaż na słupkach	<b>TAK</b>				

**Strona 2 z 26**

	<b>1.</b>	<b>PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>				
		Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) <b>(proszę podać w kolumnie nr 5)</b>				
	<b>2.</b>	<b>DANE PODSTAWOWE:</b>				
		I. Mały uchwyt typu V do mocowania cylindrycznych elementów: 1) długość nie mniejsza niż 0,75 cala (19,1 mm) 2) musi posiadać ramię zaciskowe 3) musi pozwalać na mocowanie elementów cylindrycznych przynajmniej o średnicy od 0,5mm do 20,8 mm 4) musi posiadać na dolnej powierzchni dwa otwory gwintowane (gwint M4) umożliwiające montaż do słupków Ø12.7 mm z poz.C5. II. Ilość – 4 szt.	<b>TAK</b>			
<b>A4.</b>	<b><u>Duże regulowane ramie zaciskowe z gwintowanym słupkiem</u></b>					
	<b>1.</b>	<b>PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>				
		Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) <b>(proszę podać w kolumnie nr 5)</b>				
	<b>2.</b>	<b>DANE PODSTAWOWE:</b>				

**Strona 4 z 26**

		najmniej w zakresie $\pm 4^\circ$ . II. Ilość – 6 szt.					
A6.	<b><u>Kinematyczny uchwyt platformowy</u></b>						
	1.	<b>PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>					
		Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) <b>(proszę podać w kolumnie nr 5)</b>					
	2.	<b>DANE PODSTAWOWE:</b>					
		I. Kinematyczny uchwyt platformowy (dwa pokręta regulacyjne) do mocowania pryzmatów: 1) minimalny wymiar platformy 73,7 mm x 73,7 mm 2) musi posiadać otwory gwintowane (gwint M4) do montażu ramion zaciskowych z poz. A4. 3) musi posiadać otwory gwintowane (gwint M4) do montażu na słupkach firmy Thorlabs TR75/M 4) musi posiadać dwie śruby do regulacji przechyłu/pochylenia platformy co najmniej w zakresie $\pm 3^\circ$ . II. Ilość – 2 szt.	<b>TAK</b>				
A7.	<b>Mocowanie dla elementów optycznych o średnicy Ø1 ” z obrotem ciągłym z regulowanym zerem:</b>						
	1.	<b>PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>					

	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)					
2.	<b>DANE PODSTAWOWE:</b>					
	I. Mocowanie dla elementów optycznych o średnicy Ø1 " z obrotem ciągłym z regulowanym zerem: 1) wyposażony w tarczą ze skalą kątową mogącą obracać się niezależnie od elementu optycznego 2) otwór wewnętrzny gwintowany (gwint SM1) umożliwia montaż rurek do montowania soczewek firmy Thorlabs SM1L10 3) musi posiadać pierścień ustalający do mocowania elementów optycznych 4) otwór gwintowany (gwint M4) w obudowie zewnętrznej umożliwia montaż do słupków firmy Thorlabs TR75/M. II. Ilość – 4 szt.	TAK				
A8.	<b><u>Rurka do mocowania soczewek lub innych elementów optycznych:</u></b>					
	1.	<b>PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>				
		Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)				
	2.	<b>DANE PODSTAWOWE:</b>				

**Strona 7 z 26**

względem drugiej  
4) musi posiadać otwór gwintowany (gwint M4) w obudowie zewnętrznej umożliwiający montaż do słupków firmy Thorlabs TR75/M.

II. Ilość – 3szt.

A10.

**Element pochłaniający padającą wiązkę laserową:**

**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. Element pochłaniający padającą wiązkę laserową o długości fali z zakresu co najmniej 400 - 700 nm:  
1) absorpcja wiązek CW;  
2) z dołączonym słupkiem do mocowania (Ø12.7 mm gwint mocowania od dołu M6 od góry śruba o gwincie M4)  
3) w obudowie zewnętrznej otwór gwintowany (gwint M4) umożliwiający montaż do słupków firmy Thorlabs TR75/M.

II. Ilość – 1 szt.

**TAK**

A11.

**Podstawa z przesuwem translacyjnym z regulacją położenia w jednej osi:**

**1. PODSTAWOWE INFORMACJE:**



	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)					
<b>2.</b>	<b>DANE PODSTAWOWE:</b> I. Podstawa z przesuwem translacyjnym z regulacją położenia w jednej osi: 1) regulator śrubowy do ręcznej regulacji w zakresie 25,4 mm; 2) przesuw: 149,4µm na 1 pełen obrót śruby; 3) zawiera szesnaście gwintowanych otworów montażowych (M6). II. Ilość – 2 szt.	<b>TAK</b>				
<b>B.</b>	<b><u>ZESTAW PODSTAW I UCHWYTÓW NA SŁUPKI WRAZ Z POJEMNIKIEM SZUFLADKOWYM DO PRZECHOWYWANIA (komplet poz. B1-B10):</u></b>			<b>1 kpl (poz. B1 –B10)</b>		
<b>B1.</b>	<b><u>Podstawa słupka ze śrubą mocującą L=30mm:</u></b>					
<b>1.</b>	<b>PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>					
	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)					
<b>2.</b>	<b>DANE PODSTAWOWE:</b>					
	I. Podstawa słupka ze śrubą mocującą posiadającą sprężynowy mechanizm blokujący: 1) do mocowania słupka Ø12,7 mm z poz.C2.;	<b>TAK</b>				

	2) długość 30 mm. II. Ilość- 10 szt.						
B2.	<b>Podstawa słupka ze śrubą mocującą L=40mm:</b>						
	1.	<b>PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>					
		Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)					
	2.	<b>DANE PODSTAWOWE:</b>					
	I. Podstawa słupka ze śrubą mocującą posiadającą sprężynowy mechanizm blokujący: 1) do mocowania słupka Ø12,7 mm z poz.C3.; 2) długość 40 mm. II. Ilość- 10 szt.	TAK					
B3.	<b>Podstawa słupka ze śrubą mocującą L=50mm:</b>						
	1.	<b>PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>					
		Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)					
	2.	<b>DANE PODSTAWOWE:</b>					

	I. Podstawa słupka ze śrubą mocującą posiadającą sprężynowy mechanizm blokujący: 1) do mocowania słupka Ø12,7 mm z poz.C4.; 2) długość 50 mm. II. <b>Ilość- 10 szt.</b>	<b>TAK</b>					
<b>B4.</b>	<b><u>Podstawa słupka ze śrubą mocującą L=75mm:</u></b>						
<b>1.</b>	<b>PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>						
	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)						
<b>2.</b>	<b>DANE PODSTAWOWE:</b>						
	I. Podstawa słupka ze śrubą mocującą posiadającą sprężynowy mechanizm blokujący: 1) do mocowania słupka Ø12,7 mm z poz.C5. 2) długość 75 mm II. <b>Ilość- 10 szt.</b>	<b>TAK</b>					
<b>B5.</b>	<b><u>Podstawa słupka ze śrubą mocującą L=100mm:</u></b>						
<b>1.</b>	<b>PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>						
	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)						
<b>2.</b>	<b>DANE PODSTAWOWE:</b>						

	<b>I. Podstawa słupka ze śrubą mocującą posiadającą sprężynowy mechanizm blokujący:</b> 1) do mocowania słupka Ø12,7 mm z poz.C6. 2) <b>długość 100 mm</b> <b>II. Ilość – 5 szt.</b>	<b>TAK</b>					
<b>B6.</b>	<b><u>Podstawa słupka ze śrubą mocującą L=150mm:</u></b>						
	<b>1. PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>						
	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)						
	<b>2. DANE PODSTAWOWE:</b>						
	<b>I. Podstawa słupka ze śrubą mocującą posiadającą sprężynowy mechanizm blokujący:</b> 1) do mocowania słupka Ø12,7 mm z poz.C7. 2) <b>długość 150 mm</b> <b>II. Ilość –5 szt.</b>	<b>TAK</b>					
<b>B7.</b>	<b><u>Zacisk stołowy w kształcie litery L:</u></b>						
	<b>1. PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>						
	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)						
	<b>2. DANE PODSTAWOWE:</b>						

**Strona 13 z 26**

	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)					
<b>2.</b>	<b>DANE PODSTAWOWE:</b>					
	I. Podstawa montażowa do precyzyjnego mocowania i pozycjonowania podstawy słupka Ø1/2" z poz.B1-B6.: 1) możliwość montażu na blacie stołu optycznego OptoSigma OSDVIO-B-2415M-300t 2) długość podstawy nie większa niż 58 mm, szerokość nie większa niż 25 mm; 3) otwór montażowy na śruby M6. II. Ilość – 10 szt.	<b>TAK</b>				
<b>B10.</b>	<b><u>Podstawa montażowa:</u></b>					
<b>1.</b>	<b>PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>					
	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)					
<b>2.</b>	<b>DANE PODSTAWOWE:</b>					
	I. Podstawa montażowa do precyzyjnego mocowania i pozycjonowania podstawy słupka Ø1/2" z poz.B1-B6.: 1) możliwość montażu na blacie stołu optycznego OptoSigma OSDVIO-B-2415M-300t 2) 3 otwory montażowe z gwintem M6;	<b>TAK</b>				

	3) dwa podłużne otwory montażowe na śruby M6. II. Ilość – 10 szt.					
C.	<b><u>ZESTAW SŁUPKÓW I AKCESORIÓW WRAZ Z POJEMNIKIEM SZUFLADKOWYM DO PRZECHOWYWANIA (komplet poz. C1-C22):</u></b>			1 kpl (poz. C1 –C22)		
C1.	<b><u>Słupek Ø12,7 mm L=20mm:</u></b>					
	<b>1. PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>					
	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)					
	<b>2. DANE PODSTAWOWE:</b>					
	I. Słupek Ø12,7 mm: 1) gwint mocowania od dołu M6; 2) od góry śruba o gwincie M4; 3) długość 20 mm. II. Ilość- 20 szt.	TAK				
C2.	<b><u>Słupek Ø12,7 mm L=30mm:</u></b>					
	<b>1. PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>					
	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)					
	<b>2. DANE PODSTAWOWE:</b>					
	I. Słupek Ø12,7 mm: 1) gwint mocowania od dołu M6; 2) od góry śruba o gwincie M4;	TAK				

		3) długość 30 mm. II. Ilość- 20 szt.					
C3.	<b>Słupek Ø12,7 mm L=40mm:</b>						
	1.	<b>PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>					
		Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)					
	2.	<b>DANE PODSTAWOWE:</b>					
		I. Słupek Ø12,7 mm: 1) gwint mocowania od dołu M6; 2) od góry śruba o gwincie M4; 3) długość 40 mm.  II. Ilość- 20 szt.	TAK				
C4.	<b>Słupek Ø12,7 mm L=50mm:</b>						
	1.	<b>PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>					
		Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)					
	2.	<b>DANE PODSTAWOWE:</b>					
		I. Słupek Ø12,7 mm: 1) gwint mocowania od dołu M6; 2) od góry śruba o gwincie M4; 3) długość 50 mm.  II. Ilość- 20 szt.	TAK				



C5.

**Słupek Ø12,7 mm L=75mm:****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. Słupek Ø12,7 mm:

- 1) gwint mocowania od dołu M6;
- 2) od góry śruba o gwincie M4;
- 3) długość 75 mm

II. Ilość- 20 szt.

**TAK**

C6.

**Słupek Ø12,7 mm L=100mm:****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. Słupek Ø12,7 mm:

- 1) gwint mocowania od dołu M6;
- 2) od góry śruba o gwincie M4;
- 3) **długość 100 mm**

II. Ilość – 20 szt.

**TAK**

C7.

**Słupek Ø12,7 mm L=150mm:**

	<b>1. PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>					
	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)					
	<b>2. DANE PODSTAWOWE:</b>					
	I. Słupek Ø12,7 mm: 1) gwint mocowania od dołu M6; 2) od góry śruba o gwincie M4; 1) długość 150 mm II. Ilość – 20 szt.	<b>TAK</b>				
<b>C8.</b>	<b><u>Słupek Ø12,7 mm L=200mm:</u></b>					
	<b>1. PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>					
	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)					
	<b>2. DANE PODSTAWOWE:</b>					
	I. Słupek Ø12,7 mm: 1) gwint mocowania od dołu M6; 2) od góry śruba o gwincie M4; 3) długość 200 mm. II. Ilość – 10 szt.	<b>TAK</b>				
<b>C9.</b>	<b><u>Niemagnetyczny aluminiowy słupki o niskim współczynniku odbicia Ø12,7 mm L=50mm:</u></b>					
	<b>1. PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>					

	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)					
C10.	<b>2. DANE PODSTAWOWE:</b>					
	I. Słupek Ø12,7 mm: 1) wykonany z utwardzanego aluminium z anodowaną czarną powierzchnią; 2) gwint mocowania od dołu M6; 3) od góry śruba o gwincie M4; 4) długość 50 mm. II. Ilość – 20 szt.	TAK				
	<b><u>Niemagnetyczny aluminiowy słupek o niskim współczynniku odbicia Ø12,7 mm L=75mm:</u></b>					
	<b>1. PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>					
	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)					
C11.	<b>2. DANE PODSTAWOWE:</b>					
	I. Słupek Ø12,7 mm: 1) wykonany z utwardzanego aluminium z anodowaną czarną powierzchnią; 2) gwint mocowania od dołu M6; 3) od góry śruba o gwincie M4; 4) długość 75 mm. II. Ilość – 20 szt.	TAK				
	<b><u>Zacisk do elementów montowany na słupku Ø1 / 2 "</u></b>					

C12.	<b>1. PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>				
	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) <b>(proszę podać w kolumnie nr 5)</b>				
	<b>2. DANE PODSTAWOWE:</b>				
	I. Zacisk do elementów montowany na słupku Ø1 / 2 " : 1) umożliwia mocowanie elementów cylindrycznych do Ø3 " 2) musi posiadać pięć otworów gwintowanych (gwint M6) 3) musi posiadać śrubę dociskającą elementy optyczne posiadającą nylonową końcówkę II. Ilość – 3 szt.	<b>TAK</b>			
C12.	<b><u>Kolnierz wsuwany na słupkę Ø1 / 2 ":</u></b>				
	<b>1. PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>				
	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) <b>(proszę podać w kolumnie nr 5)</b>				
	<b>2. DANE PODSTAWOWE:</b>				
	I. Kolnierz wsuwany na słupkę Ø1 / 2 " umożliwiający regulację wysokości słupka oraz obrót bez zmiany wysokości zamontowanego na słupku elementu: 1) grubość 0,44 cala (11,2 mm) II. Ilość – 10 szt.	<b>TAK</b>			

C13.

**Cienki kołnierz wsuwany na słupek Ø1 / 2 ":****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. Cienki kołnierz wsuwany na słupek Ø1 / 2 " umożliwiający oznaczenie pionowe położenia słupka wewnątrz uchwytu słupka oraz obrót bez zmiany wysokości zamontowanego na słupku elementu:  
1) grubość 0,23 cala (5,7 mm)  
II. Ilość – 5 szt.

**TAK**

C14.

**Obrotowy zacisk do słupków Ø1 / 2 " z płynną regulacją w zakresie 360°:****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. Obrotowy zacisk do słupków Ø1 / 2 " z płynną regulacją w zakresie 360°:  
1) musi umożliwiać mocowanie słupków Ø1 / 2 "pod różnymi kątami względem siebie  
II. Ilość – 3 szt.

**TAK**

C15.	<b><u>Zacisk kątowy do słupków Ø1 / 2 " kąt 90°:</u></b>				
	1.	<b>PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>			
		Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)			
	2.	<b>DANE PODSTAWOWE:</b>			
	I. Zacisk kątowy do słupków Ø1 / 2 " 1) musi umożliwiać mocowanie słupków Ø1 / 2 "pod kątem 90° względem siebie. II. Ilość – 10 szt.	<b>TAK</b>			
C16.	<b><u>Zacisk nakręcany na słupek:</u></b>				
	1.	<b>PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>			
		Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) (proszę podać w kolumnie nr 5)			
	2.	<b>DANE PODSTAWOWE:</b>			
	I. Zacisk nakręcany na słupek: 1) musi umożliwiać mocowanie słupków Ø1 / 2 "pod kątem 90° względem siebie 2) musi posiadać śrubę o gwincie M4 do mocowania na słupku ; II. Ilość – 5 szt.	<b>TAK</b>			
C17.	<b><u>Adapter do słupków zapobiegający obracaniu się słupka podczas regulacji wysokości:</u></b>				

	<b>1. PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>				
	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) <b>(proszę podać w kolumnie nr 5)</b>				
	<b>2. DANE PODSTAWOWE:</b>				
	I. Adapter do słupków zapobiegający obracaniu się słupka podczas regulacji wysokości: 1) musi być dostosowany do słupków z poz. C1. – C8. 2) musi być dostosowany do podstaw słupków z poz. B1. – B6. II. Ilość – 5 szt.	<b>TAK</b>			
<b>C18.</b>	<b><u>Przegubowe mocowania kulkowe i nasadowe:</u></b>				
	<b>1. PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>				
	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) <b>(proszę podać w kolumnie nr 5)</b>				
	<b>2. DANE PODSTAWOWE:</b>				
	I. Przegubowe mocowania kulkowe i nasadowe: 1) musi umożliwić ustawienie powierzchni montażowej w dowolnym miejscu w obrębie stożka 50 ° 2) musi posiadać śrubę ustalającą i otwór montażowy (gwint M4) 3) musi być dostosowany do słupków z poz.	<b>TAK</b>			

	C1. – C8. II. Ilość – 3 szt.						
C19.	<b><u>Dystans słupka Ø1 / 2 " o grubości 1mm:</u></b>						
	1.	<b>PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>					
		Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) <i>(proszę podać w kolumnie nr 5)</i>					
	2.	<b>DANE PODSTAWOWE:</b>					
	I. Dystans słupka Ø1 / 2 " o grubości 1mm 1) musi być dostosowany do słupków z poz. C1. – C8. II. Ilość – 5 szt.	<b>TAK</b>					
C20.	<b><u>Dystans słupka Ø1 / 2 " o grubości 3mm:</u></b>						
	1.	<b>PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>					
		Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) <i>(proszę podać w kolumnie nr 5)</i>					
	2.	<b>DANE PODSTAWOWE:</b>					
	I. Dystans słupka Ø1 / 2 " o grubości 3mm 1) musi być dostosowany do słupków z poz. C1. – C8. II. Ilość – 5 szt.	<b>TAK</b>					



<b>C21.</b>	<b><u>Dystans słupka Ø1 / 2 " o grubości 5mm:</u></b>				
	<b>1.</b>	<b>PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>			
	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) <b>(proszę podać w kolumnie nr 5)</b>				
	<b>2.</b>	<b>DANE PODSTAWOWE:</b>			
	I. Dystans słupka Ø1 / 2 " o grubości 5mm 1) musi być dostosowany do słupków z poz. C1. – C8. II. Ilość – 5 szt.	<b>TAK</b>			
<b>C22.</b>	<b><u>Dystans słupka Ø1 / 2 " o grubości 10mm</u></b>				
	<b>1.</b>	<b>PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>			
	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy <b>całego oferowanego sprzętu/produktu</b> (jeśli istnieją) <b>(proszę podać w kolumnie nr 5)</b>				
	<b>2.</b>	<b>DANE PODSTAWOWE:</b>			
	I. Dystans słupka Ø1 / 2 " o grubości 10mm 1) musi być dostosowany do słupków z poz. C1. – C8. II. Ilość – 5 szt.	<b>TAK</b>			

<b>KWOTA OGÓŁEM BRUTTO</b> (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza OFERTA)	
---	--

**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**