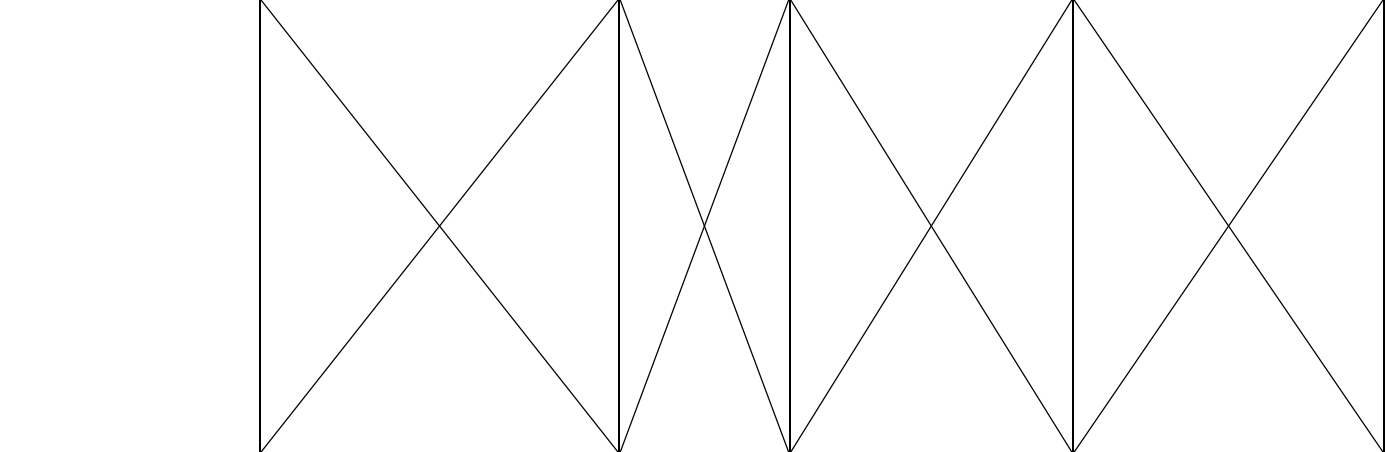


**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – Część 3**

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 ( <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
<b><u>Licznik koincydencji z zasilaczem</u></b>				<b>1 szt.</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 4)</i>	X		X	X	X
2.	<b>DANE PODSTAWOWE:</b>					
	Licznik koincydencji z zasilaczem do pomiaru korelacji czasowych w eksperymentach z optyki kwantowej o minimalnych parametrach:  1) 4 kanały wejściowe; 2) 4 liczniki jednokanałowe; 3) 6 liczników koincydencji 2-krotnej; 4) 1 licznik koincydencji 3,4-krotnej; 5) rozdzielczość na poziomie 5ns; 6) częstotliwość impulsów wejściowych do 5Mcps; 7) czas próbkowania: 1ms do 1000s; 8) okno koincydencji przynajmniej: 5ns do 10µs; 9) opóźnienie na kanał: 0ns - 100 ns; 10) czas opóźnienia na kanał: 0ns - 100ns;	<b>TAK</b>	X	X	X	X

- |  |  |
|--|--|
| <p>11) rozdzielczość licznika 28-bit, do 250M;<br/>12) Amplituda impulsu wejściowego:<br/>a) wysokie napięcie wejściowe: od 4 do 6,6V;<br/>b) niskie napięcie wejściowe: od 0 do 1,6V;<br/>13) rozdzielczość <math>\leq 5\text{ns}</math>;<br/>14) złącza BNC akceptujące sygnały LVTTTL i z impedancją wejściową <math>50\ \Omega</math>;<br/>15) możliwość akwizycji danych za pomocą portu USB lub mini-USB;<br/>16) w zestawie oprogramowanie dedykowane do współpracy z oferowanym licznikiem koincydencji pozwalające na zbieranie danych i konfigurację licznika.</p> |  |
|--|--|

**UWAGA!!!**

Brak któregoś z elementów 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**