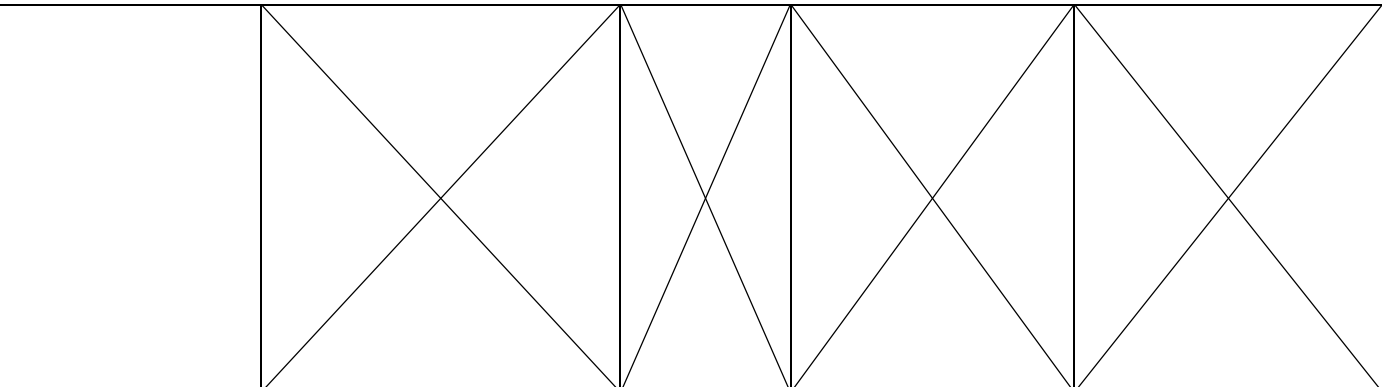


FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – Część 3

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
<u>Licznik koincydencji z zasilaczem</u>				1 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:					
	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;	TAK	X	X	X	X

- | | |
|---|--|
| <p>11) rozdzielczość licznika 28-bit, do 250M;
12) amplituda sygnału: od 2 V do 3,3 V (LVTTTL);
13) szerokość impulsu: od 5ns;
14) złącza BNC akceptujące sygnały LVTTTL i z impedancją wejściową 50 Ω;
15) możliwość akwizycji danych za pomocą portu USB lub mini-USB;
16) w zestawie oprogramowanie dedykowane do współpracy z oferowanym licznikiem koincydencji pozwalające na zbieranie danych i konfigurację licznika.</p> |  |
|---|--|

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