

## ZAPYTANIE OFERTOWE

04.05.2020

*Data*

Politechnika Wrocławska

Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław

NIP 896 000 58 51

**adres do korespondencji:** Wydziału Elektroniki Politechniki Wrocławskiej,  
ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław (budynek C-5, p. 107A).

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na: **dostawę komponentów światłowodowych**

### **I. Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa następujących komponentów:

- 1) Elektrooptyczny modulator fazy sprzężony ze światłowodami PM. Spektralny zakres pracy: 1550 nm, Współczynnik PER (polarization extinction ration): przynajmniej 20dB, straty wtrąceniowe: nie większe niż 3dB@1550nm, pasmo pracy RF: przynajmniej 100MHz, napięcie półfalowe: nie większe niż 5V – **2 sztuki**
- 2) Sterownik RF w pełni kompatybilny z modulatorem wyspecyfikowanym w punkcie 1. Zapewniający możliwość ustawiania punktu pracy modulatora (bias DC) i odpowiednie wzmocnienie sygnału RF przy amplitudzie sygnału wejściowego na poziomie 1V. – **2 sztuki**

### **II. Termin realizacji zamówienia: do 6 tygodni od otrzymania zamówienia**

### **III. Kryteria oceny ofert:**

- 1) cena za realizację zamówienia – 100%

### **IV. Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny ofert:**

1. Maksymalna liczba punktów dla kryterium ceny wynosi „100”. Oferta z najniższą ceną otrzyma 100 punktów.  
Zamawiający dokona wyboru oferty najkorzystniejszej spośród ofert niepodlegających odrzuceniu. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z najwyższą liczbą punktów. Jeżeli dwie lub więcej ofert uzyska taką samą liczbę punktów, Zamawiający spośród nich wybierze ofertę z krótszym czasem dostawy.

### **V. Termin składania ofert: data: 12/05/2020,**

### **VI. Sposób sporządzenia oferty:**

1. Treść oferty musi odpowiadać treści Zapytania Ofertowego
2. Oferta musi zawierać nazwę proponowanego towaru (producent i model/nr katalogowy), cenę jednostkową netto oferowanego produktu, informację o czasie realizacji zamówienia, informację o kosztach przesyłki i sposobie oraz terminie płatności.

### **VII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT:**



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: [jaroslaw.sotor@pwr.edu.pl](mailto:jaroslaw.sotor@pwr.edu.pl) lub, poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres Wydziału Elektroniki Politechniki Wrocławskiej, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław (budynek C-5, p. 107A, do dnia **12/05/2020**,

**VIII. Odrzuceniu podlegają oferty:**

- 1) których treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego
- 2) złożone przez oferenta niespełniającego warunków, określonych w zapytaniu ofertowym.

**IX. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty.**

Zamawiający zamieści informację na stronie internetowej Katedry Teorii Pola, Układów Elektronicznych i Optoelektroniki (<http://www.ktp.pwr.edu.pl>) o wyborze najkorzystniejszej oferty.

**Zakup finansowany w ramach projektu „NLPQT – Narodowe Laboratorium Fotoniki i Technologii Kwantowych” z Działania 4.2 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.**