

19.03.2021r

ZAPYTANIE OFERTOWE

Politechnika Wroclawska, Katedra Teorii Pola, Układów Elektronicznych i Optoelektroniki

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 (aktywnych)**

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 – **4 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. – **4 sztuki**

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

III. Kryteria oceny ofert: cena– 100%

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

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: 26/03/2021, godz. 12:00

VI. Sposób sporządzenia oferty:

1. Treść oferty musi odpowiadać treści Zapytania Ofertowego i zawierać następujące dane:
 - a) pełne dane teleadresowe sprzedawcy-kontrahenta, który wystawi dokument sprzedaży,
 - b) NIP kontrahenta,
 - c) ceny jednostkowe,
 - d) stawki VAT,
 - e) podsumowanie netto i brutto oferty,
 - f) warunki dostawy,
 - g) warunki i termin płatności.

2. Oferta musi zawierać nazwę proponowanego towaru (producent i model/nr katalogowy).

VII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: 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 **26/03/2021 do godz. 12:00**.

(*Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie oznaczonej danymi Wykonawcy i napisem: OFERTA – nie otwierać przed 26/03/2021 przed godz. 12:00*)

VIII. Odrzuceniu podlegają oferty:

- których treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego
- 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, oraz odpowie drogą elektroniczną wszystkim, którzy złożyli ofertę.

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.