

### ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

w postępowaniu na dostawę analizatora widma optycznego oraz reflektometru dla Katedry Prządów półprzewodnikowych i Optoelektronicznych Politechniki Łódzkiej w podziale na zadania - dostawy służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu produkcji masowej służącej osiągnięciu rentowności rynkowej lub pokryciu kosztów badań lub rozwoju.

**1. Szczegółowy zakres zamówienia - opis przedmiotu zamówienia** został zawarty w załącznikach od nr 1.1 oraz 1.2 niniejszego zaproszenia (zadania nr 1 oraz 2).

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Wykonawca może złożyć ofertę na jedną lub obie części zamówienia (zadania).

**Zadanie nr 1** – Analizator widma optycznego Anritsu MS9740A z osprzętem

**Zadanie nr 2** – Reflektometr optyczny ZOOptics DSTS BOTDR

Oferowany sprzęt ma być fabrycznie nowy, sprawny technicznie, bezpieczny, kompletny i gotowy do pracy, a także musi spełniać wymagania techniczno-funkcjonalne wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia. Oferowany sprzęt musi spełniać wszystkie wymagania stosownych dyrektyw Unii Europejskiej oraz musi posiadać oznakowanie CE (jeżeli dotyczy) umieszczone w sposób trwały i czytelny na dostarczonym sprzęcie.

#### **2. Termin realizacji zamówienia:**

Zadanie nr 1 - 10 tygodni od udzielenia zamówienia

Zadanie nr 2 - 10 tygodni od udzielenia zamówienia

**3. Osoba do kontaktu:** Magdalena Tomasiak - magdalena.tomasiak@p.lodz.pl fax 42 631 24 91;

**4. Kryteria oceny ofert:** najniższa cena brutto za zadanie.

**5. Miejsce dostawy:** określone zostało w każdym z formularzy ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia dla poszczególnych zadań.

**6. Oferta Wykonawcy** ma być zgodna z wymogami szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, ma być złożona na przedmiot wskazany w formularzu zadania przez Zamawiającego za pomocą nazwy produktu, producenta i kodu produktu.

#### **7. Opis sposobu przygotowania oferty:**

- 1) Ofertę należy sporządzić zgodnie z wzorcowym formularzem oferty stanowiącym załącznik nr 1 do zaproszenia oraz uzupełnić wybrane formularze cenowe stanowiące załączniki od nr 1.1 do 1.2 o ceny jednostkowe netto oferowanego asortymentu, na który ma być złożona oferta.
- 2) Oferta musi być podpisana przez osobę (osoby) uprawnione do występowania w imieniu Wykonawcy. Wszystkie załączniki do oferty, stanowiące oświadczenia powinny być podpisane przez upoważnionego przedstawiciela.
- 3) Uwaga: zamawiający odrzuci ofertę w przypadku gdy jej treść nie odpowiada opisowi przedmiotu zamówienia sformułowanego przez Zamawiającego i jeżeli oferta zostanie złożona niezgodnie z treścią niniejszego zaproszenia, w szczególności jeżeli oferta nie będzie zawierała cen poszczególnych pozycji objętych opisem przedmiotu zamówienia oraz ceny oferty.
- 4) Wykonawca wskaże w formularzu oferty (załącznik nr 1) zadania, na które składa ofertę poprzez zaznaczenie zadania/zadań, na które składa ofertę.

- 5) Zamawiający unieważni postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli:
- nie złożono żadnej oferty nie podlegającej odrzuceniu;
  - cena oferty z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia, a Zamawiający nie zwiększy kwoty przeznaczonej na realizację zamówienia do ceny najkorzystniejszej oferty.
- 6) Cena podana w ofercie winna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia w szczególności powinna obejmować koszty transportu do siedziby Zamawiającego, ewentualne koszty podatku od towarów i usług oraz podatek akcyzowy, opakowanie, ubezpieczenie towaru, koszty odprawy celnej w ramach importu bezpośredniego, gwarancji i instrukcji obsługi.

### 8. Miejsce i termin składania ofert:

Oferty (**wypełnione: formularz ofertowy – załącznik nr 1 oraz formularze cenowe – załączniki od nr 1.1 -1.2** na wybrane zadania) należy złożyć w jednej z trzech form:

- osobiście w siedzibie Zamawiającego pod adresem - Politechnika Łódzka, Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki, ul. Stefanowskiego 18/22, 90-924 Łódź, bud. A12, pok. nr 6
- w formie elektronicznej (skan podpisanych dokumentów) pod adres: [magdalena.tomasiak@p.lodz.pl](mailto:magdalena.tomasiak@p.lodz.pl)
- faxem pod numer: (42) 631-24-91,

w nieprzekraczalnym terminie do **dnia 25.02.2019 r. do godziny 12.00.**

### 9. Dokumenty składające się na ofertę:

- Uzupełniony i podpisany Formularz oferty;
- Uzupełnione i podpisane Formularze cenowe na wybrane zadania.

### 10. Klauzula Informacyjna

1. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

2. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Łódzka Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki 90-924 Łódź, ul. B. Stefanowskiego 18/22;

3. kontakt z inspektorem ochrony danych osobowych Zamawiającego można uzyskać za pośrednictwem adresu e-mailowego: [iod@p.lodz.pl](mailto:iod@p.lodz.pl);

4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu niezbędnym do przeprowadzenia postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego, tj. zamieszczenie na stronie internetowej IZP PŁ [www.izp.p.lodz.pl](http://www.izp.p.lodz.pl) : informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty, informacji o udzieleniu zamówienia publicznego oraz zawarcia umowy na realizację zamówienia;

*Dziekan Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki,  
Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej  
dr hab. inż. Sławomir Hausman*

