

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

w postępowaniu na dostawę aparatury badawczej i pomiarowej dla jednostek organizacyjnych Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki 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 1.7 niniejszego zaproszenia (zadania nr 1 oraz 7).

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

Zadanie nr 1 – Wahadło odwrócone

Zadanie nr 2 – Analizator widma

Zadanie nr 3 – Zasilacz, oscyloskop, generator

Zadanie nr 4 – Zasilacze laboratoryjne, sztuczne obciążenie, urządzenie do lutowania

Zadanie nr 5 – Rozszerzenie zakresu pomiarowego aparatury do pomiaru wydajności kwantowej

Zadanie nr 6 – Kamera termowizyjna

Zadanie nr 7 – Przyrządy pomiarowe

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 – 28 dni od udzielenia zamówienia

Zadanie nr 2 – 30 dni od udzielenia zamówienia

Zadanie nr 3 – 14 dni od udzielenia zamówienia

Zadanie nr 4 – 21 dni od udzielenia zamówienia

Zadanie nr 5 – do dnia 20.12.2019 r.

Zadanie nr 6 – 7 tygodni od udzielenia zamówienia

Zadanie nr 7 – 30 dni 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



Politechnika Łódźka

Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

do 1.7 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:
 - a. nie złożono żadnej oferty nie podlegającej odrzuceniu;
 - b. 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 -1.7** na wybrane zadania) należy złożyć w formie pisemnej osobiście lub za pomocą operatora pocztowego w siedzibie Zamawiającego pod adresem - Politechnika Łódźka, Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki, ul. Stefanowskiego 18/22, 90-924 Łódź, bud. A12, pok. nr 6

w nieprzekraczalnym terminie do **dnia 11.10.2019 r. do godziny 12.00.**

9. Dokumenty składające się na ofertę:

- a. Uzupełniony i podpisany Formularz oferty;
- b. 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 Łódźka 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;

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 : 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, prof. nadzw. PŁ*



Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

90-924 Łódź, ul. Stefanowskiego 18/22, budynek A10

tel. 042 631 25 04, fax 042 636 14 80, e-mail: izaszym@wpk.p.lodz.pl, www.wee.p.lodz.pl