

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM
o wartości poniżej 206 000 EURO
(tablica ogłoszeń, strona Internetowa zamawiającego)

Zamawiający:

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, woj. pomorskie

e-mail: karolina.pielachowska@eti.pg.gda.pl, tel. +48 58 347 10 54, fax. +48 58 347 24 45

ogłasza przetarg nieograniczony na dostawę sondy światłowodowej oraz diodowego modułu laserowego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Wielkość lub zakres zamówienia:

Część A: Sonda światłowodowa do systemu ramanowskiego pracującego z laserem 785 nm -1 szt.

Część B: Diodowy moduł laserowy 785 nm – 1 szt.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można odebrać w siedzibie Zamawiającego, Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, 80-233 Gdańsk ul. Narutowicza 11/12, pok. 116.

Adres strony internetowej, na której dostępna jest SIWZ: www.dzp.pg.gda.pl

Miejsce realizacji zamówienia: Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

Termin wykonania zamówienia: do 10 tygodni od dnia podpisania umowy.

W przetargu mogą wziąć udział wykonawcy spełniający warunki :

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

- posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień
- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub przedstawią pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia
- znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia
- nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia z art. 24 ustawy PZP.

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu dokonana zostanie zgodnie z formułą spełnia – nie spełnia, w oparciu o informacje zawarte w wymaganych dokumentach lub oświadczeniach.

1. W celu potwierdzenia, że Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu oraz nie podlega wykluczeniu na podstawie art. 24 ustawy „Prawo zamówień publicznych” zobowiązany jest dostarczyć następujące dokumenty i oświadczenia:

- a) oświadczenie Wykonawcy – *załącznik 1.*

2. W celu potwierdzenia, że wykonawca posiada uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności określonej w SIWZ, posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuje potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub przedstawi pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia

- a) aktualny odpis z właściwego rejestru lub aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, **wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert**

W stosunku do dokumentów potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego zastosowanie mają przepisy Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 maja 2006r (Dz.U. z 2006r Nr 87, poz. 605 z późn. zmianami) w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane.

Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej składa dokumenty zgodnie z powyższym rozporządzeniem.

Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Przy wyborze oferty zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

Część A:

1/ cena oferty - 80 %

2/ wymienna optyka wyjściowa – 10 pkt

3/ zakres temperatur pracy od -20 °C do +40°C – 10 pkt

Punkty dla kryterium cena oferty będą obliczane zgodnie ze wzorem:

$$P_c = \frac{C_n}{C_o} \cdot 80$$

P_c – ilość punktów ocenianej oferty

C_o – wartość oferty ocenianej (cena brutto oferty [zł])

C_n – wartość oferty z najniższą ceną (cena brutto oferty [zł])

Obliczenia dokonywane będą z dokładnością dwóch miejsc po przecinku.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą łączną ilość punktów za wszystkie kryteria.

Część B:

1/ cena oferty - 70 %

2/ waga poniżej 200g – 10 pkt

3/ zakres temperatur pracy od -20 °C do +55°C – 10 pkt

4/ zakres temperatur przechowywania od -30 °C do +80°C – 10 pkt

Punkty dla kryterium cena oferty będą obliczane zgodnie ze wzorem:

$$P_c = \frac{C_n}{C_o} \cdot 70$$

P_c – ilość punktów ocenianej oferty

C_o – wartość oferty ocenianej (cena brutto oferty [zł])

C_n – wartość oferty z najniższą ceną (cena brutto oferty [zł])

Obliczenia dokonywane będą z dokładnością dwóch miejsc po przecinku.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą łączną ilość punktów za wszystkie kryteria.

Oferty należy składać w Biurze Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, pok. 127.

Termin składania ofert upływa dnia 14.09.2009 o godz. 12:00.

Otwarcie ofert nastąpi dnia 14.09.2009 o godzinie 12:30 w Sali Konferencyjnej Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, pok. 122.

Termin związania ofertą wynosi 30 dni.

Zamawiający nie zamierza zawrzeć umowy ramowej.

Zamawiający nie zamierza ustanowić dynamicznego systemu zakupów.

Zamawiający nie przewiduje dokonać wyboru oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających.

Osobami uprawnionymi do porozumiewania się z Wykonawcami jest:

mgr inż. Karolina Pielachowska, tel. (0-58) 347 – 10 – 54, fax. (0-58) 347-24-45

Od poniedziałku do piątku w godz. 9⁰⁰ -14⁰⁰

Data zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: 04.09.2009

DZIEKAN

dr hab. inż. Krzysztof Goczyła prof. nadzw PG