

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM o wartości poniżej / powyżej* 60 000 EURO

Zamawiający:

Politechnika Gdańska 80 - 952 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12 woj. pomorskie
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska 80 - 952 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12
tel.: (058) 347-24-19 fax (058) 347 24 13 e-mail: wioleta@pg.gda.pl

ogłasza przetarg nieograniczony na: **dostawę automatycznego ekstensometru „Makro” dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska**, zlokalizowanego w Gdańsku przy ul. G. Narutowicza 11/12.

Ekstensometr powinien spełniać następujące parametry:

- o baza pomiarowa Lo: 10 ... 205 mm
- o długość czujników pomiarowych: 300 mm 450 mm 600 mm
- o zakres pomiarowy: 80 mm 120 mm 160 mm
- o rozdzielczość: 0,3 μ m 0,45 μ m 0,6 μ m
- o siła oddziaływania na próbkę: nie więcej niż 50 MN
- o dokładność: klasa 1 (wg EN ISO 9513)
- o automatyczne zamykanie się czujników pomiarowych po naprężeniu wstępnym Fv i otwieranie po zniszczeniu próbki (programowo)

Przedmiot zamówienia obejmuje również montaż (w tym również elementów mocujących ekstensometr na maszynie), uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie użytkowania przedmiotu zamówienia.

Do przedmiotu zamówienia należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim (jeden egzemplarz w wersji papierowej z prawem Zamawiającego do jego kopiowania w całości lub części wyłącznie na jego potrzeby własne) oraz dokumenty gwarancyjne.

Ekstensometr (do typoszeregu Allround) musi być kompatybilny ze zmodernizowaną maszyną wytrzymałościową UPS-400 [UFP-400 WPM Leipzig].

Modernizacja maszyny została przeprowadzona w 2004 roku i polegała na:

- 1) dołączeniu nowej elektroniki pomiarowo - sterującej,
- 2) adaptacji istniejącej głowicy tensometrycznej siły Fmax 400 kN do nowej elektroniki

Zmodernizowany układ umożliwia:

- 1) realizację badania próbek metalowych za pomocą komputerowego programu badawczego
- 2) przejście wyników, krzywych pomiarowych do PC
- 3) tworzenie protokołu badania, jak również transmisji wyników i krzywych pomiarowych z i do PC
- 4) sterowanie szybkością obciążenia próbki w zamkniętej pętli sterowania w sprzężeniu do sygnału siły bądź drogi bądź wydłużenia
- 5) przyłączenie ekstensometru (przedmiotu niniejszego zamówienia) do pomiaru wydłużenia bezpośrednio na badanej próbce.

Ekstensometr musi być kompatybilny z następującymi komponentami znajdującymi się z posiadaniu Zamawiającego, zakupionymi w 2005 roku:

- o napęd do ramion czujników pomiarowych
- o para czujników pomiarowych prób na rozciąganie, długość 450 mm (do ekstensometru Makro) przy zastosowaniach w temp. otoczenia
- o karta elektroniki ZAP.

Kody wg CPV:

33250000-7 przyrządy do badania właściwości fizycznych

Załączniki do opisu przedmiotu zamówienia: -

Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia (cena: 0,00 zł) można odebrać w siedzibie Zamawiającego, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska skrzydło „B” Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12 pokój nr 011 lub za zaliczeniem pocztowym.

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

Miejsce realizacji zamówienia: Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska budynek ŻELBET.

Termin realizacji zamówienia: w ciągu **8 tygodni** od daty podpisania umowy.

O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy:

- 1) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- 2) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 3) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia
- 4) nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia

Ocena spełniania ww. warunków dokonana zostanie zgodnie z formułą „spełnia - nie spełnia”, w oparciu o informacje uzyskane z dokumentów i oświadczeń załączonych do oferty.

W prowadzonym postępowaniu Zamawiający nie przewiduje składania wadium.

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

CENA waga **100 %**

Oferty należy składać w pokoju nr 011 budynek skrzydło „B” Politechniki Gdańskiej Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12.

Termin składania ofert upływa dnia **03-04-2007** r. o godz. **11:00**.

Otwarcie ofert nastąpi dnia **03-04-2007** r. o godz. **11:15** w pokoju 011 – budynek skrzydło „B” Politechniki Gdańskiej Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12.

Termin związania ofertą wynosi 30 dni.

Zamawiający nie zamierza zawrzeć umowy ramowej.

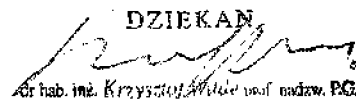
Zamawiający nie zamierza ustanowić dynamiczny system zakupów.

Zamawiający nie przewiduje dokonać wyboru oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

Uprawnieni do kontaktów z Wykonawcami:

- Wioleta Bławat i Alina Kryczalło – sprawy proceduralne, tel.: (0-58) 347-24-19, faks: (0-58) 347-24-13, od poniedziałku do piątku, w godzinach od 9:00 – 14:00;
- dr hab. inż. Piotr Korzeniowski, prof. PG – sprawy techniczne, tel.: (0-58) 347-12-71, faks: (0-58) 347-24-13, od poniedziałku do piątku, w godzinach od 9:00 – 14:00.

Pozostałe informacje:

DZIEKAN

dr hab. inż. Krzysztof Witold prof. nadzw. PG.

.....
(podpis osoby uprawnionej)