

Przedmiot: Naprawa dwóch maszyn wytrzymałościowych dla Katedry Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Zamawiający: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Województwo: zachodniopomorskie

Adres: 70-310 Szczecin, Al. Piastów 17

Telefon: 0-91 449 4250, 449 4042

Fax: 0-91 449 4690

Strona internetowa: [www.zut.edu.pl](http://www.zut.edu.pl)

Data publikacji: 2013-07-02

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe

## SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, 70-310 Szczecin, Al. Piastów 17, REGON: 32058816100000

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Uczelnia publiczna

## SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

### II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: 1. Przedmiotem zamówienia jest naprawa maszyn wytrzymałościowych typu ZD10-90 (zadanie Nr 1) i typu ZD100 (zadanie Nr 2)- zwanej dalej maszynami. Ilekroć w dalszej części specyfikacji używany będzie termin naprawa maszyn lub naprawa sprzętu bez bliższego określenia rozumieć przez to należy cały zakres przedmiotowy wskazany w Załącznikach nr 1a i 1b specyfikacji.

Przedmiot niniejszego zamówienia obejmuje kompleks (zespół) czynności przywracających parametry techniczno-eksploatacyjne maszyn w wyniku ich wieloletniej eksploatacji, a także ich przystosowanie do pracy w laboratorium dydaktyczno-pomiarowym Zakładu Mechaniki Technicznej (s. 035) Katedry Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki ZUT w Szczecinie, 70-310 Szczecin, al. Piastów 19.

Miejscem wykonania napraw jest siedziba lub warsztaty naprawcze Wykonawcy, zwane dalej również miejscem wykonania napraw.

2. Naprawa maszyn obejmuje również demontaż maszyn w siedzibie Zamawiającego, transport do miejsca naprawy, transport po naprawie i ponowne instalacje w laboratorium KMiPKM, uruchomienie i przetestowanie w zakresie osiągania wymaganych przez zamawiającego parametrów technicznych określonych odpowiednio w załącznikach Nr 1a i 1b do niniejszej specyfikacji.

3. Naprawa maszyn obejmuje również dostarczenie sprzętu i oprogramowania komputerowego wspomagającego obsługę maszyn oraz sprzedaż licencji (praw) do oprogramowania na czas nieoznaczony i na liczbę stanowisk nie mniejszą niż 2, a także szkolenie (instruktaż) min. 3 osób

zamawiającego w zakresie techniki prowadzenia pomiarów, w wymiarze jednego dnia roboczego, przeprowadzone po instalacji i uruchomieniu maszyn we wskazanym miejscu w siedzibie zamawiającego.

4. Kompletnie i zgodne wykonanie zamówienia w zakresie naprawy maszyn zostanie potwierdzone podpisaniem Protokołu odbioru.

5. Niezależnie od czynności wymienionych w ust. 1-4 zakres stanowiąca przedmiot niniejszego zamówienia obejmuje również dostarczenie zamawiającemu następujących dokumentów:

- a) potwierdzających osiągnięcie podanych parametrów technicznych (wyniki badań technicznych, atestów itp.) stwierdzających zgodność z parametrami wymienianymi w opisie przedmiotu zamówienia zawartym z Załączniku Nr 1, w szczególności dotyczących wzorcowania kanałów pomiarowych - świadectw wzorcowania PCA
- b) instrukcji obsługi (użytkownika) w języku angielskim lub w języku polskim
- c) Kart gwarancyjnych
- d) innych dokumentów, jeżeli posiadanie takich dokumentów przez zamawiającego jest niezbędne do prawidłowego i zgodnego z prawem użytkowania.

#### II.1.2) Rodzaj zamówienia: usługi

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest naprawa maszyn wytrzymałościowych typu ZD10-90 (zadanie Nr 1) i typu ZD100 (zadanie Nr 2) - zwanej dalej maszynami. Ilekroć w dalszej części specyfikacji używany będzie termin naprawa maszyn lub naprawa sprzętu bez bliższego określenia rozumieć przez to należy cały zakres przedmiotowy wskazany w Załącznikach nr 1a i 1b specyfikacji.

Przedmiot niniejszego zamówienia obejmuje kompleks (zespół) czynności przywracających parametry techniczno-eksploatacyjne maszyn w wyniku ich wieloletniej eksploatacji, a także ich przystosowanie do pracy w laboratorium dydaktyczno-pomiarowym Zakładu Mechaniki Technicznej (s. 035) Katedry Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki ZUT w Szczecinie, 70-310 Szczecin, al. Piastów 19.

Miejszem wykonania napraw jest siedziba lub warsztaty naprawcze Wykonawcy, zwane dalej również miejscem wykonania napraw.

2. Naprawa maszyn obejmuje również demontaż maszyn w siedzibie Zamawiającego, transport do miejsca naprawy, transport po naprawie i ponowne instalacje w laboratorium KMiPKM, uruchomienie i przetestowanie w zakresie osiągnięcia wymaganych przez zamawiającego parametrów technicznych określonych odpowiednio w załącznikach Nr 1a i 1b do niniejszej specyfikacji.

3. Naprawa maszyn obejmuje również dostarczenie sprzętu i oprogramowania komputerowego wspomagającego obsługę maszyn oraz sprzedaż licencji (praw) do oprogramowania na czas nieoznaczony i na liczbę stanowisk nie mniejszą niż 2, a także szkolenie (instruktaż) min. 3 osób zamawiającego w zakresie techniki prowadzenia pomiarów, w wymiarze jednego dnia roboczego, przeprowadzone po instalacji i uruchomieniu maszyn we wskazanym miejscu w siedzibie zamawiającego.

4. Kompletnie i zgodne wykonanie zamówienia w zakresie naprawy maszyn zostanie potwierdzone podpisaniem Protokołu odbioru.

5. Niezależnie od czynności wymienionych w ust. 1-4 zakres stanowiąca przedmiot niniejszego zamówienia obejmuje również dostarczenie zamawiającemu następujących dokumentów:

- a) potwierdzających osiągnięcie podanych parametrów technicznych (wyniki badań technicznych, atestów itp.) stwierdzających zgodność z parametrami wymienianymi w opisie przedmiotu zamówienia zawartym z Załączniku Nr 1, w szczególności dotyczących wzorcowania kanałów pomiarowych - świadectw wzorcowania PCA
- b) instrukcji obsługi (użytkownika) w języku angielskim lub w języku polskim
- c) Kart gwarancyjnych
- d) innych dokumentów, jeżeli posiadanie takich dokumentów przez zamawiającego jest niezbędne do prawidłowego i zgodnego z prawem użytkowania.

II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 500300009

II.1.5) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie

II.1.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: 4 miesiący

### SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

#### III.1) WARUNKI DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Informacja na temat wadium: Nie jest wymagane w niniejszym postępowaniu

#### III.2) WARUNKI UDZIAŁU

Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu:

### SEKCJA IV: PROCEDURA

#### IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony

#### IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: ocena techniczna

IV.2.2) Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna:

#### IV.3) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.3.1) Adres strony internetowej, na której dostępna jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia: [www.zut.edu.pl](http://www.zut.edu.pl)

IV.3.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 2013-07-11 godzina: 13:30, miejsce: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Dział Zamówień Publicznych, 70-311 Szczecin, al. Pistów 48, pok. 403-404, IVP BJM

IV.3.5) Termin związania ofertą, okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)