



Gdańsk, dnia 23.10.2019 r.

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu NR 72/017/U/2019

Nazwa Zamawiającego:

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
NIP: 584-020-35-93, REGON: 000001620

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa, działając na podstawie art. 4pkt. 8) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018r. poz. 1986z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na usługę wykonania serwisu i modernizację maszyny wytrzymałościowej ZD 10/90 zgodnie z założeniami i zaprasza do składania ofert.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje usługę wykonania serwisu i modernizację maszyny wytrzymałościowej ZD 10/90 zgodnie z założeniami.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Usługa serwisowa powinna obejmować:

- montaż głowicy tensometrycznej 100 kN o klasie dokładności co najmniej 1 (dopuszczalny błąd nie może przekroczyć 1%)
- instalacja czujnika drogi o rozdzielczości do najmniej 0,01 mm.
- interfejs USB i program komputerowy z odczytem siły i drogi, możliwością rysowania wykresu przemieszczenie - siła w trakcie trwania próby, możliwością wyznaczania granicy plastyczności
- instalacja silnika prądu zmiennego z falownikiem umożliwiającą: stały przyrost siły, możliwość ustawiania prędkości rozciągania; posiadającego zabezpieczenia krańcowe i przeciążeniowe.
- dwa wyjścia napięciowe DC (0-10 V) umożliwiające przekazanie sygnału siły i drogi do dowolnego zewnętrznego rejestratora

Pozostałe parametry maszyny, w tym zakres ruchu roboczego pozostają bez zmian.

W razie potrzeby wszelkich informacji dotyczących przedmiotowego zamówienia udziela dr inż. Jakub Kowalski (e-mail: jakub.kowalski@pg.edu.pl, tel: +48 58 3471343, kom. 797 307 171)

2. Warunki, jakie powinien spełniać Wykonawca:

2a. O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy:

- Posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności, związanej z realizacją zamówienia będącego przedmiotem niniejszego postępowania,
- Posiadają niezbędną wiedzę oraz doświadczenie,
- Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,

- Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,

3. Wymagane terminy realizacji zamówienia:

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **maksymalny** termin wykonania usługi serwisowej do 30 grudnia 2019 r.

4. Sposób przygotowania oferty:

4a. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do godz. 13:00 w dniu 29.10.2019r drogą elektroniczną na adres: jakub.kowalski@pg.edu.pl podając w tytule: „Oferta na usługę wykonania serwisu i modernizację maszyny wytrzymałościowej ZD 10/90.”

4b. Oferta powinna zawierać:

- cenę netto (do dwóch miejsc po przecinku w PLN) za realizację usługi z uwzględnieniem wszelkich niezbędnych kosztów.

5. Kryteria oceny oferty:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostanie następujące kryterium oceny:
- cena 100%.

6. Szczególne warunki realizacji zamówienia:

Warunki płatności: 21 dni od dnia doręczenia faktury na konto Wykonawcy wskazane na fakturze,

7. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą ilość punktów w kryterium cena.
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

Dziekan


dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. uczelni
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA