



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

ZZ/197/017/D/2014

Gdańsk, dnia 30.09.2014

Nazwa Zamawiającego:

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

Politechnika Gdańska na podstawie art. 131b ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423), informuje o udzielanym zamówieniu na dostawę/usługę w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa.

1. Przedmiot zamówienia

Przedmiot zamówienia obejmują wykonanie i dostawę ramy uchwytu wodującego na podstawie dokumentacji technicznej przekazanej przez Zamawiającego, przeznaczonej dla systemu OPM.

Przedmiot zamówienia powinien zostać dostarczony z dokumentami odbiorowymi wymaganymi przez Wojskowy Dozór Techniczny:

- protokół z kontroli spoin
- certyfikaty dla użytego spoiwa i materiałów użytych do wykonania elementów

2. Warunki jakie powinien spełniać Wykonawca

2.1 O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy:

1) posiadają uprawnienia Wojskowego Dozoru Technicznego w zakresie wykonywania konstrukcji spawanych.

2.2 Podstawą do ubiegania się o zamówienie jest przekazanie przez Zamawiającego do Wykonawcy dokumentacji technicznej przedmiotu zamówienia. W celu otrzymania dokumentacji technicznej przedmiotu zamówienia wykonawca występuje do zamawiającego z wnioskiem, wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia, zawierający numer referencyjny postępowania, dane firmy (adres, telefon, NIP, REGON, KRS) wskazujący osoby upoważnione do reprezentowania wykonawcy oraz załączając następujące dokumenty:

- kopię dokumentu potwierdzającego posiadanie uprawnień Wojskowego Dozoru Technicznego w zakresie wykonywania konstrukcji spawanych,
- pełnomocnictwo do podpisania dokumentów, o ile prawo do ich podpisania nie wynika z dokumentów rejestrowych firmy (wpis do KRS, wpis do CEIDG).

3. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 29.09.2014 do godz. 14:00 drogą elektroniczną na adres karwloda@pg.gda.pl.

Oferta powinna zawierać:

- wartość netto oraz brutto realizacji zamówienia uwzględniającą wszelkie koszty niezbędne do jego realizacji, w tym cenę towaru i koszty transportu do siedziby Zamawiającego w PLN do dwóch miejsc po przecinku
- termin realizacji zamówienia
- warunki gwarancji

W ofercie należy wskazać osobę prowadzącą badania kontrolne wraz z kopią ważnego certyfikatu uprawnień na poziomie minimum VT 2.

4. Kryteria oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:

- cena 100%.

5. Szczególne warunki realizacji zamówienia

5.1. Warunki płatności: **30 dni**, od dnia doręczenia faktury wraz z dokumentami potwierdzającymi wykonanie pracy (protokół zdawczo-odbiorczy) na konto Wykonawcy wskazane w fakturze

Niezależnie od ww. kary Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

- a. za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy - w wysokości 1% wartości brutto zamówienia, za każdy dzień opóźnienia,
- b. za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji – w wysokości 1% wartości brutto zamówienia, za każdy dzień opóźnienia liczony od dnia wyznaczonego na usunięcie wad.
- c. za odstąpienie przez Zamawiającego lub Wykonawcę od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy - w wysokości 50% wartości brutto zamówienia.

5.2. Wykonawca zobowiązany jest do zawarcia z Zamawiającym pisemnej umowy na realizację przedmiotu zamówienia.

6. Osoby upoważnione do kontaktów w sprawie niniejszego ogłoszenia:

- w kwestiach technicznych:

Bogumił Porala. tel. 58 347 1186, e-mail: bora@pg.gda.pl

- w kwestiach administracyjnych:

Karolina Włodarczak, tel. 58 347 2699, e-mail: karwloda@pg.gda.pl

7. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą ilość punktów.

Załączniki:

Załącznik nr 1. Wzór wniosku o udostępnienie dokumentacji technicznej – 1 str.

DZIEKAN
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG