



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

**WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA**

ZZI./.../017/D/2015/OPM

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

Gdańsk, dnia 04.02.2015

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 i wielkość zamówienia

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę uszczelnień czołowych do silników napędowych oraz silników pionowych pojazdów głębinowych przeznaczonego na okręt KORMORAN II, o poniższych parametrach technicznych:

1.1 Środowisko pracy:

- wewnątrz dławnicy olej, na zewnątrz dławnicy woda morska,
- temperatura wody i oleju od 0°C do 50°C,
- maksymalne ciśnienia do 0,5 MPa,
- obroty wału do 3000 obr./min.

1.2 Wymiary zabudowy dławnicy:

Typ I – 17 sztuk

- średnica wałka fi 17 mm, wewnętrzna średnica komory dławnicowej fi 32 mm, dysponowana głębokość dławnicy L= 15 mm,

Typ II – 10 sztuk

- średnica wałka fi 24 mm, wewnętrzna średnica komory dławnicowej fi 42 mm, dysponowana głębokość dławnicy L= 13,5 mm.

2. Termin realizacji

Wymagany termin realizacji zamówienia – do 6 tygodni od dnia podpisania umowy.

3. Warunki jakie powinien spełniać Wykonawca

O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą wykonawcy, którzy:

- posiadają wdrożony system zarządzania jakością ISO 9001 w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia.

4. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 10.02.2015 r. do godz. 12:00 drogą elektroniczną na adres elibiala@pg.gda.pl w tytule wiadomości należy wpisać „Oferta na uszczelnienia ZZI./.../017/D/2015/OPM”.

Oferta powinna zawierać:

- przedmiot dostawy (nazwa, typ)
- wartość netto realizacji zamówienia uwzględniającą wszelkie koszty niezbędne do jego realizacji (m.in. koszty transportu do siedziby Zamawiającego, koszty certyfikacji, i in.)
- termin realizacji zamówienia,
- warunki płatności
- warunki gwarancji.

5. Kryteria oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:

- cena 80%:
 $(\text{cena najniżej oferty}) / (\text{cena badanej oferty}) \times 80$
- termin realizacji (w dniach) 20%:
 $(\text{najkrótszy termin realizacji}) / (\text{termin realizacji badanej oferty}) \times 20$

Kryterium cena oceniane będzie na podstawie wartości oferty w PLN. W przypadku złożenia oferty w walucie innej niż PLN, oferta zostanie przeliczona na PLN wg kursu NBP, tabela A, obowiązującego w dniu wyznaczonym jako termin składania ofert.

6. Szczególne warunki realizacji zamówienia

- 6.1. Warunki płatności: **21 dni**, od dnia doręczenia faktury wraz z dokumentami potwierdzającymi wykonanie pracy (protokół zdawczo-odbiorczy) na konto Wykonawcy wskazane w fakturze.
- 6.2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
 - a. za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy - w wysokości 0,5% wartości brutto zamówienia, za każdy dzień opóźnienia,
 - b. za odstąpienie przez Zamawiającego lub Wykonawcę od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy - w wysokości 10% wartości brutto zamówienia.
- 6.3. Wykonawca zobowiązany jest do zawarcia z Zamawiającym pisemnej umowy na realizację przedmiotu zamówienia.
- 6.4. Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmian do dokumentacji technicznej przedmiotu zamówienia w porozumieniu i za zgodą Wykonawcy.

7. Osoby upoważnione do kontaktu w sprawie niniejszego ogłoszenia

- w kwestiach technicznych:
Tomasz Sauer, Tel: 058 347 2548, e-mail: tomsauer@pg.gda.pl
- w kwestiach administracyjnych:
Eliza Białasiak, Tel: 058 347 1578, e-mail: elibiala@pg.gda.pl

8. Inne postanowienia

8.1 Zamawiający po terminie złożenia ofert przewiduje możliwość negocjacji warunków realizacji zamówienia z Wykonawcami, którzy złożyli ofertę.

8.2 Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

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

DZIEKAN
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG
tel: +48 58 347 17 93
fax: +48 58 348 63 72
e-mail: sekocce@pg.gda.pl
www.oce.pg.gda.pl

KIEROWNIK PROJEKTU

dr hab. inż. Lech Rowiński



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Ul. G.Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk