



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

ZZ/150/017/D/2014

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

Gdańsk, dnia 30.07.2014

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 obejmuje dostawę uszczelnień wargowych do wałów silników i mechanizmów napędowych w pojazdach głębinowych zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją techniczną:

L.p.	Nazwa, typ	Producent
1.	Turcon Varilip 6x16x7 Turcon 78, TPD100060-T782V	Trelleborg
2.	Turcon Varilip 10x22x7 Turcon 78-metal-FKM-bond, TPD100100-T782V	Trelleborg
3.	Turcon Varilip 6x16x7 Turcon 78, TPC100060-T782V	Trelleborg

2. Wielkość zamówienia

Zamówienie obejmuje dostawę uszczelnień wargowych do wałów silników i mechanizmów napędowych w pojazdach głębinowych zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją techniczną w następujących ilościach:

- Turcon Varilip 6x16x7 Turcon 78, TPD100060-T782V – 200 sztuk
- Turcon Varilip 10x22x7 Turcon 78-metal-FKM-bond, TPD100100-T782V – 50 sztuk
- Turcon Varilip 6x16x7 Turcon 78, TPC100060-T782V – 25 sztuk

3. Termin realizacji

Wymagany termin realizacji zamówienia – do 10 tygodni od dnia podpisania umowy.

4. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 06.08.2014 r. do godz. 15:00 drogą elektroniczną na adres elibiala@pg.gda.pl w tytule wiadomości należy wpisać „Oferta na uszczelnienia wargowe ZZ/150/017/DI/2014”.

Oferta powinna zawierać:

- cenę netto 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,
- do oferty należy załączyć :
 - specyfikacje techniczna oferowanych uszczelnień

6. Kryteria oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:

- cena 100%, w następujący sposób:

$$Pc = (\text{cena najniższej oferty} / \text{cena badanej oferty}) \times 100\%$$

7. Szczególne warunki realizacji zamówienia

5.1. Warunki płatności: **14 dni**, od dnia doręczenia faktury wraz z dokumentami potwierdzającymi wykonanie pracy (protokół zdawczo-odbiorczy) na konto Wykonawcy wskazane w fakturze

5.2. W przypadku nieterminowej bądź wadliwej dostawy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary w wysokości 20% wartości brutto zamówienia.

Niezależnie od ww. kary 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 zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji – w wysokości 0,5% 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 10% wartości brutto zamówienia.

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

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

DZIEKAN
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

[Signature]
dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG