



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA

ZZ/177/017/D/2014

### Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

Gdańsk, dnia 01.09.2014

**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 obejmuje dostawę podzespołów napędowych: komplet wirnik + stojan pojazdu głębinowego systemu OPM typ PARKER K064200 lub równoważnych o parametrach technicznych:

L.p.	Parametr	Wymagana wartość
1.	Średnica zewnętrzna	max. 65 mm
2.	Długość blach stojana (Stack Length)	2"
3.	Napięcie zasilania	230V AC
4.	Obroty znamionowe	2000 rpm
5.	Moment znamionowy	3 Nm
6.	Układ wyposażony w czujniki halla	

#### 2. Wielkość zamówienia

Zamówienie obejmuje dostawę 15 kompletów wirnik+stojan.

#### 3. Termin realizacji

Wymagany termin realizacji zamówienia – do 8 tygodni od dnia podpisania umowy.

#### 4. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 05.09.2014 r. do godz. 15:00 drogą elektroniczną na adres [karwloda@pg.gda.pl](mailto:karwloda@pg.gda.pl) w tytule wiadomości należy wpisać „Oferta na podzespoły napędowe ZZ/177/017/D/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 specyfikację techniczną oferowanych podzespołów, potwierdzającą spełnienie wymaganych parametrów technicznych.

Osobą upoważnioną do kontaktu w sprawie niniejszego ogłoszenia jest: Karolina Włodarczak, e-mail: [karwloda@pg.gda.pl](mailto:karwloda@pg.gda.pl), tel/fax. 58 347 2699

#### 5. Kryteria oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:

- cena 100%, w następujący sposób:

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

#### 6. 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. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

- za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy - w wysokości 0,5% wartości brutto zamówienia, za każdy dzień opóźnienia,
- za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze w wysokości 0,5% wartości brutto zamówienia, za każdy dzień opóźnienia liczony od dnia wyznaczonego na usunięcie wad.
- za odstąpienie przez Zamawiającego lub Wykonawcę od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy - w wysokości 20% 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

*J. Kozak*  
dr hab. inż. Jężyński Kozak, prof. nadzw. PG