



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

ZZI/05/017/D/2015/OPM

Gdańsk, dnia 09.01.2015

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 zamówienia

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę elementów mechaniki precyzyjnej – elementów konstrukcyjnych urządzeń roboczych pojazdu głębinowego systemu OPM, w ukończeniu zgodnym z załącznikiem nr 1 do niniejszego ogłoszenia, wykonanych z materiałów. Wykonawcy na podstawie dokumentacji technicznej stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia.

Elementy należy wykonać bez pokrycia ochronnego.

Przedmiot zamówienia powinien zostać dostarczony ze świadectwem jakości wystawionym przez Wykonawcę.

2. Warunki jakie powinien spełniać Wykonawca

O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy posiadają wdrożony system zarządzania jakością ISO 9001 w zakresie mechaniki precyzyjnej.

3. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 15.01.2015 do godz. 12:00 drogą elektroniczną na adres karwloda@pg.gda.pl.

Oferta powinna zawierać:

- kalkulację kosztów realizacji zamówienia uwzględniającą wszelkie koszty niezbędne do jego realizacji, zgodnie z kalkulacją stanowiącą załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia;
- termin realizacji zamówienia podany w tygodniach;
- warunki płatności;
- do oferty należy załączyć kopię certyfikatu potwierdzającego wdrożenie systemu zarządzania jakością ISO 9001 w zakresie mechaniki precyzyjnej.

4. Kryteria oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:

- cena 70%, w następujący sposób:

- $P_c = (\text{cena najniższej oferty/cena badanej oferty}) \times 70$
- termin realizacji 30%, w następujący sposób:
- Pt = 30 pkt dla terminu do 1 tygodnia włącznie od udzielenia zamówienia
 - Pt = 25 pkt dla terminu do 1 do 2 tygodni włącznie od udzielenia zamówienia
 - Pt = 20 pkt dla terminu od 2 do 3 tygodni włącznie od udzielenia zamówienia
 - Pt = 10 pkt dla terminu od 3 do 4 tygodni włącznie od udzielenia zamówienia
 - Pt = 0 pkt dla terminu powyżej 4 tygodni od udzielenia zamówienia
- $P = P_c + P_t$
- gdzie: P – ilość punktów przyznana ofercie
P_c – ilość punktu przyznana ofercie w kryterium cena
P_t – ilość punktów przyznana ofercie w kryterium termin realizacji.

5. Szczegółne 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. Zamawiający nie przewiduje możliwości dokonania przedpłaty.
- 5.2 Zamawiający dopuszcza zmianę warunków realizacji zamówienia w następujących przypadkach:
- a. wprowadzenie zmian do obowiązującej dokumentacji technicznej elementów;
 - b. zaistniały istotne zmiany okoliczności powodujące, że wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z warunkami niniejszej umowy, nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy.
- 5.3. Zamawiający może naliczyć Wykonawcy kary umowne:
- a. za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy - w wysokości 1% wartości brutto przedmiotu zamówienia, której opóźnienie dotyczy, za każdy dzień opóźnienia,
 - b. za odstąpienie przez Zamawiającego lub Wykonawcę od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy - w wysokości 20% wartości brutto przedmiotu zamówienia, której odstąpienie dotyczy.

6. Osoby upoważnione do kontaktu

Do kontaktu w sprawach związanych z niniejszym ogłoszeniem upoważnione są następujące osoby: Karolina Włodarczak, tel/fax 58 347 2699, e-mail: karwloda@pg.gda.pl

7. Inne postanowienia

- 7.1 Zamawiający po terminie złożenia ofert przewiduje możliwość negocjacji warunków realizacji zamówienia z Wykonawcami, którzy złożyli ofertę.
- 7.2 Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

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

Załączniki:

Załącznik nr 1 - kalkulacja kosztów realizacji zamówienia – 1 ark

Załącznik nr 2 – dokumentacja techniczna elementów – 2 ark.

DZIEKAN
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

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

KIEROWNIK PROJEKTU

dr hab. inż. Lech Rowiński



KALKULACJA KOSZTÓW REALIZACJI ZAMÓWIENIA

L.p.	Nr rysunku	Nazwa	Cena jedn. NETTO [PLN]	Ilość zamawiana	Wartość NETTO [PLN]
Kompensator 750					
1	908-01.01	Pokrywa dolna	0,00	2	0,00
2	908-01.02	Prowadnica	0,00	2	0,00
3	908-01.05.01	Tłok	0,00	2	0,00
4	908-01.05.02	Pokrywa tłoka	0,00	2	0,00
5	908-01.05.03	Prowadzenie tłoka	0,00	2	0,00
6	908-01.05.04	Pręt prowadzenia	0,00	2	0,00
7	908-01.06	Łącznik dolny	0,00	2	0,00
8	908-01.07	Łącznik górny	0,00	2	0,00
9	908-01.08	Obudowa górna	0,00	2	0,00
10	908-01.09	Pokrywa górna	0,00	2	0,00
11	908-01.10	Pręt mocujący	0,00	12	0,00
12	908-01.17.01	Korpus	0,00	2	0,00
13	908-01.17.02	Nakrętka	0,00	2	0,00
14	908-01.17.03	Zawór	0,00	2	0,00
Rufowy zespół elektroniki					
15	764-01.04.03.16	Oslona	0,00	20	0,00
16	764-01.04.03.17	Pręt	0,00	80	0,00
17	764-01.04.03.20	Tuleja tylna	0,00	80	0,00
18	764-01.04.03.24	Tuleja przednia	0,00	80	0,00
19	764-01.04.03.28	Tuleja dystansowa	0,00	80	0,00
20	764-01.04.03.32	Tuleja osłony	0,00	80	0,00
Wartość netto zamówienia:					0,00
VAT 23%					0,00
Wartość brutto zamówienia:					0,00