



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

ZZ/04/017/D/2015/OPM

Gdańsk, dnia 08.01.2015

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 obejmują dostawę elementów mechaniki precyzyjnej – korpusów wodoszczelnych złącz tunelu pionowego pojazdów głębinowych systemu OPM:

- 1.1 Rys nr 764-01.03.10/P-G Korpus złącza tunelu-wze4 - 20 szt.
- 1.2 Rys nr 764-01.03.10/P-S Korpus złącza tunelu-ślepe - 20 szt.

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 z następującymi dokumentami:

- świadectwo jakości wystawione przez Wykonawcę,
- certyfikaty materiałowe materiałów użytych do wykonania elementów.

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:

$$P_c = (\text{cena najniższej oferty} / \text{cena badanej oferty}) \times 70$$

- termin realizacji 30%, w następujący sposób:

$$P_t = 30 \text{ pkt dla terminu do 2 tygodni włącznie od udzielenia zamówienia}$$

$$P_t = 20 \text{ pkt dla terminu od 2 do 3 tygodni włącznie od udzielenia zamówienia}$$

$$P_t = 10 \text{ pkt dla terminu od 3 do 4 tygodni włącznie od udzielenia zamówienia}$$

$$P_t = 0 \text{ pkt dla terminu powyżej 4 tygodni od udzielenia zamówienia}$$

$$P = P_c + P_t$$

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 korpusów – 2 ark.



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

tel: +48 58 347 26 99
fax: +48 58 347 26 99
e-mail: karwloda@pg.gda.pl
www.oce.pg.gda.pl

DZIEKAN
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

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

KIEROWNIK PROJEKTU

dr hab. inż. Lech Rowiński



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Załącznik nr 1
do Ogłoszenia nr ¹⁰⁴...../017/D/2015/OPM

Kalkulacja kosztów realizacji zamówienia

L.p.	Zakres prac	ilość	cena jedn. netto	wartość netto
1.	Rys nr 764-01.03.10/P-G Korpus złącza tunelu-wze4	20		0,00
2.	Rys nr 764-01.03.10/P-S Korpus złącza tunelu-ślepe	20		0,00
3.	Inne koszty związane z realizacją zamówienia (np. transport do siedziby Zamawiającego)	1		0,00
Razem wartość netto				0,00
VAT 23%				0,00
Razem brutto				0,00