



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

ZZ/263/017/D/2014

Gdańsk, dnia 14.11.2014

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 obejmują dostawę elementów mechaniki precyzyjnej – korpusów wodoszczelnych złącz pojazdów głębinowych 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 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. Wymagane terminy realizacji zamówienia:

Wymagany termin realizacji przedmiotu zamówienia: do 2 tygodni od zawarcia umowy.

4. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 21.11.2014 do godz. 12:00 drogą elektroniczną na adres karwloda@pg.gda.pl.

Oferta powinna zawierać:

- wartość 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
- kalkulację wykonania przedmiotu zamówienia, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego zamówienia
- termin realizacji zamówienia,
- warunki płatności,
- do oferty należy załączyć kopię certyfikatu potwierdzającego wdrożenie systemu zarządzania jakością ISO 9001 w zakresie mechaniki precyzyjnej.

5. Kryteria oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:

cena 80%:

$(\text{cena najniższej oferty}) / (\text{cena badanej oferty}) \times 80$.

termin realizacji (w dniach) 20%:

$(\text{najkrótszy termin realizacji}) / (\text{termin realizacji badanej oferty}) \times 20$

Zamawiający przewiduje możliwość negocjacji warunków realizacji przedmiotu zamówienia z Wykonawcami, którzy złożą ofertę w przedmiotowym postępowaniu.

6. Szczególne warunki realizacji zamówienia

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

6.2. W przypadku nieterminowej bądź wadliwej dostawy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary w wysokości 50% wartości brutto zamówienia.

Niezależnie od ww. kary Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

- a. za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy - w wysokości 1% wartości brutto zamówienia, za każdy dzień opóźnienia,
- b. za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze – w wysokości 1% 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 50% wartości brutto zamówienia.

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

7. Osoby upoważnione do kontaktów:

Karolina Włodarczak, tel./fax. 58 347 2699; e-mail: karwloda@pg.gda.pl

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

Załączniki:

Załącznik nr 1. Kalkulacja wykonania przedmiotu zamówienia – 1 str.

Załącznik nr 2. Dokumentacja techniczna elementów

DZIEKAN
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ


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

Kalkulacja wykonania przedmiotu zamówienia

L.p.	Nr rysunku	Nazwa	Ilość	Cena netto	Wartość netto
1.	764-01.03.01.02.01.03/S	Nakrętka M12x1	150		0,00
2.	764-01.02.01.04.01.01/S	Korpus M14x1	50		0,00
3.	764-01.02.01.04.01.02/S	Nakrętka M14x1	50		0,00
4.	764-01.02.01.06.01.01/S	Korpus	50		0,00
5.	764-01.03.01.02.01.01/S	Korpus M12x1	50		0,00
6.	764-01.03.01.02.01.02/S	Podkładka RB12.5	150		0,00
7.	764-01.03.02.15.01.01/S	Korpus	110		0,00
8.	764-01.04.01.04.01.01/S	Korpus złącza silnikowego	100		0,00
9.	760-04.01.01.12.01/B	Korpus	20		0,00
10.	764-01.04.01.02.01/S	Korpus penetratora	30		0,00
11.	764-01.04.01.03.03.01/S	Obudowa zwory	30		0,00
12.	764-01.04.01.03.03.02/S	Uchwyt zwory	30		0,00
13.	MOR-07.04.01.01.14	Podkładka fi14	150		0,00
14.	764-01.01.05.02/K	Uchwyt kamery	25		0,00
15.	764-01.01.05.03/K	Dystans kamery	25		0,00
16.	810-01.01.16.04	Króciec	30		0,00
17.	810-01.01.16.01	Rozdzielacz 3-1	3		0,00
18.	810-01.01.16.02	Rozdzielacz 5-1	3		0,00
19.	810-01.01.16.03	Zaslepka rozdzielacza	20		0,00
20.		Inne koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia (np. transport do siedziby z Zamawiającego)	1		0,00
				Wartość netto	0,00
				VAT 23%	0,00
				Wartość brutto	0,00