



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA

## Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

ZZI.299/017/D/2014/OPM

Gdańsk, dnia 10.12.2014

### 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 – bębna holowniczego pojazdu głębinowego Morświn systemu OPM w ukończeniu zgodnym z załącznikiem nr 1a oraz wysięgnika i uchwytu wodującego pojazdu głębinowego Głuptak systemu OPM w ukończeniu zgodnym z załącznikiem nr 1b 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 dnia 31.01.2015.

### 4. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 17.12.2014 do godz. 14:00 drogą elektroniczną na adres [elibiala@pg.gda.pl](mailto:elibiala@pg.gda.pl).

Oferta powinna zawierać:

- wartość netto realizacji zamówienia uwzględniając 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.

Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty częściowej na wykonanie w całości elementów z załącznika 1a lub 1b.

#### 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%:

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

#### 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. 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 10% wartości brutto zamówienia.

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

#### 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. Osoby upoważnione do kontaktów:

Eliza Białasik, tel. 58 347 1578; e-mail: elibiala@pg.gda.pl

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

Załączniki:

Załącznik 1a Kalkulacja wykonania przedmiotu zamówienia – 1 str.

Załącznik 1b Kalkulacja wykonania przedmiotu zamówienia – 1 str.

Załącznik 2 Dokumentacja techniczna elementów



POLITECHNIKA GDAŃSKA

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

tel: +48 58 347 17 93  
fax: +48 58 348 63 72  
e-mail: [sekoce@pg.gda.pl](mailto:sekoce@pg.gda.pl)  
[www.oce.pg.gda.pl](http://www.oce.pg.gda.pl)

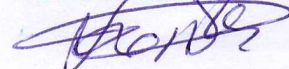
DZIEKAN  
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ  
*JK*  
dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG

KIEROWNIK PROJEKTU  
*Rowiński*  
dr hab. inż. Lech Rowiński

Kalkulacja wykonania przedmiotu zamówienia

L.p.	Nr rysunku	Nazwa	Ilość	Cena netto	Wartość netto
1.	810-01.01.39.01.01	Krażek pępowiny	1		
2.	810-01.01.39.01.02.01.01	Płyta uchwytu	1		
3.	810-01.01.39.01.02.01.02	Płaskownik pionowy	1		
4.	810-01.01.39.01.02.01.03	Płaskownik poziomy	1		
5.	810-01.01.39.01.02.02	Blokada uchwytu	1		
6.	810-01.01.39.01.02.03	Rolka dociskowa	1		
7.	810-01.01.39.01.02.04	Podkładka rolki	1		
8.	810-01.01.39.01.03	Oprawa dławicy	3		
9.	810-01.01.39.01.06	Dławica pępowiny	3		
10.	810-01.01.39.01.09	Chwytnak pępowiny	2		
11.	810-01.01.39.01.11	Pokrywa krażka	1		
12.	810-01.01.39.02.01	Część lewa korpusu mocowania	1		
13.	810-01.01.39.02.02	Część prawa korpusu mocowania	1		
14.	810-01.01.39.02.03	Pokrywa mocowania	1		
15.	810-01.01.39.02.04	Płyta mocująca	1		
16.	810-01.01.39.02.05	Śruba mocująca	1		
17.	810-01.01.39.02.06	Podkładka pod zawias	2		
18.	810-01.01.39.02.08	Tuleja dystansowa	4		
19.		Inne koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia (np. transport do siedziby Zamawiającego)	1		
				<b>Wartość netto</b>	
				<b>VAT 23%</b>	
				<b>Wartość brutto</b>	

KIEROWNIK PROJEKTU

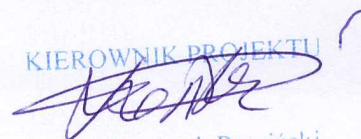


dr hab. inż. Lech Rowiński

Kalkulacja wykonania przedmiotu zamówienia

L.p.	Nr rysunku	Nazwa	Ilość	Cena netto	Wartość netto
1.	764-05.04.01	Pierścień mocujący	2		
2.	764-05.04.02	Pierścień stały lewy	2		
3.	764-05.04.04	Obręcz dystansowa	4		
4.	764-05.04.06	Pierścień ruchomy lewy	2		
5.	764-05.04.08	Rolka	20		
6.	764-05.04.18	Wkręt rolki	20		
7.	764-05.04.28	Podkładka mimośrodowa	4		
8.	764-05.05.02	Pierścień stały prawy	2		
9.	764-05.05.06	Pierścień ruchomy prawy	2		
10.	764-05.06	Tuleja dystansowa silnika	1		
11.	764-05.07	Łącznik silnika	1		
12.	764-05.08	Sprzęgło	1		
13.	764-05.09	Wał	2		
14.	764-05.10	Tuleja dystansowa 1	1		
15.	764-05.11	Tuleja dystansowa 2	1		
16.	764-05.12	Tuleja dystansowa 3	1		
17.	764-05.13	Tuleja dystansowa 4	2		
18.	764-05.15	Tuleja dystansowa 5	2		
19.	764-05.16	Koło zębate $\varnothing$ wew. 14	3		
20.	764-05.19	Koło zębate $\varnothing$ wew. 20	1		
21.	764-05.20	Koło zębate $\varnothing$ wew. 30	3		
22.		Inne koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia (np. transport do siedziby Zamawiającego)	1		
				<b>Wartość netto</b>	
				<b>VAT 23%</b>	
				<b>Wartość brutto</b>	

KIEROWNIK PROJEKTU



dr hab. inż. Lech Rowiński