



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

ZZR.286/017/D/2014/OPM

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

Gdańsk, dnia 02.12.2014

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 i wielkość zamówienia

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie i uzwojenie stojanów do silników napędowych pojazdów głębinowych systemu OPM.

Wymagania ogólne (wspólne dla części 1 i 2):

- 1.1 Wykonanie stojanów wg dokumentacji stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia
- 1.2 Stojan wykonany z blach stojana gr. 0,5 mm (wg załącznika nr 2 do niniejszego ogłoszenia) dostarczanych przez Zamawiającego.
- 1.3 Wyprowadzenie zasilania z uzwojeń wykonane z przewodów PTFE, dostarczanych przez Zamawiającego.
- 1.4 Elementy wykonane w klasie izolacji H
- 1.5 Opracowanie i wykonanie min. 3 koncepcji technologii wykonania stojanów.
- 1.6 Dostarczenie opisu technologii wykonania i technologii materiałowej.

Szczegółowe wymagania

Część 1:

- 1.7 Wielkość zamówienia – 150 szt. stojanów o grubości rdzenia 22mm (parametr L = 22mm załącznika nr 1)
- 1.8 Uzwojenie spełniające wymagania: 3000 obr/min dla napięcia 21,5V szyny DC

Część 2:

- 1.9 Wielkość zamówienia – 50 szt. stojanów o grubości rdzenia 60mm (parametr L = 60mm załącznika nr 1)
- 1.10 Uzwojenie spełniające wymagania: 6000 obr/min dla napięcia 315V szyny DC

2. Termin realizacji

Wymagany harmonogram realizacji przedmiotu zamówienia:

L.p.	Zakres prac	Termin realizacji
1.	Opracowanie min. 3 koncepcji oraz próbne wykonania po 1 szt. wg każdej koncepcji stojanów dla części 1.	1 tydzień od zawarcia umowy
2.	Wybór przez Zamawiającego technologii wykonania	do 5 dni roboczych od przedstawienia koncepcji
3.	Opracowanie opisu technologii wykonania i technologii materiałowej dla części 1	31.12.2014
4.	Wykonanie 50 szt. stojanów wg wymagań części 1	31.12.2014
5.	Wykonanie pozostałych 100 szt. stojanów wg wymagań części 1	31.01.2014
6.	Opracowanie min. 3 koncepcji oraz próbne wykonania po 1 szt. wg każdej koncepcji stojanów dla części 2	31.01.2014
7.	Wybór przez Zamawiającego technologii wykonania	do 5 dni roboczych od przedstawienia koncepcji
8.	Wykonanie 50 szt. stojanów wg wymagań części 2	28.02.2014
9.	Opracowanie opisu technologii wykonania i technologii materiałowej dla części 2	28.02.2014

3. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 05.12.2014 r. do godz. 14:00 drogą elektroniczną na adres karwloda@pg.gda.pl w tytule wiadomości należy wpisać „Oferta na stojany ZZI 286.1017/D/2014/OPM”.

Oferta powinna zawierać:

- kalkulację kosztów realizacji zamówienia uwzględniającą wszelkie koszty niezbędne do jego realizacji, (m.in., koszty transportu do siedziby Zamawiającego, i in.) wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do niniejszego ogłoszenia,
- termin realizacji zamówienia,
- warunki płatności,
- warunki gwarancji.

4. 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

5. Kryteria oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:

cena: 80%:	(cena najniższej oferty/cena badanej oferty) x 80 pkt.
termin wykonania pierwszych 50 szt. stojanów dla części 1: 20%:	
	termin do 31.12.2014 20 pkt.
	termin od 01.01 do 09.01.2015 10 pkt
	termin po 09.01.2015 0 pkt.

Kryterium cena oceniane będzie na podstawie wartości oferty w PLN. W przypadku złożenia oferty w walucie innej niż PLN, oferta zostanie przeliczona na PLN wg kursu NBP, tabela A, obowiązującego w dniu wyznaczonym jako termin składania ofert.

6. Szczegółne 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.

Zamawiający nie przewiduje możliwość dokonania przedpłaty.

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

Załączniki:

Załącznik nr 1 - rysunek techniczny stojana

Załącznik nr 2 – rysunek techniczny blach stojana

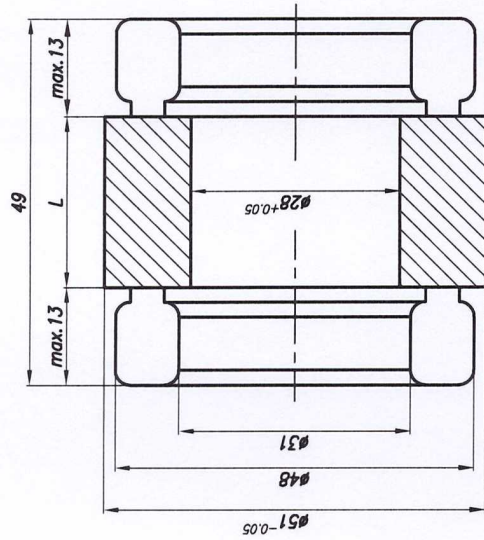
Załącznik nr 3 – kalkulacja kosztów realizacji zamówienia

DZIEKAN
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

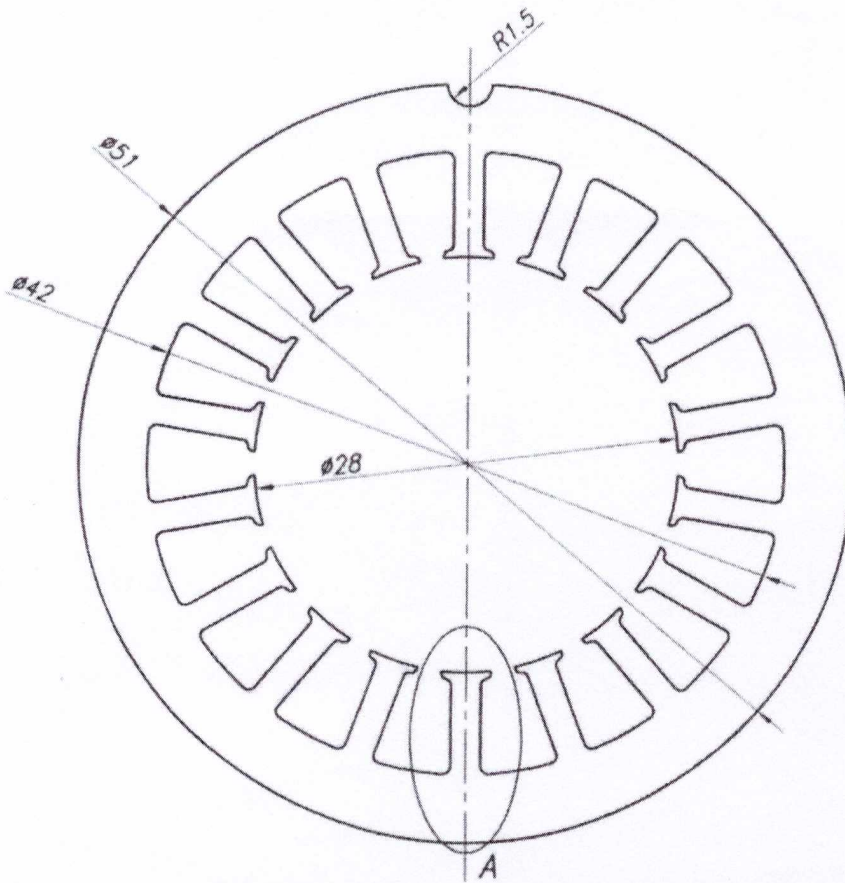
dr hab. inż. Jacek Kozak, prof. nadzw. PG

Wymiar	L
Wykonanie A	22
Wykonanie B	60

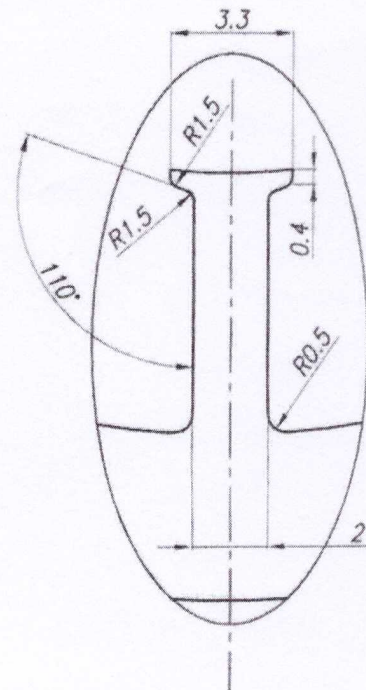
2,5/

Material		Masa [kg]	Szt.	Nr archiwalny	
			1	Zastępuje rys. Zastąpiony rys.	
Konstr.	B.Porala	Nr ark./l.ark	Podziałka	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych	
Spr.	L.Rowiński	Format	1:1		
Wydal	B.Porala	Data	28.11.2014		
Nazwa elementu		L.p./rys. 13/764-01.03.02/S			
STOJAN		Nr rysunku 764-01.03.02.13/S			



SZCZEGÓŁ A
5:1



Uwagi:

1. Ciąć na laserze w najwyższej klasie dokładności.

Materiał BLACHA TRANSFORMATOROWA #0.5		Masa [kg] XXXX	Szt. 1	Nr archiwalny	
				Zastępuje rys.	
				Zastąpiony rys.	
Konstr.	B.Porala	Nr ark./l.ark	1/1	Podziałka	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych
Spr.	L.Rowiński	Format	A4	2:1	
Wydał	L.Rowiński	Data	18.03.2014		
Nazwa elementu BLACHA STOJANA				L.p./rys.	XXXXXXXXXX
				Nr rysunku	XXXXXXXXXX

Kalkulacja kosztów realizacji zamówienia

L.p.	Zakres prac	ilość	cena jedn. netto	wartość netto
1.	Opracowanie min. 3 koncepcji oraz próbne wykonania po 1 szt. wg każdej koncepcji stojanów dla części 1.	1		0,00
2.	Opracowanie opisu technologii wykonania i technologii materiałowej dla części 1	1		0,00
3.	Wykonanie 150 szt. stojanów wg wymagań części 1	150		0,00
4.	Opracowanie min. 3 koncepcji oraz próbne wykonania po 1 szt. wg każdej koncepcji stojanów dla części 2	1		0,00
5.	Wykonanie 50 szt. stojanów wg wymagań części 1	50		0,00
6.	Opracowanie opisu technologii wykonania i technologii materiałowej dla części 1	1		0,00
7.	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