



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

ZZ/162/017/D/2014

Gdańsk, dnia 05.08.2014

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 oprzyrządowania technologicznego do montażu pojazdów głębinowych systemu OPM – elementów stojaków do płyt, zgodnie z dokumentacją stanowiącą załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia, w ilości:

1. Podstawa, nr rys. 764-20.21.01 - 20 szt.
2. Trzpień dziobowy, nr rys. 764-20.21.02 - 16 szt.
3. Trzpień dziobowy, nr rys. 764-20.21.03 - 16 szt.

2. Wymagany termin realizacji zamówienia:

Termin realizacji dostawy: do 19.09.2014 r.

3. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 14.08.2014 do godz. 12:00 drogą elektroniczną na adres karwloda@pg.gda.pl, w tytule wiadomości wpisując: ZZ/162/017/D/2014 oferta na wykonanie stojaków do płyt.

Oferta powinna zawierać:

- wartość netto oraz brutto 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
- termin realizacji zamówienia

4. Kryteria oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:

- cena 100%.

5. Osoby upoważnione do kontaktu:

Osobą upoważnioną do kontaktu w sprawie realizacji zamówienia jest Karolina Włodarczak, tel./fax. 58 347 2699, e-mail karwloda@pg.gda.pl

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 lub w okresie gwarancji – 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.

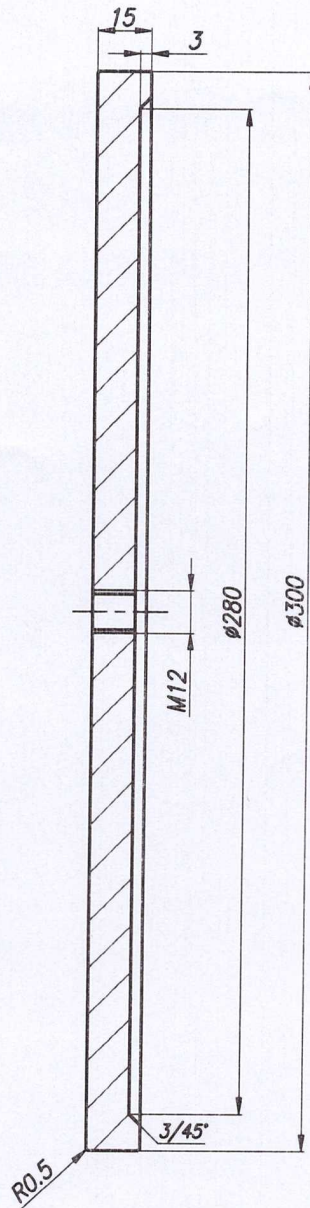
7. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą ilość punktów.

Załączniki:

Załącznik nr 1. Dokumentacja techniczna elementów stojaka – 3 str.

ĐZIEKAN
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

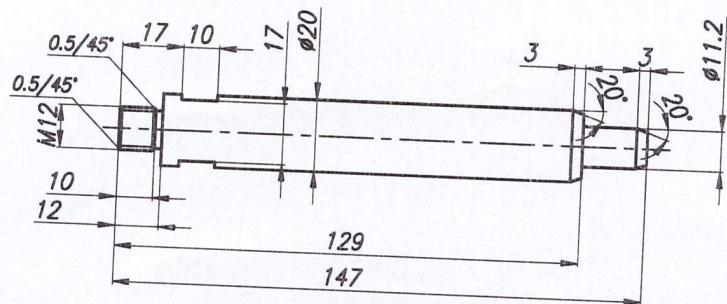
dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG



Uwagi:

1. Nieoznaczone krawędzie załamać 0.2/45°.

Materiał		Masa [kg]		Nr archiwalny	
STAL WALEC $\varnothing 320 \times 30$		6,819		1	
				Zastępuje rys.	
				Zastąpiony rys.	
Konstr.	T.Sauer	Nr ark./l.ark	1/1	Podziałka	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych
Spr.	T.Chruściel	Format	A4	1:2	
Wydał	L.Rowiński	Data	04.08.2014		
Nazwa zespołu				L.p./rys.	21/760-01.01.01
PODSTAWA				Nr rysunku	764-20.21.01

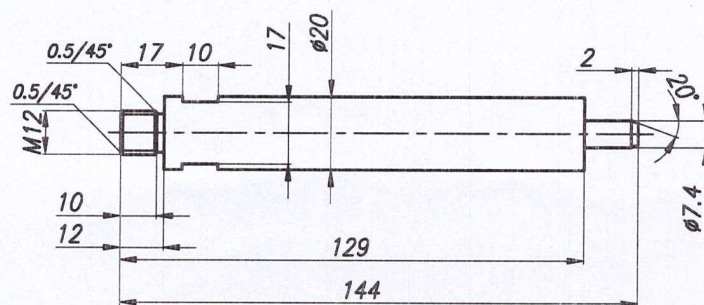


Uwagi:

1. Nieoznaczone krawędzie załamać 0.2/45°.

Materiał STAL WALEC Ø35x160			Masa [kg] 0,309	Szt. 1	Nr archiwalny Zastępuje rys. Zastąpiony rys.
Konstr. T.Sauer Spr. T.Chruściel Wydał L.Rowiński	Nr ark./l.ark 1/1 Format A5 Data 04.08.2014	Podziałka 1:2	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych		
Nazwa elementu TRZPIEŃ DZIOBOWY			L.p./rys. 2/764-20.21	Nr rysunku 764-20.21.02	
1	2	3	4	5	

Materiał			Masa [kg]	Szt.	Nr archiwalny Zastępuje rys. Zastąpiony rys.
Konstr. Spr. Wydał	Nr ark./l.ark 1/1 Format A5 Data	Podziałka	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych		
Nazwa elementu			L.p./rys.	Nr rysunku	



Uwagi:

1. Nieoznaczone krawędzie załamać 0.2/45°.

Materiał		Masa [kg]		Szt.	Nr archiwalny
STAL WALEC ø30x160		0,301		1	Zastępuje rys.
					Zastąpiony rys.
Konstr.	T.Sauer	Nr ark./l.ark	1/1	Podziałka	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych
Spr.	T.Chruściel	Format	A5	1:2	
Wydat	L.Rowiński	Data	04.08.2014		
Nazwa elementu				L.p./rys.	2/764-20.21
TRZPIEŃ RUFOWY				Nr rysunku	764-20.21.03

1 | 2 | 3 | 4 | 5

Materiał		Masa [kg]		Szt.	Nr archiwalny
					Zastępuje rys.
					Zastąpiony rys.
Konstr.		Nr ark./l.ark	1/1	Podziałka	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych
Spr.		Format	A5		
Wydat		Data			
Nazwa elementu				L.p./rys.	
				Nr rysunku	