



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

**CENTRUM MORSKICH TECHNOLOGII
MILITARNYCH**

ZZ/310/071/U/2019

Gdańsk, 02.10.2019 r.

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

1. Politechnika Gdańska Centrum Morskich Technologii Militarnych, na podstawie Rozdziału 4a 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 usługę hydrauliczną opisaną w załączniku nr 1 do niniejszego ogłoszenia i zaprasza do składania ofert.
2. Oferta powinna zawierać:
 - a) Cenę oferty brutto z podziałem na etapy, za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, koszty transportu do siedziby Zamawiającego, w PLN do dwóch miejsc po przecinku.
 - b) Warunki gwarancji (Wykonawca udziela min. 12 miesięcy gwarancji od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego)
3. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 07.10.2019 r. do godziny 12:00 na nr faxu 58 347 27 90 lub mailem na adres: cmtm@pg.gda.pl



Koncesja MSWiA na wytwarzanie i obrót wyrobami o przeznaczeniu wojskowym i policyjnym
Nr B-126/2004



AQAP 2110:2009
PN-EN ISO 9001:2009



NATO-wski Kod Podmiotu
Gospodarki Narodowej
NCAGE nr 1215H

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Centrum Morskich
Technologii Militarnych
ul. Sobieskiego 7
80-216 Gdańsk

tel. +48 58 347 15 49
tel. +48 58 348 61 72
faks +48 58 347 27 90

REGON: 000001620
NIP 584 020 35 93
e-mail: cmtm@pg.edu.pl
www.cmtm.pg.edu.pl

Załącznik nr 1 do ZZ/310/071/U/2019

Prace wykonywane w ramach umowy prowadzonej przez Zespół Hydroakustyki Centrum Morskich Technologii Militarnych Politechniki Gdańskiej na okręcie Marynarki Wojennej, obejmować będą wykonanie następujących zadań:

Etap I – do dnia 10.10.2019 r.:

- przygotowanie 4 modułów anteny holowanej do demontażu, opróżnienie modułów z oleju;
- demontaż 4 modułów anteny;
- weryfikacja i naprawa zaworów zwrotnych i gniazd przyłączeniowych w 30 modułach;
- weryfikacja i naprawa zasilacza hydraulicznego;
- dostawa oleju Isopar M – 1 beczka 160 kg (200l)

Etap II – w ciągu 14 dni roboczych od zgłoszenia zapotrzebowania przez Zamawiającego:

- montaż 4 modułów;
- napełnienie 4 modułów;
- uzupełnienie oleju w pozostałych 26 modułach.

Prace będą wykonywane przy antenie holowanej, składającej się z 30 dwunastometrowych odcinków każdy.