



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

**CENTRUM MORSKICH TECHNOLOGII
MILITARNYCH**

ZZ.148/071/D/14

Gdańsk, 17.09.2014 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 dostawę zasilacza opisanego w załączniku nr 1 do niniejszego ogłoszenia i zaprasza do składania ofert.
2. Oferta powinna zawierać:
 - a) Przedmiot dostawy
 - b) Cenę oferty brutto 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.
 - c) Warunki gwarancji
3. Termin realizacji zamówienia nie później niż do dnia 8.10.2014 r.
4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 22.09.2014 r. do godziny 12:00 na nr faxu 58 347 27 90 lub mailem na adres: pawel.zariczny@pg.gda.pl
5. Kryteria oceny ofert:
Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium: Cena 100%. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną.
6. Wykonawca składając ofertę akceptuje warunki realizacji opisane w ogłoszeniu oraz formę płatności przelew 21 dni za wykonanie dostawy liczone od dnia wpłynięcia faktury do Zamawiającego.

✓
DYREKTOR
Andrzej Ogonowski
Andrzej Ogonowski



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: cbiuro@pg.gda.pl
www.cmtm.pg.gda.pl

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa zasilacza (1 szt.) o parametrach:

Napięcie wejściowe:	180 – 265 V AC
Napięcie wyjściowe:	32-33V DC
Prąd wyjściowy:	3A
Stabilizacja napięcia wyjściowego od zmian napięcia sieci:	< 0,5%
Stabilizacja napięcia wyjściowego od zmian prądu obciążenia	< 1%
tętnienia napięcia wyjściowego	< 100mV _(P-P) < 20mV _{RMS}
Sprawność	>80%
Min. temperatura	< -9°C
Mak. temperatura	> 50 °C
Maksymalne wymiary	130mm x 110 mm x 70mm [szerokość, głębokość, wysokość]
Otwory montażowe	TAK