



POLITECHNIKA  
GDAŃSKA

CENTRUM TRANSFERU WIEDZY  
I TECHNOLOGII

Gdańsk, dnia 07.08.2015 r.

Kanclerz,

Nr postępowania: ZZ/010/057/U/15

**P.T. Wykonawcy**

## OGŁOSZENIE O UDZIELONYM ZAMÓWIENIU

### I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Politechnika Gdańska  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 GDAŃSK  
NIP 584-020-35-93  
REGON 000001620

Postępowanie prowadzi:

**Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Politechnika Gdańska**

Biuro „Inkubator Innowacyjności

ul. Traugutta 115 A

80-226 Gdańsk

tel.: +48 58 348 66 36,

email: [magdalena.odziemkowska@pg.gda.pl](mailto:magdalena.odziemkowska@pg.gda.pl),

[http:// www.ctwt.pg.gda.pl](http://www.ctwt.pg.gda.pl)

Informacje dotyczące zamówień publicznych umieszczane są w części „PRZETARGI”: na stronie:  
[www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl)

Godziny urzędowania: 7:30 – 15:30

### II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Politechniki Gdańskiej na podstawie art. 4 ust. 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) informuje o udzielonym zamówieniu na **usługę wykonania prac przedwdrożeniowych dla technologii pn.: „Nowoczesny, przyjazny środowisku zespół napędowy niewielkiej jednostki pływającej o mocy 30 kW”**, nr projektu II/OiO/2014/18 w ramach projekt „Inkubator innowacyjności” współfinansowanego ze środków finansowych na naukę w ramach projektu systemowego „Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi oraz ich wynikami”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 realizowanego w Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Politechniki Gdańskiej.

#### 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie prac przedwdrożeniowych dotyczących:

- 1) wykonanie podzespołów urządzenia (skrawanie podzespołów, wypalanie elementów z blachy, spawanie, lakierowanie proszkowe);

POLITECHNIKA GDAŃSKA

tel. +48 58 348 66 40

fax: +48 58 348 66 39

ul. G. Narutowicza 11/12

e-mail: [ctwt@pg.gda.pl](mailto:ctwt@pg.gda.pl)

80-233 Gdańsk

[www.pg.gda.pl](http://www.pg.gda.pl)



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

CENTRUM TRANSFERU WIEDZY  
I TECHNOLOGII

- 2) zakup komponentów zgodnych ze specyfikacją (łożyska toczne itp);
  - 3) montaż urządzenia we współpracy z autorami (max 60 km od Politechniki);
  - 4) uruchomienie urządzenia. Pomiar mocy elektrycznej (zasilanie akumulatorowe 48V) oraz wielkości mechanicznych konieczne do wyznaczenia sprawności energetycznej zespołu (moment obrotowy i prędkość obrotowa);
  - 5) przygotowanie programu prób oraz wykonanie wstępnych badań układu napędowego według przygotowanego programu, niezbędnych do przeprowadzenia certyfikacji układu napędowego przez jednostkę certyfikującą.
- 2. Dodatkowe warunki:**  
Zamawiający wymaga aby twórcy będącej przedmiotem prac przedwdrożeniowych wspólnie z upoważnionym zespołem Wykonawcy, wzięli bezpłatny udział jako konsultanci w poszczególnych etapach prac.

### III. WYBÓR WYKONAWCY

1. Zamawiający informuje, że w postępowaniu zwolnionym ze stosowania ustawy prawo zamówień publicznych, ogłoszonym w dniu 28.07.2015 r. wpłynęła 1 oferta Wykonawcy:  
**Kazimierz Leśniewski prowadzący działalność gospodarczą pn.: Kazimierz Leśniewski Warsztat Rowerów Nietypowych „TROP” Głusino 12A 83-328 Głusino.**
2. Zamawiający w toku oceny ofert, wybrał w/w Wykonawcę, który złożył ofertę z najniższą ceną. Cena wybranej oferty wynosi **18.450 zł brutto**,

### VI. UMOWA W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Umowa z powyższym Wykonawcą została zawarta w dniu 07.08.2015 r. Nr ZZ/010/057/U/15.

Kanclerz  
Politechniki Gdańskiej  
  
mgr inż. Marek Tłok

(Kierownik Zamawiającego  
osoba upoważniona)

POLITECHNIKA GDAŃSKA      tel. +48 58 348 66 40  
ul. G. Narutowicza 11/12      fax: +48 58 348 66 39  
80-233 Gdańsk                  e-mail: ctwt@pg.gda.pl  
www.pg.gda.pl