



POLITECHNIKA
GDAŃSKA

CENTRUM TRANSFERU WIEDZY
I TECHNOLOGII

Gdańsk, dnia 16.06.2015 r.

Kanclerz,

Nr postępowania: ZZ/007/057/D/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,
[http:// www.ctwt.pg.gda.pl](http://www.ctwt.pg.gda.pl)

Informacje dotyczące zamówień publicznych umieszczone są w części „PRZETARGI”: na stronie:
www.dzp.pg.gda.pl

Godziny urzędowania: 7:30 – 15:30

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Politechniki Gdańskiej na podstawie art. 4 ust. 8 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 wykonanie typoszeregu pojemników szklanych do dalszych badań** w ramach realizacji prac przedwdrożeniowych dla technologii pn.: „Pojemnik izotermiczny do przechowywania zimnych napojów” numer projektu II-3/Chem/2015/1 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:**

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



POLITECHNIKA GDAŃSKA

CENTRUM TRANSFERU WIEDZY I TECHNOLOGII

- 1) wykonania 2 kompletów po 3 pojemniki (butelki) szklane z podwójnymi ściankami i dnem oraz korkiem szlifowanym o różnej grubości przestrzeni między ścianką zewnętrzną a wewnętrzną (1; 1,5 cm), o pojemności wewnętrznej butelki 300 cm³,
- 2) wypełnienia przestrzeni między ściankami pojemników materiałem, dostarczonym przez Zamawiającego (materiał znajduje się w stanie ciekłym w temperaturze pokojowej)

Dodatkowe warunki:

- 1) dno pojemnika musi być okrągłe;
- 2) Zamawiający wymaga aby twórcy technologii będącej przedmiotem prac przedwdrożeniowych wspólnie z upoważnionym zespołem Wykonawcy, wzięli bezpłatny udział jako konsultanci w wykonaniu prac.

III. WYBÓR WYKONAWCY

1. Zamawiający informuje, że w postępowaniu zwolnionym ze stosowania ustawy prawo zamówień publicznych, ogłoszonym w dniu 05.06.2015 r. wpłynęła 1 oferta Wykonawcy:

Naprawa Szkła Laboratoryjnego
Henryk Stawski
ul. Kręta 40A 80-217 Gdańsk

2. Zamawiający w toku oceny ofert, wybrał w/w Wykonawcę, który złożył ofertę z najniższą ceną. Cena wybranej oferty wynosi **2.850** zł brutto,

VI. UMOWA W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Umowa z powyższym Wykonawcą została zawarta w dniu 16.06.2015 r. Nr ZZ/007/057/D/15.

Kanclerz
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Marek Tłok

(Kierownik Zamawiającego
/osoba upoważniona)