



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 umieszczane 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 projektu i typoszeregu pojemników z tworzywa sztucznego** 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.
2. Przedmiotem zamówienia **jest wykonanie prac przedwdrożeniowych dotyczących:**
 - 1) wykonania projektu w programie CAD 3 pojemników (butelek) z szyjką gwintowaną i nakrętką z uszczelnieniem z podwójnymi ściankami i dnem o różnej grubości przestrzeni

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

- między ścianką zewnętrzną a wewnętrzną (1; 1,5; 2 cm), o pojemności wewnętrznej butelki $1/2 \text{ dm}^3$;
- 2) wytworzenia metodą szybkiego prototypowania SLA (*Stereolitography*) 9 zaprojektowanych wcześniej pojemników (butelek) z nakrętkami z podwójnymi ściankami,
 - 3) wytworzenie metodą szybkiego prototypowania SLA (*Stereolitography*) dodatkowych 10 nakrętek z uszczelnieniem;
 - 4) wypełnienia przestrzeni zamkniętej między ściankami pojemników materiałem, dostarczonym przez Zamawiającego (materiał znajduje się w stanie ciekłym w temperaturze pokojowej).

Dodatkowe warunki:

- 1) materiał na pojemniki przejrzysty,
- 2) dno pojemnika okrągłe;
- 3) 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:
3D Hatchery Spółka z o. o.
ul. Cegielniana 7
02-471 Warszawa.
2. Zamawiający w toku oceny ofert, wybrał w/w Wykonawcę, który złożył ofertę z najniższą ceną. Cena wybranej oferty wynosi **14.760** 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.

Kancelarz
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