



POLITECHNIKA
GDAŃSKA

CENTRUM TRANSFERU WIEDZY
I TECHNOLOGII

Gdańsk, dnia 19.08.2015 r.

Kanclerz,

Nr postępowania: ZZ/011/057/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 Politechniki Gdańskiej

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 **wykonanie projektu i typoszeregu pojemników z tworzywa sztucznego** w ramach realizacji prac

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

80-233 Gdańsk

www.pg.gda.pl

Projekt „Inkubator Innowacyjności” jest współfinansowany 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 (Poddziałanie 1.1.3)



POLITECHNIKA GDAŃSKA

CENTRUM TRANSFERU WIEDZY
I TECHNOLOGII

- przedwdrożeniowych dla technologii pn.: „Pojemnik izotermiczny do przechowywania zimnych napojów” numer projektu II-3/Chem/2015/1.
3. Przedmiot zamówienia został podzielony na 2 Części, tj.:
 - 1) wytworzenie pojemników metodą FDM (fused deposition modeling dodatkowych) z materiału ABS
 - 2) wytworzenie pojemników metodą FDM (fused deposition modeling dodatkowych) z materiału PLA,
 4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla części 1 i 2:
 - 1) Przygotowania modelu na potrzeby wydruku 3D - wykonanie projektu w programie CAD lub innym zaproponowanym przez Wykonawcę - 3 pojemników (butelek) z sztywną gwintowaną i nakrętką z uszczelnieniem z podwójnymi ściankami i dnem o różnej grubości przestrzeni między ścianką zewnętrzną a wewnętrzną (0,8; 1,3; 1,8 cm), o pojemności wewnętrznej butelki 1/2 dm³; dodatkowo zaprojektowanie otworu i zatyczki/nakrętki z uszczelnieniem, który umożliwi napełnienie przestrzeni między ściankami. Nakrętki oraz zatyczki/nakrętki muszą być tak zaprojektowane, aby w trakcie użytkowania pojemników płyn nie wydostał się na zewnątrz.
 - 2) wytworzenia 9 zaprojektowanych wcześniej pojemników (butelek) z nakrętkami z podwójnymi ściankami oraz z zatyczkami/nakrętkami (po 3 pojemniki z każdej grubości ścianek);
 - 3) wytworzenie 10 nakrętek z uszczelnieniem i 10 zatyczek/nakrętek umożliwiających dostęp do przestrzeni między podwójnymi ściankami;

Dodatkowe warunki:

- 1) dno pojemnika okrągłe;
- 2) materiał, z którego będzie wykonany pojemnik musi być odporny na działanie parafin i alkoholi;
- 3) pojemniki będą poddawane chłodzeniu (max do -18deg C) z użyciem domowych lodówek,
- 4) pojemniki będą przeznaczone do intensywnych testów i powinny być wytrzymałe mechanicznie;
- 5) pojemnik powinien być wykonany w całości. Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie pojemników w częściach, np. poprzez sklejenie każdej z części.
- 6) Wykonawca w terminie 7 dni od daty zawarcia umowy przedstawi Zamawiającemu 3 propozycje każdego rodzaju pojemników.
- 7) Zamawiający w terminie 3 dni od daty przekazania przez Wykonawcę propozycji pojemników wybierze ostateczny projekt 3 rodzajów pojemników.
- 8) 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 03.08.2015 r. wpłynęły 3 oferty Wykonawców:

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



POLITECHNIKA GDAŃSKA

CENTRUM TRANSFERU WIEDZY
I TECHNOLOGII

dla Części I:

1. Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów „PIAP”
02-486 Warszawa Al. Jerozolimskie 202
Cena 15.500,00 zł. brutto
2. Datacomp Sp. z o.o
31-559 Kraków ul. Grzegorzewska 79
Cena 2.500,00 zł. brutto.
3. Motlava Engineering Sp. z o.o.
ul. Lęborska 38 80-386 Gdańsk
Cena 6.700,00 zł brutto.

dla Części II:

1. Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów „PIAP”
02-486 Warszawa Al. Jerozolimskie 202
Cena 8.600,00 zł. brutto
2. Motlava Engineering Sp. z o.o.
ul. Lęborska 38 80-386 Gdańsk
Cena 3.800,00 zł brutto.

2. Zamawiający w toku oceny ofert, wybrał :

Część I

Datacomp Sp. z o.o 31-559 Kraków ul. Grzegorzewska 79
Cena wybranej oferty wynosi **2.500,00** zł brutto,

Część II

Motlava Engineering Sp. z o.o.
ul. Lęborska 38 80-386 Gdańsk Cena wybranej oferty wynosi **3.800,00** zł brutto,

VI. UMOWA W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Umowy z powyższymi Wykonawcami zostaną zawarte w dniu 19.08.2015 r. Nr ZZ/011/057/D/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