



ZZ/561/004/D/2015

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA**

1. Politechnika Gdańska Wydział Mechaniczny, działając na podstawie art. 4 pkt. 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą”, informuje, że udzieliła zamówienia, którego przedmiotem jest **dostawa pipet, akcesoriów laboratoryjnych oraz laboratoryjnych wyrobów szklanych dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej, z podziałem na 2 części.**
2. Za najkorzystniejszą:
  - a) dla części 1 zamówienia, została uznana i wybrana **oferta nr 2** złożona przez Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe „ChemLand” Zbigniew Bartczak ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard Szczeciński.  
Cena zaoferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi 658,67 zł brutto, słownie złotych: sześćset pięćdziesiąt osiem złotych 67/100. Wykonawca uzyskał 100 punktów.
  - b) Jednocześnie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu zostały złożone oferty, przez n/w Wykonawców

<b>Numer oferty</b> (według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)	<b>Nazwa (firma) i adres wykonawcy</b>	<b>JEDYNE KRYTERIUM CENA</b> - liczba punktów w kryterium cena
1	Alchem Grupa Sp. z o.o. ul. Polna 21, 87-100 Toruń	95,11
2	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe „ChemLand” Zbigniew Bartczak ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard Szczeciński	100

3. Za najkorzystniejszą:
  - a) dla części 2 zamówienia, została uznana i wybrana **oferta nr 1** złożona przez Alchem Grupa Sp. z o.o. ul. Polna 21, 87-100 Toruń.  
Cena zaoferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi 214,48 zł brutto, słownie złotych: dwieście czternaście złotych 48/100. Wykonawca uzyskał 100 punktów.
  - b) Jednocześnie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu zostały złożone oferty, przez n/w Wykonawców

<b>Numer oferty</b> (według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)	<b>Nazwa (firma) i adres wykonawcy</b>	<b>JEDYNE KRYTERIUM CENA</b> - liczba punktów w kryterium cena
1	Alchem Grupa Sp. z o.o. ul. Polna 21, 87-100 Toruń	100

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jan Stąsiek, prof. zw. PG  
WYDZIAŁ MECHANICZNY