

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę gadżetów reklamowych na potrzeby Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej.

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zmianami) Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: dostawę gadżetów reklamowych na potrzeby Wydziału Elektrotechniki i Automatyki, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

**Pro – Factum sp. j.**  
**ul. Postępu 11**  
**02-676 Warszawa**

Cena oferty : **1815,48 PLN brutto**

Oferta otrzymała 100 pkt. w kryterium cena – waga 100%.

**Uzasadnienie wyboru:** Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu **art. 2 pkt. 5** ustawy Pzp dokonano zgodnie z **art. 91** tej ustawy.

Nazwy, siedziby i adresy Wykonawców którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy	Liczba pkt. w kryterium CENA – 100 %
1	PPHU „LIR” Elżbieta Zajet ul. Grunwaldzka 2, 82-300 Elbląg	<b>85,57</b>
2	Agencja Reklamowa „KJM” s. c. K. Wróblewska, M. Krówczyńska ul. Młyńska 66, 41-100 Leszno	<b>96,47</b>
3	Mediaap Piotr Maliński ul. Kineskopowa 1, 05-500 Piaseczno	<b>74,55</b>
4	„ACME” Karina Rafałko ul. Gajowa 20, 15-794 Białystok	<b>91,28</b>
5	„BIURO – FACH” A. Brzeziński, S. Lipiński ul. Fiszera 14, 80-231 Gdańsk	<b>98,01</b>
6	Pro – Factum sp. j. ul. Postępu 11, 02-676 Warszawa	<b>100,00</b>
7	Agencja Promocyjna WENA s.c. J. Łyszkowska - Socha, T. Socha ul. Morenowa, 11 80-172 Gdańsk	<b>80,92</b>

W prowadzonym postępowaniu żaden Wykonawca nie został wykluczony oraz oferta żadnego Wykonawcy nie została odrzucona.

Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminu 5 dni od dnia przesłania informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty.

DZIEKAN  
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

prof. dr hab. inż. *Kazimierz Jakubiak*  
(w imieniu Zamawiającego)