

Gdańsk, 28 maja 2012

Nr postępowania: **ZP/172//014/U/12I**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: opracowanie dokumentacji projektowej remontu i modernizacji sal i pomieszczeń w zakresie instalacji wentylacji w budynku Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej, Gdańsk, ul. J. Sobieskiego 7 oraz sprawowanie nadzoru autorskiego nad realizacją robót budowlanych objętych sporządzoną dokumentacją.

### **ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759, z późniejszymi zmianami) Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: ja opracowanie dokumentacji projektowej remontu i modernizacji sal i pomieszczeń w zakresie instalacji wentylacji w budynku Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej, Gdańsk, ul. J. Sobieskiego 7 oraz sprawowanie nadzoru autorskiego nad realizacją robót budowlanych objętych sporządzoną dokumentacją jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

**„HEMEX –PÓŁNOC” Sp. z o. o.**

**ul. Sportowa 8c/25**

**81-300 Gdynia**

**Cena oferty: 32472,00 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 – waga 100 %
1	„HEMEX –PÓŁNOC” Sp. z o. o. ul. Sportowa 8c/25 81-300 Gdynia	<b>100,00</b>
2	HVAC design ul. Czarodziejska 10 05-502 Piaseczno 3	<b>92,12</b>
3	„PROZAMET-SYSTEM” AK mgr inż. Adam Kujawa ul. Rycerza Blizbora 6/3	<b>15,10</b>

W niniejszym postępowaniu nie wykluczono żadnych Wykonawców ani nie odrzucono żadnych ofert. Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminu 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

DZIEKAN  
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

prof. dr hab. inż. *Krzysztof Jakubczyk*  
(w imieniu Zamawiającego)