

Nr postępowania: **ZP 468/014/D/09**

Gdańsk, 15 czerwca 2009 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę elementów systemu KNX do budowy stanowiska laboratoryjnego w ramach projektu „Sieć certyfikowanych laboratoriów oceny efektywności energetycznej i automatyki budynków” na potrzeby zadania nr 3: „Laboratorium zarządzania i integracji systemów automatyki budynków”.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zmianami) Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę elementów systemu KNX do budowy stanowiska laboratoryjnego w ramach projektu „Sieć certyfikowanych laboratoriów oceny efektywności energetycznej i automatyki budynków” na potrzeby zadania nr 3: „Laboratorium zarządzania i integracji systemów automatyki budynków”**, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

Reder.pl
Rafał Redlak
ul. Gdańska 39
89-604 Chojnice

Cena oferty : **17541,30 PLN brutto**

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.	Schneider Electric Sp. z o. o. ul. Iłżecka 24 02-135 Warszawa	98,43





2.	Reder.pl ul. Gdańska 39 89-604 Chojnice	100,00
3.	Przedsiębiorstwo Badawczo- Produkcyjne „Enamor” ul. Morska 85 81-225 Gdynia	70,06

Dziekan
Wydziału Elektrotechniki i Automatyki
Prof. dr hab. inż. Kazimierz Jakubiuk

