



Gdańsk, 21.02.2013

Nr postępowania: **ZP/ 18/ 014/D/13**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawę systemu laboratoryjnego i modułów komunikacyjnych dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej w ramach projektu „Modernizacja i Rozbudowa Laboratoriów Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku Infrastruktura edukacyjna i naukowo dydaktyczna” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.**

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zmianami) – zwaną dalej ustawą Pzp, Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: dostawę **systemu laboratoryjnego i modułów komunikacyjnych dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki**, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

Dla CZEŚCI 1

COMEST Wojciech Kwaśnicki
84-220 Strzebielino Osiedle, ul. Kościuszki 8

Cena oferty: **130 380,00 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.

W postępowaniu w części 1 złożono jedną ofertę.

Dla CZEŚCI 2

„SYRIANA” Joanna Fischer
80- 180 Gdańsk, ul. Porębskiego 28/17

Cena oferty: **5006,10 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.

W postępowaniu w części 2 złożono jedną ofertę.

W przedmiotowym postępowaniu nie wykluczono żadnego Wykonawcy i nie odrzucono żadnej oferty. Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego w części 1 i 2, zgodnie z art. 94 ust.2 pkt. 1 lit. a) ustawy Pzp.

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

dr hab. inż. Leon Brydowski, prof. nadzw. PG
(w imieniu Zamawiającego)