



Innowacyjne źródło węgla dla wspomaganie denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego
Innowacyjna Gospodarka 2007-2013

Gdańsk, dnia 09.11.2010r.

Dotyczy postępowania nr **ZP 30/WILIŚ/2010, CRZP 442/002/D/10** na dostawę szafy sterowniczej do reaktora pilotowego typu SBR na potrzeby projektu „Innowacyjne źródło węgla dla wspomaganie denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków”.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy:

LUXOR Maszyny do odpadów
mgr inż. Jerzy Panasiuk
ul. Choiny 57/211
20-816 Lublin

Oferta otrzymała 100 pkt w jedynym kryterium „cena oferty”.
Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 Ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej Ustawy.

Ponadto w postępowaniu oferty złożyli:

APROTECH
Michał Paradowski
ul. Toruńska 30
85-023 Bydgoszcz
Oferta otrzymała 71,88 pkt w jedynym kryterium „cena oferty”.

Spółdzielnia Pracy
„ELEKTRA”
ul. Wąska 8
81-659 Gdynia
Oferta otrzymała 82,14 pkt w jedynym kryterium „cena oferty”.

PRJ AUTOMATYKA
Sp. z o.o.
ul. M. Reja 3
80-404 Gdańsk
Oferta otrzymała 66,86 pkt w jedynym kryterium „cena oferty”.

W imieniu Zamawiającego


DZIEKAN
dr hab. inż. Ireneusz Kreja

