



Gdańsk dnia 24.03.2014r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ZP 6/WILIŚ/2014, CRZP 88/002/D/14 na dostawę oprogramowania dla Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska, w szczególności na potrzeby realizacji projektu pt. „Analiza skali zagrożeń środowiska hydrogeologicznego obszarów wiejskich z uwzględnieniem współczesnych źródeł zanieczyszczeń”, w ramach programu pod nazwą „Generacja Przyszłości” ustanowionego Komunikatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 3 października 2012 r. (M. P. 2012 poz. 697).

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 2013r. poz. 907 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w niżej wymienionych częściach zamówienia:

Część A – Oprogramowanie specjalistyczne do trójwymiarowego modelowania przepływu wód podziemnych, ciepła oraz transportu zanieczyszczeń

GAMBIT COiS Sp. z o.o.
31-564 Kraków
Al. Pokoju 29B/22-24

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.

W postępowaniu w części A została złożona tylko jedna oferta.

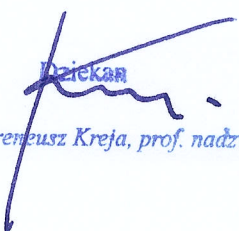
Część B – Oprogramowanie specjalistyczne do zarządzania danymi hydrogeologicznymi i ich wizualizacją

GAMBIT COiS Sp. z o.o.
31-564 Kraków
Al. Pokoju 29B/22-24

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.

W postępowaniu w części B została złożona tylko jedna oferta.

W imieniu Zamawiającego


dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG