

Gdańsk dnia 09.08.2013r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ZP 12/WILIŚ/2013, CRZP 247/002/D/13 na dostawę aparatury naukowo-badawczej służącej do wykonywania zaawansowanych badań materiałów budowlanych i betonu z uwzględnieniem przestrzennych pomiarów właściwości mechanicznych w skali makro i mikro na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

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.), 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-Urządzenie diagnostyczno-badawcze do przygotowania, przechowywania i badań niszczących materiałów budowlanych i betonu

CONTROLS POLSKA Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 80 lok. 18B
00-175 Warszawa

Oferta otrzymała 90 pkt. , w tym:

w kryterium „cena oferty” – 90 pkt.
w kryterium „okres gwarancji” – 0 pkt.

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 - X-ray Computed Tomography do dynamicznego przestrzennego obrazowania makro i mikro struktury wewnętrznej

Andrzej Wiśniewski
COMEF Aparatura Naukowo-Badawcza
ul. Gdańska 2
40-719 Katowice

Oferta otrzymała 90 pkt. , w tym:

w kryterium „cena oferty” – 90 pkt.
w kryterium „okres gwarancji” – 0 pkt.

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 inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. Dr

614