

Gdańsk, dnia 24.03.2014r.

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk-Wirz. szcz.
tel. 058 347-24-19, fax 058 347-24-13
NIP 584-020-35-93, REGON P-000001620

Nr postępowania: **ZP 2/WILIŚ/2014, CRZP 21/002/D/14**

dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę ekstensometru i części do aparatury pomiarowej na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska

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.), w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w niżej wymienionych częściach Zamówienia:

Część A - Ekstensometr do pomiaru rozwarcia szczeliny

BILAB Piotr Szarski
ul. Górna 35c
05-503 Głusków

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 została złożona tylko jedna oferta.

Część B - Uchwyty śrubowe

Zwick Polska – Service
Urządzenia do badania materiałów
ul. Żeligowskiego 32/34
90-643 Łódź

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.

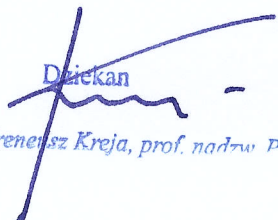
W postępowaniu została złożona tylko jedna oferta.

Część C - Wzmacniacz do ekstensometru

Zwick Polska – Service
Urządzenia do badania materiałów
ul. Żeligowskiego 32/34
90-643 Łódź

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 została złożona tylko jedna oferta.

Dziekan

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

