



„Innowacyjne metoda wymiarowania i konstrukcji wielkogabarytowych silosów przemysłowych z blachy falistej”

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

Gdańsk, dnia 07.05.2014 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ZP 16/WILIŚ/2014, CRZP 140/002/D/14 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury pomiarowej na potrzeby realizacji projektu POIG 01.03.01-00-099/12 pt. „Innowacyjna metoda wymiarowania konstrukcji wielkogabarytowych silosów przemysłowych z blachy falistej”.

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 – Zestaw pomiarowo-rejestrujący

Zakład Elektroniki Profesjonalnej „ONIX”
Roman Rutkowski
83-032 Pszczółki
ul. Ogrodowa 9

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 – Urządzenie do precyzyjnego pomiaru przemieszczeń pionowych

Leica Geosystems Sp. z o.o.
ul. Przasnyska 6B
01-756 Warszawa

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.

619



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



„Innowacyjne metoda wymiarowania i konstrukcji wielkogabarytowych silosów przemysłowych z blachy falistej”

Część C – Wtyki i kabel transmisyjny

ACEL J.M Ciskowscy
Spółka Komandytowa
80-871 Gdańsk
ul. Twarda 6C

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 C została złożona tylko jedna oferta.

W imieniu Zamawiającego

Dzian

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

Gid