



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Dziekan

Gdańsk, dnia 18.01.2019

L.dz. WEA.80.2019

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę oscyloskopów cyfrowych oraz arbitralnych generatorów funkcyjnych dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej” (nr postępowania: ZP/240/014/D/18), część II

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) informuję, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę oscyloskopów cyfrowych i arbitralnych generatorów funkcyjnych dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej”, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

- a) dla części II: arbitralne generatory funkcyjne (szt. 4)

BTC Korporacja Paweł Zbysiński
ul. Lwowska 5
05-120 Legionowo

Cena oferty: 7 178,28 zł.

Uzasadnienie faktyczne wyboru:

Oferta uzyskała łącznie **100,00 pkt.**, w tym, w kryterium cena 60,00 pkt., w kryterium okres gwarancji 40 pkt. Oferta uzyskała łącznie **100,00 pkt.**, w tym, w kryterium cena 60,00 pkt., w kryterium okres gwarancji 40 pkt.

W postępowaniu dla części II złożono 2 oferty, z czego ofertę firmy NDN- Zbigniew Daniluk w toku jej analizy i oceny odrzucono ze względu na niezgodność jej treści z treścią SIWZ postępowania na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2) ustawy Pzp.

UZASADNIENIE

Wyboru najkorzystniejszej oferty, w rozumieniu art. 2 pkt. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych, dla części II Zamawiający dokonał zgodnie z art. 91 tejże ustawy.

Dyrektor Administracyjny


mgr inż. arch. Katarzyna Grzybkowska
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Elektrotechniki i Automatyki
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel.: 58 348 62 76
fax: 58 347 18 02
e-mail: dziekan.weia@pg.edu.pl
www.eia.pg.edu.pl

Dziekan

prof. dr hab. inż. Janusz Nieznański,
prof. zw. PG
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI