



Dziekan

Gdańsk, dnia 04.01.2019

L.dz. WEA.09.2019

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 I

### **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 I: oscyloskop cyfrowy (szt. 6)

**NDN- Zbigniew Daniluk**  
**ul. Janowskiego 15**  
**02-784 Warszawa**

**Cena oferty: 10 332,00 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 I złożono 2 oferty zgodnie z zestawieniem:

Nr oferty	Wykonawca	Cena oferty brutto (zł)	Liczba przyznanych punktów w kryterium		OGÓLEM liczba uzyskanych punktów
			CENA	OKRES GWARANCJI	
1.	BTC Korporacja Paweł Zbysiński	12 361,50	50,15	40,00	90,15
2.	<b>NDN- Zbigniew Daniluk</b>	<b>10 332,00</b>	<b>60,00</b>	<b>40,00</b>	<b>100,00</b>



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI


**UZASADNIENIE**

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

Dziekan

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

Dyrektor Administracyjny

  
mgr inż. p. inż. Katarzyna Grzybowska  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI