



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Dziekan

Gdańsk, dnia 31.01.2019

L.dz. WEiA.173.2019

w sprawie: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu informatycznego dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej (nr postępowania: **ZP/9/014/D/19**).

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późniejszymi zmianami), Zamawiający informuje, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę sprzętu informatycznego dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej”, w terminie oferty złożyło 2 Wykonawców, zgodnie z zestawieniem:

Część I:

Koncept Sp. z o.o. o/Gdańsk
ul. Wały Piastowskie 1
80-855 Gdańsk

Cena oferty: 8 700,00 PLN brutto

Kryteria oceny ofert: cena 60%, okres gwarancji 20%, czas po którym sprzęt zostanie zabrany do serwisu od momentu zgłoszenia awarii 20%.

Część II:

1. Koncept Sp. z o.o. o/Gdańsk
ul. Wały Piastowskie 1
80-855 Gdańsk

Cena oferty: 10 000,00 PLN brutto

2. CROCOM Computer Systems
W. Bojarski, Z. Czerniak Sp. j.
ul. Do Studzienki 16A/600
80-227 Gdańsk

Cena oferty: 11 600,00 PLN brutto

Kryteria oceny ofert: cena 60%, termin realizacji zamówienia 40%.

Termin wykonania zamówienia dla części I do 30 dni, części II do 14 dni.

Warunki płatności: przelew 30 dni.

Równocześnie informuję, że Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia kwotę:

18 904,00 PLN, w tym:

dla części I: 8 904,00 PLN,

dla części II: 10 000,00 PLN.

Dziekan

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

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.gda.pl
www.eia.pg.edu.pl