



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

Dziekan

L.dz. WETI/11/2021

Gdańsk, 07.01.2021 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń komputerowych i oprogramowania dla CMTM oraz Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postęp.: CRZP/269/009/D/20, ZP/79/WETI/20.

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający – Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że w postępowaniu na dostawę urządzeń komputerowych i oprogramowania dla CMTM oraz Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej

W części 4: Dostawa licencji specjalistycznego oprogramowania do projektowania mechanicznego, przestrzennego oraz tworzenia dokumentacji technicznej wraz z przeprowadzeniem szkolenia.

1) Za najkorzystniejszą uznano ofertę: PROCAD S.A., ul. Kartuska 215,80-122 Gdańsk

Liczba uzyskanych punktów w kryterium:

cena – 60 pkt

termin dostawy – 40 pkt

liczba uzyskanych punktów ogółem – 100 pkt

Uzasadnienie faktyczne i prawne:

Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 2 ust. 5 ustawy Pzp, zgodnie z art. 91 ustawy.

Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.

W części 5: Dostawa Licencji oprogramowania zawierającego graficzne środowisko programistyczne

1) Za najkorzystniejszą uznano ofertę: BALTICAD Sp. z o.o., ul. Limbowa 23, 80-175 Gdańsk

Liczba uzyskanych punktów w kryterium:

cena – 60 pkt

termin dostawy – 40 pkt

liczba uzyskanych punktów ogółem – 100 pkt



Uzasadnienie faktyczne i prawne:

Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 2 ust. 5 ustawy Pzp, zgodnie z art. 91 ustawy.

Ponadto w postępowaniu oferty złożyli:

1/ RESTOR P. Anton, A. Czapski, T. Rostropowicz Sp. j., ul. Dworkowa 2/107A, 00-784 Warszawa

Liczba uzyskanych punktów w kryterium:

cena – 59,62 pkt

termin dostawy – 40 pkt

liczba uzyskanych punktów ogółem – 99,62 pkt

Z poważaniem

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański