



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

Dziekan

L.dz. WETI/1190/2020

Gdańsk, 11.12.2020 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń do konwersji częstotliwości, przetwarzania sygnałów odebranych oraz generacji sygnałów radiowych w czasie rzeczywistym, nr postęp.: CRZP/264/009/D/20, ZP/80/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 do konwersji częstotliwości, przetwarzania sygnałów odebranych oraz generacji sygnałów radiowych w czasie rzeczywistym

W części 1: Dostawa urządzeń do konwersji częstotliwości do projektu InSecTT

1) Za najkorzystniejszą uznano ofertę: KOMEX A. Szadowiak Sp.j., ul. Zgierska 73, 91-463 Łódź

Liczba uzyskanych punktów w kryterium:

cena – 60 pkt

zakres wzmocnienia sygnałów - 20

termin dostawy – 10 pkt

okres gwarancji – 0 pkt

Liczba uzyskanych punktów ogółem – 90 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 2: Dostawa urządzeń do konwersji częstotliwości do projektu Beyond5

1) Za najkorzystniejszą uznano ofertę: KOMEX A. Szadowiak Sp.j., ul. Zgierska 73, 91-463 Łódź

Liczba uzyskanych punktów w kryterium:

cena – 60 pkt

zakres wzmocnienia sygnałów - 20

termin dostawy – 10 pkt

okres gwarancji – 0 pkt

Liczba uzyskanych punktów ogółem – 90 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 3: Dostawa urządzeń do przetwarzania sygnałów odebranych oraz generacji sygnałów radiowych w czasie rzeczywistym

1) Za najkorzystniejszą uznano ofertę: KOMEX A. Szadowiak Sp.j., ul. Zgierska 73, 91-463 Łódź

Liczba uzyskanych punktów w kryterium:

cena – 60 pkt

ilść LUT koprocesora FPGA – 10 pkt

max moc wyjściowa uniwersalnego radia programowalnego – 10 pkt

termin dostawy – 10 pkt

okres gwarancji – 0 pkt

Liczba uzyskanych punktów ogółem – 90 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.

Z poważaniem

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański