



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

Dziekan

L.dz. WETI/1192/2020

Gdańsk, 11.12.2020 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę stanowiska projektowo-pomiarowego specjalistycznych sensorów i anten IoT do walidacji i weryfikacji systemów wyposażonych w mechanizmy zabezpieczeń wykorzystujących sztuczną inteligencję, nr postęp.: CRZP/240/009/D/20, ZP/73/WETI/20, część III zamówienia

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 stanowiska projektowo-pomiarowego specjalistycznych sensorów i anten IoT do walidacji i weryfikacji systemów wyposażonych w mechanizmy zabezpieczeń wykorzystujących sztuczną inteligencję

w części 3: Dostawa zestawów stacji roboczych wraz z akcesoriami

1) Za najkorzystniejszą uznano ofertę: Crocom Computer Systems W. Bojarski Z. Czerniak Sp. j.

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, w części III, nie złożono.

Z poważaniem

Dziekan
prof. dr hab. inż. Jacek Stefański

