



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

**Dziekan**

L.dz. WETI/1192/2020

Gdańsk, 11.12.2020 r.

### **PONOWNNA 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

pojemność dysku twardego - 10

termin dostawy – 0 pkt

okres gwarancji – 20 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.

W poprzedniej informacji Zamawiający omyłkowo podał punktację punktową z innego postępowania.

Z poważaniem

Dziekan  
prof. dr hab. inż. Jacek Stefański

