



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

Dziekan

L.dz. WETI/06/2021

Gdańsk, 05.01.2021 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 I 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 1: Dostawa laboratoryjnego zestawu do mapowania otoczenia na potrzeby zwiększenia autonomii poruszających się jednostek

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

Liczba uzyskanych punktów w kryterium:

cena – 60 pkt

ilość wiązek pomiarowych – 10 pkt

czas niezbędny do pokrycia zakresu pomiarowego – 10 pkt

termin dostawy – 10 pkt

okres gwarancji – 10 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/ PART-AD Artur Dyrda, Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański

cena – 46,97 pkt

ilość wiązek pomiarowych – 10 pkt

czas niezbędny do pokrycia zakresu pomiarowego – 10 pkt

termin dostawy – 10 pkt

okres gwarancji – 10 pkt

liczba uzyskanych punktów ogółem – 86,97 pkt



2/ AIRMECH Paweł Pojawa, ul. Polna 19, 83-000 Juskowo

cena – 51,30 pkt

ilość wiązek pomiarowych – 10 pkt

czas niezbędny do pokrycia zakresu pomiarowego – 0 pkt

termin dostawy – 10 pkt

okres gwarancji – 10 pkt

liczba uzyskanych punktów ogółem – 81,30 pkt

Z poważaniem

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefanowski