



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

Dziekan

L.dz. WETI/1211 /2020

Gdańsk, 21.12.2020 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 II 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 2: Dostawa licencji rozszerzającej możliwości pomiarowe aparatury dedykowanej do pomiarów**

1) Za najkorzystniejszą uznano ofertę: Rohde & Schwarz Österreich Ges. M.B.H., Technologiestrasse 10, Gebaude E, A-1120 Wien, Austria

Liczba uzyskanych punktów w kryterium:

cena – 60 pkt

termin dostawy – 0 pkt

Liczba uzyskanych punktów ogółem – 60 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 II nie złożono.

Z poważaniem

Dziekan  
  
prof. dr hab. inż. Jacek Stefaniński

