

Dziekan

oznaczenie sprawy: **CRZP/111/009/D/23, ZP/25/WETI/23**

Gdańsk, dnia 25.05.2023 r.

Zamawiający:
Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „Dostawa zestawu do produkcji struktur 3D z niezbędnym osprzętem oraz wyposażeniem przeznaczonym do realizacji zaawansowanych struktur RF dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Część 2 Precyzyjna stacja pomiarowa wykorzystująca sondy mikrofalowe umożliwiające pomiary w paśmie THz.

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm., dalej „ustawa Pzp”), Zamawiający udostępnia na stronie prowadzonego postępowania informację o:

WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Rozdziale XIV SWZ. Wybrana została oferta złożona przez:

Oferta nr 2 AM Technologies sp. z o.o., sp. komandytowa, Al. Jerozolimskie 146C, 02-305 Warszawa

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 60,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 20,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Okres gwarancji” – 20,00 pkt.

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty:

Ww. Wykonawca złożył ofertę, która spełnia wymagania Zamawiającego określone w SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert określonych w SWZ. Wykonawca wykazał brak podstaw do wykluczenia z postępowania. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano zgodnie z art. 239 ustawy Pzp.

W postępowaniu złożono jedną ofertę.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański

.....
Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do
podejmowania czynności w jego imieniu