

Dziekan

Gdańsk, dnia 04.11.2021 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 przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa sprzętu komputerowego i bezprzewodowego sprzętu sieciowego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki oraz Centrum Morskich Technologii Militarnych Politechniki Gdańskiej”, nr CRZP/168/009/D/21, ZP/80/WETI/21, ogłoszenie o zamówieniu nr 2021/S 182-473016, ID 510508.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Część 1 – Dostawa sprzętu komputerowego do Laboratorium Zanurzonej Wizualizacji Przestrzennej WETI

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm., dalej „ustawa Pzp”), Zamawiający udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informacje o:

WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

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

INTEGRA AV Sp. z o.o. ul. Żytnia 36, 84-100 Żelistrzewo

Oferta otrzymała łącznie 76,00 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 40,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Kryteria odnoszące się do jakości (parametry techniczne)” – 36,00 pkt.

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty:

Wykonawca Integra AV Sp. z o.o. 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 Części 1 postępowania wpłynęła 1 oferta.

W Części 1 postępowania Zamawiający nie odrzucił żadnej oferty.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefanowski

Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do podejmowania czynności w jego imieniu