

Dziekan

Gdańsk, dnia 18.05.2022 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 kamery lidarowej oraz radiotelefonu dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej” nr CRZP/121/009/D/22, ZP/29/WETI/22, ID 609150.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Część 1: Dostawa kamery lidarowej.

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 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 1 Syriana Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk

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.

Ponadto w postępowaniu dla części 1 ofertę złożył Wykonawca:

Oferta nr 2 PART-AD Artur Dyrda Grzechynia 768, 34-220 Maków Podhalański

Oferta otrzymała łącznie 88,10 pkt. w tym:
Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 48,10 pkt.
Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 20,00 pkt.
Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Okres gwarancji” – 20,00 pkt.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański

Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do podejmowania czynności w jego imieniu

Chmurowa platforma oświetleniowa dla inteligentnych miast” – INFOLIGHT
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego