

Dziekan

Gdańsk, dnia 29.11.2021 r.

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: „Dostawę łodzi pomiarowej z napędem elektrycznym i panelami fotowoltaicznymi dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki PG” CRZP/217/009/D/21, ZP/105/WETI/21. ID 536602.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

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

I. WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

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

Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia
Sofic sp. z o.o., ul. Politechniczna 4/1a, 80-288 Gdańsk
Green Dream Boats sp. z o.o., al. Zwycięstwa 241/13, 81-521 Gdynia

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt. w tym:

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

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

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

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty:

Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia Sofic sp. z o.o. i Green Dream Boats sp. z o.o. złożyły ofertę, która spełnia wymagania Zamawiającego określone w SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert określonych w SWZ. Wykonawcy wykazali brak podstaw do wykluczenia z postępowania. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano zgodnie z art. 239 ustawy Pzp.

W postępowaniu została złożona tylko jedna oferta.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Jędrzejewski