



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

Dziekan

L.dz. WETI/1315/2019

Gdańsk, dnia 11 kwietnia 2019 r.

dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. *Dostawa stanowiska projektowo-pomiarowego specjalistycznych energooszczędnych sensorów, sieci sensorowych i anten do zastosowań autonomicznego rolnictwa dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w ramach projektu „Zagregowane rolnictwo w chmurze”/“Aggregate Farming in the Cloud” w ramach umowy nr 783221 – AfarCloud – H2020-ECSEL-2017-2-RIA-two-stage/H2020-ECSEL-2017-2-RIA-two-stage, finansowanych ze środków Wspólnego Przedsięwzięcia ECSEL, w ramach programu Horyzont 2020 oraz NCBiR, nr postępowania CRZP/67/009/D/19, ŻP/24/WETI/19.*

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

w Część I – Urządzenie wytwarzające złożone prototypy 3D w systemach komunikacji bezprzewodowej

- 1) Działając na podstawie przepisów art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, w imieniu Politechniki Gdańskiej Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuję, że zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty wykonawcy:

Get3D Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 59, 90-009 Łódź

Oferta otrzymała łącznie 90,00 pkt. w tym:

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto” – 60,00 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Okres gwarancji” – 10,00 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” – 10,00 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Jakość (parametr techniczny)” – 10,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty: Wykonawca Get3D Sp. z o.o. złożył najkorzystniejszą ofertę w rozumieniu art. 2 ust. 5 lit. a) ustawy Pzp oraz w związku z art. 91 ustawy Pzp. Ponadto nie podlega wykluczeniu z postępowania, złożona przez niego oferta nie podlega odrzuceniu.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Część II - Urządzenie pozwalające na dokładną obróbkę złożonych prototypów 3D w systemach komunikacji bezprzewodowej

- 1) Działając na podstawie przepisów art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, w imieniu Politechniki Gdańskiej Wydziału



Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuję, że zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty wykonawcy:

Sky-Video Marek Augustyński, ul. Staszica 31, 32-650 Kęty

Oferta otrzymała łącznie 80,00 pkt. w tym:

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto” – 60,00 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Okres gwarancji” – 10,00 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” – 0,00 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Jakość (parametr techniczny)” – 10,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty: Wykonawca Sky-Video Marek Augustyński złożył najkorzystniejszą ofertę w rozumieniu art. 2 ust. 5 lit. a) ustawy Pzp oraz w związku z art. 91 ustawy Pzp. Ponadto nie podlega wykluczeniu z postępowania, złożona przez niego oferta nie podlega odrzuceniu.

Dziekan



prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. zw. PG

Udostępniono na:

Stronie internetowej zamawiającego <https://dzp.pg.edu.pl>