



Dziekan

L. dz. WETI/3134 /2019

Gdańsk, dnia 04.09.2019 r.

Strona internetowa Zamawiającego www.dzp.pg.edu.pl

Informacja o wyborze oferty

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa wektorowego analizatora sieci dla KIMIA Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/210/009/D/19”

Działając na podstawie przepisów art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) w imieniu Politechniki Gdańskiej Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty.

1) W oparciu o art. 91 ust. 1 ustawy Pzp, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ, za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez Wykonawcę:

AM Technologies Sp. z o.o., Sp. K.

02-305 Warszawa

Al. Jerozolimskie 146 C

Oferta otrzymała łącznie **100 pkt.** w tym:

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

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin realizacji zamówienia” – 10,00 pkt

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Okres gwarancji” – 20,00 pkt

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Parametry techniczne” – 10,00 pkt

Uzasadnienie faktyczne: Wykonawca nie podlega wykluczeniu, a oferta spełnia wymagania Zamawiającego określone w SIWZ. Jest to oferta, która otrzymała największą ilość punktów w kryteriach oceny ofert opisanych w SIWZ.

Uzasadnienie prawne: Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 2 ust. 5 ustawy Pzp, zgodnie z art. 91 ustawy Pzp.

W postępowaniu złożono jeszcze ofertę:

Kabelkom Sp. z o.o., Joint Venture

43-300 Bielsko-Biała

Ul. Bukowa 30

Oferta otrzymała łącznie **49,49 pkt.** w tym:

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena brutto” – 29,49 pkt

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin realizacji zamówienia” – 10,00 pkt

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

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Parametry techniczne” – 0,00 pkt

Dziekan


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

