



Dziekan

Gdańsk, dnia 16.04.2021 r.

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn. „Dostawa sprzętu optycznego i multimedialnego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”, nr postępowania CRZP/28/009/D/21, ZP/14/WETI/21, ID 437874.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Część III – Dostawa mikrofonu ambisonicznego.

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm., dalej „ustawa Pzp”), informuje o dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę:

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

Oferta otrzymała łącznie 92,11 pkt. w tym:
Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty brutto” – 52,11 pkt.
Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 10,00 pkt.
Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Okres gwarancji” – 30,00 pkt.

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty: Wykonawca Syriana Joanna Fischer złożyła ofertę, która spełnia wymagania Zamawiającego określone w SWZ oraz jest najkorzystniejszą ofertą w rozumieniu art. 239 ustawy Pzp. Oferta przedstawia najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w rozdziale XIV SWZ. Wykonawca wykazał brak podstaw do wykluczenia z postępowania.

Ponadto w części III ofertę złożyli:

Part-AD Artur Dyrda, 768, 34-220 Maków Podhalański

Oferta otrzymała łącznie 83,33 pkt. w tym:
Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty brutto” – 60,00 pkt.
Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 3,33 pkt.
Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Okres gwarancji” – 20,00 pkt.

Zamawiający działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt. 2 ustawy Pzp, informuje ponadto, że w przedmiotowym postępowaniu nie została odrzucona żadna oferta.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Jędrzejewski