

Dziekan

Gdańsk, dnia 10.12.2021 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 1 szt. komory laminarnej oraz 2 szt. potencjostatów/galwanostatów dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”, nr CRZP/228/009/D/21, ZP/113/WETI/21, ogłoszenie o zamówieniu nr 2021/BZP 00291911/01.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Część 1: Dostawa komory laminarnej

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 udostępnia na stronie internetowej 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:

DANLAB Danuta Katryńska, ul. Handlowa 6a, 15-399 Białystok

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 ofertę złożył Wykonawca:

2 Photons Adam Jurczuk, 80-809 Gdańsk, ul. Cebertowicza 11/17

Oferta otrzymała łącznie 61,82 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 32,29 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 9,52 pkt.

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

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefanowski