

Dziekan

Gdańsk, dnia 12.10.2021 r.

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: „Dostawę urządzeń komputerowych, kart SD i zestawu edukacyjnego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej” CRZP/182/009/D/21, ZP/82/WETI/21. ID 512852.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty **Część I– Dostawa modułów pamięci do agregacji danych pomiarowych.**

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 informuje równocześnie wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty o:

I. WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

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

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

Oferta otrzymała łącznie 96,67 pkt. w tym:

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

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Okres gwarancji” – 16,67 pkt.

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

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty: Wykonawca Bałta sp. z o.o., sp. k. z siedzibą w Gdańsku złożył 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 część I ofertę złożyli:

Bałta sp. z o.o., sp. k., ul. Słowackiego 37k, 80-257 Gdańsk

Oferta otrzymała łącznie 87,37 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty brutto” – 47,37 pkt.

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

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

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Ziefański