



Dziekan

Gdańsk, dnia 16.08.2021 r.

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: „Dostawę drobnych akcesoriów komputerowych (3) dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej” CRZP/113/009/D/21, ZP/60/WETI/21. ID 483228.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Część VII– Dostawa modułu pamięci i adaptera dla KIMA.

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki działając na podstawie art. 253 ust. 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:

Balta sp. z o. o., sp. komandytowa, ul. Słowackiego 37k, 80257 Gdańsk

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt. w tym:

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

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Okres gwarancji dla poz. 1” – 20,00 pkt.

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

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty: Wykonawca **Balta sp. z o.o., sp. komandytowa** 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 VII ofertę złożyli:


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

Oferta otrzymała łącznie 96,03 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty brutto” – 56,03 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Okres gwarancji dla poz. 1” – 20,00 pkt.

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

Dyrektor Administracji

mgr inż. Zenon Pilipiak
DZIAŁ ELEKTRONIKI,
INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI