

Dziekan

Gdańsk, dnia 23.03.2022 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 przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa odczynników chemicznych na potrzeby Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki”, nr CRZP/21/009/D/22, ZP/3/WETI/22, ogłoszenie o zamówieniu nr 2022/S 027-068134, ID 571048.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Część 3 – Dostawa odczynników chemicznych do projektu Scandium dla KMOE.

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 udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informacje o:

WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

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

Th. Geyer Polska sp. z o.o., ul. Czeska 22a, 03-902 Warszawa

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt. w tym:

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

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Kryteria termin dostawy” – 40,00 pkt.

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty:

Wykonawca Th. Geyer Polska sp. z o.o. 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 w postępowaniu ofertę złożyli:

Alchem Grupa sp. z o.o., ul. Polna 21, 87-100 Toruń

Oferta otrzymała łącznie 78,49 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 51,83 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 26,67 pkt.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Zefrański