

Dziekan

oznaczenie sprawy: **CRZP/94/009/D/24, ZP/40/WETI/24**

Gdańsk, dnia 05.06.2024 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 na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605, ze zm.) pn. „Dostawa zestawu do osadzania warstw z wykorzystaniem rozpylania magnetronowego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”, nr CRZP/94/009/D/24, ZP/40/WETI/24, nr ogłoszenia 2024-OJS095-00289880-pl-ts

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm., dalej „ustawa Pzp”), Zamawiający informuje równocześnie wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty o:

WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

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

Oferta nr 1 Technolutions sp. z o.o., ul. Wiejska 7, 99-400 Łowicz

Oferta otrzymała łącznie 97,75 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 57,75 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 40,00 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 złożyli Wykonawcy:

Oferta nr 2 Prevac sp. z o.o., ul. Raciborska 61, 44-362 Rogów

Oferta otrzymała łącznie 60,00 pkt. w tym:

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

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 0,00 pkt.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański

.....
W imieniu kierownika zamawiającego