

oznaczenie sprawy: **CRZP/228/009/D/23, ZP/50/WETI/23**

Gdańsk, dnia 27.09.2023 r.

*dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) pn.: Dostawa elementów systemów automatyki przemysłowej dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej na potrzeby realizacji projektu "Krajowe laboratorium sieci i usług 5G wraz z otoczeniem", nr CRZP/228/009/D/23, ZP/50/WETI/23, ogłoszenie o zamówieniu nr 2023/BZP 00393899.*

### **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 poz. 1605) w imieniu Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej informuję, że w postępowaniu pn. Dostawa elementów systemów automatyki przemysłowej dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej na potrzeby realizacji projektu "Krajowe laboratorium sieci i usług 5G wraz z otoczeniem":

Dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę:

**E4I SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. ZYGMUNTA KRASIŃSKIEGO 29, KATOWICE 40-019**

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.

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.

W przedmiotowym postępowaniu ofertę złożył Wykonawca PLC EXPERT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. GDAŃSKA 13/204, WROCŁAW 50-344, która to oferta została odrzucona i nie podlega punktacji.

Dziekan  
  
prof. dr hab. inż. Jacek Stefański