

Gdańsk, 26.05.2022

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „Opracowanie materiałów i przeprowadzenie szkoleń dla nauczycieli prowadzących koła informatyczne dla młodzieży uzdolnionej w ramach projektu „CMI””, nr postępowania CRZP/134/009/U/2022

Działając na podstawie przepisów art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 poz. 1129 z późn. zm.) w imieniu Politechniki Gdańskiej Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuję, że w postępowaniu pn. „Opracowanie materiałów i przeprowadzenie szkoleń dla nauczycieli prowadzących koła informatyczne dla młodzieży uzdolnionej w ramach projektu CMI”, nr postępowania CRZP/134/009/U/22 – Część I zamówienia

1. Dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez wykonawcę: Piotr Szpryngier, ul. Suchanka 35/59, 80-772 Gdańsk

Oferta otrzymała łącznie **82 pkt.** w tym:

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 1 „Cena brutto” – 50pkt

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 2: Doświadczenie zawodowe w prowadzeniu zajęć z dziedziny informatyka lub pokrewnych – 20 pkt

Liczba punktów uzyskanych w kryterium 3: Umiejętność programowania w jednym wybranym języku programowania (C++, Python, Scratch) – 10 pkt

Liczba punktów uzyskanych w kryterium 4: Znajomość i obsługa platformy e-learningowej MOODLE - 2 pkt

Liczba punktów uzyskanych w kryterium 5: Znajomość i obsługa narzędzi do prowadzenia zajęć online takich jak: MsTeams, Clickmeeting, Cisco Webex Teams – 0 pkt

Uzasadnienie faktyczne i prawne : Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 239 ust. 1 i 2 uPzp

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyła firma: TechElf sp. z o.o., ul. Mazowiecka 11/49, 00-052 Warszawa

Oferta otrzymała łącznie **36,29 pkt.** w tym:

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 1 „Cena brutto” – 11,29 pkt

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 2: Doświadczenie zawodowe w prowadzeniu zajęć z dziedziny informatyka lub pokrewnych – 10 pkt

Liczba punktów uzyskanych w kryterium 3: Umiejętność programowania w jednym wybranym języku programowania (C++, Python, Scratch) – 15 pkt

Liczba punktów uzyskanych w kryterium 4: Znajomość i obsługa platformy e-learningowej MOODLE - 0 pkt

Liczba punktów uzyskanych w kryterium 5: Znajomość i obsługa narzędzi do prowadzenia zajęć online takich jak: MsTeams, Clickmeeting, Cisco Webex Teams – 0 pkt

Dziekan  
  
prof. dr hab. inż. Jacek Stefaniak