



Warszawa, 14.02.2022

Strona internetowa, wykonawcy wg rozdzielnika

Dotyczy: Zapytania ofertowego nr 1/POPC/3.2/2022

Na przygotowanie materiałów dydaktycznych dla przedmiotu „Głębokie Sieci Neuronowe” w ramach studiów magisterskich drugiego stopnia na kierunku Machine Learning w ramach projektu „Akademia Innowacyjnych Zastosowań Technologii Cyfrowych (AI Tech)” (umowa nr POPC.03.02.00-00-0001/20-00).

Zamawiający, za najkorzystniejszą wybrano oferty Wykonawców:

imię i nazwisko	suma punktów	punkty w kryterium cena	punkty w kryterium doświadczenie
Maciej Mikuła	64	64	0
Mateusz Doliński	64	64	0

Wybrane oferty uzyskały największą ilość punktów, zgodnie z kryteriami określonymi w Zapytaniu ofertowym.

PRODZIEKAN WYDZIAŁU
Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW



Agnieszka Swierczewska-Gwiazda