



Warszawa, 24.06.2022r.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na usługę społeczną pn.: **„Cykl szkoleń w zakresie modelowania matematycznego i analiz (Matlab/Simulink) II” 11/TP/2022**

w ramach projektu „NERW 2 PW. Nauka - Edukacja - Rozwój - Współpraca” realizowany na podstawie umowy o dofinansowanie nr POWR.03.05.00-00-Z307/18 w ramach Osi III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.

Szanowni Państwo!

Zamawiający, Politechnika Warszawska Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych z siedzibą przy ul. Narbutta 84 w Warszawie (02-524), niniejszym informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w ww. postępowaniu prowadzonym zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. (Dz. U. 2021, poz. 1129).

Za najkorzystniejszą została uznana oferta złożona przez Oprogramowanie Naukowo-Techniczne sp. z o.o., której przyznano łącznie 100 pkt.

Uzasadnienie

W postępowaniu została złożona jedna oferta, która spełnia warunki udziału w postępowaniu i nie podlega odrzuceniu.

Złożonej ofercie przyznano następującą liczbę punktów zgodnie z kryteriami określonymi w SWZ:

Numer oferty Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto oferty	Liczba punktów w kryterium I „Cena” – 60%	Liczba punktów w kryterium II „Doświadczenie trenera” – 40%	Łączna liczba przyznanych punktów
1. Oprogramowanie Naukowo-Techniczne sp. z o.o. Ul. Pod Fortem 19 31-302 Kraków	127 252,50 zł	60,00 pkt	40,00 pkt	100,00 pkt

Umowa o realizację zamówienia publicznego zostanie podpisana z ww. Wykonawcą.

Z poważaniem
DZIEKAN
Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych

prof. dr hab. inż. Piotr Przybyłowicz

