



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA



UCZELNIA
BADAWCZA
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Kanclerz

Gdańsk, dnia 11.10.2021r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy postępowania: **ZP 15/WILiŚ/2021, CRZP 126/002/D/21** na: *Dostawa specjalistycznego oprogramowania na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej w ramach projektu POWR 3.5. część B- Oprogramowanie do analizy zjawisk szybkozmiennych przy pomocy metody elementów skończonych.*

Na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021r, poz. 1129 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska udostępnia informacje o wyborze najkorzystniejszej oferty w ww. postępowaniu:

Najkorzystniejszą ofertę w części B- *Oprogramowanie do analizy zjawisk szybkozmiennych przy pomocy metody elementów skończonych* złożył Wykonawca:

EC Engineering Sp. z o. o.
ul. Armii Krajowej 28
30-150 Krajowej

Oferta otrzymała 60,00 pkt. w tym:
w kryterium „cena oferty”- 60,00 pkt.
w kryterium „termin dostawy” - 0,00 pkt.

W postępowaniu do części B była to jedyna złożona oferta.

Kanclerz
Politechniki Gdańskiej
mgr inż. Mariusz Miller

W imieniu Zamawiającego