



WYDZIAŁ INŻYNIERII  
LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

Gdańsk 24.08.2023

**Dziekan**

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**dotyczy:** postępowania na dostawę oprogramowania do przeprowadzania zaawansowanych symulacji MES w ramach projektu pn. „Budowa w Gdańsku Centrum Ekoinnowacji Politechniki Gdańskiej”  
**ZP 27/WILiŚ/2023, CRZP 197/002/D/23**

Na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, o wyborze najkorzystniejszej oferty Wykonawcy:

TECHNIA Sp. z o.o.  
ul. 28 Czerwca 1956r nr 406  
61-441 Poznań

**Oferta otrzymała 90,42 pkt** w tym: w kryterium „cena oferty” – 50,42 pkt; w kryterium; „termin dostawy” - 10 pkt; w kryterium „wsparcie merytoryczne w tym: okres wsparcia” – 15 pkt, warunki wsparcia – 15 pkt

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli Wykonawcy:

DPS Software Sp. z o.o.  
ul. Marynarska 15  
02-674 Warszawa

**OFERTA ODRZUCONA Z POSTĘPOWANIA**

MESco Sp. z o.o.  
ul. Legionów 4  
41-902 Bytom

**Oferta otrzymała 62,00 pkt** w tym: w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; w kryterium; „termin dostawy” - 2 pkt; w kryterium „wsparcie merytoryczne w tym: okres wsparcia” – 0 pkt, warunki wsparcia – 0 pkt

W postępowaniu zostały złożone trzy oferty.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan

dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG  
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska