



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Gdańsk, 02.11.2021 r.

nr postępowania: ZP/172/005/D/21

Dotyczy: dostawa oprogramowania do dokonania oceny oddziaływania wpływu na środowisko danego produktu, do oceny cyklu życia (LCA) na potrzeby Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa w ramach Projektu POWER 3.5.

Na podstawie art. 253 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129), Prawo Zamówień Publicznych, zwanej dalej ustawą Pzp), w imieniu Zamawiającego - Politechniki Gdańskiej informuję, że w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, **Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty. Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta Wykonawcy:**

**Restor P. Anton, A. Czapski,
T. Rostropowicz Spółka Jawna
00-784 Warszawa**

Wykonawca, który złożył ofertę najkorzystniejszą, nie podlega wykluczeniu, oferta tego Wykonawcy nie podlega odrzuceniu, oferta spełnia wszystkie wymagania SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny określonych w SWZ. Ofertę najkorzystniejszą wybrano zgodnie z art. 239 Ustawy Pzp.

W przedmiotowym postępowaniu złożono 2 oferty. Punktacja przyznana ofertom wygląda następująco:

Nazwa (firma)/Imię i nazwisko oraz siedziba Wykonawcy	Liczba punktów otrzymanych w kryterium:			Łączna liczba punktów:
	Cena	Zapewnienie aktualizacji oprogramowania	Wsparcie użytkownika	
Restor P. Anton, A. Czapski, T. Rostropowicz Spółka Jawna 00-784 Warszawa	60,00	20,00	20,00	100,00
SOFTBOOKS S.C. Grażyna Górska-Janik, Fabian Sojka 31-462 Kraków	58,64	20,00	20,00	98,64

ZATWIERDZAM
Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa
prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn