



## Politechnika Warszawska

Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT

Warszawa, 04.12.2023 r.

Nr pisma: CEZAMAT/335/DIR/2023/4/MM

### WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

„Realizacja usług reklamowych i marketingowych w ramach projektu pt. Framing And Bridging Regional research and Innovation ecosystems Capacities for a renewed ERA (akronim: ERA FABRIC)”

Znak postępowania: CEZAMAT/335/DIR/2023

Zamawiający, Politechnika Warszawska, Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT informuje, że do dnia 30.11.2023 r. do godziny 10:00 w przedmiotowym postępowaniu zostało złożonych sześć (6) ofert.

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 2 złożona przez Wykonawcę: WERKY DIGITAL Grzegorz Werkowski, ul. 1 Maja 28/3, 82-300 Elbląg, REGON: 364888727 NIP: 5783006687, z ceną ofertową brutto w wysokości : 120 540,00 zł , uzyskując 100 punktów. Oferta spełnia wymagania Zamawiającego pod względem formalno-prawnym.

W postępowaniu oferty złożyli następujący Wykonawcy, których oferty uzyskały następującą liczbę punktów w kryterium cena, stanowiącym jedyne kryterium oceny ofert w przedmiotowym postępowaniu:

Nr oferty	Wykonawca	Cena Brutto	Punkty
1	MOTION SMASH ANTONI BRZESKI, Łużycka 10b, 81-537 Gdynia	135 300,00	89,09
2	WERKY DIGITAL Grzegorz Werkowski, ul. 1 Maja 28/3, 82-300 Elbląg	120 540,00	100
3	NOVITZKY Group NOVITZKY Piotr Nowicki, ul. Wschodnia 12, 03-693 Warszawa	127 735,50	94,37
4	INNOVA Paweł Wierzbicki, ul. Rakowiecka 36, 02-532 Warszawa	147 600,00	81,67

Unia Europejska



Projekt otrzymał dofinansowanie w ramach programu finansowania badań naukowych i innowacji

UE „Horyzont WIDERA” na podstawie umowy nr 101094821

5	Public Management Adam Bąk, ul. Radzymińska 12/1, 03-752 Warszawa	121 770,00	98,99
6	GO GLOBAL GROUP Mariusz Stryżko, Al. Jerozolimskie 85/14, 02-001 Warszawa	232 949,70	51,75

Dyrektor  
Centrum Zaawansowanych Materiałów  
i Technologii CEZAMAT

/-/  
Mariusz Wielec

Unia Europejska



ul. Poleczki 19,  
02-822 Warszawa  
tel.: 22 182 12 17  
e-mail:  
sekretariat.cezamat  
@pw.edu.pl

Projekt otrzymał dofinansowanie w ramach programu finansowania badań naukowych i  
innowacji

UE „Horyzont WIDERA” na podstawie umowy nr 101094821