



Znak postępowania: CEZAMAT/ZP20/2022

Warszawa, 11.10.2022 r.

## INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na: Przygotowanie i przeprowadzenie ogólnopolskiej kampanii informacyjno-promocyjnej oraz reklamowej projektu *Hub Innowacji w Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT* w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki *Nauka dla Społeczeństwa*, zwanej „Kampanią” w oparciu o ustaloną strategię komunikacji oraz organizacja dwóch konferencji, zwanych „Wydarzeniami”.

- I. Zamawiający, działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej ustawą, informuje, że w wyniku dokonania oceny spełniania przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu oraz badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, wybrał jako najkorzystniejszą ofertę nr 1 złożoną przez Wykonawcę:

**INNOVA Paweł Wierzbicki, ul. Rakowiecka 36, 02-532 Warszawa**

Zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy Pzp zamawiający wybrał najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia. Oferta uznana za najkorzystniejszą uzyskała najwyższą liczbę punktów. Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, treść oferty jest zgodna z treścią specyfikacji warunków zamówienia.

**Politechnika  
Warszawska**

ul. Poleczki 19  
02-822 Warszawa  
tel. 22 182 12 17  
sekretariat@cezamat.eu

- II. W postępowaniu oferty złożyli następujący Wykonawcy, których oferty uzyskały następującą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert:

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium „Cena”	Liczba punktów w kryterium „Analiza zamówienia ze wskazaniem problemów i zagrożeń związanych z jego realizacją, propozycje rozwiązań problemów”	Łączna liczba punktów
1.	INNOVA Paweł Wierzbicki ul. Rakowiecka 36 02-532 Warszawa	60,00	40,00	100,00
2.	TARRAYA S.A. ul. Głogowska 108/6 60-263 Poznań	Oferta odrzucona		

Dyrektor  
Centrum Zaawansowanych Materiałów  
i Technologii CEZAMAT

Mariusz Wielec  
*/Podpis na oryginale/*