

Wrocław, 06.11.2023 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest **usługa polegająca Wygenerowanie szeregów czasowych prognoz dla lokalizacji elektrowni z fuzji danych meteorologicznych, satelitarnych i historycznej produkcji, przy użyciu algorytmów sztucznej inteligencji** w ramach działania 17 w zakresie projektu Inkubator Innowacyjności 4.0 (umowa Nr MNISW/2020/334/DIR z dnia 28.09.2020 r.)

Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty złożonej przez:

Elżbietę Lasotę, Frühlingstraße 43, 82467, Garmisch-Partenkirchen, Niemcy

Oferta spełnia wszystkie wymagania formalne i merytoryczne oraz uzyskała największą ilość punktów spośród złożonych ofert.

Zamawiający informuje o nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały złożone oraz punktacji przyznanej w poszczególnych kryteriach oceny ofert oraz ich łączną punktację:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Ilość punktów w kryterium Cena	oferty ilość punktów ogółem
1	Elżbietę Lasotę, Frühlingstraße 43, 82467, Garmisch-Partenkirchen, Niemcy	100,00	100,00

Prorektor ds. organizacji i rozwoju uczelni
prof. dr hab. inż. Adam Szewczuk



UNIWERSYTET
PRZYRODNICZY
WE WROCŁAWIU

Program Ministra „Inkubator Innowacyjności 4.0” jest realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacją wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach”. Działanie 4.4 Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020 Umowa nr MNISW/2020/334/DIR z dnia 28.09.2020 r.

UNINOVA

Centrum Wdrożeń i Komerccjalizacji
Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Kontakt:

Kontakt:

Centrum Badawczo-Rozwojowe, ul. Skłodowskiej-Curie 42, 50-369 Wrocław, bud. A1

Kierownik Projektu: Anna Laskowska tel. 726-811-726 e-mail: anna.laskowska@upwr.edu.pl