

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Zapytanie ofertowe nr MELBDZ.260.1048.2023 Wyłonienie Wykonawcy w formie umowy zlecenie do prac naukowo-badawczych w projekcie pn. „Oprogramowanie optymalizujące pracę ogniw MCFC pod kątem efektywności energetycznej z jednoczesnym wychwytem CO2 ze spalin” (numer projektu POIR.01.01.01-00-0357/22-00) uwzględniając prace rozwojowe. Projekt jest współfinansowany z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej. Oznaczenie sprawy MELBDZ.260.1048.2023

Szanowni Państwo,

Informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty dotyczącej zapytania ofertowego nr MELBDZ.260.1048.2023 Wyłonienie Wykonawcy w formie umowy zlecenie do prac naukowo-badawczych w projekcie pn. „Oprogramowanie optymalizujące pracę ogniw MCFC pod kątem efektywności energetycznej z jednoczesnym wychwytem CO2 ze spalin” (numer projektu POIR.01.01.01-00-0357/22-00) uwzględniając prace rozwojowe. Projekt jest współfinansowany z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

oferta nr: 1

nazwa: Bartłomiej Styś

03-193 Warszawa, ul. Starowiślna 5/97

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy Bartłomiej Styś spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 226.1 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych .

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert (wg kolejności wpływu):

Numer oferty		Punkty w kategorii cena
1	Bartłomiej Styś 03-193 Warszawa, ul. Starowiślna 5/97 NIP 5272803709	100

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 0

Umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta w terminach przewidzianych w art. 308 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Dziękujemy za złożenie ofert w przedmiotowym postępowaniu i zapraszamy do udziału w kolejnych postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego ogłaszanych przez Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa.

Z poważaniem

Kierownik Projektu

  
prof. dr hab. inż. Jarosław Milewski

DYREKTOR INSTYTUTU

  
dr hab. inż. Wojciech Bujalski, prof. PW



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Politechnika  
Warszawska

ul. Nowowiejska 21/25  
00-665 Warszawa  
tel. 22 825 69 65  
tel. 22 234 52 36  
fax 22 825 05 65  
www.itc.pw.edu.pl  
dyrekcja@itc.pw.edu.pl