

Instytut Techniki Ciepłej



Wydział Mechaniczny
Energetyki i Lotnictwa

Warszawa, dn. 21.08.2023

Oznaczenie sprawy: **MELBDZ.260.1049.2023**

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający, Politechnika Warszawska Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, przekazuje następujące informacje, o ofertach, które zostały otwarte w zapytaniu ofertowym.:

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.260.1049.2023

Przed otwarciem ofert Zamawiający, zgodnie z art. 222 ust. 4 ustawy Pzp, opublikował na stronie prowadzonego postępowania kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, w wysokości: 88 704,00 PLN brutto.

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena za godzinę brutto
1	Bartłomiej Styś, 03-193 Warszawa Starowiślna 5/97, NIP 92081100153 Bartlomiej.stys@gmail.com	200 zł / 1h

Kierownik Projektu


prof. dr hab. inż. Jarosław Milewski


DYREKTOR INSTYTUTU
dr hab. inż. Wojciech Bujalski, prof. PW



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