



oznaczenie sprawy MELBDZ.261.17.2023

Warszawa, dnia 13.04.2023 r

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Usługa charakteryzacji metodą skaningowej mikroskopii elektronowej elementów węglanowego ogniwa paliwowego przed i po eksploatacji w ramach realizacji projektu MOLCAR pn. Modular system based on Molten Carbonate Fuel Cells with tailored composite membranes designed for specific flue gas compositions oriented into CCS integration with an industrial power plant, numer umowy o dofinansowanie NOR/POLNORCCS/MOLCAR/00-17/2020-00 dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej postępowanie prowadzone w trybie podstawowym na podstawie art. 275.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.)

Szanowni Państwo,
Zamawiający zgodnie z art. 252.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty:

oferta nr: 1
SMART TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. POŁUDNIOWA, nr 11, lok. , miejsc. ŻÓŁWIN, kod 05807
NIP: 5342621558

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy SMART TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 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):

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Punkty w kategorii cena	Punkty w kategorii termin realizacji	Punkty razem
1	SMART TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. POŁUDNIOWA, nr 11, lok. , miejsc. ŻÓŁWIN, kod 05807 NIP: 5342621558	60 pkt	40 pkt	100 pkt

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
Prodziekan ds. Dydaktycznych
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej
dr hab. inż. Andrzej Jaworski, prof. uczelni



Rzeczpospolita
Polska



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Politechnika
Warszawska

Politechnika
Warszawska

ul. Nowowiejska 21/25
00-665 Warszawa
zampub.meil@pw.edu.pl
www.meil.pw.edu.pl