



oznaczenie sprawy MELBDZ.261.34.2022

Warszawa, dnia 25.08.2022 r

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dostawa elementów służących do budowy i na stałe zainstalowanych w prototypie (komponentów układu CO2) na potrzeby realizacji projektu „Opracowanie technologii zwiększenia efektywności poprzez zastosowanie systemów odzysku i wykorzystania ciepła odpadowego z silników tłokowych” postępowanie prowadzone w trybie podstawowym na podstawie art. 275.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U z 2021r. poz. 1129)

Szanowni Państwo,
Zamawiający zgodnie z art. 252.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty:

oferta nr: 1
nazwa: Instytut Energetyki - Instytut Badawczy
ul. Mory 8
01-330 Warszawa,

Uzasadnienie wyboru: **Oferta firmy** Instytut Energetyki - Instytut Badawczy 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 gwarancja	Punkty razem
1	Instytut Energetyki - Instytut Badawczy ul. Mory 8 01-330 Warszawa,	60	40	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

DZIEKAN

Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej

Janusz Frączyk
Prof. dr hab. inż. Janusz Frączyk



Rzeczpospolita
Polska



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Politechnika
Warszawska

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

Bank PEKAO S.A. IV Oddział Warszawa nr 81 1240 1053 1111 0000 0500 5664

Dokumentacja przetargowa jest do wglądu w Instytucie Techniki Ciepłej, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Politechnika Warszawska, 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 21/25, pok. nr 305G

Regon: 000001564
NIP: 525-000-58-34

Atena