

Warszawa, 14.09.2022 r.

### INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Zapytanie ofertowe nr : MELBDZ.260.958.2022 z dnia 29.08.2022 na dostawę wirnikowego zespołu rekuperacji i konwersji energii w związku z realizacją projektu pt. " Opracowanie technologii zwiększenia efektywności poprzez zastosowanie systemów odzysku i wykorzystania ciepła odpadowego z silników tłokowych", prowadzone przez Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, Instytut Techniki Ciepłej

Przedmiot zapytania: Dostawa wirnikowego zespołu rekuperacji i konwersji energii w związku z realizacją projektu pt. " Opracowanie technologii zwiększenia efektywności poprzez zastosowanie systemów odzysku i wykorzystania ciepła odpadowego z silników tłokowych", prowadzone przez Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, Instytut Techniki Ciepłej

Szanowni Państwo,

Informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty dotyczącej zapytania ofertowego nr MELBDZ.260.958.2022 z dnia 29.08.2022, pt. Dostawa wirnikowego zespołu rekuperacji i konwersji energii w związku z realizacją projektu pt. " Opracowanie technologii zwiększenia efektywności poprzez zastosowanie systemów odzysku i wykorzystania ciepła odpadowego z silników tłokowych"

Wybrano ofertę nr 1

Nazwa Firmy: : ELEKTROMECHANIKA Marcin Sienicki, ul. Górską, nr 3, 05-260 Marki, NIP: 1250823660, cena oferty: 59 000,00 zł netto.

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy ELEKTROMECHANIKA Marcin Sienicki spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne określone w zapytaniu ofertowym

Instytut Techniki Ciepłej



Wydział Mechaniczny  
Energetyki i Lotnictwa

Streszczenie oceny i porównanie ofert

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena łączna netto	Punkty	Suma punktów
1	ELEKTROMECHANIKA Marcin Sienicki	59 000,00 zł	100 pkt	100 pkt

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](http://www.itc.pw.edu.pl)  
[dyrekcja@itc.pw.edu.pl](mailto:dyrekcja@itc.pw.edu.pl)

