



INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Zapytanie ofertowe nr MELBDZ.260.1306.2022 z dnia 21.11.2022 na dostawę elementów mechanicznych silnika raketowego (10 kompletów), w związku z realizacją projektu pt. "Opracowanie gazodynamicznego modułu sterującego, precyzyjnego naprowadzania dla pocisku raketowego", prowadzone przez Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, Instytut Techniki Ciepłej
Realizowanego w ramach w ramach Programu na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa pn. "Rozwój nowoczesnych, przełomowych technologii służących bezpieczeństwu i obronności państwa" pk. "SZAFIR"

Szanowni Państwo,

Informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty dotyczącej zapytania ofertowego nr MELBDZ.260.1306.2022 z dnia 21.11.2022 na dostawę elementów mechanicznych silnika raketowego (10 kompletów), w związku z realizacją projektu pt. "Opracowanie gazodynamicznego modułu sterującego, precyzyjnego naprowadzania dla pocisku raketowego", prowadzone przez Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, Instytut Techniki Ciepłej
oferta nr: 1

nazwa: WROCHMET BEATA WROCHNA WROCHMET BEATA WROCHNA

60-185 Skórzewo, ul. Kolejowa 34

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy WROCHMET BEATA WROCHNA WROCHMET BEATA WROCHNA 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	Punkty w kategorii termin wykonania
1	WROCHMET BEATA WROCHNA WROCHMET BEATA WROCHNA 60-185 Skórzewo, ul. Kolejowa 34 NIP 7772553731	80	40
2	MACIEJ I BARTOSZ POPIELAWSKY PIMET SPÓŁKA JAWNA 05-820 Piastów, ul. Krótka 5	Oferta odrzucona, Wykonawca wykluczony nie spełnił warunków udziału w postępowaniu - brak wymogu podpisania umowy o zachowaniu poufności	

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 1

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

DYREKTOR INSTYTUTU


dr hab. inż. Wojciech Bujalski, prof. uczelni



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

Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach umowy nr DOB-SZAFIR/03/B/002/01/2021, w ramach programu „Rozwój nowoczesnych, przełomowych technologii służących bezpieczeństwu i obronności państwa” - SZAFIR 1

Kierownik Projektu

DOB-SZAFIR/03/B/002/01/2021


Dr hab. inż. Jan Kindracki