

Oznaczenie sprawy: Zapytanie ofertowe nr MELBDZ.260.1306.2022

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 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"** 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: 85.000,00 PLN netto.

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena netto	Termin wykonania
1	WROCHMET BEATA WROCHNA 60-185 Skórzewo, ul. Kolejowa 34 NIP 7772553731	69.640,00	28.02.2023
2	MACIEJ I BARTOSZ POPIELAWSKY PIMET SPÓŁKA JAWNA 05-820 Piastów, ul. Krótka 5 NIP 5340007446	798.720,00	60 dni roboczych



Politechnika
Warszawska



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