Warszawa, dnia 06.12.2022 r

*Zapytanie ofertowe nr MELBDZ.260.1306.2022 z dnia 21.11.2022 na dostawę elementów mechanicznych silnika rakietowego (10 kompletów), w związku z realizacją projektu*

*pt. "Opracowanie gazodynamicznego modułu sterującego, precyzyjnego naprowadzania dla pocisku rakietowego”, prowadzone przez Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, Instytut Techniki Cieplnej*

*Realizowanego w ramach w ramach Programu na rzecz obronności*

*i bezpieczeństwa państwa pn. "Rozwój nowoczesnych, przełomowych technologii służących*

*bezpieczeństwu i obronności państwa" pk. "SZAFIR"*

**INFORMACJA O KWOCIE PRZEZNACZONEJ NA SFINANSOWANIE ZAMÓWIENIA**

Zgodnie z art. 222 ust 4 Zamawiający informuje, że kwota jaką zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia wynosi: 85.000,00 PLN netto.

 