



**Program na rzecz bezpieczeństwa i obronności:** "Rozwój nowoczesnych, przełomowych technologii służących bezpieczeństwu i obronności państwa" pk. "SZAFIR".

**Projekt:** Bezprzewodowy integrator przyszłościowych sieci i systemów łączności współczesnego pola walki (tj. HMS JAŚMIN) gwarantujący bezpieczny przesył danych w strukturach MON.



**NCBR**  
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr 03/2023/OLEANDER

## Opis przedmiotu zamówienia

## Spis treści

1. Stacja diagnostyczno-testowa ( <i>laptop</i> ) typu II .....	3
1.1. Specyfikacja .....	3
1.2. Inne informacje .....	3

## 1. Stacja diagnostyczno-testowa (*laptop*) typu II

### 1.1. Specyfikacja

- Interfejsy zewnętrzne:
  - co najmniej 2 interfejsy Thunderbolt 4 (*USB-C*),
  - co najmniej 1 interfejs MagSafe 3,
  - co najmniej 1 interfejs konsolowy;
- Procesor CPU (*ang. Central Processing Unit*), co najmniej 8-rdzeniowy;
- Procesor NPU (*ang. Neural Processing Unit*), co najmniej 16-rdzeniowy;
- Układ graficzny, co najmniej 10-rdzeniowy;
- Pamięć RAM, co najmniej 24 GB;
- Pamięć masowa SSD, co najmniej 512 GB;
- Wyświetlacz, co najmniej 15" o rozdzielczości co najmniej 2880 x 1864;
- Zasilanie: 230 VAC.

### 1.2. Inne informacje

Liczba sztuk: 1 sztuka.