

Załącznik nr 1  
do ogłoszenia o udzielanym  
zamówieniu nr ZZ/019/009/D/2023

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### **Sieć neuronowa USB – 12 szt.**

Karta elektroniczna do wspomagania obliczeń neuronowych typu "deep learning".

#### **Parametry sieci:**

- interfejs USB 3.0 typ A
- kompatybilność z oprogramowaniem OpenVINO
- wspierane systemy operacyjne:
  - Ubuntu 16.04.3 LTS (64-bit)
  - CentOS 7.4 (64-bit)
  - Windows 10 (64-bit)
  - macOS 10.14.4 (lub nowszy)
  - Raspbian
  - Inne (przez otwartą źródłowo dystrybucję OpenVINO)
- nie wymaga działania łączności z chmurą
- wbudowane narzędzie głębokiego uczenia
- wspieranie wnioskowania wielourzędzeniowego do zarządzania obciążeniem
- zapewnienie nowych interfejsów API zorientowane na silnik wnioskowania
- wymiary : maksymalnie 72.5mm X 27mm X 14mm