

Załącznik nr 1
do ogłoszenia o udzielanym
zamówieniu nr ZZ/003/009/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