



Załącznik nr 2 – Specyfikacja techniczna serwer

ZAPYTANIE OFERTOWE nr FEW/1/2026
z dn. 14 stycznia 2026 r.

Zamówienie pn.:

„Zakup serwera do zastosowań AI”

związane z realizacją projektu pn. „Wdrożenie e-usługi w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji do generacji obrazów mammografii spektralnej z wirtualnym kontrastem w diagnostyce raka piersi”.

Serwer do zastosowań AI Liczba: 1 szt. Rok produkcji: nie wcześniej niż 2025 r. Wyrób fabrycznie nowy, nie pochodzący z ekspozycji.	
Wymagania minimalne (rozwiązania równoważne lub lepsze)	Opis dokonany przez Wykonawcę – wielkość oferowana
Wymagania szczegółowe	
1. Obudowa	
Serwer rackowy 19” z możliwością instalacji minimum 4 kart GPU	
Obsługa: NVLink lub technologia równoważna	
2. Procesor serwerowy	
Minimum 28 rdzeni	
Taktowanie bazowe $\geq 2,6$ GHz	
3. Pamięć RAM	

Minimum 128 GB RDIMM DDR4 3200 MHz	
4. Akcelerator GPU	
Minimum 80 GB HBM2, CUDA, PCI-E 4.0	
5. Dysk SSD	
Minimum 7 TB przestrzeni użytkowej (klasa serwerowa) w RAID	
6. System operacyjny	
Obsługa systemu wirtualizacji klasy enterprise (np., VMware vSphere lub równoważny)	
Wymagania serwisowe	
Gwarancja 5 lat	
Dodatkowe wymagania	
Wraz z ofertą wymagana szczegółowa specyfikacja oferowanego rozwiązania	