

Znak sprawy: 1/CBR/2024

**KUBARA LAMINA S.A.**

ul. Puławska 34  
05-500 Piaseczno  
NIP: 886-00-22-560  
REGON: 890560994

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Zamówienie jest realizowane w ramach projektu „Autonomiczny rozproszony system zwalczania bezzalogowych statków powietrznych na uniwersalnej platformie transportowej” realizowanego w ramach Programu pn. "Rozwój nowoczesnych, przełomowych technologii służących bezpieczeństwu i obronności państwa" – Konkurs nr 4/SZAFIR/2021.

Przedmiotem zamówienia jest:

1. Serwer obliczeniowy o następujących wymaganiach:
  - Konstrukcja typu Rack (montaż w szafie)
  - 2x Karty Nvidia Tesla H100 PCIe.
  - 2x Procesor CPU Xeon 6534 lub ich odpowiedniki o podobnej bądź lepszej wydajności (taktowanie bazowe procesora min. 3,6 GHz i min. 8 rdzeni).
  - Min. 512GB Pamięci RAM DDR5 lub lepsza.
  - Dyski pracujące macierzy RAID:
    - 2x Dysk SSD min. 450GB
    - 2x Dysk HDD min. 1,5TB
  - 2x Karty sieciowa z dwoma portami LAN min. 1 Gbit/s
  - Pozostałe podzespoły serwera zgodne z wymienioną konfiguracją i zapewniające optymalną pracę sprzętu
  - Oprogramowanie:
    - 2x System Windows Serwer 2022 Standard z licencjonowaniem na posiadany sprzęt.
    - 5x Licencje dostępowe na użytkownika do WS 2022.
    - Oprogramowanie do wirtualizacji: VMware ESX, Hyper-V lub podobne.
2. Przeprowadzenie wirtualizacji i podział zasobów na dwie maszyny wirtualne, widoczne w sieci lokalnej jako dwa oddzielne urządzenia, każde korzystające z połowy dostępnych zasobów.
3. Od dostawcy oczekujemy:
  - Co najmniej pięcioletnia gwarancja producenta na cały zakupiony sprzęt.
  - Uruchomienia sprzętu w miejscu instalacji.
  - Wsparcie techniczne w ramach zakupionego sprzętu i oprogramowania.