

ZADANIE NR 6

Dostawa zestawów komputerowych z systemem operacyjnym

Wspólny Słownik Zamówień: 30214000-2

Zestaw komputerowy – 1 szt.

Wymagane minimalne podstawowe parametry oraz warunki równoważności:

Procesor	
Wynik Passmark	Min. 15000
(Inne parametry)	Max. TDP 150 W, procesor do zastosowań serwerowych
Przykład	AMD Epyc 7261
Pamięć RAM	
Pojemność	min. 32GB
(Inne parametry)	DDR4-2933, ECC
Płyta główna	
Liczba gniazd pamięci RAM	min. 8
Ilość USB	min 2x USB 3.0, 2x USB 2.0
Inne złącza	1x VGA, 1x RS-232, 2x LAN, min. 3x PCI-E 3.0 x16, min. 3x PCI-E 3.0 x8, min. 1x M.2 z obsługą nośników w rozmiarze 2280, 22110
(Inne parametry)	zintegrowany KVM z obsługą IPMI 2.0 z dedykowanym złączem LAN
Przykład	Supermicro H11SSL-C
Dysk twardy SSD	
Pojemność	2x 960GB
(Inne parametry)	min MTBF 2000000h, dysk klasy serwerowej, min. 5 lat gwarancji
Przykład	Intel D3-S4610 960GB
Łączność i komunikacja	
Przewodowa 1	
Prędkość transmisji	Base-T 1000 Mbits
Interface	zintegrowana
Przewodowa 2	

Prędkość transmisji	Base-T 1000 Mbits
Interface	zintegrowana
Karta graficzna	
Pamięć	zintegrowana
Obudowa	
Typ obudowy	Typu Rack 2U wraz z zestawem montażowym, możliwość zamontowania min. 8 dysków 3,5" (kieszenie w zestawie)
Złącza zewnętrzne	
Panel tylni	min 2x USB 3.0, 2xUSB2.0, min 2xLAN + KVM LAN, VGA, RS-232
Zasilacz	
Moc	2x 740W
Sprawność	min 80%
(Inne parametry)	zasilacz redundantny
System operacyjny	Dowolny otwartoźródłowy
Gwarancja	3 lata producenta, w trybie następnego dnia roboczego na miejscu u klienta
(Inne parametry)	Zintegrowany kontroler RAID z obsługą trybu 0,1,10
Przykład	Supermicro 2013S-C0R