

Załącznik nr 1 do SWZ

Opis przedmiotu zamówienia

Część nr 3 – Serwer RACK

Nazwa	Wymagane minimalne parametry techniczne
Zastosowanie	Serwer RACK będzie wykorzystany do migracji oprogramowania dziedzinowego (wraz z danymi w SQL Server) z istniejącego serwera pracującego pod systemem operacyjnym Windows Server.
Procesor	1 procesor, liczba wątków min. 24, liczba rdzeni min. 16, bazowa częstotliwość min. 2,1 GHz, minimum 23500 punktów w teście wydajnościowym PassMark CPU Benchmarks wg kolumny Passmark CPU Mark.
Pamięć RAM	min. 32GB DDR4 RDIMM, ECC możliwość rozbudowy do min 64 GB, dwa sloty pamięci (nie dopuszcza się pamięci wlutowanych).
Obudowa	Obudowa typu Rack wraz z zestawem umożliwiającym ruchomy montaż serwera w szafie Rack. Możliwość zamontowania co najmniej 8 dysków z funkcją Hot-Plug.
Dyski	5 dysków SAS Hot-Plug o pojemności 1,2 TB każdy, zamontowane w serwerze.
Kontroler RAID	Sprzętowy kontroler RAID obsługujący: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Poziomy RAID: 0/1/5/6/10/50/60 ▪ Rodzaje dysków: min 12Gb/s SAS, 6Gb/s SAS/SATA, 3Gb/s SAS/SATA ▪ Pamięć cache: min. 8 GB
Interfejsy	2 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x USB 2.0 2 x VGA (1 z przodu, 1 z tyłu) 1 x zarządzanie - micro-USB (1 z przodu) 2 x USB 3.0 (1 z przodu, 1 z tyłu)
Zasilacze	2 redundantne zasilacze z funkcją Hot-Plug, moc min 800 W.
System operacyjny	Windows Server 2022 Standard, wraz z 20 licencjami MS Windows Server CAL na użytkownika.
Wymagania dodatkowe	Zintegrowany kontroler zdalnego dostępu umożliwiający monitorowanie pracy podzespołów serwera. W przypadku serwisu, usługę zachowania dysków twardych.
Warunki gwarancji	Możliwość telefonicznego i elektronicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta oraz poprzez stronę internetową producenta lub jego przedstawiciela.