

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – część B

L.P	NAZWA PODZESPOŁU Minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego	Liczba sztuk	OPIS TECHNICZNY OFEROWANEGO PODZESPOŁU Należy wskazać wszystkie elementy składowe oferowanego sprzętu w odniesieniu do kolumny z lewej strony	INDEX
1.	PAMIĘĆ RAM Wymagane minimalne parametry techniczne: 1.Rodzaj pamięci: DDR3 SODIMM 2.Pojemność całkowita: 4 GB (1x4GB) 3.Liczba kości: 1 4.Taktowanie: 1333 MHz (PC3-10600) 5.Opóźnienie: CL 9 6.Napięcie: 1.5V	1		115282/2
2.	ROZBUDOWA PAMIĘCI RAM W SERWERZE Wymagane minimalne parametry techniczne: 1.Rodzaj pamięci: DDR4 REG, RDIMM, REGISTERED DIMM 2.Pojemność: 8 GB/16GB na moduł 3.Ilość modułów: 4 4.Częstotliwość: nie mniej niż 2400 MHz 5.Opóźnienie: nie więcej niż CL17 6.Szybkość modułu: PC4-19200 Zamawiane banki pamięci muszą być kompatybilne z zainstalowanymi w serwerze PRECISION POWER 5810 DELL 4 bankami pamięci SK HYNIX 8GB 1RX8 PC4-2400T-RD1-11; HMA81GR7AFR8N-UH TD AC 1751. Wymagamy urządzeń fabrycznie nowych, DOSTAWA PAMIĘCI Z URUCHOMIENIEM I TESTOWANIEM.	4		115924
3.	KONTROLER PCI Wymagane minimalne parametry techniczne: 1.Interfejs: PCI-Express 2.Złącza wewnętrzne: 1 x IDE, 2 x SATA 3.Obsługa RAID: RAID 0; RAID 1 4.Maksymalny transfer: 2,5 Gb/s 5.Zastosowane technologie: Plug&Play 6.Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 7	1		115780
4.	PAMIĘĆ RAM Wymagane minimalne parametry techniczne: 1.Rodzaj pamięci: DDR3 2.Pojemność całkowita: 4 GB (1x4GB) 3.Liczba kości: 1 4.Taktowanie: 1600 MHz (PC3-12800) 5.Opóźnienie: CL 11 6.Napięcie: 1,35 V	3		114790

.....