

### 1. Serwer DELL T330 w obudowie Tower dyski w konfiguracji 3x200GB SSD + 2x 2TB SATA

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Wartość brutto
1.	PowerEdge T330 Server	1			
PET3303a PowerEdge T330 Server PowerEdge T130/T330 płyta główna, MLK Chassis with up to 8, 3.5" Hot Plug Hard Drives Intel Xeon E3-1280 v6 (3,9GHz, 8MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie/8 wątków, Turbo, 72W) 2x 16GB pamięci UDIMM, 2400MT/s, w modułach dwubankowych, szerokość magistrali x8 PERC H730 Controller, 1GB NV Cache 3x 200GB Solid State Drive SATA Mix Use 6Gbps 512n 2.5in Hot-plug Drive, 3.5 HYB CARR, Hawk-M4E Ustawienia systemu BIOS dotyczące wydajności Podwójny nadmiarowy zasilacz (1+1) wymieniany bez wyłączania systemu, 495W Europejski 220V przewód zasilający iDRAC8, Express Ramka zabezpieczająca DVD+/-RW napęd SATA wewnętrzny Układ TPM 1.2v2 FIPS do serwera PE, CC 3Yr ProSupport and Next Business Day Onsite Service 3Yr Data Protection - Keep Your Hard Drive					
2.	Dell 2TB SATA 6Gb/s 7.2k Hot Plug 3.5" 13 Gen	2			
3.	Instalacja i Konfiguracja podzespołów serwera, instalacja systemu operacyjnego oraz jego konfiguracja	1			

### 2. System operacyjny dla serwera bazy danych Windows Server 2016 Standard /wersji ROK przypisana do serwera Dell/

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Wartość brutto
1.	Dell Windows Server 2016 Standard - ROK EN (bez licencji CAL)	1			
2.	Dell 5-pack of Windows Server 2016 User CALs (Standard or Datacenter) - Kit	9			

### 3. Archiwizacja danych: macierz dyskowa NAS + 2 dyski zewnętrzne

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Wartość brutto
1.	QNAP 2-Bay TurboNAS, SATA 6G, 1,7GHz 2-Core, 1GB RAM, 2x GbE LAN, 3xUSB 3.0	1			
2.	Dysk Seagate NAS HDD, 3.5", 4TB, SATA/600, 5900RPM, 64MB cache	2			
3.	Dysk zewnętrzny Seagate 2,5", 4TB, USB 3.0, czarny	2			
4.	Instalacja macierzy + podstawowe szkolenie z wykonywania i sprawdzania backupu*	1			