

NR ZESTAWU	PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	ILOŚĆ	PARAMETRY OFEROWANEGO SPRZĘTU PRODUCENT, MARKA, TYP	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO
W/14194-1	SERWER Serwer Dell PowerEdge R210 do montażu w szafie serwerowej. - obudowa serwerowa dla maksymalnie 2 dysków twardych z kablami wyposażona w cztery diagnostyczne diody LED - 1 procesor Intel Xeon X3430, 2.4Ghz, 8MB Cache - RAM 8GB, DDR3, 1333MHz (4 x 2GB Dual Ranked UDIMMs) - SAS 6/iR Internal Controller for Cabled HD Configuration - HDD 2 szt. 500GB, SATA, 3.5", 7.2K RPM - kabel zasilający, 2M C13/C14 12A - iDRAC6 Embedded BMC - Napęd DVD+/-RW ROM 16X, SATA z kablem SATA - C10 ASS i macierz R1 dla kontrolera SAS6iR lub PERC H200, 2 dyski SAS/SATA/SSD - Szyny montażowe 2/4-Post Static Rack Rails 1 roczna gwarancja podstawowa + 3 lata Pro Support Zamawiający DOPUSZCZA składanie ofert równoważnych.	1			

	Oferta równoważna musi zachowywać parametry techniczne istotnych elementów serwera zgodnie z powyższym opisem przedmiotu zamówienia. Dopuszczalne są konfiguracje zwiększające wydajność obliczeniową i użytkową urządzenia - w zakresie podwyższonych parametrów technicznych podzespołów serwera oraz zwiększonej ilości pamięci operacyjnej i przestrzeni dyskowej.				
W_14194-2-4	SERWER Serwer Dell PowerEdge 2970 do montażu w szafie serwerowej. - obudowa serwerowa 2U dla 6 3.5" dysków twardych - 2 procesory sześćro rdzeniowe Six Core AMD Operon 2435 2.6GHz, 6MB, 75W ACP - RAM 32 GB, DDR2, 800MHz (8x 4GB Dual Ranked DIMMs) - PERC 6/i, x6 Backplane, Integrated RAID Controller Card - HDD, 2 szt. 146GB SAS 15k RPM 3.5" HD Hot Plug - HDD, 4 szt. 450GB, SAS, 6Gbps, 3.5-inch, 15K RPM (Hot Plug). - TCP/IP Offload Engine 2P - nadmiarowy zasilacz Hot Plug, PE2950 III - kabel zasilający - Napęd DVD+/-RW, SATA - C8 MSS macierz R0/R0 zintegrowany kontroler PERC 6/i od 2 do 8 dysków - Szyny montażowe do szafy rack Rapid/Versa Rack Rails. 1 roczna gwarancja podstawowa + 3 lata Pro Support Zamawiający DOPUSZCZA składanie ofert równoważnych.	3			

Oferta równoważna musi zachowywać parametry techniczne istotnych elementów serwera zgodnie z powyższym opisem przedmiotu zamówienia. Dopuszczalne są konfiguracje zwiększające wydajność obliczeniową i użytkową urządzenia – w zakresie podwyższonych parametrów technicznych podzespołów serwera oraz zwiększonej ilości pamięci operacyjnej i przestrzeni dyskowej.				
Razem:	4			

Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych

.....
data, podpis i pieczęć Wykonawcy:

