

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – część C**

<b>NAZWA SPRZĘTU</b> Minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego	<b>OPIS TECHNICZNY OFEROWANEGO SPRZĘTU</b> Należy wskazać wszystkie elementy składowe oferowanego sprzętu w odniesieniu do kolumny z lewej strony
<b>Serwer 1szt.</b>	
Procesor klasy x86, osiągający w teście PassMark CPU Mark średni wynik (average CPU Mark) zawartym na stronie internetowej <a href="http://www.cpubenchmark.net">www.cpubenchmark.net</a> minimum 1700 punktów	
Pamięć RAM: 8GB DDR3L	
Sloty dysków: co najmniej 4 x 3,5" SATA HDD/SSD (każdy slot z możliwością montażu zamiennie 2.5" SATA HDD/SSD)	
Przynajmniej 2 porty Gigabit Ethernet	
Przynajmniej 2 porty USB 3.0	
poziomy RAID: RAID 0,1, 5, 6, 10, 5+spare, JBOD, single	
Szyfrowanie danych: AES, 256-bitowe	
Pobór energii: nie więcej niż 16W (HDD standby) / 33W (typowa praca)	
Głośność: ciśnienie akustyczne (LpAm) 20 dB(A)	
W zestawie 2 szt. dysków HDD o parametrach: Zastosowanie NAS Pojemność min. 4TB Interfejs min. SATA III (600) Pamięć podręczna min 128MB Obroty / min 7200 Średnia prędkość odczytu do 215 MB/s Średni czas między uszkodzeniami 800000 h Stopa błędów przy odczycie 1:10E15	