

CZĘŚĆ A**SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY OFEROWANYCH PODZESPOŁÓW/CZĘŚCI**

| L.P. | NAZWA PODZESPOŁU (Minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego) ^{1, 2} | Liczba sztuk | OPIS TECHNICZNY OFEROWANEGO PODZESPOŁU (Należy wskazać wszystkie elementy składowe i parametry techniczne oferowanego sprzętu w odniesieniu do kolumny z lewej strony) | INDEX |
|------|---|--------------|---|-------|
| 1. | Dysk twardy zewnętrzny 1.Format 2,5 cali 2.Pojemność min. 1TB 3.Interfejs USB 3,0 4.Technologia przechowywania HDD 5.Prędkość interfejsu min. 5Gb/s 6.Wymiary max. 110,5 x 82 x 15,4 mm 7.Waga max. 160 g | 2 | | 91620 |
| 2. | Dysk twardy zewnętrzny: 1.Pojemność min.: 3 TB 2. Format stacjonarny 3,5" 3. Interfejs: USB 3.0 4. Technologia przechowywania HDD 5. Prędkość interfejsu min. 5 Gb/s 6. Wymiary max. mm : 165,8x48x135 7. Waga max.: 910 g 8. Kolor czarny | 1 | | 91696 |

¹ Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego na poziomie nie niższym niż wskazany w opisie przedmiotu zamówienia; Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w specyfikacji jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie parametrów technicznych, użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych, które muszą być na poziomie nie niższym od parametrów wskazanych przez Zamawiającego, w takim przypadku Wykonawcy mogą zaproponować rozwiązania równoważne o takich samych parametrach lub je przewyższających. W przypadku, gdy Zamawiający w opisie technicznym wskazuje dopuszczalny zakres tolerancji lub zakres wymaganych parametrów technicznych – parametry oferowanych urządzeń winny mieścić się we wskazanych zakresach.

² Oferowane podzespoły/części muszą być kompatybilne ze sprzętem posiadanym przez Zamawiającego, wskazanym w załącznikach 2A do SIWZ, tzn. muszą bezbłędnie z nim współpracować, nie powodując żadnych zakłóceń w pracy a podłączenie podzespołów nie może powodować utraty gwarancji producenta sprzętu z którym dany podzespół będzie współpracować.

| | | | | |
|----|---|---|--|-------|
| 3. | Dysk twardy zewnętrzny 1.Format przenośny 3,5" 2.Pojemność min. 3TB 3. Technologia przechowywania HDD 4. Interfejs: USB 3.0, RJ-45 5.Waga max. 1380 g 6.Wymiary max. mm:120x48x235 | 1 | | 92767 |
| 4. | DYSK TWARDY SSD 1.Format dysku 2.5" 2.Pojemność min. 960GB 3.Interfejs SATA III 4.Szybkość transferu SATA min. (6.0Gb/s) 5.Szybkość transferu odczytu (MB/s) min. 550 6.Szybkość transferu zapisu (MB/s) min. 530 7.Wymiary max. mm: 7x69,8x100 | 1 | | 92040 |
| 5. | Dysk twardy SSD 1.Format dysku 2.5" 2.Interfejs: SATA III (min.6 Gb/s) 3.Pojemność dysku min.: 525 GB 4.Szybkość odczytu min. [MB/s]: 530 5.Szybkość zapisu min.[MB/s]: 510 6.Kości pamięci w technologii 3D NAND 7.Szyfrowanie sprzętowe: Tak 8.Wymiary max. mm: 100x70x7 | 1 | | 93141 |
| 6. | DYSK TWARDY zewnętrzny 1. Format: 2.5 cali 2. Pojemność min.: 1TB 3. Interfejs: USB 3.0 4. Technologia przechowywania HDD 5.Złącze zewnętrzne: Micro-B | 2 | | 93100 |

| | | | | |
|-----|---|---|--|-------|
| | 6.Wymiary max.: 126x81x19 mm 7.Waga max.:216 g | | | |
| 7. | Zasilacz do laptopa COMPAQ ProBook 6570b 1.Wtyk: C24 - 7.40x5.08x12.65 mm; 2.Max. prąd pracy ciągłej: 4.74 A; 3.Moc (W): 90 W; 4.Napięcie wyj. (V): 19 V | 1 | | 92307 |
| 8. | Zasilacz sieciowy do Asus 19V 2.1A (0.7x2.5)EXA0901XH 1.Moc 40W 2.Napięcie 19V 3.Natężenie prądu min.: 2.1A 4.Srednica wtyku zewn./wewn.: 2,5/0,7 mm | 2 | | 92432 |
| 9. | Zasilacz do laptopa HP ProBook 6360b 1.Napięcie wejściowe: 100-240V ~1.5A 50-60 Hz, 2.Napięcie wyjściowe: 19V, 3.Max. prąd pracy ciągłej: 4.74 A 4.Moc : 90W 5.Waga max.: 0,53 kg 6.Końcówka wtyku: C24 – 7,40x5,08x12,65 mm | 1 | | 92140 |
| 10. | Serwer plików 1.Rodzaj: z dołączonym dyskiem 2.Pojemność min.: 4 TB 3.Kieszenie na dyski: 3,5" - 2 szt. 4.RAID: JBOD 1,0 5.Rodzaje wyjść/wejść: DC-in(wejście zasilania)-1 szt. USB 3.0 - 2 szt. | 1 | | 91896 |

| | | | | |
|-----|---|---|--|-------|
| | RJ-45 10/100/1000 (LAN) - 1 szt. 6.Procesor: - 2 rdzenie, 1.2 GHz 7.Protokoły sieciowe: http, Serwer UpnP AV, Serwer FTP Serwer DLNA 8.Dodatkowo: zabezpieczenie – blokada przed kradzieżą za pomocą stalowej linki. 9.Zdalne kopie zapasowe 10.Dostęp przez sieć Web 11.Obsługa programu Apple Time Machine 12.Wyposażenie: gniazdo K-slot 13.Waga max.: 1,6 kg | | | |
| 11. | PAMIĘĆ DDR2 2GB ECC FBDIMM 2Rx4 PC2-5300F (667MHz) 4 x 2GB (komplet) | 4 | | 92688 |

.....
*data i podpis osoby uprawnionej
 do reprezentowania Wykonawcy*