Obraz zawierający tekst, Czcionka, zrzut ekranu, biały

Opis wygenerowany automatycznie

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**„Dostawa części komputerowych”   
– nr postępowania FH/04/10/24**

Oferowany przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania określone przez Zamawiającego,   
tj. posiadać parametry i funkcjonalności nie gorsze (co najmniej takie same lub lepsze)   
od określonych poniżej.

**Jeżeli nie określono inaczej to wymagana jest gwarancja producenta.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa** | **Sztuk** | **Specyfikacja** |
| Część 6 - Inne | | | |
| 1 | Adapter RJ45 - RJ45 | 10 | Typ: RJ-45 - RJ-45  Wtyczka: Brak  Gniazdo: 2x RJ-45 żeński  Kategoria:5 |
| 2 | Zaciskarka kabli | 3 | Materiał: stal  rączka : pokryta antypoślizgowym materiałem  zaciskacz wtyków: RJ45 (przelotowych i standardowych)  zaciskacz wtyków: RJ11 oraz RJ12 (tylko standardowych)  dla wtyków w kategorii: CAT5, CAT5E, CAT6, CAT7 (regulacja)  zaciskacz ekranów wtyków: TAK  mechanizm do dokładnego zaciskania złącz: Tak  blokada przed niepożądanym otwarciem: Tak  Ostrze do ściągania izolacji przewodów (ok. 6 mm) i cięcia kabli |
| 3 | Wtyki RJ45 Przelotowe | 3 | Typ: Wtyk sieciowy RJ45 przelotowy  Kategoria: kat.6  Rodzaj ekranowania: U/UTP  Złącza: RJ-45  Komplet: Zestaw 100 szt.  Rodzaj kabli :do drutu i do linki. |
| 4 | Czytnik kart pamięci ver1 | 2 | Typ czytnika: Zewnętrzny  Obsługiwane karty pamięci: micro SD, micro SDHC, micro SDXC, SD, SDHC, SDXC  Kolor: Czarny  Interfejs: USB Typ-A |
| 5 | Czytnik kart pamięci ver2 | 2 | Typ czytnika: Zewnętrzny  Obsługiwane karty pamięci: micro SD, micro SDHC, micro SDXC, SD, SDHC, SDXC  Kolor: Czarny  Interfejs: USB Typ-C |
| 6 | Stacja dokująca HDD ver1 | 2 | Dane techniczne:  Włącznik na obudowie  Wyjścia: USB mini 5pin , 2x USB 2.0 HUB, 5 Slotów kart pamięci  Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 2000/XP/VISTA, 7, MAC OS X  Zasilanie: zewnętrzny zasilacz  Wejście: 100-240V, 50/60Hz, 1.5A  Obsługująca rodzaje kart:  CF SLOT (Compact Flash Card): CF I / CF II / Extreme CF / Extreme III CF / ULTRA II CF / HS CF / MD  MS SLOT (Memory Stick): MS / MS Duo / MS Pro / MS Pro Duo / MS MG / MS MG Pro / MS MG Duo / MS MG Pro Duo / Extreme MS Pro / Extreme III Ms Pro / Ultra II Ms Pro / HS MS MG Pro / HS MS MG Pro Duo / MS Rom / MS Select  SD SLOT SD / SDHC / Mini SD / Extreme SD / Extreme III SD / Ultra II SD / MMC (Mulimedia Card) / MMC 2 / MMC 4.0 / RS MMC / HS RS MMC / MICRO SD (T FLASH)  X-Memory SLOT: X-Memory  Obsługująca wszystkie dyski twarde SATA(I, II, III)/IDE 2,5" oraz 3,5" bez względu na pojemność.  Posiadająca: HUB 2 porty: 2 szybkie porty USB 2.0 z przepustowością do 480Mb/s, do których można podłączyć inne urządzenia USB.  Umożliwiająca robienie kopii zapasowych wyznaczonych przestrzeni dyskowych przez wciśnięcie jednego przycisku. |
| 7 | Stacja dokująca HDD ver2 | 2 | Interfejs: USB Typu C  Typ: Aktywny  Liczba portów wyjściowych [szt.]: 2  Porty wyjścia: M.2 SATA - 2 szt.  Prędkość transmisji 6 Gb/s  Pasująca do dysków: SSD M-Key i B&M-Key NVMe o rozmiarach: 2230, 2242, 2260, 2280, 22110,  Obsługa standardu: UASP  Interfejs: USB 3.1 Gen 1  kompatybilne z USB 3.1 Gen 1 oraz wsteczniejszymi USB 3.0 i USB 2.0, |
| 8 | Stacja dokująca HDD ver 3 | 2 | Ilość montowanych dysków: 2  Interfejs dysku: SATA III  Interfejs stacji: USB 3.2 Gen 1 (3.0/3.1 Gen 1)  Klonowanie dysków bez dostępu do komputera: Tak  Wielkość dysku: 2.5" |
| 9 | Latarka-czołówka | 2 | Moc: 300 lumenów  Ciężar: 86 g  Wiązka: szeroka  Zasilanie: 3 baterie AAA/R03 (dostarczane z czołówką)  Kompatybilność: akumulatorki Ni-MH  Certyfikacja: CE  Wodoodporność: IP X4 (wodoodporny)  Trzy tryby oświetlenia: bliski, do przemieszczania się, daleki.  Gwarancja: 5 lat |
| 10 | Lampa do monitora | 1 | W zestawie z lampą: statyw, monopod, klips mocujący, kabel zasilający z pilotem sterującym  Dwie możliwości montażu lampy: na statywie / monopodzie lub dowolnym innych uchwycie poprzez gwint 1/4'' lub przy pomocy klipsa z zestawu na laptopie, monitorze, telewizorze, tablecie, telefonie itp.  66 diod LED nowej generacji o wysokim współczynniku oddawania barw  Wbudowany ściemniacz (10 poziomów mocy świecenia)  Statyw wraz z monopodem mogą zostać połączone dając statyw o maksymalnej wysokości 43cm  Trzy poziomy regulacji temperatury barwowej oświetlenia w zakresie 2500K do 9000K  Wbudowany dyfuzor rozpraszający  CRI:95+  Zasilanie z portu USB  3x mocowanie ISO - zimna stopka  1x mocowanie z gwintem 1/4"  Obudowa wykonana z ABS  10 poziomów mocy świecenia  Lampa pozwalająca regulować jasność światła i wybór 1 z 10 poziomów jasności oświetlenia.  Regulacja mocy oświetlenia w zakresie od 10% do 100 %.  W zestawie:  - Lampa LED APL-FLO6  - Kabel zasilający USB TYPE-C na USB ze zintegrowanym pilotem sterującym  - Monopod  - Statyw / trójnóg  - Klips mocujący  Regulacja w trzech poziomach:  - światło ciepłe  - światło naturalne  - światło zimne |
| 11 | Bateria do laptopa | 1 | Bateria do Dell Latitude 5580  Service Tag: G8L30N2 |