**Załącznik nr 2 do SWZ nr DZP.382.1.41.2024**

**Opis Przedmiotu Zamówienia „Dostawa podzespołów komputerowych”**

**CZĘŚĆ A**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **lp.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **Dyski HDD, Dyski SSD**nr indeksu 173958 |
| **1** | **Dyski twarde HDD – 3 szt.**Dysk twardy HDD o pojemności 600GB i prędkości obrotowej 15K RPM do macierzy HPE MSA 2050Interfejs SAS 12 Gbit/s (Dual Port)Pojemność Min 600 GBFormat dysku 2,5” (SFF)Prędkość obrotowa 15000 obr./min.Ramka montażowa z ramką Hot-SwapDodatkowe informacje pełna kompatybilność z macierzą HPE MSA 2050 |  |
| **2** | **Dyski twarde HDD – 3 szt.**Dysk twardy HDD o pojemności 600GB i prędkości obrotowej 10K RPM do macierzy HPE MSA 2050Interfejs SAS 12 Gbit/s (Dual Port)Pojemność Min 600 GBFormat dysku 2,5” (SFF)Prędkość obrotowa 10000 obr./min.Ramka montażowa z ramką Hot-SwapDodatkowe informacje Pełna kompatybilność z macierzą HPE MSA 2050 |  |
| **3** | **Dysk twardy HDD – 1 szt.**Dysk twardy HDD o pojemności 1.2TB i prędkości obrotowej 10K RPM do macierzy HPE MSA 2050Interfejs SAS 12 Gbit/s (Dual Port)Pojemność Min 1.2TB GBFormat dysku 2,5” (SFF)Prędkość obrotowa 10000 obr./min.Ramka montażowa z ramką Hot-SwapDodatkowe informacje Pełna kompatybilność z macierzą HPE MSA 2050 |  |
| **4** | **Dyski SSD – 15 szt.**Dysk półprzewodnikowy SSD w technologii SATAFabrycznie nowy, musi pochodzić z oficjalnego kanału sprzedaży producenta na rynek polski.Interface SATA 3 generacji (6Gb/s)Pojemność Min 250 GBFormat dysku 2,5 calaDodatkowe informacje TRIM, SMARTSzybkość odczytu Min 500 MB/sSzybkość zapisu Min 500 MB/sPrędkość IOPS Co najmniej 80000 odczyt i zapis losowylimit zapisu danych TBW Min 100 TB |  |
| **5** | **Dyski SSD – 15 szt.**Dysk półprzewodnikowy SSD w technologii NVMeFabrycznie nowy, musi pochodzić z oficjalnego kanału sprzedaży producenta na rynek polski.Interface PCI-E x4 Gen3 NVMePojemność Min 250 GBFormat dysku ~~2,5 cala~~ M.2 2280Dodatkowe informacje LDPCSzybkość odczytu Min 3000 MB/sSzybkość zapisu Min 1100 MB/sPrędkość IOPS Odczyt losowy min. 90000 IOPS, zapis losowy min. 180000 IOPSlimit zapisu danych TBW ~~Min 100 TB~~ Min 125 TB |  |

**Załącznik nr 2 do SWZ nr DZP.382.1.41.2024**

**Opis Przedmiotu Zamówienia „Dostawa podzespołów komputerowych”**

**CZĘŚĆ B**

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **Dyski SSD– 17 szt.**nr indeksu 174409 |
| Pojemność minimum 256 GBFormat 2.5"Interfejs 2,5" SATAPrędkość odczytu minimum  530 MB/sPrędkość zapisu minimum 450 MB/s |  |

**Załącznik nr 2 do SWZ nr DZP.382.1.41.2024**

**Opis Przedmiotu Zamówienia „Dostawa podzespołów komputerowych”**

**CZĘŚĆ C**

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **Dyski zewnętrzne - 2 szt.**nr indeksu 174960 |
| Rodzaj dysku: HDDFormat 2.5"Typ dysku: zewnętrznyPojemność dysku: minimum 4 TBprędkość odczytu minimum 110 MB/sprędkość zapisu minimum 110 MB/sInterfejs: USB 3.2 Gen. 1 / USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0)Prędkość interfejsu: minimum 5 GB/sGłębokość max 110 mmSzerokość max 80 mmWysokość max 20 mmWaga max 220 g |  |