**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 2050  Interfejs SAS 12 Gbit/s (Dual Port)  Pojemność Min 600 GB  Format dysku 2,5” (SFF)  Prędkość obrotowa 15000 obr./min.  Ramka montażowa z ramką Hot-Swap  Dodatkowe 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 2050  Interfejs SAS 12 Gbit/s (Dual Port)  Pojemność Min 600 GB  Format dysku 2,5” (SFF)  Prędkość obrotowa 10000 obr./min.  Ramka montażowa z ramką Hot-Swap  Dodatkowe 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 2050  Interfejs SAS 12 Gbit/s (Dual Port)  Pojemność Min 1.2TB GB  Format dysku 2,5” (SFF)  Prędkość obrotowa 10000 obr./min.  Ramka montażowa z ramką Hot-Swap  Dodatkowe informacje Pełna kompatybilność z macierzą HPE MSA 2050 |  |
| **4** | **Dyski SSD – 15 szt.**  Dysk półprzewodnikowy SSD w technologii SATA  Fabrycznie nowy, musi pochodzić z oficjalnego kanału sprzedaży producenta na rynek polski.  Interface SATA 3 generacji (6Gb/s)  Pojemność Min 250 GB  Format dysku 2,5 cala Dodatkowe informacje TRIM, SMART  Szybkość odczytu Min 500 MB/s  Szybkość zapisu Min 500 MB/s  Prędkość IOPS Co najmniej 80000 odczyt i zapis losowy  limit zapisu danych TBW Min 100 TB |  |
| **5** | **Dyski SSD – 15 szt.**  Dysk półprzewodnikowy SSD w technologii NVMe  Fabrycznie nowy, musi pochodzić z oficjalnego kanału sprzedaży producenta na rynek polski.  Interface PCI-E x4 Gen3 NVMe  Pojemność Min 250 GB  Format dysku ~~2,5 cala~~ M.2 2280Dodatkowe informacje LDPC  Szybkość odczytu Min 3000 MB/s  Szybkość zapisu Min 1100 MB/s  Prędkość IOPS  Odczyt losowy min. 90000 IOPS, zapis losowy min. 180000 IOPS  limit 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 GB  Format 2.5"  Interfejs 2,5" SATA  Prędkość odczytu minimum  530 MB/s  Prędkość 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: HDD  Format 2.5"  Typ dysku: zewnętrzny  Pojemność dysku: minimum 4 TB  prędkość odczytu minimum 110 MB/s  prędkość zapisu minimum 110 MB/s  Interfejs: USB 3.2 Gen. 1 / USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0)  Prędkość interfejsu: minimum 5 GB/s  Głębokość max 110 mm  Szerokość max 80 mm  Wysokość max 20 mm  Waga max 220 g |  |