**Załącznik nr 2 do SWZ nr DZP.382.1.25.2024**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU**

**CZĘŚĆ A POSTĘPOWANIA:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry minimalne podzespołów komputerowych i serwisowych wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry podzespołów komputerowych i serwisowych oferowane przez Wykonawcę**  **(Należy wskazać wszystkie elementy składowe oferowanego sprzętu w odniesieniu do kolumny z lewej strony)** |
| **1** | Dysk SSD 256GB M.2 2280 PCI-E x4 Gen3 NVMe  – 30 szt. (**Nr indeksu 173962)**  SPECYFIKACJA URZĄDZENIA:  -Dysk półprzewodnikowy SSD w technologii NVMe  - Fabrycznie nowy,  - PCI-E x4 Gen3 NVMe  - Pojemność: Min. 250 GB  - Format dysku: M.2 2280  - Dodatkowe 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 125 TB |  |
| **2** | Dysk SSD 250GB 2,5" SATA SSD - 20 szt.  (**Nr indeksu 173962)**  SPECYFIKACJA URZĄDZENIA:  - Dysk półprzewodnikowy SSD w technologii SATA  - Fabrycznie nowy,  - 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 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3** | PAMIEĆ SODIMM, DDR3, 1.35V, 8 GB, 1600 MHz – 10 szt. **(nr indeksu 173963)**  SPECYFIKACJA URZĄDZENIA:  - Częstotliwość pracy: 1600 MHz  - Liczba modułów: 1  - Pojemność łączna: 8 GB  - Typ pamięci: DDR3  - Opóźnienie: max CL 11  - Napięcie pracy: 1.35V  - Typ złącza: SODIMM |  |
| **4** | PAMIEĆ SODIMM, DDR3, 1.35V, 8 GB, 1600 MHz  – 15 szt. **(nr indeksu 173959)**  SPECYFIKACJA URZĄDZENIA:  - Częstotliwość pracy: 1600 MHz  - Liczba modułów: 1  - Pojemność łączna: 8 GB  - Typ pamięci: DDR3  - Opóźnienie: max CL 11  - Napięcie pracy: 1.35V  - Typ złącza: SODIMM |  |

**CZĘŚĆ B POSTĘPOWANIA:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry minimalne podzespołów komputerowych i serwisowych wymagane przez Zamawiającego** | | **Parametry podzespołów komputerowych i serwisowych oferowane przez Wykonawcę**  **(Należy wskazać wszystkie elementy składowe oferowanego sprzętu w odniesieniu do kolumny z lewej strony)** |
| **1** | | Dysk zewnętrzny SSD 1 TB. – 1 szt.  **(Nr indeksu 173706)**  SPECYFIKACJA URZĄDZENIA:  - Pojemność: min. 1 TB  - Interfejs: USB 3.2 Gen. 2  - Prędkość odczytu: min. 1000 MB/s  - Prędkość zapisu: min. 980 MB/s  - Zwiększona odporność na drgania  - Odporność na wibracje i upadki  - Wodoodporność  - Kabel USB-C  - Kabel USB-C > USB-A |  |
| **2** | | Dysk HDD 4 TB- 1 szt.  **(Nr indeksu 173705)**  SPECYFIKACJA URZĄDZENIA:  - Pojemność: min. 4 TB  - Typ dysku: HDD zewnętrzny  - Interfejs: USB 3.2 Gen. 1 / USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0)  - Prędkość obrotowa (obr/min): 5400 |  |