cid:image003.png@01D70061.F58FAAE0

***ZAŁĄCZNIK NR 10.6*** *do Specyfikacji Warunków Zamówienia*

*(nr sprawy:* ***3****/TP/CKZ/2021)*

**Wykaz parametrów technicznych**

**oferowanego sprzętu**

**ZADANIE 6**

**PODZESPOŁY DO KOMPUTERA (sprzęt informatyczny)**

Fabrycznie nowe, kompatybilne ze sobą podzespoły komputera (procesor + płyta główna + pamięć RAM+ dysk SSD) **-** 14 zestawów:

**UWAGA:**

W przypadku spełnienia poniższych wymagań (dla każdego ze sprzętów) należy zaznaczyć **„spełnia”.**

Zaznaczenie „nie spełnia” w którymkolwiek z punktów, skutkować będzie odrzuceniem oferty, jako nieodpowiadającej treści swz.

**UWAGA:**

**Wykonawca zobowiązany jest podać poniższe dane oferowanego sprzętu** (brak podania tych danych skutkować będzie odrzuceniem oferty, jako nieodpowiadającej treści swz).

**WYMAGANIA MINIMALNE**

1. **Procesor: spełnia/nie spełnia**

Architektura x86. Zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych, wydajnościowo osiągający wynik **co najmniej 12480 pkt** w teście PassMark CPU, opublikowanych na stronie internetowej <https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html>:

1. **Płyta główna:**
2. Chipset adekwatny do zaproponowanego procesora  **spełnia/nie spełnia**
3. Liczba banków pamięci: 4 x DIMM **spełnia/nie spełnia**
4. Maksymalna wielkość pamięci RAM: 128 GB **spełnia/nie spełnia**
5. Architektura pamięci: Dual-channel **spełnia/nie spełnia**
6. Wewnętrzne złącza: **spełnia/nie spełnia**
   * SATA III (6 Gb/s) - 6 szt. **spełnia/nie spełnia**
   * Ultra M.2 - 2 szt. **spełnia/nie spełnia**
   * M.2 (Wi-Fi) - 1 szt. **spełnia/nie spełnia**
   * PCIe 3.0 x16 - 2 szt. **spełnia/nie spełnia**
   * PCIe 3.0 x1 - 3 szt. **spełnia/nie spełnia**
   * USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 2 szt. **spełnia/nie spełnia**
   * USB 2.0 - 1 szt. **spełnia/nie spełnia**
   * ARGB - 2 szt. **spełnia/nie spełnia**
   * Złącze COM - 1 szt. **spełnia/nie spełnia**
7. Przedni panel Audio **spełnia/nie spełnia**
8. Złącze wentylatora 4 pin - 4 szt. **spełnia/nie spełnia**
9. Zewnętrzne złącza: - **spełnia/nie spełnia**
   * VGA (D-Sub) - 1 szt. **spełnia/nie spełnia**
   * HDMI - 1 szt. **spełnia/nie spełnia**
   * RJ45 (LAN) - 1 szt. **spełnia/nie spełnia**
   * USB Type-C - 1 szt. **spełnia/nie spełnia**
   * USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 2 szt. **spełnia/nie spełnia**
   * USB 3.1 Gen.2 - 1 szt. **spełnia/nie spełnia**
   * USB 2.0 - 2 szt. **spełnia/nie spełnia**
   * PS/2 klawiatura/mysz - 1 szt. **spełnia/nie spełnia**
   * Audio jack - 3 szt. **spełnia/nie spełnia**
10. Obsługa RAID: 0, 1, 5, 10 **spełnia/nie spełnia**
11. Obsługa wielu kart graficznych **spełnia/nie spełnia**
12. Obsługa układów graficznych w procesorach **spełnia/nie spełnia**
13. Wbudowany układ audio **spełnia/nie spełnia**
14. Podświetlenie LED **spełnia/nie spełnia**
15. Wake-On-LAN **spełnia/nie spełnia**
16. Format: ATX **spełnia/nie spełnia**
17. **Pamięć: spełnia/nie spełnia**

Producent …………………………………………………

Model ………………………………………………………

Pojemność: 1 x 8GB, 2666MHz CL16 -

1. **Dysk SSD: spełnia/nie spełnia**

Producent …………………………………………………

Model ………………………………………………………

1. Pojemność: 500 GB, format: 2.5" - **spełnia/nie spełnia**
2. Interfejs: SATA III (6.0 Gb/s) - **spełnia/nie spełnia**
3. Prędkość odczytu: 560 MB/s, prędkość zapisu: 530 MB/s - **spełnia/nie spełnia**
4. Rodzaj kości pamięci: TLC, technologia 3D NAND - **spełnia/nie spełnia**
5. Technologia nCache 2.0 - **spełnia/nie spełnia**