**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KOMPUTER STACJONARNY** | | |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  | **WYPEŁNIA WYKONAWCA  (PROSZĘ WPISAĆ OFEROWANE PARAMETRY)** |
| **CZĘŚĆ 16** | **ILOŚĆ 1 szt.** | **OFEROWANY MODEL: ………………………** |
| **Cena netto za 1 szt. ……………………..** |
| **Element konfiguracji** | **Opis wymaganych minimalnych parametrów** | **SZCZEGÓŁOWY OPIS OFEROWANYCH PARAMETRÓW :**   1. **Nazwa producenta** 2. **Symbol oferowanego podzespołu** 3. **Dane techniczne oferowanego podzespołu** |
| Procesor | O parametrach nie mniejszych niż 4,325 punktów (benchmark z 11.09.2024, zał. 1A) i nie mniej niż 44,120 punktów (benchmark z 11.09.2024, zał. 1D)  Typ gniazda - Socket 1700  Liczba rdzeni fizycznych - 20 rdzeni (8P+12E)  Liczba wątków - 28 wątków  Zintegrowany układ graficzny - nie  Dołączony wentylator - tak  Częstotliwość taktowania procesora - 2100 MHz  Częstotliwość taktowania turbo - 5400 MHz  Pojemność pamięci cache L2 - 28672 KB  Pojemność pamięci cache L3 - 33 MB  [TDP](https://www.komputronik.pl/informacje/co-to-jest-wspolczynnik-tdp-procesora/) - 65 W, MTP - 219 W |  |
| Płyta główna | Złącza PCI-E (liczba slotów): 3 x PCI-Express x16  Złącza dla dysków i napędów: 4 x Serial ATA III  Obsługa Raid: tak (0,1,5,10) Złącza na tylnym panelu: 1 x Display Port, 1 x PS/2, 1 x RJ45, 2 x HDMI, 2 x USB 3.2 Gen 2, 4 x USB, Audio  Ilość gniazd pamięci: 4 szt.  Złącza PCI-E (liczba slotów): 3 x PCI-Express x16  Złącza na płycie głównej: 1 x Audio, 1 x USB 3.2 (Gen2) typ C, 2 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0), 2 x USB 3.2 (Gen1) |  |
| Pamięć operacyjna | Ilość pamięci RAM - nie mniej niż [64 GB (2x32GB)](https://www.komputronik.pl/search-filter/5801/komputery-z-64gb-ram)  Rodzaj pamięci RAM - DDR5-6000 (PC5-48000)  Ilość wolnych banków pamięci - 2 |  |
| Karta grafiki | O parametrach nie niższych niż 30,148 punktów (benchmark z 11.09.2024, zał. 1E)  Pamięć karty graficznej: 12 GB  Typ chłodzenia: wentylator  Liczba wentylatorów: 3 szt.  Obsługiwane biblioteki: DirectX 12, OpenGL 4.6, Vulkan  Rodzaj pamięci: GDDR6X  Maks. taktowanie rdzenia: 2565 MHz  Taktowanie pamięci: 21000 MHz  Szyna danych pamięci: 192 bit  Przepustowość pamięci: 504 GB/s  Rodzaje wyjść/wejść: 1 x wyjście HDMI, 3 x Display Port  Wsparcie dla HDCP: tak  Wsparcie dla CUDA: tak  Technologia VR: tak  Zaawansowane technologie: NVIDIA Ansel, NVIDIA DLSS 3, NVIDIA PhysX Ready, Ray Tracing  Złącze zasilania: 16 PIN |  |
| Dysk twardy | SSD 4000 GB Intefejs dysku M.2 (PCIe 4.0 NVMe)  Magnetyczny 8000 GB Interfejs dysku serial ATA/600 |  |
| Obudowa | mini Tower  Złącza na przednim panelu: 1 x USB 3.2 Gen 1, 1 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C), audio |  |
| Zasilacz | Minimum 750 W (EU 80+ Gold) |  |
| System operacyjny | Windows 11 Pro |  |
| Gwarancja | Min. 2 lata |  |