**Komputer stacjonarny typu All-In-One**

Zamawiający jest w posiadaniu następującego oprogramowania, które będzie instalowane na opisanych poniżej komputerach: Adobe CC, Pages, Numbers.

Ilość: 1 szt.

UWAGA - W przypadku gdy wykonawca w poniżej j tabelce nie poda nazwy producenta, modelu, symbolu i nie wskaże parametrów technicznych urządzenia (w wymaganych pozycjach), a dane nie będą wynikały z innych dokumentów oferty, zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa komponentu | Minimalne parametry techniczne komputera wymagane przez Zamawiającego | Parametry techniczne oferowanego sprzętu |
| Typ | Komputer stacjonarny typu All-In-One. Wymagane jest podanie producenta, modelu oraz symbolu w formularzu cenowym i asortymentowym. | (wymagane podanieproducenta, modelu, symbolu komputera) |
| Zastosowania | Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb prac administracyjnych, aplikacji biurowych i edukacyjnych, aplikacji graficznych, multimedialnych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej. |  |
| Wyświetlacz | Ekran 23 cale o rozdzielczości min. 4480 x 2520 pikseli przy 218 pikselach na cal, jasność min. 500 nitów, możliwość wyświetlania miliarda kolorów. |  |
| Wydajność obliczeniowa | Procesor posiadający 8 rdzeni (8 wątków) powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest wynik **co najmniej 19 500 punktów PassMark CPU Mark** (źródło: www.cpubenchmark.net). | (wymagane podanieproducenta, modelu, symbolu procesora) |
| Pamięć operacyjna | min. **16 GB** |  |
| Parametry pamięci masowej | Dysk min. **2 TB** typu SSD |  |
| Karta graficzna | Karta posiadająca min. 10 rdzeni |  |
| Dźwięk | * System sześciu głośników
* Przestrzenny dźwięk stereo
* Mikrofony klasy studyjnej
* Gniazdo słuchawkowe 3.5 mm
 |  |
| Kamera i wideo | * Kamera HD 1080 pikseli
* Możliwość jednoczesnego wyświetlania obrazu w pełnej rozdzielczości (natywnej) na wbudowanym wyświetlaczu oraz obsługa monitora zewnętrznego o rozdzielczości 6K przy 60 Hz
 |  |
| Klawiatura i mysz | * Bezprzewodowa klawiatura Bluetooth z polem numerycznym oraz wbudowanym akumulatorem
* Bezprzewodowa mysz Bluetooth z wbudowanym akumulatorem i powierzchnią reagującą na wielokrotny dotyk
 |  |
| Wbudowane porty | * Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm - 1 szt.
* USB 3 - 2 szt.
* Thunderbolt (USB-C) - 2 szt. obsługujące:- DisplayPort- Thunderbolt 3 do 40 Gb/s

- USB 4 do 40 Gb/s- USB 3.1 do 10 Gb/s* 10/100/1000BASE-T Gigabit Ethernet (złącze RJ-45)

Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek, rozgałęziaczy, przedłużaczy, itp. |  |
| Komunikacja bezprzewodowa | * Interfejs sieci bezprzewodowej Wi-Fi 6E 802.11ax
* Interfejs bezprzewodowy Bluetooth 5.3
 |  |
| Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami | Zamawiający wymaga dostarczenia systemu operacyjnego w wersji polskiej umożliwiającego współpracę z posiadanym przez Zamawiającego oprogramowaniem. |  |
| Warunki gwarancji | 36 miesięcy |  |
| Wsparcie techniczneniezależne od gwarancji | Możliwość pobrania aktualnych wersji sterowników oraz firmware urządzenia za pośrednictwem strony internetowej. |  |
| Inne | • Hub (przejściówka) umożliwiający połączenie urządzeń z Thunderbolt na: - USB-C Data (10 Gb/s) - 1 szt.- USB-C PD (100W) - 1 szt.- USB-A - 3 szt. - HDMI (4K) - 2 szt.- RJ-45 (LAN) - 1 szt. - czytnik kart microSD oraz SD | (wymagane podanieproducenta, modelu, symbolu) |