

## Komputer stacjonarny typu All-In-One

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

Ilość: 5 szt.

Nazwa komponentu	Minimalne parametry techniczne komputerów wymagane przez Zamawiającego
Typ	Komputer stacjonarny typu All-In-One. W formularzu cenowym wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta.
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 <b>co najmniej 14 000 punktów PassMark CPU Mark</b> (źródło: <a href="http://www.cpubenchmark.net">www.cpubenchmark.net</a> ).
Pamięć operacyjna	min. <b>16 GB</b>
Parametry pamięci masowej	Dysk min. <b>2 TB</b> typu SSD
Karta graficzna	Karta posiadająca min. 8 rdzeni
Dźwięk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• System sześciu głośników</li> <li>• Przestrzenny dźwięk stereo</li> <li>• Mikrofony klasy studyjnej</li> <li>• Gniazdo słuchawkowe 3.5 mm</li> </ul>
Kamera i wideo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamera HD 1080 pikseli</li> <li>• Możliwość jednoczesnego wyświetlania obrazu w pełnej rozdzielczości (natywnej) na wbudowanym wyświetlaczu oraz obsługa monitora zewnętrznego o rozdzielczości 6K przy 60 Hz</li> </ul>
Klawiatura i mysz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezprzewodowa klawiatura Bluetooth z polem numerycznym oraz wbudowanym akumulatorem</li> <li>• Bezprzewodowa mysz Bluetooth z wbudowanym akumulatorem i powierzchnia reagującą na wielokrotny dotyk</li> </ul>
Wbudowane porty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm - 1 szt.</li> <li>• USB 3.0 - 2 szt.</li> <li>• Thunderbolt (USB-C) - 2 szt. obsługujące: <ul style="list-style-type: none"> <li>- DisplayPort</li> <li>- Thunderbolt 3 do 40 Gb/s</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- USB 4 do 40 Gb/s</li> <li>- USB 3.1 do 10 Gb/s</li> <li>• 10/100/1000BASE-T Gigabit Ethernet (złącze RJ-45)</li> </ul> <p>Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek, rozgałęźniaczy, przedłużaczy itp.</p>
Komunikacja bezprzewodowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interfejs sieci bezprzewodowej Wi-Fi 802.11ax; zgodny z IEEE 802.11a/b/g/n/ac</li> <li>• Interfejs bezprzewodowy Bluetooth 5.0</li> </ul>
Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami	Zamawiający wymaga dostarczenia 64-bitowego systemu operacyjnego w wersji polskiej umożliwiającego współpracę z posiadanym przez Zamawiającego oprogramowaniem.
Warunki gwarancji	36 miesięcy
Wsparcie techniczne niezależne od gwarancji	Możliwość pobrania aktualnych wersji sterowników oraz firmware urządzenia za pośrednictwem strony internetowej.
Inne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zewnętrzny szczelinowy napęd optyczny CD/DVD kompatybilny z oferowanym zestawem komputerowym, zasilany przez port USB</li> <li>• Hub (przejściówka) umożliwiający połączenie urządzeń z Thunderbolt 3 na: Thunderbolt 3, USB-C (5K), USB-A 3.0, HDMI (4K), RJ-45 (LAN) oraz posiada czytnik kart microSD oraz SD</li> </ul>