

PARAMETR	MINIMALNE WYMAGANIA TECHNICZNE
Przeznaczenie	Komputer stacjonarny typu all in one będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, edukacyjnych, obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta
Ekran	23.8" LED FHD IPS o rozdzielczości 1920x1080, z powłoką matową. Nie dopuszcza się matryc typu „glare”. Jasność matrycy min. 250 cd/m ²
Procesor	Procesor wielordzeniowy uzyskujący wynik co najmniej 11 180 punktów w teście Passmark - CPU Mark według wyników procesorów publikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php . Na dzień 22.07.2023 (tabela z rankingiem w załączeniu) Zaoferowany procesor musi być wprowadzony na rynek nie wcześniej niż w 2022 r. W formularzu wymagane podanie producenta i modelu procesora. <u>Do oferty należy załączyć wydruk ze strony potwierdzający ww. wynik.</u>
Pamięć RAM	Min. 16GB (nie dopuszcza się pamięci wlotowanych w płytę główną, pamięć RAM rozszerzalna do min. 32GB).
Dysk twardy	Dysk min. 256 GB SSD typu M.2 PCIe Dysk twardy musi zawierać partycję recovery – opcja przywrócenia systemu z dysku.
Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna z przydzielaną dynamicznie pamięcią
Karta dźwiękowa	Karta dźwiękowa zgodna z HD Audio, wewnętrzny głośnik, gniazdo combo (mikrofon/słuchawki), porty wejścia i wyjścia sygnałowego

Wbudowane połączenia i karty sieciowe	Karta sieciowa LAN 10/100/1000 LAN Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ax wraz z Bluetooth
Porty/złącza (wbudowane)	1x Złącze RJ-45 (podłączenie sieci lokalnej) 2x USB 2.0 Type-A 2 x USB 3.0 Type-A 1 port HDMI 1.4
Kamera	Wbudowana kamera.
Urządzenia dodatkowe	Klawiatura, myszka oraz kabel zasilający lub zasilacz.
Bezpieczeństwo	<p>System diagnostyczny z graficzny interfejsem dostępny z poziomu BIOS lub menu BOOT'owania umożliwiający użytkownikowi przeprowadzenie wstępnej diagnostyki awarii poprzez przetestowanie: procesora, pamięci RAM, dysku, płyty głównej i wyświetlacza. Pełna funkcjonalność systemu diagnostycznego musi być dostępna również w przypadku braku lub uszkodzenia oraz sformatowania dysku twardego, braku dostępu do sieci LAN i internetu oraz nie może być realizowana przez narzędzia zewnętrzne podłączane do komputera (np. pamięć USB flash)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego - Trusted Platform Module 2.0. - Zabezpieczenie BIOS hasłem użytkownika. - Zabezpieczenie dysku twardego hasłem użytkownika.
Gwarancja	<p>Min. 3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta.</p> <p>Serwis urządzeń musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta – wymagane dołączenie do oferty oświadczenia producenta sprzętu (lub jego przedstawiciela w Polsce) potwierdzające, że serwis będzie realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego producenta.</p> <p>Wymagane okno czasowe dla zgłaszania usterek min. wszystkie dni robocze w godzinach od 8:00 do 17:00. Zgłoszenie serwisowe przyjmowane poprzez stronę www lub telefoniczne Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego</p>

		Oświadczenie producenta, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.
System operacyjny		System operacyjny Windows 11 Pro
Bios		<ul style="list-style-type: none"> a) Możliwość obsługi za pomocą klawiatury i myszy. b) Możliwość sprawdzenia wersji BIOS, numeru seryjnym c) Urządzenia, pojemności zainstalowanego dysku, wielkości zainstalowanej pamięci RAM d) Możliwość sprawdzenia MAC adresu karty sieciowej. e) Bios zgodny ze specyfikacją UEFI,
Certyfikaty standardy	i	<ul style="list-style-type: none"> a) Certyfikat ISO 9001 dla producenta sprzętu; b) Certyfikat EPEAT
Wsparcie techniczne producenta		<ul style="list-style-type: none"> a) Dostęp do aktualizacji systemu BIOS, podręczników użytkownika, najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta komputera numeru seryjnego lub modelu komputera. b) Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu komputera w najnowszych certyfikowanych wersjach przy użyciu dedykowanego darmowego oprogramowania producenta lub bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera po podaniu numeru seryjnego komputera lub modelu Komputera.