

## **Specyfikacja 1PC**

### **Typ: Komputer stacjonarny.**

W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta

Zastosowanie Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych.

### **Specyfikacja:**

1. Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych. Zaoferowany procesor musi uzyskiwać jednocześnie w teście Passmark CPU Mark wynik min.: 5719 punktów na dzień 10.04.2013 (wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie <http://www.cpubenchmark.net> ),
2. Pamięć operacyjna 8GB (2x4096MB) DDR3 1600MHz non-ECC, maksymalna ilość pamięci 32768, ilość banków pamięci 4, ilość wolnych banków pamięci 2,
3. Dyski twarde min. 1TB SATA III, **(2 szt.)**
4. Karta graficzna niezintegrowana z procesorem, ze sprzętowym wsparciem dla kodowania H.264 oraz MPEG2, DirectX 11. Grafika powinna osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest co najmniej wynik(minimum): 2142 punktów w G3D Rating (wynik na dzień 10.04.2013) (wynik dostępny: [http://www.videocardbenchmark.net/gpu\\_list.php](http://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php))
5. Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition
6. Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, zintegrowana z płytą główną, wspierająca obsługę WoL (funkcja włączana przez użytkownika), PXE 2.1, umożliwiającą zdalny dostęp
7. Płyta główna zaprojektowana i wyprodukowana na zlecenie producenta komputera, dedykowana dla danego urządzenia
8. Obudowa wyposażona w zasilacz o mocy min. 350W

Interfejsy:

- 1 x 15-stykowe D-Sub (wyjście na monitor)
  - 1 x HDMI
  - 1 x RJ-45 (LAN)
  - 1 x wyjście słuchawkowe (na froncie obudowy)
  - 1 x wejście na mikrofon (na froncie obudowy)
  - 1 x wejście na mikrofon
  - 1 x wejście liniowe
  - 1 x wyjście liniowe
  - 4 x USB 2.0 (tylny panel)
  - 2 x USB 2.0 (przedni panel)
  - 2 x USB 3.0 (tylny panel)
  - 2 x USB 3.0 (przedni panel)
9. Klawiatura USB w układzie polski programisty
  10. Mysz laserowa USB z rolką (scroll)
  11. DVD±RW Super Multi DL lub Blu-ray (BD-ROM)
  12. Czytnik kart pamięci 19-in-1

Oferowane modele komputerów muszą posiadać certyfikat Microsoft, potwierdzający poprawną współpracę oferowanych modeli komputerów z systemem operacyjnym Windows 7 32bit i 64bit (załączyć wydruk ze strony Microsoft WHCL)

**Certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu** (załączyć dokument potwierdzający spełnianie wymogu).  
Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty)

3 letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta, czas reakcji serwisu – do końca następnego dnia roboczego

Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta komputera – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.

Oświadczenie producenta komputera, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.

Wsparcie techniczne producenta

Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.

Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera – do oferty należy dołączyć link strony.

Wymagania dodatkowe - Zainstalowany system operacyjny Windows 7 Professional 64bit PL z Service Pack 1 nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft + nośnik lub system równoważny – przez równoważność rozumie się pełną funkcjonalność jaką oferuje wymagany w SIWZ system operacyjny