Załącznik nr 1

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**dla 10 szt. komputerów typu All In One z matrycą 23,8``**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagane parametry techniczne** |
| Model | Dell , HP, ASUS |
| Przekątna ekranu | 23.8'' |
| Proporcje obrazu | 16:09 |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 (FHD 1080) |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Typ matrycy | TFT UWVA |
| Powierzchnia matrycy | Matowa |
| Rodzina procesora | INTEL |
| Taktowanie procesora | 2.1 GHz |
| Taktowanie (Boost) | 3.7 GHz |
| Pozostałe informacje o procesorze | Intel I-3 lub Intel I-5 |
| Zainstalowana pamięć RAM | Min 16 GB |
| Maks. wielkość pamięci | 32 GB |
| Liczba obsadzonych gniazd pamięci | 1 |
| Liczba wolnych gniazd pamięci | 1 |
| Rodzaj pamięci | SODIMM DDR4 |
| Częstotliwość szyny pamięci | 2400 MHz |
| Typ dysku | SSD |
| Pojemność SSD | Min 480 GB |
| Format szerokości SSD | M.2 2280 |
| Interfejs dysku SSD | PCI-Express |
| Model karty graficznej | Intel |
| Porty wideo | 1 x HDMI |
| Interfejs sieciowy | 1 x 10/100/1000 Mbit/s |
| Napęd optyczny | DVD-RW |
| Porty USB | 2 x USB 2.0 Type-A |
| Porty USB | 2 x USB 3.0 Type-A |
| Pozostałe porty we/wy | 1 x Audio (Combo) |
| Pozostałe porty we/wy | 1 x RJ-45 |
| Kamera internetowa | Tak |
| Kolor | Czarny |
| Obudowa | All-In-One |
| System operacyjny | Windows 10 Pro 64-bit |
| Klawiatura/mysz | Klawiatura z czytnikiem kart chipowych USB Bus Slim CCID SmartCard Z9H48AA lub równoważna/ Mysz przewodowa (scroll). |
| Gwarancja | * Min 36 miesięcy gwarancji producenta świadczona na miejscu u klienta. * Czas reakcji serwisu – do końca następnego dnia roboczego. * Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera potwierdzonego, że Serwis będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta lub bezpośrednio przez producenta. * W przypadku awarii dysków twardych, dysk pozostaje u Zamawiającego |
| Wsparcie techniczne producenta | Dedykowany numer oraz adres email dla wsparcia technicznego i informacji produktowej.   * możliwość weryfikacji u producenta konfiguracji fabrycznej zakupionego sprzętu, * możliwość weryfikacji na stronie producenta posiadanej/wykupionej gwarancji, * możliwość weryfikacji statusu naprawy urządzenia po podaniu unikalnego numeru seryjnego, * naprawy gwarancyjne urządzeń muszą być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta. |