|  |  |
| --- | --- |
| Stacja opisowa | |
| Nazwa |  |
| Typ |  |
| Wytwórca |  |
| Kraj pochodzenia |  |
| Rok produkcji: 2019 |  |

## 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów** | **Deklaracja zgodności (Tak/Nie)** |
| **Producent oraz model:** | | |
| **Monitor** | Przekątna: min 27 cali  Rozdzielczość: 5120 na 2880 Retina 5K jasność 500 nitów |  |
| **Obudowa** | Obudowa typu All in one - komputer z monitorem i zasilaczem łącznie |  |
| **Płyta główna** | Zaprojektowana i wyprodukowana przez producenta komputera |  |
| **Procesor** | Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych. powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest (wynik dostępny: [https://www.cpubenchmark.net/cpu\_list.php#](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php%23)) co najmniej wynik 13520 punktów Passmark CPU Mark |  |
| **Pamięć operacyjna** | min. 8 GB DDR4 2666 MHz |  |
| **Dysk twardy** | dysk hybrydowy Min. 1TB |  |
| **Karta graficzna** | Karta min.8GB pamięci GDDR5 osiągająca w teście wydajności PassMark PerformanceTest (wynik dostępny: <https://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php>) co najmniej wynik 7753 punktów Passmark G3D Mark |  |
| **Audio/Video** | Wbudowane głośniki stereofoniczne, mikrofon, wbudowana kamera FaceTime HD |  |
| **Karta sieciowa** | 10/100/1000 BASE-T Gigabit Ethernet – złącze RJ45 |  |
| **Porty/złącza** | Cztery porty USB 3,  dwa porty Thunderbolt 3 (USB-C) obsługujące :  Display Port  Thunderbolt (do 40 Gb/s)  USB 3.1 drugiej generacji (do 10Gb/s)  Interfejs sieci bezprzewodowej Wi-Fi 802.11ac zgodny z IEEE 802.11a/b/g/n  Interfejs bezprzewodowy Bluetooth 4.2 |  |
| **Klawiatura/mysz** | Klawiatura, mysz bezprzewodowa |  |
| **Zasilacz** | Zasilacz wbudowany od 100 do 250 V AC |  |
| **System operacyjny** | Wielozadaniowy, architektura 64-bit, system bus DMI, firmware EFI, Format danych APFS |  |
| **Waga/rozmiary urządzenia** | Waga urządzenia wraz ze stopą max 10 kg |  |
| **Bezpieczeństwo i zdalne zarządzanie** | Złącze typu Kensington Lock |  |
| **Gwarancja** | Minimum 12 miesięcy |  |
| **Wsparcie techniczne producenta** | Dedykowane konto internetowe z unikalnym identyfikatorem użytkownika komputera ID   * Możliwość logowania na własne konto i synchronizacji danych z urządzeniami przenośnymi danego producenta komputera, * możliwość weryfikacji konfiguracji fabrycznej zakupionego sprzętu * możliwość weryfikacji posiadanej/wykupionej gwarancji * możliwość weryfikacji statusu naprawy urządzenia po podaniu unikalnego numeru seryjnego |  |
| Oprogramowanie przeglądarka plików DICOM | Program o architekturze 64 bitowej z certyfikatem medycznym FDA, CE, ANVISA.  Praca na komputerze z systemem APFS,  funkcje: obrazowanie 2D, 3D MPR, 3D Curved MPR, 3D Rendering, Local Database, Web Server, DICOM Services, DICOM Nodes unlimited, DICOM Editing, CD Creation, PET-CT Display, 32-bit Pixel Pipeline, 11-bit Monitor Support, protokół Bonjour, JPEG200 DICOM, Perpetual License |  |

……………………………………………………………….

miejscowość, data

………………………………………………

podpis i pieczęć wykonawcy