**Opis przedmiotu zamówienia**

**(wymagane parametry techniczno-funkcjonalne)**

Nazwa oferowanego urządzenia: ………………..

Producent:……………………………………… ..

Typ:……………………………………………….

Rok produkcji: ……………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wymagania minimalne** | **Potwierdzenie spełnienia parametrów\*** | ***Typ /model*** | **Oferowane warunki***(należy podać rzeczywiste parametry,jakimi charakteryzuje się sprzęt)* |
| **OBUDOWA** |
| Stacja na statywie przejezdnym. Obudowa pokryta lakierem proszkowym.  | **TAK/NIE** |  |  |
| **MONITOR** |
| Monitor referencyjny o przekątnej obrazu 32” i rozdzielczości 1920 x 1080 FHD, jasność 450 cd/m2, kontrast 1100:1, kąty widzenia 178o/178o , posiada wbudowany tryb pracy zgodny z DICOM Part 14, sprzętową kalibrację do DICOM w tablicy LUT monitora, matryca IPS, podświetlanie Direct LED,  | **TAK/NIE** |  |  |
| **OCHRONA MONITORA** |
| Szyba z 8- krotną redukcją niepożądanych refleksów świetlnych  | **TAK/NIE** |  |  |
| **SYSTEM KOMPUTROWY** |
| **Wydajny system komputerowy wyposażony m. in. w :** * Procesor Intel i5 12400 @12400 (możliwość zmiany procesora i7)
* Płyta główna Intel
* Pamięć RAM 16 GB ( możliwość rozbudowy do 128 GB)
* Dysk twardy SSD M.2 500 GB (możliwość zastosowania większych dysków)
* Gniazdo LAN 10/100/1000 MBit zabezpieczone przed zalaniem
* USB 2.0 – 2 gniazda zabezpieczone przed zalaniem z przodu obudowy,
* Karta graficzna – profesjonalna karta graficzna zapewniająca wysoką dokładnością odwzorowania obrazu
* Nagrywarka DVD+/-RW
* System operacyjny Windows 11 Pro PL 64 Bit
 | **TAK/NIE** |  |  |
| **WEJŚCIA WIDEO** |
| * 1 x wyjście HDMI
* 1 x wejście HDMI
* 1 x wejście Display Port
 | **TAK/NIE** |  |  |
| **KLAWIATURA** |
| Klawiatura medyczna z powierzchnią silikonową łatwą w dezynfekcji, wyposażoną w przycisk CLEAN, odporną na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. Możliwość dezynfekcji wszystkimi środkami dezynfekcyjnymi używanymi na salach operacyjnych. Układ klawiatury: QWERTY wraz z wydzielonym blokiem numerycznym i touchpadem. Obudowa klawiatury wykonana z jednego bloku aluminium anodowanego z możliwością składania i zablokowania pod dowolnym kątem, przewody zabudowane niewidoczne. Wodoodporność IP68. Interfejs klawiatury USB, współpracująca z wszystkimi systemami operacyjnymi.  | **TAK/NIE** |  |  |
| **DODATKOWE FUNKCJE** |
| Kontrola czasu pracy stacji wraz z informacją o terminie wykonania przeglądu technicznego. Wewnętrzny system dezynfekcji powietrza  | **TAK/NIE** |  |  |

**\* niewłaściwe skreślić**

Oświadczam, iż oferowane urządzenie jest wyrobem medycznym i jest dopuszczone do stosowania i obrotu zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 7 kwietnia 2022 r (Dz. U. z 2024, poz. 1620)
 i zobowiązuję się do przedłożenia Zamawiającemu wraz z dostawą wymaganych dokumentów

tj. certyfikatu WE lub / i deklaracji zgodności **zgodnie z** **zapisami § 3 ust. 4 umowy.**