**Stacja przeglądowa na salę operacyjną – 4 szt.**

Nazwa i typ: ...............................................................................

Producent / kraj produkcji: ........................................................

Rok produkcji (min. 2021): …....................................................

Klasa wyrobu medycznego ......................................................

**Tabela 1** Specyfikacja parametrów.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | OPIS PARAMETRU | PARAMETR WYMAGANY/ WARTOŚĆ | PARAMETR OFEROWANY | SPOSÓB OCENY |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe, nieregenerowane  | Tak |  | ----------------------- |
|  | Stacja wykonana w wersji do wbudowania w ścianę  | Tak |  | ----------------------- |
|  | **Monitor** |  |  | ----------------------- |
|  | Monitor o przekątnej min. 40’’ i rozdzielczości 3840 x 2160 | Tak, podać |  | Przekątna monitora40” - 0 pkt>40” - 10 pkt |
|  | Jakość obrazu: 4k | Tak, podać |  | ----------------------- |
|  | Jasność: 700 cd/m2 | Tak, podać |  | ----------------------- |
|  | Kontrast: 8000:1 | Tak |  | ----------------------- |
|  | Kąty widzenia: 178/178 | Tak, podać |  | ----------------------- |
|  | Tryb pracy zgodny z DICOM Part 14 | Tak |  | ----------------------- |
|  | Sprzętowa kalibracja do DICOM w tablicy LUT monitora | Tak |  | ----------------------- |
|  | Matryca IPS | Tak |  | ----------------------- |
|  | Podświetlenie Edge LED | Tak |  | ----------------------- |
|  | Szyba z redukcją niepożądanych refleksów świetlnych: min. 5-krotna redukcja | Tak, podać |  | ----------------------- |
|  | Wejście HDMI: min. 1 |  |  | ----------------------- |
|  | Wejście DisplayPort: min. 1 |  |  | ----------------------- |
|  | **System Komputerowy** |  |  | ----------------------- |
|  | Procesor wielordzeniowy osiągający w teście PassMark min 10.000 pkt, | Tak, podać |  | ----------------------- |
|  | Płyta główna - płyta współpracująca z oferowanym procesorem | Tak, podać |  | ----------------------- |
|  | Pamięć RAM: min. 4 GB | Tak, podać |  | Pamieć RAM:4 GB - 0 pkt>=8 GB - 10 pkt |
|  | Dysk twardy: min. SSD 240 Gb | Tak, podać |  | ----------------------- |
|  | Gniazdo LAN 10/100/1000 MBit zabezpieczone przed zalaniem | Tak |  | ----------------------- |
|  | Min 2 gniazda USB 2.0, zabezpieczone przed zalaniem | Tak |  | ----------------------- |
|  | Nagrywarka DVD+/-RW | Tak |  | ----------------------- |
|  | System operacyjny współpracujący w pełnym zakresie funkcjonalności z systemami PACS, RIS oraz HIS wykorzystywanymi w WSP SA w Tarnowskich Górach | Tak, |  | ----------------------- |
|  | **Klawiatura** | ----------------------- | ----------------------- | ----------------------- |
|  | Klawiatura medyczna z touchpadem | Tak |  | ----------------------- |
|  | Klawiatura silikonowa z możliwością dezynfekowania | Tak |  | ----------------------- |
|  | Klawiatura z możliwością ustawiania i zablokowania pod dowolnym kątem | Tak |  | ----------------------- |
|  | **Dodatkowe funkcje** | ----------------------- | ----------------------- | ----------------------- |
|  | Kontrola czasu pracy stacji | Tak |  | ----------------------- |
|  | Informacja o terminie wykonania przeglądu technicznego  | Tak |  | ----------------------- |
|  | Wewnętrzny system dezynfekcji powietrza | Tak |  | ----------------------- |
|  | **Pozostałe:** | ----------------------- | ----------------------- | ----------------------- |
|  | Spełnienie Norm: PN-EN 60601-1:2011, PN-EN 60601-1:2015, Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2017/745Uwaga: w celu potwierdzenia że oferowane stacje przegladowe odpowiadają określonym normą i specyfikacją tech. do oferty należy załączyć: certyfikat CE lub Deklarację Zgodności | Tak |  | ----------------------- |
|  | Wpis do Rejestru Wyrobów MedycznychUwaga: w celu potwierdzenia że oferowane stacje przegladowe są wpisane do Rejestru Wyrobów Medycznych do oferty należy załączyć: w/w wpis.  | Tak |  | ----------------------- |

|  |  |
| --- | --- |
| Cena jednostkowa brutto |  |
| Cena za 4 szt brutto |  |