**WARUNKI OCENIANE – KRYTERIUM JAKOŚĆ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Parametry** **oceniane** | **Parametry oferowane** |
| 1 | Dynamika systemu | 310 dB – 0 pkt.  powyżej 310 dB – 10 pkt. |  |
| 2 | Liczba obrazów pamięci dynamicznej (tzw. Cineloop) | 70 000 – 0 pkt.  powyżej 70 000 – 10 pkt. |  |
| 3 | Pamięć dynamiczna dla trybu M-mode lub D-mode | 800 s – 0 pkt.  powyżej 800 s – 10 pkt. |  |
| 4 | Obrazowanie w trybie M-mode anatomiczny w czasie rzeczywistym i z pamięci Cineloop z min. 2 kursorów | 2 kursory – 0 pkt.  powyżej – 5 pkt. |  |
| 5 | Odświeżanie obrazu (Frame Rate) dla trybu B | 3500 – 0 pkt.  powyżej 3500 – 10 pkt. |  |
| 6 | Odświeżanie obrazu (Frame Rate) B + kolor (CD) | 600 – 0 pkt.  powyżej 600 – 10 pkt |  |
| 7 | Odświeżanie obrazu (Frame Rate) dla trybu TDI | 1400 – 0 pkt.  powyżej 1400 – 10 pkt. |  |
| 8 | Obrazowanie harmoniczne | 12 pasm – 0 pkt.  powyżej 12 pasm – 10 pkt. |  |
| 9 | Powiększenie obrazu w czasie rzeczywistym | x35 – 0 pkt.  Powyżej x35– 10 pkt. |  |
| 10 | Powiększenie obrazu po zamrożeniu | x18 – 0 pkt.  Powyżej x18– 10 pkt. |  |
| 11 | Głowica Liniowaszerokopasmowa, ze zmianą częstotliwości pracy. Zakres częstotliwości pracy Min. 2,0 – 22,0 MHz. Liczba elementów Min. 30 000. Obrazowanie harmoniczne. | 8 pasm częstotliwości-0pkt  Powyżej 8 pasm – 10 pkt |  |
| 12 | Możliwość rozbudowy systemu o obrazowanie panoramiczne | 190 cm- 0pkt  191 – 199 – 1 pkt  200 cm i więcej- 10 pkt |  |
| 13 | Głowica Liniowaszerokopasmowa, ze zmianą częstotliwości pracy. Podać typ. Zakres częstotliwości pracy. Min. 5,0 – 18,0 MHz. Liczba elementów Min. 190. Obrazowanie harmoniczne. | 8 pasm częstotliwości-0pkt  Powyżej 8 pasm– 10 pkt |  |

1Dokument składany w formie elektronicznej należy podpisać w sposób opisany w SWZ