ZMIANIA Z DNIA 19.08.2019

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 3.7 | Dwukierunkowy interkom do komunikacji z pacjentem. | Tak |  |  |
| 4 | **Parametry DETEKTORA** | **x** |  |  |
| 4.1 | Ilość rzędów przy obrocie 360 stopni – min. 32 rzędy. | Tak |  |  |
| 4.2 | Ilość pełnych obrotów układu lampa detektor w czasie 1 sekundy  | ≥ 2,5 obrotu | 0 – 20 pkt 20 –największa wartość, 0 – najmniejsza wartość, pozostałe proporcjonalnie |  |
| 4.3 | Najcieńsza warstwa w akwizycji ≥ 40 warstw  | ≤ 0,65 mm | 0 – 10 pkt10 –najmniejsza wartość, 0 – największa wartość, pozostałe proporcjonalnie |  |
| 4.4 | Wielkość izotropowego voxela  | ≤ 0,35 mm | 0 – 10 pkt10 –najmniejsza wartość, 0 – największa wartość, pozostałe proporcjonalnie |  |
| 4.5 | Matryca rekonstrukcyjna  | ≥ 512 x 512 | < 1024x1024 - 0 pkt ≥ 1024x1024 - 10 pkt |  |
| 4.6 | Szybkość rekonstrukcji obrazów w czasie rzeczywistym w matrycy 512 x 512 z pełną jakością  | ≥ 20 obrazów/s | 0 – 10 pkt10 –największa wartość, 0 – najmniejsza wartość, pozostałe proporcjonalnie |  |
| **4.7** | Maksymalne rekonstruowane pole obrazowania  | ≥ 50 cm | 0 – 50 pkt50 –największa wartość, 0 – najmniejsza wartość, pozostałe proporcjonalnie |  |