ZMIANA Z DNIA 19.08.2019

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 6.10 | Interfejs sieciowy zgodny z DICOM 3.0 zgodny z następującymi klasami serwisowymi:  - Send / Receive,  - Basic Print,  - Query / Retrieve ,  - Storage Commitment. | Tak |  |  |
| 7 | **APLIKACJE PODSTAWOWE** | | **x** |  |  |
| 7.1 | Nielimitowany dostęp do funkcjonalności opisanych w punktach 7.2 – 7.17.  Limitem jest ilość jednocześnie przetwarzanych warstw przez serwer.  Minimalna ilość jednocześnie przetwarzanych warstw: 45 000 | Tak |  |  |
| 7.2 | Jednoczesna prezentacja i odczyt, z synchronizacją przestrzenną, danych obrazowych CT i MR | Tak |  |  |
| 7.3 | Jednoczesne ładowanie min dwóch zestawów danych tego samego pacjenta, również z różnych modalności (itp. z CT i MR) | Tak |  |  |
| 7.4 | Funkcjonalność 2D, 3D dla obrazów w standardzie DICOM 3.0 | Tak |  |  |
| 7.5 | Rekonstrukcje MIP, VRT | Tak |  |  |
| 7.6 | Predefiniowana paleta ustawień dla rekonstrukcji VRT uwzględniająca typy badań, obszary anatomiczne | Tak |  |  |
| 7.7 | Rekonstrukcje 3D typu MPR (Multi Planar Reconstruction), w tym wzdłuż dowolnej prostej (równoległe lub promieniste) lub krzywej | Tak |  |  |
| 7.8 | Pomiary geometryczne (odległości, kąty). | Tak |  |  |
| 7.9 | Zapamiętanie wykonanych pomiarów i adnotacji wraz z towarzyszącymi im informacjami w rejestrze znalezisk badania z możliwością zapisu w archiwum badania wraz z wykonanymi pomiarami i towarzyszącymi obrazami | Tak |  |  |
| 7.10 | Wizualizacja badań: CT, MR, PET, SPECT, USG, RTG, Angiografia | Tak |  |  |