

Przemiotem projektowanego przedsięwzięcia jest dostosowanie Zakładu Diagnostyki Obrazowej do norm unijnych w zakresie wymogów jakości i bezpieczeństwa badań obrazowych. W ślad za tym Zakład będzie spełniał kryteria odpowiadające poziomowi referencyjnemu szpitala wojewódzkiego i mógł świadczyć usługi diagnostyczne na najwyższym poziomie.

Dostosowanie wymaga zainwestowania środków w aparaturę medyczną i wyposażenie dodatkowe:

- zakupu wielowarstwowego spiralnego tomografu komputerowego (1 szt.)- spiralny tomograf 64 rzędowy pozwalający na uzyskanie submilimetrycznych warstw przekrojów, izotropowej zdolności rozdzielczości, modulacji(automatycznego dostosowania/ ograniczenia) dawki promieniowania w zależności od badanego obszaru ciała oraz niezbędnego wyposażenia tomografu w postaci:
 - komputerowej stacji roboczej (2 sztuki) pozwalającej na uzyskanie wtórnie przetworzonych obrazów typu: MIP, MPR, CTA, SSD, VRT, analizy naczyniowej, wirtualnej endoskopii. Jedna ze stacji powinna być wyposażona w program kardiologiczny do oceny naczyń wieńcowych.

Zakres rzeczowy inwestycji obejmuje zakup, dostawę oraz instalację tomografu komputerowego.