**Zapraszamy DO SKŁADANIA OFERT na:**

**Część 1**

1. **Aparat RTG – cyfrowy z dwiema stacjami opisowymi oraz podłączeniem do systemu informatycznego szpitala. szt. 1**

- Aparat RTG kostno-płucny Digital Diagnost

- Cyfrowy aparat Digital Diagnost C90 High Performance Room

- Cyfrowy stół TH z nieruchomym detektorem

- Cyfrowy statyw płucny VM z nieruchomym detektorem i zmotoryzowanym uchylaniem Generator 65KW

- Motoryzacja Comfort Position

- Zestaw dużego detektora SkyPlate E

- Zestaw wyposażenia do detektora SkyPlate

- Szeroki blat stołu dla Bucky Diagnost TH

- Kamera do podglądu na żywo

- Elastyczny uchwyt do pozycjonera pionowego VS/VM

- Automatyczne dostosowywanie optymalnej rozdzielczości obrazu

- Przedłużane szyny wzdłużne

- Stitching automatyczny

- Oprogramowanie kontroli jakości klinicznej

- Pozycjoner do ułatwienia pozycjonowania pacjenta

- Osłona dużego detektora

- Kratka przeciw rozproszeniowa dla detektora Skyplate E w orientacji poziomej

- Zestaw szyn sufitowych do zawieszenia Bucky Diagnost

- Zestaw przedłużanych szyn sufitowych ddo zawieszenia Bucky Diagnost CS

1. **Prace adaptacyjne**

- przygotowanie do montażu aparatu Digital Diagnost

- wymiana opraw oświetleniowych w pracowni

- montaż lamp ostrzegawczych przed pracownią

- wymiana wykładziny w pracowni

- wykonanie sufitu podwieszanego

- wymiana drzwi ochronnych 150 cm - 1szt

- wymiana drzwi ochronnych 90 cm - 1 szt

- dostawa i montaż klimatyzacji (pracownia + sterownia)

- dokumentacja powykonawcza

1. **Stacja opisowa -Dagosys szt. 2**

- Komputer stacji daiagnostycznej,

- graficzna karta medyczna,

- para monochromatycznych monitorów diagnostycznych Beacon G22SP+ przeznaczonych do klasycznych badań RTG, z wbudowanym kalibratorem.

- Oprogramowanie Radiologicznej Stacji Diagnostycznej zarejestrowanej w II klasie medycznej,

- licencja dla 2 jednoczesnych dostępów

1. **Integracja archiwum DagoStore PACS z aparatem RTG**
2. **Inne**

**-**  wykonanie projektu osłon stałych,

**-** demontaż i utylizację aparatu Bucky Diagnost.