**Załącznik nr 1F do SIWZ**

|  |
| --- |
| **Lista sprzętów podłączonych do systemu PACS** |
|  |
| l.p | Rodzaj sprzętu | Nazwa/ producent | Jednostka organizacyjna \lokalizacja |
|  | USG Kardiologiczny | Philips CX 50 | Kardiologia bud. D |
|  | USG Kardiologiczny | Philips CX 50 | Kardiologia bud. D |
|  | USG Kardiologiczny | Philips AFFINITY | Kardiologia bud. D |
|  | USG Kardiologiczny | Philips EPIQ 7 | Kardiologia bud. E |
|  | USG Kardiologiczny | Philips EPIQ 7 | Kardiologia bud. E |
|  | USG Kardiologiczny | Toshiba-Artida | Kardiologia bud. D |
|  | USG | Siemens Acuson S2000 | Zakład Radiologii bud. C |
|  | USG | Philips EPIQ 5G | Zakład Radiologii bud. M |
|  | USG | Aloka Alfa 6 | Kardiologia bud. D |
|  | Kardioangiograf  | Philips Allura Fd10 Clarity | Kardiologia bud. D |
|  | Kardioangiograf | Philips Allura Fd10  | Kardiologia bud. D |
|  | Aparat RTG | Stephanix Rad-E | Kardiologia bud. D |
|  | Aparat RTG Tele-Komando | Stephanix wraz ze stacją opisową | Zakład Radiologii bud. M |
|  | Tomograf | Siemens Somatom SIEMENS Definition AS+ wraz z serwerem Syngo Via i stacjami opisowymi | Zakład Radiologii bud. M |
|  | Aparat RTG | Phillips Bucky Diagnost | Zakład Radiologii bud. M |
|  | Angiograf | Siemens Artis Zee FLOOR  | Zakład Radiologii bud. C |
|  | Rezonans Magnetom | Siemens Magnetom Avanto wraz ze stacjami opisowymi | Zakład Radiologii bud. C |
|  | Tomograf | Siemens Somatom Sensation 64 Rezonans wraz ze stacjami opisowymi | Zakład Radiologii bud. C |
|  | Neuronawigacja | Medtronic  | Zintegrowany blok operacyjnybud. L |
|  | Przetworniki badańgastroenterologicznych 2 Szt  | Diana, ResqMed | Oddział gastrologii bud. A |