PHỤ LỤC

DANH SÁCH THIẾT BỊ Y TẾ SỬA CHỮA, BẢO DƯỠNG

| TT | Tên thiết bị  | ĐVT | SL | Linh kiện sửa chữa/bảo dưỡng |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Máy siêu âm tim 3D- Model: IE-33;- HSX: Philips;- Serial: BOMCQ02;- Năm SD: 2013. | Cái | 01 | Mạch điều khiển giao diện NAIM (01 cái)- Mã: 453561454392;- Hãng sản xuất: Philips. |
| 2 | Hệ thống đèn mổ, camera, pendant trạm làm việc trung tâm cho phòng mổ- Model: Led Vison;- HSX: Karl Storz;- Serial: F.16,10,0073;- Năm SD: 2016. | Hệ thống | 01 | Camera đèn mổ OR1 (01 cái)- Kí mã hiệu: WCLAHL-01;- Hãng sản xuất: Karl Storz. |
| 3 | Hệ thống máy chụp cộng hưởng từ 1,5 tesla | Hệ thống | 02 |  |
| 3.1 | Buồng chụp 1:- Model: Amira;- HSX: Siemens;- Serial: 144844;- Năm SD: 2017. | Hệ thống | 01 | Ắc quy cho UPS 160 kVA - Delta (30 bình)- Model: BT-HSE-150-12;- Hãng SX: Saite. |
| 3.2 | Buồng chụp 2:- Model: Amira;- HSX: Siemens;- Serial: 174912;- Năm SD: 2019. | Hệ thống | 01 | Ắc quy cho UPS 160 kVA - Lever (40 bình)Model: BT-HSE-75-12;Hãng SX: Saite. |
| 4 | Máy Xquang chiếu chụp kỹ thuật số- Model: Flexavision;- HSX: Shimadzu;- Serial: 4109C3637001;- Năm SD: 2016. | Cái | 01 | Bóng Xquang (01 cái): 0.6/1.2 P324DK-85- HSX: Shimadzu; |
| 5 | Hệ thống chụp và can thiệp tim mạch- Model: Allura XPER FD10/10 S;- HSX: Philips;- Serial: 491;- Năm SD: 2010. | Hệ thống | 01 | Khối điều khiển bàn bệnh nhân (01 cái):- Ký hiệu: Smart drive. Khối máy tính điều khiển chuyển động cơ học (01 cái):- Ký hiệu: IPC+New Bios (ROHS Compl) + XMPCard, COA.Khối điều khiển ghép nối bàn phím (01 bộ):- Ký hiệu: KVM Receiver (CRCB) & KVM Transmitte (M.Cab).Bảng mạch giao diện kết nối (01 cái):- Ký hiệu: Box TBCB board AD7.Khối nguồn cho bàn bệnh nhân (01 cái):- Ký hiệu: Pow suppl X00002B. |
| 6 | Hệ thống máy sắc ký lỏng khối phổ kép- Model: LCMS-8040;- HSX: Shimadzu;- Serial: O10575400698 AE;- Năm SD: 2019. | Hệ thống | 01 | Sửa chữa, bảo dưỡng bơm hút chân không Rotary E2M28 tại hãng:• Sửa chữa và thay thế các phụ tùng của thiết bị bao gồm:- Dầu chân không siêu sạch Ultragrade 19;- Dầu Fomblin Grade 06/6;- Kit lọc Hydrocarbon;- Kit Perfluoropolyether (PFPE);- Gioăng đệm (Seal);- Lưỡi dao hút chân không;- Bộ tụ điện từ 20μF-80μF.• Thực hiện bảo dưỡng thiết bị theo quy trình của nhà sản xuất.• Báo cáo cho người sử dụng về tình trạng của thiết bị sau khi hoàn thành công việc bảo dưỡng.• Tư vấn cách vận hành tối ưu, phòng ngừa các sự cố có thể xảy ra trong quá trình sử dụng, có kế hoạch dự phòng phù hợp. |