**附件2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备概况** | | | | | |
| **设备名称** | 医用直线加速器 | **型号规格** | Halcyon | **序列号** | 1462 |
| **品牌** | 瓦里安 | **投用时间** | 2021-06-10 | **出厂日期** | 2021-03-21 |
| **现维保单位** | **瓦里安** | **维保截止时间** | 2025-7-31 | **现维保等级** | 技术保 |
|  |  |  |  |  |  |
| **维保需求** | | | | | |
| 1.技术保  2.开机率：95%以上  3.包含所保设备上所有的人工(包含配套使用水冷机的维修服务工时)。需要采购的备件可享受9折优惠。  4.标准保养，人工服务免费，400在线咨询免费，400在线诊断，远程服务及在线技术支持，提供技术维护保养报告、维修报告等管理。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备概况** | | | | | |
| **设备名称** | X射线计算机体层摄影设备 | **型号规格** | Spectral CT | **序列号** | 10215 |
| **品牌** | 飞利浦 | **投用时间** | 2024-03-15 | **出厂日期** | 2024-01-23 |
| **现维保单位** | 飞利浦 | **维保截止时间** | 2025-9-15 | **现维保等级** | 保修期内 |
| **维保需求** | | | | | |
| 1.技术保  2.开机率：95%以上  3.包含所保设备上所有的人工(包含配套使用水冷机的维修服务工时)。需要采购的备件可享受9折优惠。  4.标准保养，人工服务免费，400在线咨询免费，400在线诊断 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备概况** | | | | | |
| **设备名称** | 全身X射线计算机断层扫描系统 | **型号规格** | Revolution HD | **序列号** | HDLYX1800021CN |
| **品牌** | GE | **投用时间** | 2018-06-30 | **出厂日期** | 2018.06 |
| **现维保单位** | GE | **维保截止时间** | 2025-12-2 | **现维保等级** | 全保 |
| **维保需求** | | | | | |
| 1.全保  2.开机率：95%以上  3.全部备件费用（不含第三方设备）,全部人工费用  4.定期保养，400在线咨询免费，400在线诊断，远程服务及在线技术支持，提供技术维护保养报告、维修报告等管理。  5.定期维护：提供每年不少于4次的定期预防性维护、保养。根据设备的运行状况，提供原厂优质6.保养耗材，对应设备专用的拆卸、保养工具。  6.配件更换：提供维修设备所需的所有配件必须是原厂、合格配件，如从国外进口，须提供进口报关单等文件说明。所用配件（包括球管和探测器等）为全新、合法渠道获取；不接受旧件翻新或第三方零配件；并承担相应的人工费、运输费、交通住宿费、安装调试费用等。保证配件的存储并优先提供配件的发货，提供配件库房地址备查。  7.根据GBZ 130-2020《放射诊断放射防护要求》，WS 519—2019《x 射线计算机体层摄影质量控制检测规范》对设备进行稳定性检测。12次/年 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备概况** | | | | | |
| **设备名称** | 计算机断层扫描系统 | **型号规格** | BrillianceTM CT （16 Slice） | **序列号** | 5690 |
| **品牌** | 飞利浦 | **投用时间** | 2009-05-01 | **出厂日期** | 2008.09 |
| **现维保单位** | 佳诚 | **维保截止时间** | 2025-4-21 | **现维保等级** | 标准保 |
|  |  |  |  |  |  |
| **维保需求** | | | | | |
| 1.标准保  2.开机率：95%以上  3.部分备件费用（不含第三方设备）,全部人工费用  4.定期保养，400在线咨询免费，400在线诊断，远程服务及在线技术支持，提供技术维护保养报告、维修报告等管理。  5.定期维护：提供每年不少于4次的定期预防性维护、保养。根据设备的运行状况，提供原厂优质6.保养耗材，对应设备专用的拆卸、保养工具。  6.配件更换：提供维修设备所需的所有配件必须是原厂、合格配件，如从国外进口，须提供进口报关单等文件说明。所用配件（包括球管和探测器等）为全新、合法渠道获取；不接受旧件翻新或第三方零配件；并承担相应的人工费、运输费、交通住宿费、安装调试费用等。保证配件的存储并优先提供配件的发货，提供配件库房地址备查。  7.根据GBZ 130-2020《放射诊断放射防护要求》，WS 519—2019《x 射线计算机体层摄影质量控制检测规范》对设备进行稳定性检测。12次/年 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备概况** | | | | | |
| **设备名称** | 血管造影X射线系统 | **型号规格** | Allura Xper FD20 | **序列号** | 2638 |
| **品牌** | 飞利浦 | **投用时间** | 2016-04-28 | **出厂日期** | 2015.06.02 |
| **现维保单位** | 麦奥 | **维保截止时间** | 2025-9-24 | **现维保等级** | 全保 |
|  |  |  |  |  |  |
| **维保需求** | | | | | |
| 1.全保  2.开机率：95%以上  3.全部备件费用（不含第三方设备）,全部人工费用  4.定期保养，400在线咨询免费，400在线诊断，远程服务及在线技术支持，提供技术维护保养报告、维修报告等管理。  5.定期维护：提供每年不少于4次的定期预防性维护、保养。根据设备的运行状况，提供原厂优质6.保养耗材，对应设备专用的拆卸、保养工具。  6.配件更换：提供维修设备所需的所有配件必须是原厂、合格配件，如从国外进口，须提供进口报关单等文件说明。所用配件（包括球管和探测器等）为全新、合法渠道获取；不接受旧件翻新或第三方零配件；并承担相应的人工费、运输费、交通住宿费、安装调试费用等。保证配件的存储并优先提供配件的发货，提供配件库房地址备查。  7.根据GBZ 130-2020《放射诊断放射防护要求》，WS 519—2019《x 射线计算机体层摄影质量控制检测规范》对设备进行稳定性检测。2次/年（上半年下半年） | | | | | |