总务处应急电源维保服务清单

（UPS及柴油发电机组）

一、总务处应急电源维保服务单（柴油发电机组）

|  |  |
| --- | --- |
| 科室名称 | 总务处（电工室） |
| 设备数量 | 2台 |
| 设备型号 | 帕金斯FGWILSON-32KW沃尔沃ABB-220KW |
| 服务项目内容 |
| 1. 每月巡检1次，每年不少于14次。包括：润滑油、燃油、防冻液、油位、液位、散热水箱、交换器、管路、电池、连接氧化等状况；各阀门是否正常、空气滤清器、机组动态、机组与ATS状况、机组与ATS连接状况等；机组屏、机组进风排风、声音、按钮、机组皮带、空滤、柴滤、旁滤、水滤、水泵、轴承、电气线路、机组参数等内容。
2. 柴油发电机组设备预防性保养每年一次。包括：更换5滤、机油、防冻液、启动电瓶等。
3. 柴油发电机设备维护负载试验。负载试验，拟定发电机组在不同功率段至满负荷下，至少运行4小时/年，出具试验报告。

维保服务截止时间2024年3月10日 |

二、总务处应急电源维保服务单（UPS不间断电源）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **科室名称** | **设备型号** | **服务项目内容** | **服务截止时间** |
| 1 | 心脏中心导管室 | UPS5000-E-250KVA12V 100AH 40\*3 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 2 | CT检查室 | UPS5000-E-200KVA12V 210AH 40\*2 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 3 | CT室核磁 | YTM3320-150KVA12V 200AH 40\*2 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 4 | 检验科生化室 | 科华UPS6KVA12V17AH 16\*1 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 5 | 检验科微生物室 | CASTLE6KS12V 38AH 16\*1 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 6 | 临床免疫室 | NEROSB10K12V 24AH 16\*1 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 7 | 临床免疫室 | CASTLE3KS12V 38AH 8\*1 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 8 | 临床免疫室 | NEROSB6K-L12V 17AH 16\*1 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 9 | 临床免疫室 | NEROSB6K12V 24AH 16\*1 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 10 | 临床免疫室 | CASTLE3KS12V 38AH 8\*1 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 11 | CCU心脏中心 | UPS5000-A-80KVA12V 100AH 40\*2 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 12 | 手术室ICU | 华为UPS5000-E-120KVA12V 100AH 40\*2 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 13 | 研究楼B区结核实验室-1 | 山特C6KS 6KVAFIAMM12V 26AH 16\*1 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 14 | 结核实验室-2 | 华为UPS2000-G-6KRTL12V 26AH 16\*1 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 15 | 结核实验室-3 | 艾默生CH-0060L 6KVA12V 26AH 16\*1 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 16 | 检验科临检室（右） | CASTLE 10KS12V 65AH 16\*1 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 17 | 检验科临检室（左） | CASTLE10KS12V 65AH 16\*1 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 18 | 检验科体液室 | CASTLE6KS12V 38AH 16\*1 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 19 | 检验科生化室 | CASTLE10KS12V 65AH 16\*1 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 20 | 放射科CT机 | 台达GES-NT160KVA | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 21 | 药物研究所 | CASTE6KVA | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 22 | 药物研究所 | CASTE6KVA | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 23 | 科华YTR1103L | 研究C楼二层 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 24 | 山特PRO-30KS | 保卫处监控室UPS1 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 25 | 山特CASTLE6KS | 保卫处监控室UPS2 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 26 | 山特CASTLE6KS | 保卫处监控室UPS3 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 27 | 科华YTR1106L | 住院一部一层弱电间 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 28 | 台达GES-NT120K | 放疗科CT机UPS1 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 29 | 台达GES-NT120K | 放疗科CT机UPS2 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 30 | 台达GES-NT120K | 核医学科CT机 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 31 | 科华YTM33200KVA | 核医学科CT机 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 32 | CASTE10KVA10台 | 手术室（10间手术室每间1台） | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| 33 | 40KVA | 呼吸科 | 输入电压、输出电压、输出电流、电池电压、充电电流、频率、负载、电池温度、环境温度等，UPS设备及蓄电池运行状态等 | 2024年3月10日 |
| UPS总计42套，维保截止日期2024年3月10日 |