**一、项目名称**

上海交通大学医学院附属新华医院医后勤智能化平台维保项目

**二、项目参数**

**（一）名称**

后勤智能化平台维保项目

**（二）最高限价**

人民币80.00万元

**（三）资格条件**

（1）供应商须具有独立承担民事责任的能力；

（3）供应商须具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）供应商须有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）供应商参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（6）供应商在近三年内未被国家财政部指定的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单；

（7）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得参加同一包件的竞争或者未划分包件的同一采购项目的竞争；

（8）投标人须具有机电工程施工总承包三级及以上资质或电子与智能化工程专业承包二级及以上资质。

（9）本项目不接受联合体投标。

（10）法律、行政法规规定的其他条件。

**（四）功能及技术参数：**

**一、维保目标**

确保医院后勤智能化平台系统正常、安全运行

**二、维保内容**

对后勤智能化平台进行全包维修保养工作，包括末端计量表具、传感器等、数据传输设备及平台正常运行，保障医院数据采集显示完整性、准确性、及时性，并保障数据可以传送至申康中心。

本次后勤智能化平台维保全包服务费用包括：每台设备的维护保养费，系统软、硬件的故障处理与更换费、后勤科室新进人员使用培训费、系统软件升级费等。

**三、服务内容**

**（一）维保内容与频次要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **服务大类** | **子服务项目名称** | **服务频次** |
| **平台维护维保服务类：** | 平台安装调测服务 | 响应服务 |
| 平台优化测试服务 | 每季度1次 |
| 平台数据维护服务 | 每月1次 |
| 机房应急抢修服务 | 响应服务 |
| 数据备份服务 | 每月1次 |
| 数据恢复服务 | 响应服务 |
| 病毒检查服务 | 每月1次 |
| 服务器资源使用报告 | 每月1次 |
| 平台日常数据检查服务 | 每周1次 |
| 现场机房设备巡检运维 | 每月1次 |
| **设备点位维护维保服务类：** | OPCServer采集系统运维 | 每周1次 |
| Nprot接口通讯系统运维 | 每月1次 |
| 通讯采集控制设备巡查 | 每季度1次 |
| 物联网监测点位设备巡查 | 每季度1次 |
| 各类传输线路及网络设备巡查 | 每月1次 |
| 各类采集点位设备应急维修 | 响应服务 |
| 各类传输线路维修响应 | 响应服务 |
| 物联点位数据参数测试核验 | 每季度1次 |
| 配合院区内改造相关设备调整服务 | 响应服务 |
| 配套节假日前安全类检查服务 | 响应服务 |

**（二）主要服务方式和响应时间要求：**

|  |  |
| --- | --- |
| 服务方式 | 热线支持服务（热线电话服务） |
| 远程支持服务（通过网络进行远程支持） |
| 定期现场设备巡检服务（现场服务） |
| 定期后台数据库核查服务 |
| 运维工程师现场维修服务 |
| 每季度提供设备运行及检测报告 |
| 年度提供运维总结报告 |
| 服务响应时间 | 2小时内响应 |
| 服务到场时间 | 需要到场情况下，24小时内到场处理 |

**（三）除以上服务，目前明确须在本运维服务期内更换的设备清单如下：**

**1.集水井设备损坏更换**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 楼宇 | 系统名称 | 维修内容 | 维修设备 | 规格 | 单位 | 数量 |
| 1 | 门诊楼 | 集水井系统 | 液位仪报警 | 音叉设备 | 音叉式 | 个 | 1 |
| 2 | 急诊楼 | 集水井系统 | 液位仪报警 | 音叉设备 | 音叉式 | 个 | 2 |
| 3 | 儿外楼 | 集水井系统 | 液位仪报警 | 音叉设备 | 音叉式 | 个 | 3 |
| 4 | 干保楼 | 集水井系统 | 液位仪报警 | 音叉设备 | 音叉式 | 个 | 1 |
| 5 | 科教楼 | 集水井系统 | 液位仪报警 | 音叉设备 | 音叉式 | 个 | 3 |

**2.门诊、急诊楼低配间改造需要接入第三方电表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 楼宇 | 系统名称 | 接入内容 | 电表品牌 | 设备型号 | 单位 | 数量 |
| 1 | 门诊楼 | 低配间计量系统 | 总表电表采集 | 安科瑞 | ACR220EL | 个 | 2 |
| 2 | 二级电表采集 | 安科瑞 | ACR220EL | 个 | 87 |
| 3 | 采集器设备 | 迅绕 | HMI2004 | 个 | 1 |
| 4 | 电线管 | 中财 | φ25电线管及配件（含安装） | 米 | 100 |
| 5 | 线缆 | 万乘 | RVVSP2\*1.0（含安装） | 米 | 500 |
| 6 | 急诊楼 | 低配间计量系统 | 总表电表采集 | 安科瑞 | ACR220EL | 个 | 2 |
| 7 | 二级电表采集 | 安科瑞 | ACR220EL | 个 | 77 |
| 8 | 采集器设备 | 迅绕 | HMI2004 | 个 | 1 |
| 9 | 电线管 | 中财 | φ25电线管及配件（含安装） | 米 | 100 |
| 10 | 线缆 | 万乘 | RVVSP2\*1.0（含安装） | 米 | 500 |
| 11 | 儿外楼 | 低配间计量系统 | 二级电表采集 | 安科瑞 | ACR220EL | 个 | 10 |
| 12 | 采集器设备 | 迅绕 | HMI1001 | 个 | 1 |
| 13 | 电线管 | 中财 | φ25电线管及配件（含安装） | 米 | 50 |
| 14 | 线缆 | 万乘 | RVVSP2\*1.0（含安装） | 米 | 200 |

**按院方改造需求，后续干保楼低配间改造完成后接入第三方电表数据。**

**四、服务具体涵盖范围和要求：**

1、运维服务需要涵盖的软、硬件范围需要包括目前院内在使用的平台系统、服务端硬件设备及各个物联监测点位及相关在原有项目建设范围内的网络通讯线路，具体见第九部分附件（如需更替硬件设备型号已淘汰或无采购源的情况下，需及时向甲方进行汇报，提供更替设备方案，其功能及性能必须等同或优于需更替硬件设备）。

2、服务方技术能力要求：提供大数据驱动管理类软件著作权知识产权证明文件或具备著作权企业授权使用的证明文件；做过医院类类似运维服务项目。

★3、服务人员需具备相应资质，向医院后勤保障部进行人员信息和资质备案，得到允许后方可开展工作，本项目现场服务人员年流动率要求承诺在20%以下。**（须提供承诺函）**

4、医院后勤保障部对服务人员进行定期考核，如有违反医院相关规定及服务质量达不到医院要求，需在5个工作日对人员进行更换。

5、配合医院做好相关迎检工作。

6、服务商需向医院提供相关维修设备价格清单，作为日后维修费用参照依据。

7、医院对服务公司定期进行考核，对违反医院规定，服务质量达不到要求，医院下发《整改单》，服务公司需在5个工作日内作出整改并书面反馈给医院。

**五、考核要求**

（1）院方对服务方服务质量进行考核，并下发《整改单》，服务方需在5个工作日进行整改并书面反馈。

（2）院方对服务方提供服务人员进行审核，同时有权要求服务方及时更换不符合要求人员，服务方需在5个工作日完成人员更换。

（3）服务方按月向院方提供相关巡查记录，维保清单等纸质和电子资料。

（4）下发整改内容并未整改落实，暂扣当月服务费

（5）发生下列行为之一的，院方有权立即中止与服务方的服务合同，所有责任及产生的损失，由服务方承担：

1）因服务方人员失职或不作为，造成院方医护人员死亡的。

2）因服务方人员失职或不作为，造成医院重大财产损失，金额大于100万的。

3）因服务方人员失职或不作为，造成医院重大生产事故或火灾事故的。

4）因服务方人员失职或不作为，被新闻媒体曝光，造成医院名誉损失的

（6）服务方有义务配合甲方做好迎检工作。

（7）院方因业务需要，调整服务范围，有义务提前1个自然月告知乙方，便于协商签订补充协议。

（8）服务方将日常工作中所需台账、照片资料等内容按月、季度整理交付医院存档、备查。

**七、维保覆盖范围附件表单**

**1.网络设备清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** **号** | **设备类型** | **楼宇** | **设备数量** | **安装位置** | **现设备名称** | **品牌** | **设备型号** |
| 1 | 防火墙 | 27号楼 | 1 | 27#2L 1665 服务平台 | XH-1688-2F-FW-17.2 | H3C | F100-C-AI |
| 2 | 交换机 | 1 | 27#2L 1665 服务平台 | XH-1688-2F-SW-Core-17.1 | H3C | S5120-28C-EI |
| 3 | 交换机 | 28号楼 | 1 | 28号楼地下3层冷冻机房 | XH-28#-B3L-LDJF-SW-ACC-17.53 | H3C | S3600V2-28TP-SI |
| 4 | 交换机 | 儿外楼 | 1 | 儿外楼B1高配间 | XH-ERWL-B1F-GPJ-SW-ACC-17.14 | H3C | S3600V2-28TP-SI |
| 5 | 交换机 | 1 | 儿外楼4楼弱电间 | XH-ERWL-4F-RDJ-SW-ACC-17.15 | H3C | S3600V2-28TP-SI |
| 6 | 交换机 | 干保楼 | 1 | 干保楼15F弱电间 | XH-GBL-16F-RDJ-SW-ACC-17.12 | H3C | S3600V2-28TP-SI |
| 7 | 交换机 | 1 | 干保楼5F弱电间 | XH-GBL-5F-RDJ-SW-ACC-17 | H3C | S3600V2-28TP-SI |
| 8 | 交换机 | 1 | 干保楼B1高配间值班室 | XH-GBL-B1F-GPJ-SW-ACC-17.21 | H3C | S3600V2-28TP-SI |
| 9 | 交换机 | 急诊 | 1 | 急诊B1冷冻机房 | XH-JZ-B1F-LDJF-SW-ACC-17.18 | H3C | S3600V2-28TP-SI |
| 10 | 交换机 | 1 | 急诊12层新风机房 | XH-JZ-12F-LDJF-SW-ACC-24 | H3C | S3600V2-28TP-SI |
| 11 | 交换机 | 科教楼 | 1 | 科教楼 B1高配间 | XH-KJL-B1F-SW-ACC-17.11 | H3C | S3600V2-28TP-SI |
| 12 | 交换机 | 1 | 科教楼7F弱电间 | XH-KJL-7F-RDJ-SW-ACC-17.13 | H3C | S3600V2-28TP-SI |
| 13 | 交换机 | 门诊 | 1 | 门诊楼B1冷冻机房 | XH-MZL-B1F-LDJF-SW-ACC-17.51 | H3C | S3600V2-28TP-SI |
| 14 | 交换机 | 1 | 门诊楼8楼新风机房 | XH-MZL-8F-XFJF-SW-ACC-17.52 | H3C | S3600V2-28TP-SI |
| 15 | 交换机 | 1 | 门诊楼楼顶567电梯机房 | XH-MZL-8F-XFJF-SW-ACC-23 | H3C | S3600V2-28TP-SI |
| 16 | 交换机 | 外科楼 | 1 | 外科楼B1冷冻机房 | XH-WKL-B1F-LDJF-SW-ACC-17.16 | H3C | S3600V2-28TP-SI |
| 17 | 交换机 | 1 | 外科楼6楼新风机房 | XH-WKL-6F-XFJF-SW-ACC-17.19 | H3C | S3600V2-28TP-SI |
| 18 | 交换机 | 1 | 外科楼17F新风机房 | XH-WKL-17F-XFJF-SW-ACC17.54 | H3C | S3600V2-28TP-SI |
| 19 | 交换机 | 医技楼 | 1 | 医技楼7F电梯机房 | XH-YJL-7F-DTJF-SW-ACC-17.22 | H3C | S3600V2-28TP-SI |
| 20 | 交换机 | 锅炉房 | 1 | 锅炉房 | XH-YJL-7F-DTJF-SW-ACC-20 | H4C | S3600V2-29TP-SI |

**2.服务器设备清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品牌** | **名称** | **型号** | 数量 |
| 1 | DELL | 服务器 | R930 | 1台 |
| 2 | DELL | 服务器 | R930 | 1台 |
| 3 | DELL | 服务器 | R930 | 1台 |
| 4 | DELL | 服务器 | R930 | 1台 |
| 5 | DELL | 存储 | MD3800i | 1台 |
| 6 | DELL | 存储 | MD3800i | 1台 |
| 7 | DELL | 存储 | MD3800i | 1台 |

**3.现场末端设备清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **安装楼宇** | **安装楼层** | **安装位置** |
| 空调系统 1 层新风机 | 救护站 | 1 | 1 层新风机房 |
| 空调系统 2 层新风机 | 救护站 | 2 | 2 层新风机房 |
| 空调系统 3 层新风机 | 救护站 | 3 | 3 层新风机房 |
| 空调系统 4 层新风机 | 救护站 | 4 | 4 层新风机房 |
| 空调系统 5 层新风机 | 救护站 | 5 | 5 层新风机房 |
| 空调系统 6 层新风机 | 救护站 | 6 | 6 层新风机房 |
| 空调系统 8 层新风机 | 救护站 | 8 | 8 层新风机房 |
| 空调系统 9 层新风机 | 救护站 | 9 | 9 层新风机房 |
| 空调系统 10 层新风机 | 救护站 | 10 | 10 层新风机房 |
| 空调系统 11 层新风机 | 救护站 | 11 | 11 层新风机房 |
| 空调系统 12 层新风机 | 救护站 | 12 | 12 层新风机房 |
| 空调系统 13 层新风机 | 救护站 | 13 | 13 层新风机房 |
| B1 层冷却塔 1# | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷却塔 2# | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷却塔 3# | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷却塔 4# | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷却泵 1# | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷却泵 2# | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷却泵 3# | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷却泵 4# | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻泵 1# | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻泵 2# | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻泵 3# | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻泵 4# | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻泵 5# | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻机组 1# | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻机组 2# | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻机组 3# | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻机组 4# | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房分水器 | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房分水器-进水总管 | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房分水器-出水管 1# | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房分水器-出水管 2# | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房分水器-出水管 3# | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房分水器-出水总管 | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房集水器 | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房集水器-支管 1# | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房集水器-支管 2# | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房集水器-支管 3# | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房集水器-支管 4# | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房集水器-出水总管 | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1层冷却塔 1#水冷机组-冷却水管 | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1层冷却塔2#水冷机组-冷却水管 | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1层冷却塔 3#水冷机组-冷却水管 | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1层冷却塔4#水冷机组-冷却水管 | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻机组 1#水冷机组-冷冻管 | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻机组 2#水冷机组-冷冻水管 | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻机组 3#水冷机组-冷冻水管 | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻机组 4#水冷机组-冷冻水管 | 救护站 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| 生活水系统 B1 层水箱 | 救护站 | -1 | B1 层水泵房 |
| 生活水系统 B1 层冷水泵1# | 救护站 | -1 | B1 层水泵房 |
| 生活水系统 B1 层冷水泵2# | 救护站 | -1 | B1 层水泵房 |
| 生活水系统 B1 层热水泵1# | 救护站 | -1 | B1 层水泵房 |
| 生活水系统 B1 层热水泵2# | 救护站 | -1 | B1 层水泵房 |
| 生活水系统 B1 层热交换1# | 救护站 | -1 | B1 层水泵房 |
| 生活水系统 B1 层热交换2# | 救护站 | -1 | B1 层水泵房 |
| 集水井系统 B1 层 1 井 | 救护站 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 2 井 | 救护站 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 3 井 | 救护站 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 4 井 | 救护站 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 5 井 | 救护站 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 6 井 | 救护站 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 1-1 泵 | 救护站 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 1-2 泵 | 救护站 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 2-1 泵 | 救护站 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 2-2 泵 | 救护站 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 3-1 泵 | 救护站 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 3-2 泵 | 救护站 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 4-1 泵 | 救护站 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 4-2 泵 | 救护站 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 5-1 泵 | 救护站 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 5-2 泵 | 救护站 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 6-1 泵 | 救护站 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 6-2 泵 | 救护站 | -1 | B1 层集水井 |
| B1 层空压泵 1# | 救护站 | -1 | B1 层空压机房 |
| B1 层空压泵 2# | 救护站 | -1 | B1 层空压机房 |
| B1 层空压泵 3# | 救护站 | -1 | B1 层空压机房 |
| B1 层空压罐 1# | 救护站 | -1 | B1 层空压机房 |
| B1 层低配间空调操作配电室 1PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间智能平台电源 1PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用1PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用2PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间空调室骨科空调机组 PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间便民大厅双电源 1PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用3PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间传染门诊备用 1PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间排烟风机1PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间消防配电箱PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 给 排 水PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间 电梯 电源1PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用4PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间医用设备1PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间螺杆机组PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间临补大楼电源 PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间 电梯 电源2PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间观光 电梯PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用5PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间消 防 中心1PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 B1 至 14F 北电源 1PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 B1 至 15F 南电源 PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间变电所电源1PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间骨髓移植1PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间信息机房PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用6PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用7PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间放疗妇科大楼照明 PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用8PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 B1 至 14F 北电源 2PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 B1 至 14F 南电源 PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间变电所电源2PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间骨髓移植2PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 6F 信息机房PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间智能平台电源 2PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间空调机配电电箱 PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 电 梯1PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 电 梯2PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 电 梯3PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间消 防 中心2PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间消 防 电源PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用9PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间便民大厅双电源 2PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间观光电梯电源 PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间医用设备2PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间放疗妇科大楼动力 PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 1F 挂号间配电箱 PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间厨房配电箱PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间排烟风机2PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间氧气间配电箱 PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间空调操作配电室 2PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间传染门诊备用 2PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 发 电 机PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 A1L41 柜螺杆机 1 号 PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 A1L41 柜 |
| B1 层低配间 A1L42 柜螺杆机 2 号 PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 A1L41 柜 |
| B1 层低配间 A1L43 柜空压机房 PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 A1L41 柜 |
| B1 层低配间 A1L44 柜备用回路 1PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 A1L41 柜 |
| B1 层低配间 A1L31 柜螺杆机 3 号 PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 A1L41 柜 |
| B1 层低配间 A1L32 柜螺杆机 4 号 PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 A1L41 柜 |
| B1 层低配间 A1L33 柜备用回路 1PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 A1L41 柜 |
| B1 层低配间 A1L34 柜智能化电表用电 PE410R | 救护站 | -1 | B1 层低配间 A1L41 柜 |
| 门诊综合楼 MZDP-PM850-1-1 号进线柜 | 救护站 | -1 | B1 层低配间 A1L41 柜 |
| 门诊综合楼 MZDP-PM850-2-2 号进线柜 | 救护站 | -1 | B1 层低配间 A1L41 柜 |
| 生活水系统 B1 层生活水箱水表 | 救护站 | -1 | B1 层水泵房 |
| 13 层弱电间机房 | 救护站 | 13 | 13层弱电井 |
| 10 层弱电间机房 | 救护站 | 10 | 10层弱电井 |
| 7 层弱电间机房 | 救护站 | 7 | 7层弱电井 |
| 6 层核心机房 | 救护站 | 6 | 6层弱电井 |
| 6 层弱电间机房 | 救护站 | 6 | 6层弱电井 |
| 3 层弱电间机房 | 救护站 | 3 | 3层弱电井 |
| 1 层弱电间机房 | 救护站 | 1 | 1层弱电井 |
| 2 层弱电间机房 | 救护站 | 2 | 2层弱电井 |
| 生活水系统 B1 层 | 救护站 | -1 | B1 层水泵房 |
| 生活水系统 B1 层生活水箱 | 救护站 | -1 | B1 层水泵房 |
| 门诊空气质量监测 | 救护站 | 1 | 门急诊大厅 |
| 生活水系统 B1 层水箱 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层水泵房 |
| 生活水系统 B1 层冷水泵1# | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层水泵房 |
| 生活水系统 B1 层冷水泵2# | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层水泵房 |
| 生活水系统 B1 层热水泵1# | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层水泵房 |
| 生活水系统 B1 层热水泵2# | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层水泵房 |
| 生活水系统 B1 层热交换1# | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层水泵房 |
| 生活水系统 B1 层热交换2# | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层水泵房 |
| 集水井系统 B1 层 1 井 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 2 井 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 3 井 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 4 井 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 5 井 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 6 井 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 7 井 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 8 井 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 1-1 泵 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 1-2 泵 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 2-1 泵 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 2-2 泵 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 3-1 泵 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 3-2 泵 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 4-1 泵 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 4-2 泵 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 5-1 泵 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 5-2 泵 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 6-1 泵 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 6-2 泵 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 7-1 泵 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 7-2 泵 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 8-1 泵 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 8-2 泵 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层集水井 |
| B1 层低配间中心供应室二层电梯 PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用1PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间空调水泵PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间中心供应室二层电房 1PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 3#空调机组PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间地下车库PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间 自动 电梯PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用2PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 1 至 12F 空调 PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间手术室空调1PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间电梯 PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 X 光 机1PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 手 术 室1PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用3PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间客用 电梯PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 8F 顶照明PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 配 电 间1PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间消 防风机1PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 4F 美和动力1PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用4PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间备用西侧 1F至 3F 照明PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 1F 至 7F 照明 PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下室消防风机 1PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间消 防风机2PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下室应急照明 PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 手 术 室2PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间 11F 血透1PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用5PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间 EPS 充 电PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间中心供应室二层电房 2PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用6PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间手术室空调2PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 1#空调机组PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下室车库PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用7PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用8PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 X 光胸透机PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 4F 美和动力2PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间中心供应室层面 PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 2F 空调机组PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 配 电 间2PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用9PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用10PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 X 光 机2PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| 西侧 1F 至 3F空调 PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用11PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用12PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下室消防风机 2PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间消防 电梯PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间消防风机3PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| CT机PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用13PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间医用客梯PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 5F 至 12F 备用 PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间急诊 2F 儿科PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 血 透IUCPE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间应急照 明PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用14PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 手 术 室3PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间西侧 1 至 2F备用 PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间 11F 血透2PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用15PE410R | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 1 号进线柜PM5350 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 2 号进线柜PM5350 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层低配间 |
| 生活水系统 B1 层生活水箱水表 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层水泵房 |
| 生活水系统 B1 层 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层水泵房 |
| 市政供水水表 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层水泵房 |
| 生活水系统 B1 层生活水箱 | 成人急诊，儿科门急诊楼 | -1 | B1 层水泵房 |
| B1 层 低 配 间 备 用1PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用2PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间变电所备用PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间消 防安保1PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间应急照 明1PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 363 报告厅PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间屋顶消防电梯 PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间屋顶消防风机 PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间消 防水泵1PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间智能平台电源 1PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间通信机房PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 报 告 厅PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间电梯 1（备用） PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间屋顶热泵1PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间屋顶热泵2PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间备用（江都）PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用3PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间水泵房 1 备用 PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 1 至 3 层新风空调 PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 10 层照明电力 1PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 1 至 4 层照明 PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间计算机备用PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 车 库APE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间屋顶 VRV 排风 PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 5 至 11 层照明电力备用 PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间行政楼空调PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间行政楼动力PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 制 剂 楼1PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用4PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用5PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用6PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用7PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 变 电 所PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间消 防安保2PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间应急照 明2PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用8PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间屋顶消防电梯（备） PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间屋顶消防风机（备） PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间消 防水泵2PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间智能平台电源 2PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 4 至 11 层新风空调 PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下室人防（备） PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间电梯 2（备用） PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 五 层VRVPE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间屋顶热泵3PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用9PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间二层配电室PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间水泵房 2 备用 PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间备用（消控中心） PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 10 层照明电力 2PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 5 至 11 照明电力备用 PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 计 算 机PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 车 库BPE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间屋顶 VRV 电加热器 PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 1 至 4 层照明电力备用 PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间行政楼照明PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间备用（印刷厂） PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间备用（宿舍）PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间配剂 中心PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 制 剂 楼2PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间污水处理PE410R | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 1 号进线柜PM5350 | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 2 号进线柜PM5350 | 科教大楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-CKA | 科教大楼 | -1 | B1 层强电井 |
| PE410-CKB | 科教大楼 | -1 | B1 层强电井 |
| PE410-CKD | 科教大楼 | -1 | B1 层强电井 |
| PE410-PM1 | 科教大楼 | 1 | 1 层强电井 |
| PE410-PJ1 | 科教大楼 | 1 | 1 层强电井 |
| PE410-PM2 | 科教大楼 | 2 | 2 层强电井 |
| PE410-PJ2 | 科教大楼 | 2 | 2 层强电井 |
| PE410-PN2 | 科教大楼 | 2 | 2 层强电井 |
| PE410-PM3 | 科教大楼 | 3 | 3 层强电井 |
| PE410-PJ3 | 科教大楼 | 3 | 3 层强电井 |
| PE410-PM4 | 科教大楼 | 4 | 4 层强电井 |
| PE410-PN4 | 科教大楼 | 4 | 4 层强电井 |
| PE410-PM5 | 科教大楼 | 5 | 5 层强电井 |
| PE410-PJ5 | 科教大楼 | 5 | 5 层强电井 |
| PE410-PM6 | 科教大楼 | 6 | 6 层强电井 |
| PE410-PJ6 | 科教大楼 | 6 | 6 层强电井 |
| PE410-PM7 | 科教大楼 | 7 | 7 层强电井 |
| PE410-PM8 | 科教大楼 | 8 | 8 层强电井 |
| PE410-PM9 | 科教大楼 | 9 | 9 层强电井 |
| PE410-PJ9 | 科教大楼 | 9 | 9 层强电井 |
| PE410-PM10 | 科教大楼 | 10 | 10 层强电井 |
| PE410-PJ10 | 科教大楼 | 10 | 10 层强电井 |
| PE410-PN10 | 科教大楼 | 10 | 10 层强电井 |
| PE410-PM11 | 科教大楼 | 11 | 11 层强电井 |
| PE410-PJ11 | 科教大楼 | 11 | 11 层强电井 |
| 空调系统 B1 层 | 科教大楼 | -1 | B1层新风机房 |
| 空调系统 1 层 | 科教大楼 | 1 | 1层新风机房 |
| 空调系统 2 层 | 科教大楼 | 2 | 2层新风机房 |
| 空调系统 4 层 | 科教大楼 | 4 | 4层新风机房 |
| 空调系统 5 层 | 科教大楼 | 5 | 5层新风机房 |
| 空调系统 6 层 | 科教大楼 | 6 | 6层新风机房 |
| 电话机房 | 科教大楼 | 6 | 6层电话机房 |
| 空调系统 7 层 | 科教大楼 | 7 | 7层新风机房 |
| 空调系统 8 层 | 科教大楼 | 8 | 8层新风机房 |
| 空调系统 9 层 | 科教大楼 | 9 | 9层新风机房 |
| 空调系统 10 层 | 科教大楼 | 10 | 10层新风机房 |
| 空调系统 11 层 | 科教大楼 | 11 | 11层新风机房 |
| 生活水 B1 层 | 科教大楼 | -1 | B1层水泵房 |
| 生活水 B1 层水表 | 科教大楼 | -1 | B1层水泵房 |
| 集水井系统 B1 层 | 科教大楼 | -1 | B1层集水井 |
| 信息机房 | 科教大楼 | 6 | 6层信息机房 |
| 备用机房 | 科教大楼 | 6 | 6层信息机房 |
| 集水井系统 B1 层 | 科教大楼 | -1 | B1层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 | 科教大楼 | -1 | B1层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 | 科教大楼 | -1 | B1层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 | 科教大楼 | -1 | B1层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 科教大楼 | -2 | B2层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 科教大楼 | -2 | B2层集水井 |
| 地下室 UPS 机房 | 科教大楼 | -1 | B1层UPS机房 |
| 集水井系统 B2 层 | 科教大楼 | -2 | B2层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 科教大楼 | -2 | B2层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 科教大楼 | -2 | B2层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 科教大楼 | -2 | B2层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 科教大楼 | -2 | B2层集水井 |
| 水箱水表 | 科教大楼 | -1 | B1 层水泵房 |
| 生活水 B1 层 B1F 生活水箱 | 科教大楼 | -1 | B1 层水泵房 |
| 空调系统 2 层新风机 | 外科楼 | 2 | 2 层新风机房 |
| 空调系统 5 层新风机 | 外科楼 | 5 | 5 层新风机房 |
| 空调系统 6 层新风机 | 外科楼 | 6 | 6 层新风机房 |
| 空调系统 7 层新风机 | 外科楼 | 7 | 7 层新风机房 |
| 空调系统 8 层新风机 | 外科楼 | 8 | 8 层新风机房 |
| 空调系统 9 层新风机 | 外科楼 | 9 | 9 层新风机房 |
| 空调系统 10 层新风机 | 外科楼 | 10 | 10 层新风机房 |
| 空调系统 11 层新风机 | 外科楼 | 11 | 11 层新风机房 |
| 空调系统 12 层新风机 | 外科楼 | 12 | 12 层新风机房 |
| 空调系统 13 层新风机 | 外科楼 | 13 | 13 层新风机房 |
| 空调系统 14 层新风机 | 外科楼 | 14 | 14 层新风机房 |
| 空调系统 15 层新风机 | 外科楼 | 15 | 15 层新风机房 |
| 空调系统 16 层新风机 | 外科楼 | 16 | 16 层新风机房 |
| 空调系统 17 层新风机 | 外科楼 | 17 | 17 层新风机房 |
| 空调系统 18 层新风机 | 外科楼 | 18 | 18 层新风机房 |
| B1 层冷却塔 1# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷却塔 2# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷却塔 3# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷却塔 4# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷却泵 1# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷却泵 2# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷却泵 3# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷却泵 4# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷却泵 5# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻泵 1# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻泵 2# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻泵 3# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻泵 4# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻泵 5# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻机组 1# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻机组 2# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻机组 3# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻机组 4# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻机组 5# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房分水器 | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房分水器-进水总管 | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房分水器-出水管 1# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房分水器-出水管 2# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房分水器-出水管 3# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房分水器-出水管 4# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房分水器-出水管 5# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房分水器-出水总管 | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房分水器-出水管 6# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房分水器-出水管 7# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房集水器 | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房集水器-支管 1# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房集水器-支管 2# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房集水器-支管 3# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房集水器-支管 4# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房集水器-支管 5# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房集水器-支管 6# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房集水器-支管 7# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房集水器-出水总管 | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 冷冻机房集水器-支管 8# | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1层冷却塔 1#水冷机组-冷却水管 | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1层冷却塔2#水冷机组-冷却水管 | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1层冷却塔 3#水冷机组-冷却水管 | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1层冷却塔4#水冷机组-冷却水管 | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻机组 1#水冷机组-冷冻水管 | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻机组 2#水冷机组-冷冻水管 | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻机组 3#水冷机组-冷冻水管 | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻机组 4#水冷机组-冷冻水管 | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| B1 层冷冻机组 5#水冷机组-冷冻水管 | 外科楼 | -1 | B1 层冷冻机房 |
| 生活水系统 B1 层水箱 | 外科楼 | -1 | B1 层水泵房 |
| 生活水系统 B1 层冷水泵1# | 外科楼 | -1 | B1 层水泵房 |
| 生活水系统 B1 层冷水泵2# | 外科楼 | -1 | B1 层水泵房 |
| 生活水系统 B1 层热水泵1# | 外科楼 | -1 | B1 层水泵房 |
| 生活水系统 B1 层热交换1# | 外科楼 | -1 | B1 层水泵房 |
| 生活水系统 B1 层热交换2# | 外科楼 | -1 | B1 层水泵房 |
| 集水井系统 B1 层 1 井 | 外科楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 2 井 | 外科楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 3 井 | 外科楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 1-1 泵 | 外科楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 1-2 泵 | 外科楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 2-1 泵 | 外科楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 2-2 泵 | 外科楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 3-1 泵 | 外科楼 | -1 | B1 层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 3-2 泵 | 外科楼 | -1 | B1 层集水井 |
| B1 层空压泵 1# | 外科楼 | -1 | B1 层空压机房 |
| B1 层空压泵 2# | 外科楼 | -1 | B1 层空压机房 |
| B1 层空压泵 3# | 外科楼 | -1 | B1 层空压机房 |
| B1 层空压泵 4# | 外科楼 | -1 | B1 层空压机房 |
| B1 层空压罐 2# | 外科楼 | -1 | B1 层空压机房 |
| B1 层空压罐 3# | 外科楼 | -1 | B1 层空压机房 |
| B1 层空压罐 1# | 外科楼 | -1 | B1 层空压机房 |
| B1 层低配 间空调机组1PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间空调机组3PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用1PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下室动力PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间计量配电备用 PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间立体照 明PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间空调配 电PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间冷却水泵冷却塔 1PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间计量电柜备用 PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间医技楼公共照明 PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用2PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 MRPE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间医技楼 1 至6 层配电母线 1PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 血 库1PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 ECT1PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 ECT2PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 DSA1PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用3PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用4PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间消防 电梯1PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 电 梯1PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间排烟正压机PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 潜 污 泵PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间透视 PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间急诊摄片PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 ECTPE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间靶机 PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 胃 肠 机4PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 胃 肠 机5PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 胃 肠 机6PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间病房楼 6 至11 层配电 PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间医 6F 同位素机 PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间病房楼 12 层一层 PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间医新磁振PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间室外路灯景观灯 PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用5PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间手术室空压机 PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一层强电井PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间三层手术室1PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间四层手术室1PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 潜 污 泵1PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 消 防 泵1PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 喷 淋 泵1PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 生 活 泵PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用6PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 风 机1PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间真空泵空机1PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间顶楼消防电梯 PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间消控 中心1PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间正压风机PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 变 电 所1PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间二层手术室1PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用7PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间顶楼 电梯1PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间公共照 明1PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间设备层照明PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间空调机组2PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间空调机组4PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间冷却水泵冷却塔 2PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间冷冻水泵PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用8PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间分 闸按钮PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 1 至 6 层公共照明 PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间医技楼空调PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 CTPE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间医技楼 1 至6 层配电母线 2PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 血 库2PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 ECT3PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 ECT4PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 DSA2PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 存 片 室PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用9PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间消防 电梯2PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用10PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间排烟正压风机 PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 潜 污 泵2PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 排 风 机PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 ECGPE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 RTNTPE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用11PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用12PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 800maX 光机1PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 800maX 光机2PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 500maX 光机1PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 500maX 光机2PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间空调配 电11FPE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间空调配 电18FPE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用13PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用14PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下室一病房 5 层配电 PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用15PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间顶楼排风扇PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用16PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间凝结水泵热水循环泵 PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间三层手术室2PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间四层手术室2PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用17PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间顶楼 电梯2PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间公共照 明2PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间设备层空调PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 风 机2PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间真空泵空机2PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 变 电 所2PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间消控 中心2PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间顶楼正压机PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间消 防 电梯PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间二层手术室2PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 潜 水 泵PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 消 防 泵2PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 喷 淋 泵2PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间生活用水泵PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一层医技楼CTPE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用18PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 电 梯2PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用19PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用20PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用21PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用22PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用23PE410R | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 1 号进线柜PM5350 | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 2 号进线柜PM5350 | 外科楼 | -1 | B1 层低配间 |
| 生活水系统 B1 层生活水箱水表1 | 外科楼 | -1 | B1 层水泵房 |
| 生活水系统 B1 层生活水箱水表 2 | 外科楼 | -1 | B1 层水泵房 |
| 8 层弱电间机房 | 外科楼 | 8 | 8 层弱电间机房 |
| 9 层弱电间机房 | 外科楼 | 9 | 9 层弱电间机房 |
| 生活水系统 B1 层生活水箱 | 外科楼 | -1 | B1 层水泵房 |
| B1 层低配间变电所照明和电力（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下一层消防水泵电力（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下一层消防电力（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一层消控安保电力（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间机房层消防电力（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下二层人防消防电源（备）PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下二层人防电源（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下二层人安息厅电力 PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下一层应急照明（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一层血液中心应急照明（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一至八应急照明 PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下一层应公共照明（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间弱电进线间电力（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一层血液中心照明（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一至八公共照明（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间二层手术室电力（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下二层设备预留电力（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下二层 CT电力 1（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下二层 CT电力 1（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下二层加速器电力 1（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下二层加速器电力 1（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间三层 PICU 电力（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下二层一般电力 1（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下二层加速器电力 2（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下一层生活水泵电力（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下一层一般电力（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间机房层一般电力（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下一般一层净化冷冻机电力（三） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下一层一般冷冻水泵电力 PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一层血液中心空调电力（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一层血液中心化验电力 1（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一层血液中心化验电力 2（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一层血液中心网络机房电力（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一般冷冻机电力 3PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间设备夹层网络机房电力（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间设备夹层净化空调电力 1（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间设备夹层净化空调电力 2（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间二层 MRI 电力（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一至八层一般动力 PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间设备夹层净化空调电力 3（常 1）PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 2 层 8#手术室 PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 门 卫 房PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 1ATPT-DTPE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配 间地下二层IPS 电力 PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一至八层医疗设备电力（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间变电所照明和电力（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下一层消防水泵电力（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下一层消防电力（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一层消控安保电力（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下一层应公共照明 1（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下二层人防消防电源（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用1PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用2PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用3PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下一层应急照明（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一层血液中心应急照明（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一至八应急照明（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下一层应公共照明 2（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间弱电进线间电力（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一层血液中心照明（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一至八公共照明（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用4PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用5PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下二层人防电源（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一至八一般照明 PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用6PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用7PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用8PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下二层设备预留电力（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下二层 CT电力 2（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下二层 CT电力 2（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下二层加速器电力 3（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下二层加速器电力 2（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下二层一般电力 2（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用9PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下二层加速器电力 3（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下二层安息厅电力（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下一层生活水泵电力（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下一层一般电力（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间机房层一般电力（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下一层一般冷冻机电力 1PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用10PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间地下一层一般冷冻机电力 2PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一层血液中心空调电力（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一层血液中心化验电力 1（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一层血液中心化验电力（备用） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一层血液中心网络机房电力（常用） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间设备夹层网络机房电力（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间设备夹层净化空调电力 1（备） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间设备夹层净化空调电力 2（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间设备夹层净化空调电力 3（常 2）PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间二层手术室电力（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间三层 PICU 电力（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间二层 MRI 电力（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间一至八层医疗设备电力（常） PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用11PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层 低 配 间 备 用12PE410R | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 1 号进线柜PM5350 | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| B1 层低配间 2 号进线柜PM5350 | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-B-2ATP1 | 小儿外科临床医 学中心 | -2 | B2 层强电井 |
| PE410-B-2APE1-RF | 小儿外科临床医 学中心 | -2 | B2 层强电井 |
| PE410-B-2APE2-RF | 小儿外科临床医 学中心 | -2 | B2 层强电井 |
| PE410-B-2ALE11 | 小儿外科临床医 学中心 | -2 | B2 层强电井 |
| PE410-B-2ALG11 | 小儿外科临床医 学中心 | -2 | B2 层强电井 |
| PE410-B-1ALE12 | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层强电井 |
| PE410-B-1ALG11 | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层强电井 |
| PE410-B-1AL11 | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层强电井 |
| PE410-B-1ALE11 | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层强电井 |
| PE410-B-1APE11 | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层强电井 |
| PE410-B-1ATP11 | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层强电井 |
| PE410-B-1ALE11 | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层强电井 |
| PE410-B-1ATE12 | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1 层强电井 |
| PE410-1AL11 | 小儿外科临床医 学中心 | 1 | 1 层强电井 |
| PE410-1ALG11 | 小儿外科临床医 学中心 | 1 | 1 层强电井 |
| PE410-1ATP1-DT | 小儿外科临床医 学中心 | 1 | 1 层强电井 |
| PE410-1AP11 | 小儿外科临床医 学中心 | 1 | 1 层强电井 |
| PE410-2AP11 | 小儿外科临床医 学中心 | 2 | 2层强电井 |
| PE410-2AL11 | 小儿外科临床医 学中心 | 2 | 2层强电井 |
| PE410-2ALG11 | 小儿外科临床医 学中心 | 2 | 2层强电井 |
| PE410-2ATR-MR1 | 小儿外科临床医 学中心 | 2 | 2层强电井 |
| PE410-2AT-SS | 小儿外科临床医 学中心 | 2 | 2层强电井 |
| PE410-JALP11 | 小儿外科临床医 学中心 | 2.5 | 2.5层强电井 |
| PE410-JALG11 | 小儿外科临床医 学中心 | 2.5 | 2.5层强电井 |
| PE410-JATP12 | 小儿外科临床医 学中心 | 2.5 | 2.5层强电井 |
| PE410-JAL11 | 小儿外科临床医 学中心 | 2.5 | 2.5层强电井 |
| PE410-3ALD1 | 小儿外科临床医 学中心 | 3 | 3层强电井 |
| PE410-3AP11 | 小儿外科临床医 学中心 | 3 | 3层强电井 |
| PE410-3ALG11 | 小儿外科临床医 学中心 | 3 | 3层强电井 |
| PE410-3ATP11-PICU | 小儿外科临床医 学中心 | 3 | 3层强电井 |
| PE410-4AL11 | 小儿外科临床医 学中心 | 4 | 4层强电井 |
| PE410-4ALG11 | 小儿外科临床医 学中心 | 4 | 4层强电井 |
| PE410-4ATP-YL | 小儿外科临床医 学中心 | 4 | 4层强电井 |
| PE410-4AP11 | 小儿外科临床医 学中心 | 4 | 4层强电井 |
| PE410-5AL11 | 小儿外科临床医 学中心 | 5 | 5层强电井 |
| PE410-5ALG11 | 小儿外科临床医 学中心 | 5 | 5层强电井 |
| PE410-5ATP-YL | 小儿外科临床医 学中心 | 5 | 5层强电井 |
| PE410-5AP11 | 小儿外科临床医 学中心 | 5 | 5层强电井 |
| PE410-6AL11 | 小儿外科临床医 学中心 | 6 | 6层强电井 |
| PE410-6ALG11 | 小儿外科临床医 学中心 | 6 | 6层强电井 |
| PE410-6ATP-YL | 小儿外科临床医 学中心 | 6 | 6层强电井 |
| PE410-6AP11 | 小儿外科临床医 学中心 | 6 | 6层强电井 |
| PE410-7AL11 | 小儿外科临床医 学中心 | 7 | 7层强电井 |
| PE410-7ALG11 | 小儿外科临床医 学中心 | 7 | 7层强电井 |
| PE410-7ATP-YL | 小儿外科临床医 学中心 | 7 | 7层强电井 |
| PE410-7AP11 | 小儿外科临床医 学中心 | 7 | 7层强电井 |
| PE410-8AL11 | 小儿外科临床医 学中心 | 8 | 8层强电井 |
| PE410-8ALG11 | 小儿外科临床医 学中心 | 8 | 8层强电井 |
| PE410-8ATP-YL | 小儿外科临床医 学中心 | 8 | 8层强电井 |
| PE410-8AP11 | 小儿外科临床医 学中心 | 8 | 8层强电井 |
| 空调系统 4 层 | 小儿外科临床医 学中心 | 4 | 4层新风机房 |
| 空调系统 5 层 | 小儿外科临床医 学中心 | 5 | 5层新风机房 |
| 空调系统 6 层 | 小儿外科临床医 学中心 | 6 | 6层新风机房 |
| 空调系统 7 层 | 小儿外科临床医 学中心 | 7 | 7层新风机房 |
| 楼顶冷水箱 | 小儿外科临床医 学中心 | 楼顶 | 儿顶 |
| 空调系统 8 层 | 小儿外科临床医 学中心 | 8 | 8层新风机房 |
| 空调系统 1 号 | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1层冷冻机房 |
| 空调系统 2 号 | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1层冷冻机房 |
| 空调系统 3 号 | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1层冷冻机房 |
| 空调系统冷却塔 | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | 儿顶 |
| 生活水 B1 层 | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1层水泵房 |
| 生活水箱 | 小儿外科临床医 学中心 | 楼顶 | 儿顶 |
| 生活水 B1 层水表 | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1层水泵房 |
| 集水井系统 B1 层 | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B2层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B2层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B2层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B2层集水井 |
| 集水井系统 B1 层 | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B2层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 小儿外科临床医 学中心 | -2 | B2层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 小儿外科临床医 学中心 | -2 | B2层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 小儿外科临床医 学中心 | -2 | B2层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 小儿外科临床医 学中心 | -2 | B2层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 小儿外科临床医 学中心 | -2 | B2层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 小儿外科临床医 学中心 | -2 | B2层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 小儿外科临床医 学中心 | -2 | B2层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 小儿外科临床医 学中心 | -2 | B2层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 小儿外科临床医 学中心 | -2 | B2层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 小儿外科临床医 学中心 | -2 | B2层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 小儿外科临床医 学中心 | -2 | B2层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 小儿外科临床医 学中心 | -2 | B2层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 小儿外科临床医 学中心 | -2 | B2层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 小儿外科临床医 学中心 | -2 | B2层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 小儿外科临床医 学中心 | -2 | B2层集水井 |
| 空调系统 B1 层 | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B2层冷冻机房 |
| 夹层机房 1# | 小儿外科临床医 学中心 | M | 夹层机房 |
| 水箱水表 | 小儿外科临床医 学中心 | -1 |  |
| 冷却塔水表 | 小儿外科临床医 学中心 | 楼顶 | 儿顶 |
| 儿外楼生活水箱 | 小儿外科临床医 学中心 | -1 | B1生活水泵房 |
| PE410-1AP | 行政楼 | 1 | 1层强电井 |
| PE410-1AP | 行政楼 | 1 | 1层强电井 |
| PE410-1AP | 行政楼 | 1 | 1层强电井 |
| PE410-1AP | 行政楼 | 1 | 1层强电井 |
| PE410-2AP | 行政楼 | 1 | 2层强电井 |
| PE410-2AP | 行政楼 | 1 | 2层强电井 |
| PE410-2AP | 行政楼 | 1 | 2层强电井 |
| PE410-2AP | 行政楼 | 1 | 2层强电井 |
| PE410-2AP | 行政楼 | 1 | 2层强电井 |
| PE410-2AP | 行政楼 | 1 | 2层强电井 |
| PE410-2AP | 行政楼 | 1 | 2层强电井 |
| PE410-2AP | 行政楼 | 1 | 2层强电井 |
| PE410-2AP | 行政楼 | 1 | 2层强电井 |
| PE410-3AP11 | 行政楼 | 1 | 3层强电井 |
| PE410-3AP11 | 行政楼 | 1 | 3层强电井 |
| PE410-3AP11 | 行政楼 | 1 | 3层强电井 |
| PE410-3AP11 | 行政楼 | 1 | 3层强电井 |
| PE410-3AP11 | 行政楼 | 1 | 3层强电井 |
| PE410-3AP11 | 行政楼 | 1 | 3层强电井 |
| PE410-3AP11 | 行政楼 | 1 | 3层强电井 |
| PE410-3AP11 | 行政楼 | 1 | 3层强电井 |
| PE410-3AP11 | 行政楼 | 1 | 3层强电井 |
| 医技楼室外温度 | 医技楼 | 楼顶 | 室外 |
| 医技楼室外湿度 | 医技楼 | 楼顶 | 室外 |
| 医技楼室外照度 | 医技楼 | 楼顶 | 室外 |
| PE410-LB4-1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB4-2 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB4-3 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB4-4 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB4-6 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB4-7 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB5-1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB5-4 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB6-3 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB6-4 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB7-1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB7-2 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB7-3 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB7-4 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB7-5 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB7-6 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB7-7 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB7-8 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB8-1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB8-2 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB8-3 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB8-4 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB8-5 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB8-6 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB8-7 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB8-8 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB9-1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB9-2 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB9-3 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB9-4 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB9-5 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB9-6 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB9-7 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB10-1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB10-2 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB10-3 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB10-4 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB10-5 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB11-1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB11-2 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB12-1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB12-2 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB12-3 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB12-5 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB13-1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB13-2 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB13-3 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB13-5 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB13-6 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB14-1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB14-2 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB14-3 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB14-4 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB14-5 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB14-6 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB14-7 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB15-1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB15-2 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB15-3 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB15-4 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LB15-5 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA4-1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA4-2 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA4-3 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA4-5 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA4-6 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA5-1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA5-2 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA5-5 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA6-1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA6-2 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA6-3 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA6-4 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA6-5 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA6-6 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA7-1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA7-2 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA7-3 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA7-4 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA7-5 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA7-6 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA7-7 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA7-8 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA8-1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA8-2 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA8-3 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA8-4 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA8-5 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA8-6 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA8-7 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA8-8 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA8-9 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA9-1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA9-2 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA9-3 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA9-4 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA9-5 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA9-6 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA9-7 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA9-8 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA10-1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA10-2 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA10-3 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA10-4 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA10-5 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA11-1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA11-2 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA11-4 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA12-1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA12-2 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA12-3 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA12-5 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA13-1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA13-2 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA13-3 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA13-4 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA13-5 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA13-6 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA13-7 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA13-8 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA14-1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA14-2 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA14-3 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA14-4 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA14-5 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA14-6 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA14-7 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA14-8 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA15-1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA15-2 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PE410-LA15-4 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| 2 号 进 线 -PM5350-LB1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| 1 号 进 线 -PM5350-LA1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PM5350-LB4-5 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PM5350-LB5-2 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PM5350-LB6-1 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PM5350-LB6-2 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PM5350-LB11-3 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PM5350-LB11-4 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PM5350-LB12-4 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PM5350-LB13-4 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PM5350-LA4-4 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PM5350-LA5-3 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PM5350-LA5-4 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PM5350-LA11-3 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PM5350-LA11-5 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PM5350-LA11-5 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PM5350-LA12-4 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| PM5350-LA15-3 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1 层低配间 |
| 空调系统 1 层 | 医疗保健综合楼 | 1 | 1 层新风机房 |
| 空调系统 2 层 | 医疗保健综合楼 | 2 | 2 层新风机房 |
| 空调系统 M 层 | 医疗保健综合楼 | 1 | 1 层新风机房 |
| 夹层机房 1# | 医疗保健综合楼 | M | M 层新风机房 |
| 夹层机房 2# | 医疗保健综合楼 | M | M 层新风机房 |
| 空调系统 5 层 | 医疗保健综合楼 | 5 | 5 层新风机房 |
| 空调系统 6 层 | 医疗保健综合楼 | 6 | 6 层新风机房 |
| 空调系统 7 层 | 医疗保健综合楼 | 7 | 7 层新风机房 |
| 空调系统 8 层 | 医疗保健综合楼 | 8 | 8 层新风机房 |
| 空调系统 9 层 | 医疗保健综合楼 | 9 | 9 层新风机房 |
| 空调系统 10 层 | 医疗保健综合楼 | 10 | 10层新风机房 |
| 空调系统 11 层 | 医疗保健综合楼 | 11 | 11层新风机房 |
| 空调系统 12 层 | 医疗保健综合楼 | 12 | 12层新风机房 |
| 空调系统 13 层 | 医疗保健综合楼 | 13 | 13层新风机房 |
| 空调系统 14 层 | 医疗保健综合楼 | 14 | 14层新风机房 |
| 空调系统 15 层 | 医疗保健综合楼 | 15 | 15层新风机房 |
| 空调系统 16 层 | 医疗保健综合楼 | 16 | 16层新风机房 |
| 空调系统 17 层 | 医疗保健综合楼 | 17 | 17层新风机房 |
| 空调系统 18 层 | 医疗保健综合楼 | 18 | 18层新风机房 |
| 楼顶冷水箱 | 医疗保健综合楼 | 楼顶 | 楼顶水箱 |
| 空调系统 19 层 | 医疗保健综合楼 | 19 | 19层新风机房 |
| 空调系统 1 号 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1层冷冻机房 |
| 空调系统 2 号 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1层冷冻机房 |
| 空调系统 3 号 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1层冷冻机房 |
| 空调系统 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1层冷冻机房 |
| 生活水 B2 层 | 医疗保健综合楼 | -2 | B1层水泵房 |
| 集水井系统 B2 层 | 医疗保健综合楼 | -2 | B1层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 医疗保健综合楼 | -2 | B1层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 医疗保健综合楼 | -2 | B1层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 医疗保健综合楼 | -2 | B1层集水井 |
| 集水井系统 B2 层 | 医疗保健综合楼 | -2 | B1层集水井 |
| 空调系统 B1 层 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1层新风机房 |
| 水箱水表 | 医疗保健综合楼 | -1 | B1层水泵房 |
| 冷却塔水表 | 医疗保健综合楼 | 楼顶 | 楼顶 |
| 干保楼生活水 B2F 生活水箱 | 医疗保健综合楼 | -2 | B1层水泵房 |
| 蒸汽锅炉 1# | 锅炉房 | 1 | 锅炉房 |
| 蒸汽锅炉 2# | 锅炉房 | 1 | 锅炉房 |
| 蒸汽锅炉 3# | 锅炉房 | 1 | 锅炉房 |
| 锅炉辅助设备 | 锅炉房 | 1 | 锅炉房 |
| 冷凝器循环泵 1# | 锅炉房 | 1 | 锅炉房 |
| 冷凝器循环泵 2# | 锅炉房 | 1 | 锅炉房 |
| 冷凝器循环泵 3# | 锅炉房 | 1 | 锅炉房 |
| 蒸汽流量计 1# | 锅炉房 | 1 | 锅炉房 |
| 蒸汽流量计 2# | 锅炉房 | 1 | 锅炉房 |
| 蒸汽流量计 3# | 锅炉房 | 1 | 锅炉房 |
| 1 号液氧罐 | 室外 | 1 | 室外氧气站 |
| 2 号液氧罐 | 室外 | 1 | 室外氧气站 |

**（五）商务要求**

一、服务期限：自合同签订起12个月

二、服务地点：上海市杨浦区控江路1665号

三、付款方式：支付方式：每3个月支付一次（合同额25%），分4次支付完毕合同全部费用。

四、按计划每完成3个月的维保内容，将维保记录、总结报告等资料汇总提交至院方监管老师，双方确认后留档。院方通知维保方开具发票，院方启动付款流程。