

竞标公告（公开竞标）

项目编号：POWERCHINA-0111010-240019

一、竞标条件

中国水利水电第十一工程局有限公司四分局三门峡中医院迁建工程项目经理部计划以公开竞标方式采购一批配电箱用于工程建设，并计划使用自有资金用于本次竞标后所签订的合同的支付。

二、项目概况、竞标范围

1、中医院迁建工程建设用地面积约 50435 平方米，预计总建筑面积约 120065 平方米，其中地上建筑面积约 84762 平方米，地下建筑面积约 35303 平方米。主要包括门诊医技科研住院综合楼（门诊医技部分）、门诊医技科研住院综合楼（科研住院部分）、住院楼、发热门诊、液氧站、高压氧舱、垃圾及污水处理站、地下车库（包括五级人防、六级人防）；配套室外工程包括绿化、硬质铺装、围墙、大门、室外综合管网、室外亮化工程、安防监控、消防设施等。

2、竞标范围：中国水利水电第十一工程局有限公司四分局三门峡中医院迁建工程项目配电柜。

3、采购数量：详见下表（共 1214 台）

序号	材料名称	材料型号参数	计量单位	工程量	使用部位
1	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1APKZ 242kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
2	配电箱	1. 名称:配电箱 1-2APKZ 194kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
3	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1APK 15kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼

4	配电箱	1. 名称:配电箱 1-2APK 27kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
5	配电箱	1. 名称:配电箱 AK-LED 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
6	配电箱	1. 名称:配电箱 1AK-KT 4.7kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称:住院楼
7	配电箱	1. 名称:配电箱 10AK-KT 6kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
8	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1AC-XF 2.9kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
9	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-2AT-JYSF 2.6kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
10	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 4-2AT-BF 5.5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
11	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-2AT-AFKZ 60kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
12	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-1AT-XF 3kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
13	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-2AT-XF 3kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼

14	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-2AT-XFKZ 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
15	配电箱	1. 名称:配电箱 2-1APK 15kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
16	配电箱	1. 名称:配电箱 2-2APK 50kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
17	配电箱	1. 名称:配电箱 3-1APK 55kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
18	配电箱	1. 名称:配电箱 3-2APK 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
19	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 2-1AT-XF 3kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
20	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 2、 3-2AT-XF, 3-1AT-XF 3kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	3	工程名称:住院楼
21	配电箱	1. 名称:配电箱 2-1AC-XF 2.9kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
22	配电箱	1. 名称:配电箱 2-2AC-XF1 29kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
23	配电箱	1. 名称:配电箱 2、3-2AC-XF2 1.5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称:住院楼

24	配电箱	1. 名称:配电箱 2-2AC-XF3 0.55kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
25	配电箱	1. 名称:配电箱 3-2AC-XF1 1.0kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
26	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 2-1AT-JYSF 15kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
27	配电箱	1. 名称:配电箱 4-1APK 37kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
28	配电箱	1. 名称:配电箱 4-2APK 12kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
29	配电箱	1. 名称:配电箱 5-1APK 40kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
30	配电箱	1. 名称:配电箱 6~9-1APK 15kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	4	工程名称:住院楼
31	配电箱	1. 名称:配电箱 5~9-2APK 15kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	5	工程名称:住院楼
32	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 4~8-1、2AT-XF 3kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	10	工程名称:住院楼
33	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 9-1AT-XF 3kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼

34	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 9-2AT-XF 3kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
35	配电箱	1. 名称:配电箱 3-2AP-JT 18kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
36	配电箱	1. 名称:配电箱 4-1AC-XF1 2.4kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
37	配电箱	1. 名称:配电箱 4-2AC-XF1 0.32kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
38	配电箱	1. 名称:配电箱 5~9-1、2AC-XF 2.9kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	10	工程名称:住院楼
39	配电箱	1. 名称:配电箱 10AC-PF11 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
40	配电箱	1. 名称:配电箱 10AC-PF12 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
41	配电箱	1. 名称:配电箱 10AP-LQT 75kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
42	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 10AT-DT2、3 22kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称:住院楼
43	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 10AT-XT1、2 22kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称:住院楼

44	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 10AT-DT11、12 66kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称:住院楼
45	配电箱	1. 名称:配电箱 10AP-FLRB 140kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
46	配电箱	1. 名称:配电箱 10AL-JG 50kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
47	配电箱	1. 名称:配电箱 10AC-PF21 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
48	配电箱	1. 名称:配电箱 10AC-PF22 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
49	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 10AT-FJ1~6 11kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	6	工程名称:住院楼
50	配电箱	1. 名称:配电箱 10AP-KQRB 280kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
51	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1AM 60kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
52	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-1AJ 30kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
53	配电箱	1. 名称:配电箱 2-1AM 60kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼

54	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 2-1AJ 30kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
55	配电箱	1. 名称:配电箱 1-2AL-sf 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
56	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-2AJ 55kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
57	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1AL1 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
58	配电箱	1. 名称:配电箱 2-1AL1 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
59	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1AL2 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
60	配电箱	1. 名称:配电箱 1-2AL-yf 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
61	配电箱	1. 名称:配电箱 2-1AL2 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
62	配电箱	1. 名称:配电箱 2-2AL1 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
63	配电箱	1. 名称:配电箱 2-2AL2 5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼

64	配电箱	1. 名称:配电箱 2-2AM 35kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
65	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 2-2AJ 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
66	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 2-2AT-TX 90kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
67	配电箱	1. 名称:配电箱 2-2AP-tx1 45kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 含探测器至检测仪线等配电箱图中所有元件, 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
68	配电箱	1. 名称:配电箱 2-2AP-tx2 45kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 含探测器至检测仪线等配电箱图中所有元件, 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
69	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 3-1AJ 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
70	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 3-2AJ 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
71	配电箱	1. 名称:配电箱 4-1AM 50kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
72	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 4-1AJ 25kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
73	配电箱	1. 名称:配电箱 4-2AM 35kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼

74	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 4-2AJ 25kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
75	配电箱	1. 名称:配电箱 5~8-1AM、5~8-2AM 60kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	8	工程名称:住院楼
76	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 5~8-1AJ 30kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	4	工程名称:住院楼
77	配电箱	1. 名称:配电箱 4-1AL1 15kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
78	配电箱	1. 名称:配电箱 4-1AL2 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
79	配电箱	1. 名称:配电箱 4-2AL1 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
80	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 5~8-2AJ 30kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	4	工程名称:住院楼
81	配电箱	1. 名称:配电箱 9-1AM 75kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
82	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 9-1AJ 45kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
83	配电箱	1. 名称:配电箱 9-2AM 64kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼

84	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 9-2AJ 30kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
85	配电箱	1. 名称:配电箱 5~9-1AL1、5~9-2AL1 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	10	工程名称:住院楼
86	配电箱	1. 名称:配电箱 5~9-1AL2、5~9-2AL2 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	10	工程名称:住院楼
87	配电箱	1. 名称:配电箱 10AL-DT11、12 6kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称:住院楼
88	配电箱	1. 名称:配电箱 10AL-DT2、3 2kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称:住院楼
89	配电箱	1. 名称:配电箱 10AL-XT1、2 2kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称:住院楼
90	配电箱	1. 名称:配电箱 10ALE-XT1、2 1kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称:住院楼
91	配电箱	1. 名称:配电箱 1-2AC-XF1 0.55kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼
92	配电箱	1. 名称:配电箱 AK-KS 6kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	15	工程名称:住院楼
93	配电箱	1. 名称:配电箱 AK-RD 3kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	18	工程名称:住院楼

94	控制箱	1. 名称:应急照明集中控制器 2. 型号:BV-D-A(300W、500W、1KW)-D8 3. 安装方式:底距地 1.5m 4. 详见图纸设计,满足设计及规范要求	台	18	工程名称:住院楼
95	控制箱	1. 名称:应急照明控制器 2. 型号:BV-C-B2008 3. 安装方式:落地安装 4. 详见图纸设计,满足设计及规范要求	台	1	工程名称:住院楼
96	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-1APKz 48kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
97	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-1AC-SF2 2.2kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
98	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-1AC-SF3 1.1kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
99	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-1AC-PF2 3.3kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
100	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-1AC-PF1 12kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
101	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-1AC-LQB1/2/3 110kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	3	工程名称:住院楼地下室
102	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-1AC-LQB4 55kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
103	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-1AC-LDB1/2/3 75kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	3	工程名称:住院楼地下室

104	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-1AC-LDB4 30kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
105	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-1AC-SF1 3.7kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
106	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B1-2AT-ZX 90kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
107	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B1-2AT-MN 60kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
108	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B1-2AT-HZJ 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
109	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B1-2AT-CT 105kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
110	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-2APK 18kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
111	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B1-1AT-HRZ 75kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
112	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B1-1AT-KQ 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
113	配电箱	1. 名称:配电箱 AK-JX 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	3	工程名称:住院楼地下室

114	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-2AC-PF1 0.5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
115	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-2AC-PF2 0.5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
116	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-4AC-XF 1.0kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
117	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B1-3AT-ZK 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
118	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-3AC-PF 0.18kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
119	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B1-3AT-JCK 57kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
120	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B1-1AT-BDS 50kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
121	配电箱	1. 名称:配电箱 AK-KT1 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	4	工程名称:住院楼地下室
122	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-3AP-xbr 7kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室

123	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-3AP-pbr 8kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
124	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-2AP-XFz、B1-2AP-XFb 86.6kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称:住院楼地下室
125	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-1AP-XFz、B1-1AP-XFb 113.5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称:住院楼地下室
126	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-3AP-XFz、B1-3AP-XFb 58kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称:住院楼地下室
127	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B1-1AT-XFB1 90kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底抬高 0.2 米落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
128	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B1-1AT-XFB2 87.2kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底抬高 0.2 米落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
129	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B1-3AT-FJ1 36kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
130	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B1-4AT-FJ4 25.5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
131	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B1-3AT-FJ2 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室

132	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B1-1AT-FJ1 18.5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
133	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B1-1AT-FJ2 29kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
134	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B1-1AT-XF 3kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
135	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B1-2AT-XF 3kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
136	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B1-1AJ 45kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
137	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B1-3AT-XF 3kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
138	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-1AL 15kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
139	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-2AL 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
140	配电箱	1. 名称:配电箱 B2-1AP-cd1、3 172kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称:住院楼地下室
141	配电箱	1. 名称:配电箱 B2-1AP-cd2、4 179kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称:住院楼地下室

142	配电箱	1. 名称:配电箱 B2-2AP-RS 98kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
143	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B2-2AT-SHB 54kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
144	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B2-1AT-TPJ 30kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
145	配电箱	1. 名称:配电箱 B2-2AC-XHB1/2 75kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称:住院楼地下室
146	配电箱	1. 名称:配电箱 B2-2AC-XHB3 3kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
147	配电箱	1. 名称:配电箱 B2-2AC-PW2 6kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
148	配电箱	1. 名称:配电箱 B2-2AC-PW1 15kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
149	配电箱	1. 名称:配电箱 B2-2AC-PF1 1.5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
150	配电箱	1. 名称:配电箱 B2-2AC-SF 1.5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
151	配电箱	1. 名称:配电箱 B2-1AC-PF1 0.8kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室

152	配电箱	1. 名称:配电箱 B2-1AP-XFz、B2-1AP-XFb 155.5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落点安装 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称:住院楼地下室
153	配电箱	1. 名称:配电箱 B2-2AP-XFz、B2-2AP-XFb 39kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称:住院楼地下室
154	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B2-1AT-FJ2 35kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
155	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B2-1AT-FJ1 36.5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
156	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B2-2AT-FJ1 11kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
157	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B2-1AT-PWz 60kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
158	配电箱	1. 名称:配电箱 B2-1AC-PW2~6 6kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	5	工程名称:住院楼地下室
159	配电箱	1. 名称:配电箱 B2-1AC-PW1 15kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
160	配电箱	1. 名称:配电箱 B2-1AC-XFPW、 B2-2AC-XFPW 15kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称:住院楼地下室

161	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B2-1AT-XF 3kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
162	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B2-2AT-XF 3kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
163	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B2-1AT-FJ3 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
164	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B2-2AT-FJ2 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
165	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B2-1AJ 45kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
166	配电箱	1. 名称:配电箱 B2-1AL 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
167	配电箱	1. 名称:配电箱 B2-2AL 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
168	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-3AL 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
169	配电箱	1. 名称:配电箱 AK-KS 6kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼地下室
170	配电箱	1. 名称:配电箱 AK-RD 3kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	4	工程名称:住院楼地下室

171	控制箱	1. 名称:应急照明集中控制器 2. 型号:BV-D-A(300W、500W、1KW)-D8 3. 安装方式:底距地 1.5m 4. 详见图纸设计,满足设计及规范要求	台	5	工程名称:住院楼地下室
172	配电箱	1. 名称:配电箱 1-2AP-GY1 200kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
173	配电箱	1. 名称:配电箱 1-2AP-GY2 150kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
174	配电箱	1. 名称:配电箱 1-2AP-GY3 50kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
175	配电箱	1. 名称:配电箱 1-2AC-PF1 0.8kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
176	配电箱	1. 名称:配电箱 1-2AC-PF2 0.6kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
177	配电箱	1. 名称:配电箱 3-2AC-XF3 0.32kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
178	配电箱	1. 名称:配电箱 1-2AC-XF2、3 0.32kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称:住院楼净化区 电气工程
179	配电箱	1. 名称:配电箱 1-2AC-XF4 0.55kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
180	配电箱	1. 名称:配电箱 1-2AC-SF 0.17kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程

181	配电箱	1. 名称:配电箱 1-2AC-XF1 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
182	配电箱	1. 名称:配电箱 1-2AL-gy1 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
183	配电箱	1. 名称:配电箱 1-2AL-gy2 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
184	配电箱	1. 名称:IT 配电箱 3-1AP-icu1 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 含探测器至检测仪线等配电箱图中所有 元件, 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
185	配电箱	1. 名称:IT 配电箱 3-1AP-icu2 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 含探测器至检测仪线等配电箱图中所有 元件, 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
186	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 3-1AT-ICU 75kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
187	配电箱	1. 名称:配电箱 3-1AL-icu1 25kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
188	配电箱	1. 名称:配电箱 3-1AL-icu2 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程

189	配电箱	1. 名称:配电箱 3-1AC-XF 42kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
190	配电箱	1. 名称:手术室 IT 配电箱 3-2AL-ss1~10 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 含探测器至检测仪线等配电箱图中所有 元件, 详见图纸设计	台	10	工程名称:住院楼净化区 电气工程
191	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 3-2AT-SS 140kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
192	配电箱	1. 名称:配电箱 3-2AL-ss11 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
193	配电箱	1. 名称:配电箱 4-1AL-cf 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
194	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 5-1AT-NICU 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地安装 4. 含探测器至检测仪线等配电箱图中所有 元件, 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
195	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 4-1AT-CF 50kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
196	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 3-2AT-DSA 80kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
197	配电箱	1. 名称:配电箱 4-1AC-XF2 22kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程

198	配电箱	1. 名称:分娩室插座箱 XD 5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 含 1 个 20A 三相五孔、1 个 16A 单相三孔及 2 个 10A 单相三插座孔详见图纸设计	台	3	工程名称:住院楼净化区 电气工程
199	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 4-2AT-JHKT 305kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:抬高 0.2m 落地 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
200	配电箱	1. 名称:配电箱 4-2AL-jhjf 5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
201	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 10AT-JHKT 187kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
202	配电箱	1. 名称:配电箱 4-2AC-RAU1 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
203	配电箱	1. 名称:配电箱 4-2AC-RAU2 22kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
204	配电箱	1. 名称:配电箱 4-2AC-RAU3 32kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
205	配电箱	1. 名称:配电箱 4-2AC-RAU4 22kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
206	配电箱	1. 名称:配电箱 4-2AC-RAU5 22kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程

207	配电箱	1. 名称:配电箱 4-2AC-RAU6 25kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
208	配电箱	1. 名称:配电箱 4-2AC-RAU7 14kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
209	配电箱	1. 名称:配电箱 4-2AC-RAU8 16kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
210	配电箱	1. 名称:配电箱 4-2AC-RAU9 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
211	配电箱	1. 名称:配电箱 4-2AC-PAU1 56kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
212	配电箱	1. 名称:配电箱 4-2AC-MAU1 34kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
213	配电箱	1. 名称:配电箱 4-2AC-MAU2 37kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:底部抬高 200 落地安装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
214	配电箱	1. 名称:手术室插座箱 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	40	工程名称:住院楼净化区 电气工程
215	配电箱	1. 名称:配电箱 AK-kyj 7.5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:距地 1.5 明装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程

216	配电箱	1. 名称:配电箱 1-2AC-XF4 0.55kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:距地 1.2 明装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
217	配电箱	1. 名称:配电箱 3-2AL-ss12A 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
218	配电箱	1. 名称:配电箱 3-2AC-XF3 0.32kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:距地 1.2 明装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
219	配电箱	1. 名称:配电箱 5-1AC-XF1 16.5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:距地 1.2 明装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
220	配电箱	1. 名称:配电箱 3-2AT-SZ 100kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:距地 1.2 明装 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:住院楼净化区 电气工程
221	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1ALz1 228 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
222	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1ALb1 144 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
223	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1APKz1 72.5 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
224	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1AP-XFz1/ 1-1AP-XFb1 75 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
225	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1ALz2 291 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气

226	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1ALb2 118 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
227	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1APKz2 84 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
228	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1ALz3 218 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
229	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1ALb3 100 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
230	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1APKz3 124 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
231	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1AT-FT3 90 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
232	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1AP-XFz2/1-1AP-XFb2 140.5 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
233	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1ALz4 283 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
234	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1ALb4 139 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气

235	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1APKz4 246 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
236	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1AT-FT4 90 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
237	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1AP-XFz3/1-1AP-XFb3 128.5 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
238	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1APKz4 246 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
239	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1AL11/22、1-1AL41/42 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	4	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
240	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1AL12 /1-4AL22/1-4AL41 14kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	3	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
241	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1AL13/14/21、 1-3/4AL42 15kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	5	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
242	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1AL23、1-1AL43/44 5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	3	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气

243	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1AL22/1-3AL21 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
244	配电箱	1. 名称:配电箱 1-3AL25、1-1AL46 6kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
245	配电箱	1. 名称:配电箱 1-3AL23/24、 1-4AL11/12、1-3AL41 16kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	5	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
246	配电箱	1. 名称:配电箱 1-3AL22/1-5AL41 12kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
247	配电箱	1. 名称:配电箱 1-4/5AL21、1-3AL31、 1-4AL31/32、1-5AL33、1-2AL41/42、 1-5AL44 18kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	7	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
248	配电箱	1. 名称:配电箱 1-4AL21 45kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
249	配电箱	1. 名称:配电箱 1-3AL31 12kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
250	配电箱	1. 名称:配电箱 1-3AL33 14kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
251	配电箱	1. 名称:配电箱 1-5AL22/23 /12 7kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	3	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气

252	配电箱	1. 名称:配电箱 1-5AL31 6kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
253	配电箱	1. 名称:配电箱 1-2AL22 22kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
254	配电箱	1. 名称:配电箱 1-4AM1/1-5AM2 32kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
255	配电箱	1. 名称:配电箱 1-4AM2 16kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
256	配电箱	1. 名称:配电箱 1-5AM1 22kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
257	配电箱	1. 名称:配电箱 1-3AM2 70kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
258	配电箱	1. 名称:配电箱 1-2AM2 25kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
259	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1AM2 30kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
260	配电箱	1. 名称:配电箱 1-5AL32 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
261	配电箱	1. 名称:配电箱 1-5AL42/43 9kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气

262	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1AL45 8kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
263	配电箱	1. 名称:配电箱 1-5/6AL-JG 30kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
264	配电箱	1. 名称:配电箱 1-5AL11/1-3AL32 15kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
265	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-1AJ1 54kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
266	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B-3AP-BL1 40 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
267	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B-3AP-SX1 30 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
268	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-4/1-5AJ1 10 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
269	配电箱	1. 名称:配电箱 1-6AL-DT1/2/3/4 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	4	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
270	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1APK1 42 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气

271	配电箱	1. 名称:配电箱 1-3/1-4APK1 10 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
272	配电箱	1. 名称:配电箱 1-5APK1 10.5 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
273	配电箱	1. 名称:配电箱 1-6APK1 4.5 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
274	配电箱	1. 名称:空调设备配电箱 AC 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	42	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
275	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-6AT-DT1 22 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
276	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1AP-MB 20 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
277	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1AP-WC 65 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
278	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1AP-DR1/2/3 65 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	3	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
279	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1AP-CT1/2/3 105 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	3	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气

280	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-1AT-MR11/12/21/22 100 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	4	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
281	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B-2AP-JYK1 160 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
282	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B-2AP-JYK2 70 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
283	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B-3AP-BL2 15 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
284	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-1/5AT-XF1 8 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
285	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-2AT-XF1 6 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
286	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-3/4AT-XF1 10 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
287	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-6AT-FJ1/2/3 11 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	3	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
288	配电箱	1. 名称:配电箱 A 型应急集中电源 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	15	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
289	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-1AJ2 8kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气

290	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-2AJ2 28kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
291	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-4AJ2 55kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
292	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-3AJ2 15kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
293	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-5AJ2 12kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
294	配电箱	1. 名称:配电箱 1-6AL-DT2 5 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
295	配电箱	1. 名称:配电箱 1-1APK2 9 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
296	配电箱	1. 名称:配电箱 1-2APK4 11kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
297	配电箱	1. 名称:配电箱 1-2APK2 27kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
298	配电箱	1. 名称:配电箱 1-3APK2 10 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
299	配电箱	1. 名称:配电箱 1-5APK2 27 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气

300	配电箱	1. 名称:配电箱 1-6APK2 21 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
301	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-6AT-DT2 44 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	44	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
302	配电箱	1. 名称:配电箱 1-3AM3 27 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
303	配电箱	1. 名称:配电箱 1-4AM3 36 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
304	配电箱	1. 名称:配电箱 1-5AM3 25 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
305	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-1AT-JZ 35 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
306	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-2AJ3 16 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
307	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-3AJ4 10 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
308	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-3AJ3 20 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
309	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-5AJ3 15kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气

310	配电箱	1. 名称: 配电箱 1-6AL-DT3 3 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
311	配电箱	1. 名称: 配电箱 1-1APK3 29 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
312	配电箱	1. 名称: 配电箱 1-2APK3 5 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
313	配电箱	1. 名称: 配电箱 1-3/4APK3 28.5 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
314	配电箱	1. 名称: 配电箱 1-5APK3 33 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
315	配电箱	1. 名称: 配电箱 1-6APK3 3 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
316	配电箱	1. 名称: 双电源配电箱 1-1AT-qjs 24 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
317	配电箱	1. 名称: 双电源配电箱 B-2AP-SSS1 56 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
318	配电箱	1. 名称: 双电源配电箱 B-2AP-SSS2 58 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气

319	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-6AT-DT3/1-4AT-DT1/2、1-6AT-DT4、 1-4AT-DT3 22 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	5	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
320	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-4AT-DT4 44 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
321	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-5AT-XX/KT 80 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
322	配电箱	1. 名称:配电箱 AC-ft 15kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	12	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
323	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-4AT-FJ1/2 18.5 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
324	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-4AT-FJ3/4/5/6/7/8/9 11 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	7	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
325	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-5AT-FJ1/2 30 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气
326	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 1-1/5AT-XF2/3 4 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	3	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -电气

327	配电箱	1. 名称: 双电源配电箱 1-2AT-XF2/3 12 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
328	配电箱	1. 名称: 双电源配电箱 1-3/4AT-XF2/3 14 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	4	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
329	配电箱	1. 名称: 配电箱 1-2AM4 36 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
330	配电箱	1. 名称: 配电箱 1-3AM4 31 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
331	配电箱	1. 名称: 配电箱 1-4AM4 29kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
332	配电箱	1. 名称: 配电箱 1-5AM4 48 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
333	配电箱	1. 名称: 配电箱 B1-8/9AL-xyk/8kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
334	配电箱	1. 名称: 配电箱 1-1AL-y1j/15kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
335	配电箱	1. 名称: 配电箱 1-2/3/4AL-y1j 10 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	3	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
336	配电箱	1. 名称: 双电源配电箱 1-1AJ4 79 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气

337	配电箱	1. 名称: 双电源配电箱 1-2AJ4 16 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
338	配电箱	1. 名称: 双电源配电箱 1-3/4AJ4 18 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
339	配电箱	1. 名称: 双电源配电箱 1-5AJ4 8 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
340	配电箱	1. 名称: 配电箱 B1-9APK 2.76 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
341	配电箱	1. 名称: 配电箱 1-1APK4 110 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
342	配电箱	1. 名称: 配电箱 1-2APK4 25 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
343	配电箱	1. 名称: 配电箱 1-3APK4 22 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
344	配电箱	1. 名称: 配电箱 1-4APK4 44.5 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
345	配电箱	1. 名称: 配电箱 1-5APK4 41 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气

346	配电箱	1. 名称: 配电箱 1-6APK4 3 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
347	配电箱	1. 名称: ISPS 电源 30KW	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
348	插座箱	1. 名称: 断路器箱 1-4AK-qxt1~3 3KW 2. 安装方式: 嵌入式	台	3	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
349	插座箱	1. 名称: 断路器箱 1-2AK-ss1 3KW 2. 安装方式: 嵌入式	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
350	插座箱	1. 名称: 断路器箱 1-1AK-ks 2. 安装方式: 嵌入式	台	18	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
351	控制箱	1. 名称: 应急照明集中控制器 2. 型 号: BV-D-A(300W、500W、1KW)-D8 3. 安装方式: 底距地 1.5m 4. 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	台	16	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -电气
352	配电箱	1. 名称: 配电箱 B-3AC-XF1 7kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -净化区域安装工程
353	配电箱	1. 名称: 配电箱 B-3AC-XF2 2kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -净化区域安装工程
354	配电箱	1. 名称: 配电箱 B-2AC-XF1 1.4kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -净化区域安装工程
355	配电箱	1. 名称: 配电箱 B-2AC-XF2 7.5kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼 (裙楼) -净化区域安装工程

356	配电箱	1. 名称:配电箱 B-2AC-XF3 21.5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -净化区域安装工程
357	配电箱	1. 名称:配电箱 B-2AL-SS 26kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -净化区域安装工程
358	配电箱	1. 名称:配电箱 B-2AL-JY 16kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -净化区域安装工程
359	配电箱	1. 名称:配电箱 B-2AP-PCR 50kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -净化区域安装工程
360	配电箱	1. 名称:配电箱 B-2AP-SYS 80kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -净化区域安装工程
361	配电箱	1. 名称:手术室 IT 配电箱 B-2AP-SS1~3 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	3	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -净化区域安装工程
362	配电箱	1. 名称:检验科水处理设备配电箱 B-2AK-sc1 15kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -净化区域安装工程
363	配电箱	1. 名称:检验科灭菌室灭菌锅配电箱 B-2AK-MJG 18kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -净化区域安装工程
364	配电箱	1. 名称:手术室插座箱 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	6	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -净化区域安装工程

365	配电箱	1. 名称:配电箱 B-2AL-SSS1 56kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -净化区域安装工程
366	配电箱	1. 名称:配电箱 B-2AL-SSS2 58kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -净化区域安装工程
367	配电箱	1. 名称:配电箱 B-2AP-JYK1 160kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -净化区域安装工程
368	配电箱	1. 名称:配电箱 B-2AP-JYK2 70kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -净化区域安装工程
369	配电箱	1. 名称:配电箱 B-3AP-BL1 40kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -净化区域安装工程
370	配电箱	1. 名称:配电箱 B-3AP-BL2 15kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -净化区域安装工程
371	配电箱	1. 名称:配电箱 B-3AP-SX1 30kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼(裙楼) -净化区域安装工程
372	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-5AP-CFz 260 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
373	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-5APK 11kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
374	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-5、9AC-SF 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气

375	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-5/8AC-PF 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	5	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
376	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-5AC-XF1~2 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
377	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-5AC-PW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
378	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-5AP-cf 200 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
379	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-9AP-jy 155kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
380	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-7AP-jck 95kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
381	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-9APK 2.76kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
382	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-6AP-jck 65kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
383	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-4AP-jck 55kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
384	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-10AP-jck 35kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气

385	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-7AT-JCKz 250 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
386	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-8AT-bds 50kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
387	配电箱	1. 名称:煎药室断路器盒 B1-9AK-jy 7kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:嵌入式 4. 详见图纸设计	台	21	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
388	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-6AP-XFz、B1-6AP-XFb 26kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
389	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-10AP-XFz、 B1-10AP-XFb 95.7kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
390	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-4AP-XFz、B1-4AP-XFb 97.5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
391	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-7AP-XFz、B1-7AP-XFb 73.5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
392	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-8AP-XFz、B1-8AP-XFb 30.5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
393	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-5AT-XF /B1-4/6/7AT-XF B1-9~12AT-XF 3kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式	台	8	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气

		4. 详见图纸设计			
394	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-8AT-XF 8kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技科研住院综合楼及培训科研楼地下车库六级人防安装-电气
395	配电箱	1. 名称:电伴热配电箱(断路器箱) 6/7/8KW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	10	工程名称: B 区门诊医技科研住院综合楼及培训科研楼地下车库六级人防安装-电气
396	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-4AT-FJ1 18.5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技科研住院综合楼及培训科研楼地下车库六级人防安装-电气
397	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-4AT-FJ2 35.5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技科研住院综合楼及培训科研楼地下车库六级人防安装-电气
398	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-4AT-FJ3 15kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技科研住院综合楼及培训科研楼地下车库六级人防安装-电气
399	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-6AT-FJ 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技科研住院综合楼及培训科研楼地下车库六级人防安装-电气
400	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-7AT-FJ2 21.5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技科研住院综合楼及培训科研楼地下车库六级人防安装-电气

401	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-7AT-FJ1 32.5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
402	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-8AT-FJ 8.5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
403	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-9AT-FJ 14kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
404	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B1-10AT-FJ1 31 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
405	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B1-10AT-FJ2 33.5 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
406	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B1-12AT-FJ 30.5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
407	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-11AT-FJ3 22.5KW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
408	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-11AT-FJ1 14kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
409	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-11AT-FJ2 25.5 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气

410	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-10AC-PW1~3/B1-11-PW1~2 /B1-12-PW1 4.4 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	6	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
411	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-10AT-PW 21.2 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
412	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-10AC-PW4 4.4 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
413	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-11AC-PF 1.5 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
414	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-11/12AC-SF 0.55 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
415	配电箱	1. 名称:配电箱 B1-12AC-PW2 8KW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
416	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B1-11APK 26.6 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
417	配电箱	1. 名称:配电箱 B2-3AP-cd2 186 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
418	配电箱	1. 名称:配电箱 B2-3AP-cd1 165 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
419	配电箱	1. 名称:配电箱 B2-3AP-XFz、B2-3AP-XFb 101.5 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气

420	配电箱	1. 名称:配电箱 B2-4AP-XFz、B2-4AP-XFb 81 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
421	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B2-5AP-XFz、 B2-5AP-XFb 54kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
422	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B2-3~5AT-XF 3 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	3	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
423	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B2-6AT-PW1 15kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
424	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B2-4AC-PW1 15kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
425	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B2-3AT-FJ1 41.5 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
426	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B2-3AT-FJ2 /B2-4AT-FJ1~2 18.5 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	3	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
427	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B2-3AT-FJ3 14.5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
428	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B2-4AT-FJ3 8 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
429	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 B2-5AT-FJ1 21.5 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人

		4. 详见图纸设计			防安装-电气
430	配电箱	1. 名称: 配电箱 B2-3AC-PW1~4 6KW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	4	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
431	配电箱	1. 名称: 双电源配电箱 B2-5AT-FJ2 8. 5kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
432	配电箱	1. 名称: 双电源配电箱 B2-5AC-PW1 15kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
433	配电箱	1. 名称: 双电源配电箱 B2-5AC-PW2 /B2-4AC-PW2~4 6kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	4	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
434	配电箱	1. 名称: 配电箱 B1-4AT-PW 33 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
435	配电箱	1. 名称: 配电箱 B1-3AT-PW 24 kW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
436	控制箱	1. 名称: 应急照明集中控制器 2. 型号: BV-D-A(300W、500W、1KW)-D8 3. 安装方式: 底距地 1.5m 4. 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	台	12	工程名称: B 区门诊医技 科研住院综合楼及培训 科研楼地下车库六级人 防安装-电气
437	配电箱	1. 名称: 配电箱 RAP 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: 人防
438	配电箱	1. 名称: 配电箱 AP1/2 27KW 2. 接线端子材质、规格: 含接线端子 3. 安装方式: 悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: 人防

439	配电箱	1. 名称:配电箱 AP11 25KW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:人防
440	配电箱	1. 名称:配电箱 AP12 154KW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:人防
441	配电箱	1. 名称:配电箱 AP11 25KW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:人防
442	配电箱	1. 名称:应急配电箱 ALE11/12 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称:人防
443	配电箱	1. 名称:应急配电箱 ATxg 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:人防
444	配电箱	1. 名称:应急配电箱 ATss 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:人防
445	配电箱	1. 名称:应急配电箱 AD 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:人防
446	配电箱	1. 名称:插座箱 AX 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	3	工程名称:人防
447	配电箱	1. 名称:给水泵配电箱 GSB1/2 /3 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	3	工程名称:人防

448	配电箱	1. 名称:潜污泵配电箱 QWB1-9 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	10	工程名称:人防
449	配电箱	1. 名称:通信配电箱 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:人防
450	配电箱	1. 名称:照明配电箱 AL1/2、AL11/12/13 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	5	工程名称:人防
451	配电箱	1. 名称:通风方式信号控制箱 AC11-21 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称:人防
452	配电箱	1. 名称:风机配电箱 AC32 37KW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:人防
453	配电箱	1. 名称:风机配电箱 AC12/22 3.5/3.2KW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称:人防
454	配电箱	1. 名称:风机配电箱 AC13/23/33 2KW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	3	工程名称:人防
455	配电箱	1. 名称:电动阀门控制配电箱 SFKX 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	9	工程名称:人防
456	配电箱	1. 名称:应急照明控制电源 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	4	工程名称:人防
457	配电箱	1. 名称:风机配电箱 SFJ 12KW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:人防

458	配电箱	1. 名称:风机配电箱 PFJ 11KW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:人防
459	配电箱	1. 名称:配电箱 ATJZ 10KW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:人防
460	配电箱	1. 名称:风机配电箱 AC35/36 8.5KW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称:人防
461	配电箱	1. 名称:风机配电箱 AC34 5.8KW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:人防
462	配电箱	1. 名称:配电柜 AA1/2/3 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地式 4. 详见图纸设计	台	3	工程名称:人防
463	配电箱	1. 名称:1AP-XFz/b 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	2	工程名称:发热门诊-电气
464	配电箱	1. 名称:1APL 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称:发热门诊-电气
465	配电箱	1. 名称:1AP-BY 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称:发热门诊-电气
466	配电箱	1. 名称:1APz 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称:发热门诊-电气

467	配电箱	1. 名称:1APb 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 发热门诊-电气
468	配电箱	1. 名称:1AP-CT 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 发热门诊-电气
469	配电箱	1. 名称:4AL-JG 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 发热门诊-电气
470	控制箱	1. 名称:4AC-XF 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 发热门诊-电气
471	配电箱	1. 名称:4AL-DT1~3 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	3	工程名称: 发热门诊-电气
472	配电箱	1. 名称:2AL-RD 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 发热门诊-电气
473	控制箱	1. 名称:1AC-XF 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 发热门诊-电气
474	控制箱	1. 名称:2AC-XF 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 发热门诊-电气

475	配电箱	1. 名称:4AT-TF 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称:发热门诊-电气
476	配电箱	1. 名称:1AJ 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称:发热门诊-电气
477	配电箱	1. 名称:2AJ 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称:发热门诊-电气
478	配电箱	1. 名称:3AJ 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称:发热门诊-电气
479	配电箱	1. 名称:4AT-DT1~3 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	3	工程名称:发热门诊-电气
480	配电箱	1. 名称:1AT-QJS1、2 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	2	工程名称:发热门诊-电气
481	配电箱	1. 名称:1AT-XF 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称:发热门诊-电气
482	配电箱	1. 名称:2AT-XF 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称:发热门诊-电气
483	配电箱	1. 名称:3AT-XF 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地安装	台	1	工程名称:发热门诊-电气

		4. 成套配置（包含图纸设计所有元件） 5. 满足设计及规范要求			
484	配电箱	1. 名称:1AT-KT 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地安装 4. 成套配置（包含图纸设计所有元件） 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 发热门诊-电气
485	配电箱	1. 名称:2AT-KT 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地安装 4. 成套配置（包含图纸设计所有元件） 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 发热门诊-电气
486	配电箱	1. 名称:3AT-KT 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地安装 4. 成套配置（包含图纸设计所有元件） 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 发热门诊-电气
487	配电箱	1. 名称:1AT-TF 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地安装 4. 成套配置（包含图纸设计所有元件） 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 发热门诊-电气
488	配电箱	1. 名称:2AT-TF 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地安装 4. 成套配置（包含图纸设计所有元件） 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 发热门诊-电气
489	配电箱	1. 名称:3AT-TF 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地安装 4. 成套配置（包含图纸设计所有元件） 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 发热门诊-电气
490	配电箱	1. 名称:4AT-FJ 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地安装 4. 成套配置（包含图纸设计所有元件） 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 发热门诊-电气
491	控制箱	1. 名称:4AK-JS 控制开关箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 成套配置（包含图纸设计所有元件） 4. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 发热门诊-电气

492	控制箱	1. 名称:应急照明集中控制器 2. 型号:BV-D-A(300W、500W、1KW)-D8 3. 安装方式:底距地 1.5m 4. 详见图纸设计,满足设计及规范要求	台	3	工程名称:发热门诊-电气
493	配电箱	1. 名称:配电箱 2-1APK2 22kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:C区门诊医技科研住院综合楼
494	配电箱	1. 名称:配电箱 2-1AL21 9kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:C区门诊医技科研住院综合楼
495	配电箱	1. 名称:配电箱 2-1AL22 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:C区门诊医技科研住院综合楼
496	配电箱	1. 名称:配电箱 2-1AL23 20kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:C区门诊医技科研住院综合楼
497	配电箱	1. 名称:配电箱 2-1AJ2 12kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:C区门诊医技科研住院综合楼
498	配电箱	1. 名称:配电箱 2-1AM2 41kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:C区门诊医技科研住院综合楼
499	配电箱	1. 名称:配电箱 2-1AT-XXJR 40kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:C区门诊医技科研住院综合楼
500	配电箱	1. 名称:配电箱 2-1AL-JG 60kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称:C区门诊医技科研住院综合楼

501	配电箱	1. 名称:配电箱 2-1AP-CT 105kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
502	配电箱	1. 名称:配电箱 2-1AP-DR 65kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
503	配电箱	1. 名称:配电箱 2-1AT-XF2 6kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
504	配电箱	1. 名称:配电箱 2-B1AP-XFz2、 2-B1AP-XFb2 66kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	2	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
505	配电箱	1. 名称:配电箱 2-2APK2 16kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
506	配电箱	1. 名称:配电箱 2-2AM2 64kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
507	配电箱	1. 名称:配电箱 2-2AJ2 15kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
508	配电箱	1. 名称:配电箱 2-2AL23 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
509	配电箱	1. 名称:配电箱 2-2AL22 14kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼

510	配电箱	1. 名称:配电箱 2-2AL21 25kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
511	配电箱	1. 名称:配电箱 2-2AC-XF2 3kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
512	配电箱	1. 名称:配电箱 2-2AT-XF2 5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
513	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 2-3AT-XXKT 185kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
514	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 2-3AT-XXJF 110 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
515	配电箱	1. 名称:配电箱 2-3AL21 25kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
516	配电箱	1. 名称:配电箱 2-3AJ2 37kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
517	配电箱	1. 名称:配电箱 2-3AT-XF2 5kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
518	配电箱	1. 名称:配电箱 2-1AC-PF1 0.25 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
519	配电箱	1. 名称:配电箱 2-1AC-XF2 3kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼

520	配电箱	1. 名称:配电箱 2-2AC-SF 0.8KW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
521	配电箱	1. 名称:配电箱 2-2AC-PF 1.2 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
522	配电箱	1. 名称:配电箱 2-2AC-XF1 2.4 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
523	配电箱	1. 名称:配电箱 2-3AC-XF2 3 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
524	配电箱	1. 名称:配电箱 2-3APK2 16kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
525	配电箱	1. 名称:配电箱 2-4~8AT-XF2 2 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	5	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
526	配电箱	1. 名称:配电箱 2-4~8AL21 25 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	5	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
527	配电箱	1. 名称:配电箱 2-4~8AL22 10 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	5	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
528	配电箱	1. 名称:配电箱 2-4~8AM2 75 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	5	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
529	配电箱	1. 名称:配电箱 2-4~8AJ2 40kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	5	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼

530	配电箱	1. 名称:配电箱 2-4~9AC-XF2 3.4 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	6	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
531	配电箱	1. 名称:配电箱 2-4~9APK2 14 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	6	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
532	配电箱	1. 名称:配电箱 2-9AM2 80KW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
533	配电箱	1. 名称:配电箱 2-9AL22 10kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
534	配电箱	1. 名称:配电箱 2-9AL21 25kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
535	配电箱	1. 名称:配电箱 2-4~9AK-KS 6kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	6	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
536	配电箱	1. 名称:配电箱 2-9AJ2 45kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
537	配电箱	1. 名称:配电箱 2-9AT-XF2 4 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
538	配电箱	1. 名称:配电箱 2-10AL-DT1 10 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼

539	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 2-10ALE-XT 2 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
540	配电箱	1. 名称:配电箱 2-10APK2 23 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
541	配电箱	1. 名称:配电箱 2-10AT-DT2 22 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
542	配电箱	1. 名称:配电箱 2-10AT-XT 22 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
543	配电箱	1. 名称:配电箱 2-10AT-FJ1~3 11 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	3	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
544	配电箱	1. 名称:配电箱 2-10AL-JG 40 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
545	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 2-10AL-DT2 4 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼

546	配电箱	1. 名称:双电源配电箱 2-10AL-XT 2 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
547	配电箱	1. 名称:配电箱 2-10AC-PF1 12kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
548	配电箱	1. 名称:配电箱 2-10AC-PF2 11kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
549	配电箱	1. 名称:配电箱 2-10AT-DT1 88kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
550	配电箱	1. 名称:配电箱 2-10AT-ZY 3 kW 2. 接线端子材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:悬挂式 4. 详见图纸设计	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
551	配电箱	1. 名称:2-1AP-XFz1/XFb1 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	2	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
552	配电箱	1. 名称:2-1ALz1 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼

553	配电箱	1. 名称:2-1ALb1 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
554	配电箱	1. 名称:2-1APKz1 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
555	配电箱	1. 名称:2-1APK1 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
556	配电箱	1. 名称:2-2APK1 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
557	配电箱	1. 名称:2-3~4APK1 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	2	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
558	配电箱	1. 名称:2-5APK1 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
559	配电箱	1. 名称:2-1~2AC-XF1 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	2	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼

560	配电箱	1. 名称:2-3AC-XF1 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
561	配电箱	1. 名称:2-4AC-XF1 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
562	配电箱	1. 名称:2-5AC-XF1/XF2 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	2	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
563	配电箱	1. 名称:2-1AL11 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
564	配电箱	1. 名称:2-1AL12 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
565	配电箱	1. 名称:2-2AL11 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
566	配电箱	1. 名称:2-2AL12 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼

567	配电箱	1. 名称:2-3~4AL11 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	2	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
568	配电箱	1. 名称:2-3~4AL12 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	2	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
569	配电箱	1. 名称:2-5AL11 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
570	配电箱	1. 名称:2-5AL12 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
571	配电箱	1. 名称:2-1AM1 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
572	配电箱	1. 名称:2-2AM1 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
573	配电箱	1. 名称:2-3~4AM1 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	2	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼

574	配电箱	1. 名称:2-5AM1 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
575	配电箱	1. 名称:2-6AL-JG 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
576	配电箱	1. 名称:2-6ALE-XT 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
577	配电箱	1. 名称:2-6AL-XT 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
578	配电箱	1. 名称:2-6AL-DT 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
579	配电箱	1. 名称:2-6AC-PF 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
580	配电箱	1. 名称:2-1AJ1 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼

581	配电箱	1. 名称:2-2~4AJ1 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	3	工程名称:C区门诊医技 科研住院综合楼
582	配电箱	1. 名称:2-5AJ1 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称:C区门诊医技 科研住院综合楼
583	配电箱	1. 名称:2-1~3AT-XF1 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	3	工程名称:C区门诊医技 科研住院综合楼
584	配电箱	1. 名称:2-4AT-XF1 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称:C区门诊医技 科研住院综合楼
585	配电箱	1. 名称:2-5AT-XF1 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称:C区门诊医技 科研住院综合楼
586	配电箱	1. 名称:2-6AT-XT 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称:C区门诊医技 科研住院综合楼
587	配电箱	1. 名称:2-6AT-DT 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称:C区门诊医技 科研住院综合楼

588	配电箱	1. 名称:2-6AT-FJ1~2 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	2	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
589	控制箱	1. 名称:应急照明集中控制器 2. 型号:BV-D-A(300W、500W、1KW)-D8 3. 安装方式:底距地 1.5m 4. 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	台	14	工程名称: C 区门诊医技 科研住院综合楼
590	配电箱	1. 名称:1AL 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 高压氧舱
591	配电箱	1. 名称:1AP-GYY 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 高压氧舱
592	配电箱	1. 名称:1AT-XF 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 高压氧舱
593	配电箱	1. 名称:1AT-GYY 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 高压氧舱
594	控制箱	1. 名称:AC-QWB 控制箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置 (包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	2	工程名称: 高压氧舱

595	控制箱	1. 名称:应急照明集中控制器 2. 型号:BV-D-A(300W)-D8 3. 安装方式:底距地 1.5m 4. 详见图纸设计, 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 高压氧舱
596	配电箱	1. 名称:1AT-YY 双电源箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 液氧站
597	配电箱	1. 名称:1AP-WS 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 污水处理及垃圾站
598	配电箱	1. 名称:1AL-1jz 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 污水处理及垃圾站
599	配电箱	1. 名称:1AL-ws 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 污水处理及垃圾站
600	配电箱	1. 名称:1AC-FJ 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:挂墙安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 污水处理及垃圾站
601	配电箱	1. 名称:1AT-WS 配电箱 2. 端子板外部接线材质、规格:含接线端子 3. 安装方式:落地安装 4. 成套配置(包含图纸设计所有元件) 5. 满足设计及规范要求	台	1	工程名称: 污水处理及垃圾站

602	落地式配电箱	1. 名称:AL-LD 配电箱 2. 型号:Pe=20 kW COS ϕ =0.80 Ijs=34.19A 3. 规格:非标(防雨型) 4. 安装形式:落地安装	台	1	工程名称:室外
603	落地式配电箱	1. 名称:AP-CD2 配电箱 2. 型号:Pe=100kW Kx=0.7 Pjs=70kW COS ϕ =0.95 Ijs=111.95A 3. 规格:1200*800*2200 4. 安装形式:落地安装	台	1	工程名称:室外
604	落地式配电箱	1. 名称:AP-CD1 配电箱 2. 型号:Pe=165kW Kx=0.6 Pjs=99kW COS ϕ =0.95 Ijs=158.3A 3. 规格:1200*800*2200 4. 安装形式:落地安装	台	1	工程名称:室外
605	落地式配电箱	1. 名称:AP-CD3 配电箱 2. 型号:Pe=200kW Kx=0.55 Pjs=110kW COS ϕ =0.95 Ijs=175.9A 3. 规格:1200*800*2200 4. 安装形式:落地安装	台	1	工程名称:室外
	合计		台	1214	

注:配电箱元器件品牌要求:施耐德、西门子、罗格朗。投标厂家样品请于开标前2日内送至三门峡区域中医院项目经理部(提供样品为门诊楼一层照明配电箱1-1AJ2,门诊楼一层配电箱1-1AT-F3各一个及检测报告),若样品不符合施工要求,则自动取消其参评资格(不接收二次送样);未提供样品的视为放弃投标。样品(邮寄或送样)地址:河南省三门峡市湖滨区经一路与建设路交叉口中医院项目经理部,收件人:卫工18236402311。最终结算量以实际供货并经验收合格的规格和数量为准。若只进行报价,不提供样品,或逾期提供样品的,将不列为中标单位。

以上竞标数量为工程量清单数量,仅供参考。最终结算量以实际供货并经验收合格的规格和数量为准,若因施工图、设计变更等原因,致使与竞标材料实际供货数量与竞标数量发生较大偏差时,投标人应予接受,并不得以此作为调价和索赔依据。

三、投标人资格要求

1、投标人必须满足的条件：

1.1 投标人必须为**制造商**，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，出具有效期内的授权委托书。

1.2 产品的性能及业绩要求。投标人应具有类似供货业绩，在近三年内的供货合同不少于10个，且签订单项合同金额均在100万元以上（附清晰的合同扫描件）。

1.3 财务上独立、合法运作并独立于招标人和招标机构。具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态，资金周转不存在困难。投标人必须是“信用中国”网站（www.cerditchina.gov.cn）信用良好的企业，失信企业无资格参加投标（投标人提供查询截图）。

1.4 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，只能有一家单位参加本标的投标。

2、本次招标不接受联合体投标。

3、投标人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止投标的情形。

四、竞标文件的获取

1、凡满足本公告规定的投标人资格要求并有意参加投标者，请于2024年3月22日17时00分（北京时间）前在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>）注册、在线报名并上传下列资料：

1.1、提供获取竞标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本竞标项目获取竞标文件授权委托书（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

1.2、如遇网上报名及注册问题可向系统管理员咨询（客服人员：王莉，电话：4006274006-10 或 13572886514）。

2、已注册、报名、上传合格资料的，请在上述时间内在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>）下载竞标文件。

五、投标文件的递交

1、投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年3月25日17时00分（北京时间），投标人应在截止时间前通过中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>）递交电子投标文件。

(1) 本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子竞标响应文件的加密、提交、解密及签到等流程须各竞标响应人在线进行操作。竞标响应人须提前办理数字证书用于在线竞标，办理方式 1) 直接下载“中招互连”APP 自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式 2) 请登陆 <https://ec.powerchina.cn/caHandle.html> 联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线竞标，因操作流程失误造成的竞标失败将由竞标响应人自行承担后果。

集采平台客服电话：4006274006

电子钥匙办理客服电话：010-56032365

(2) 各竞标响应人须登陆集采平台使用电子钥匙进行电子竞标响应文件的编制、加密和在线投递。请各竞标响应人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交。(电子竞标响应文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成)。

(3) 各竞标响应人须使用数字证书登录集采平台投标管家客户端进行在线签到，在开标结束前未进行在线签到的竞标响应人将无法进行后续竞标流程。(本次采用全流程在线投标，无需进行签到)。

(4) 竞标截止时间后，各竞标响应人须使用电子钥匙登陆集采平台投标管家客户端对竞标响应文件进行在线解密(本次为集中解密，无需投标人操作在线解密)。

2、竞标截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时以书面形式通知所有已获取竞标文件的竞标响应人。

3、递交竞标响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第十一工程有限公司或股份公司申报合格供应商资格(无审查费用)，成为合格供应商后方能进行竞标响应文件递交和开标。因竞标响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成竞标响应文件无法递交和开标的，由竞标响应人承担其全部后果。

六、评标办法

采用综合评估法。

综合评估法遵循的原则：采用有限数量制。

1、当投标人数量等于或少于 5 家时，对所有投标人递交的投标文件进行评审。

2、当投标人数量多于 5 家时，首先按投标报价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家的投标文件进行评审；若有“否决投标”的，按以上原则补足 5 家。

3、未进入评审环节的其它投标文件，不再进行推荐。

具体详见第三章。

七、发布公告的媒介

本次竞标公告同时在中国采购与招标 (<http://www.chinabidding.com.cn>) 和中国电力建设股份有限公司集中采购平台网站 (<http://ec.powerchina.cn>) 上发布。

八、联系方式

采购人：中国水利水电第十一工程局有限公司

邮 编：450001

联系人：薛海峰 电话：0371—86628171

现场联系人：任宏伟 电话：18037163881

九、监督部门

中国水利水电第十一工程局有限公司纪委办公室

监督电话：0371—86019263

中国水利水电第十一工程局有限公司公司 EPC 机电部
(电子签章)

2024年03月15日