

敬天广场配电箱采购招标文件

(投标人名称)：

招标人根据国家相关法律法规，就敬天广场项目配电箱进行招标采购，邀请合格投标人参与投标。



一、工程概况

- 1、项目名称：敬天广场。
- 2、项目地址：长沙市五一大道 190 号。
- 3、工程名称：敬天广场配电箱的供货及售后服务。

二、招标范围：敬天广场配电箱的供货及售后服务，详见招标清单。

三、招标要求（含合同主要条款）

1、**资格审查要求：**投标人需提供营业执照、相关资质文件、经销商证书及厂家出具的项目授权书。

2、技术要求

(1) 材料名称：配电箱。

(2) 质量标准及质保期：货物质量必须满足现行国家标准及行业标准，而且为完整、无瑕疵产品交付；质保期 2 年（或不低于国标及行标，以时间较长者为准）。

材料及设备品牌为符合甲方要求的国内合格品牌（配电柜元器件：正泰、人民电气或同档次品牌）。

(3) 验收标准及方法：按乙方提供的经甲方确认并交甲方封存的样品标准验收；甲方收货后，发现货物性能、质量等不合格的，乙方须在甲方提出异议后 3 天内无条件按甲方要求无偿处理完毕。每批货物到货即提供对应的合格证、发货清单、质保书、出厂检验报告等报验资料。

(4) 投标样品：投标人需提供招标范围中列明的产品样品各壹套（未中标单位样品招标完毕后退回）。

3、商务要求

(1) 报价方式：采用全费用综合单价包干形式，包括但不限于以下费用：产品、



材料、包装、装运、货到工地卸车、指导安装（或安装）、保险、税金、利润、技术及售后服务、保修、合格资料及验收等，除此之外，甲方无须支付任何其他费用。此单价不因原材料及运输费涨价、不可抗力等因素而调整。

(2) 供货周期：_____天。

(3) 交货时间及地点：项目工地招标人指定地点。

(4) 包装及运输方式：按行业标准。

(5) 付款方式：月结。每月 10 日前双方核对上月收货的数量及金额，经双方签字盖章确认对账单后，甲方于每月月底前支付该笔货款总额的 95%；预留 5%的质保金。

(6) 货款抵房款约定：投标人参与本项目投标，有意全部或部分以房款抵扣货款的优先中标。

(7) 主要违约责任：

①如乙方交付货物不符合合同要求，甲方有权拒收，乙方须及时无条件更换货物；乙方逾期超过 3 天未处理的，甲方有权自行处理，乙方应支付该批次货物总金额 10%的违约金，并承担由此产生的责任及损失；如更换的货物仍不符合合同要求，或者无法在甲方指定时间内更换的，甲方有权解除合同，乙方按合同总价的 20%向甲方支付违约金，并赔偿甲方全部损失。

②如因乙方原因导致交货时间逾期的，每逾期一天，乙方应向甲方支付该批次货物总金额 1%的违约金；逾期超过 15 天的，甲方有权单方解除合同，乙方还需另行支付合同暂定总价 20%的违约金，并赔偿甲方全部损失。

4、投标保证金及履约保证金：

(1) 投标保证金为贰万元整（¥20000 元），应在投标截止日期前转账至招标人账户，（转账凭证须备注经销商及投标产品名称）。开标后 7 个工作日宣布中标人，招标人于确定中标单位后 3 个工作日内，无息退还未中标人保证金。

(2) 中标人投标保证金自动转为履约保证金，履约保证金于第一批次货到工地后 7 个工作日内无息退还。

(3) 发生以下情况的，投标保证金不予退还：

①投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件，或提供虚假资质、业绩材料；②围标串标等违法、违纪、违规行为；③中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书。



5、现场踏勘

投标人可自行对工程现场及周围环境进行踏勘，并自行承担全部费用及风险。

四、招标文件的获取

凡有意参与投标者，可于规定时间在招标人官网免费获取招标文件。

五、投标截止时间及投标有效期

1、投标截止时间：2022年7月14日16:00；有效期90日历天。

2、招标答疑：招标人于2022年7月12日统一书面答疑。

3、投标文件应同时递交纸质版及电子版，纸质版递交至以下招标人地址；电子版（仅公司资料、资质文件等）按要求提交至招标人官网。

招标人：湖南新楚擎天广场项目开发有限公司

地 址：长沙市芙蓉区长岛路新楚天扶华庭二楼擎天广场项目部

联系人：周桂秋（技术），电话：13755101998

舒畅（投标文件），电话：15073157285

开户行：交通银行湖南省分行营业部

账 号：43161 2000 0181 5026 4160

官 网：<http://www.hnxczy.com/>

六、开标及定标

1、开标：招标人自行组织内部开标。

2、定标：采取合理低价中标法，抵扣房款优先中标。

七、附件

1、附件一《报价清单》；

2、附件二《投标文件编制格式》（样本）。





配电箱

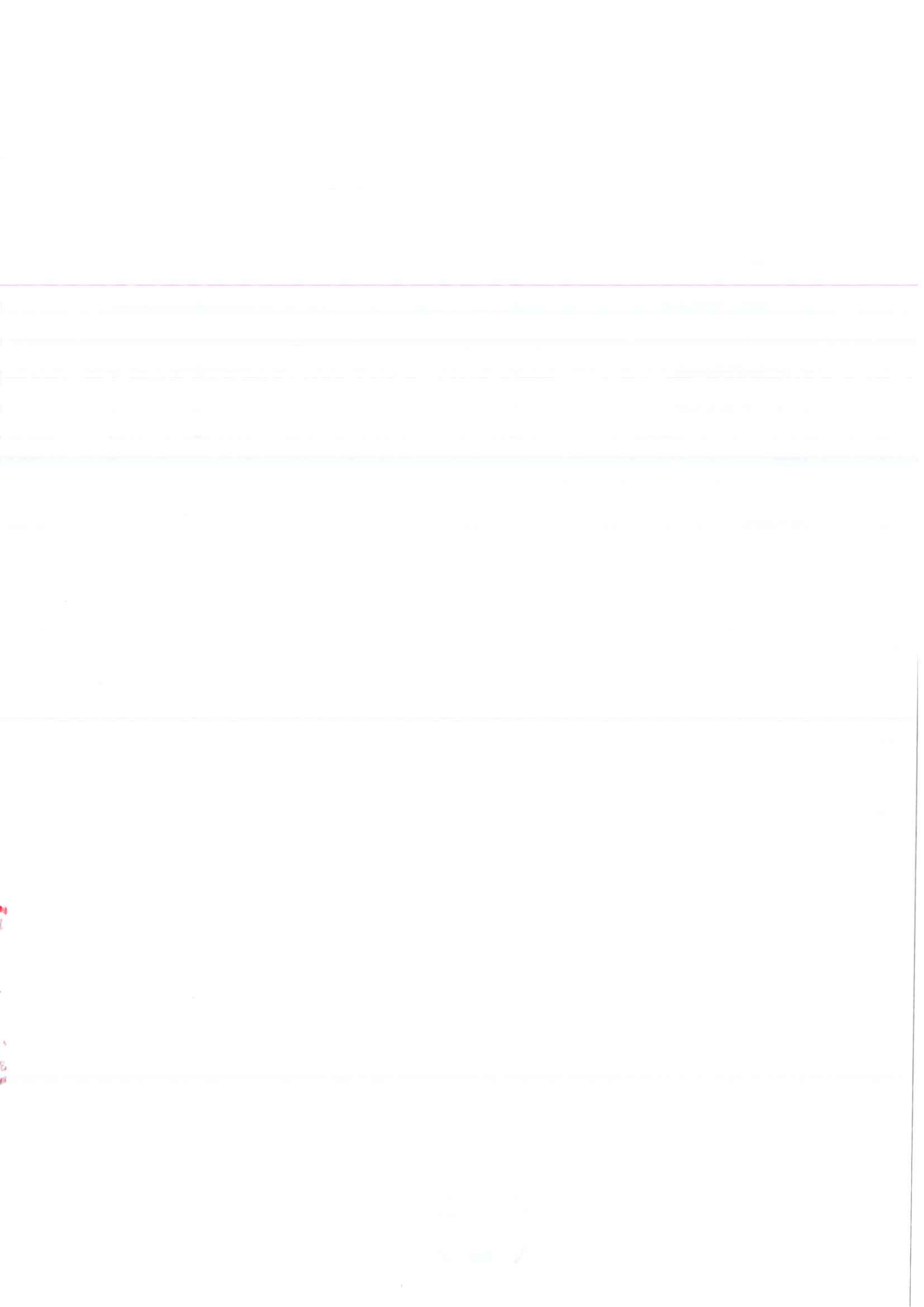
序号	单项工程名称	工程造价 (元)	备注
	配电箱	0.00	
一	地下室配电箱	0.00	
二	裙楼配电箱	0.00	
三	东塔配电箱	0.00	
四	西塔配电箱	0.00	
合计		0	
说明： 1、单价：含税，货到工地之前的一切费用。 2、其他说明请供应商自行补充。			

报价单位：

联系人：

联系电话：





附件一：配电箱报价清单

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
一	地下室二级配电箱			21		0	
1	地下室动力总柜1 S-B3ZATF1/S-B3ZATF1B	1. 名称:地下室动力总柜1 2. 型号:213kW 3. 规格:800Wx1800Hx600Dmm 4. 安装方式:落地摆放 5. 详见系统图	台	2			
2	地下室动力总柜2 S-B3ZATF2/S-B3ZATF2B	1. 名称:地下室动力总柜2 2. 型号:189kW 3. 规格:800Wx1800Hx600Dmm 4. 安装方式:落地摆放 5. 详见系统图	台	2			
3	地下室动力总柜3 S-B3ZATF3/S-B3ZATF3B	1. 名称:地下室动力总柜3 2. 型号:237kW 3. 规格:800Wx1800Hx600Dmm 4. 安装方式:落地摆放 5. 详见系统图	台	2			
4	地下室动力总柜4 S-B3ZATF4/S-B3ZATF4B	1. 名称:地下室动力总柜4 2. 型号:271kW 3. 规格:800Wx1800Hx600Dmm 4. 安装方式:落地摆放 5. 详见系统图	台	2			
5	地下室动力总柜5 S-B3ZATF5/S-B3ZATF5B	1. 名称:地下室动力总柜5 2. 型号:204kW 3. 规格:800Wx1800Hx600Dmm 4. 安装方式:落地摆放 5. 详见系统图	台	2			
6	地下车库普通照明总箱1 S-B2ZAL	1. 名称:地下车库普通照明总箱1 2. 型号:168kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
7	负5/6层车库普通照明总箱 S-B5ZAL	1. 名称:负5/6层车库普通照明总箱 2. 型号:36kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
8	地下室车库应急照明总箱1 S-B2ZALE1	1. 名称:地下室车库应急照明总箱1 2. 型号:33kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
9	地下室车库应急照明总箱2 S-B2ZALE2	1. 名称:地下室车库应急照明总箱2 2. 型号:6kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
10	地下室机械停车动力总柜 S-B2ZATC/S-B2ZATCB	1. 名称:地下室机械停车动力总柜 2. 型号:190kW 3. 规格:600Wx1700Hx370Dmm 4. 安装方式:落地摆放 5. 详见系统图	台	2			



序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
11	地下室潜水泵动力总柜 S-B3ZATQ/S-B3ZATQB	1. 名称:地下室潜水泵动力总柜 2. 型号:217kW 3. 规格:600Wx1700Hx370Dmm 4. 安装方式:落地摆放 5. 详见系统图	台	2			
12	垃圾站用电箱 B3AT-LJ	1. 名称:垃圾站用电箱 2. 型号:50KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
13	B3层西塔低区变配电所配电箱	1. 名称:B3层西塔低区变配电所配电箱 2. 型号:50kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
14	B3层空调高压配电房配电箱	1. 名称:B3层空调高压配电房配电箱 2. 型号:50kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
二	地下室三级配电箱			122		0	
1	消防用电 B3ATF1-4	1. 名称:消防用电 2. 型号:10KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
2	消防用电 B5ATF2-4	1. 名称:消防用电 2. 型号:16KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
3	消防用电 B5ATF2-5	1. 名称:消防用电 2. 型号:8KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
4	消防用电 B3ATF1-1	1. 名称:消防用电 2. 型号:22KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
5	消防用电 B4ATF2-1	1. 名称:消防用电 2. 型号:22KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
6	消防用电 B5ATF2-1	1. 名称:消防用电 2. 型号:20KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
7	消防用电 B3ATF1-2	1. 名称:消防用电 2. 型号:13KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
8	消防用电 B4ATF2-2	1. 名称:消防用电 2. 型号:18KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
9	消防用电 B5ATF2-2	1. 名称:消防用电 2. 型号:13KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
10	消防用电 B3ATF1-3	1. 名称:消防用电 2. 型号:24KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
11	消防用电 B4ATF2-3	1. 名称:消防用电 2. 型号:25KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
12	消防用电 B5ATF2-3	1. 名称:消防用电 2. 型号:22KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
13	消防用电 B3ATF7-2	1. 名称:消防用电 2. 型号:13KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
14	消防用电 B6ATF4-4	1. 名称:消防用电 2. 型号:16KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
15	消防用电 B3ATF3-2	1. 名称:消防用电 2. 型号:18KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
16	消防用电 B4ATF4-3	1. 名称:消防用电 2. 型号:18KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
17	消防用电 B5ATF4-3	1. 名称:消防用电 2. 型号:20KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
18	消防用电 B6ATF4-3	1. 名称:消防用电 2. 型号:32KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	2			消防



序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
19	消防用电 B3ATF3-1//B4ATF3-3//B5ATF3-3	1. 名称:消防用电 2. 型号:22KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	3			消防
20	消防用电 B6ATF3-3	1. 名称:消防用电 2. 型号:32KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
21	消防用电 B3ATF3-3	1. 名称:消防用电 2. 型号:25KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
22	消防用电 B3ATF2-1	1. 名称:消防用电 2. 型号:20KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
23	消防用电 B4ATF1-1	1. 名称:消防用电 2. 型号:22KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
24	消防用电 B3ATF2-2	1. 名称:消防用电 2. 型号:13KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
25	消防用电 B4ATF3-1	1. 名称:消防用电 2. 型号:16KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
26	消防用电 B5ATF3-1/B6ATF3-1	1. 名称:消防用电 2. 型号:16KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	2			消防
27	消防用电 B3ATF2-3	1. 名称:消防用电 2. 型号:20KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
28	消防用电 B4ATF3-2/B5ATF3-2/B6ATF3-2	1. 名称:消防用电 2. 型号:22KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	3			消防
29	消防用电 B3ATF4-1	1. 名称:消防用电 2. 型号:13KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防



序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
30	消防用电 B4ATF1-2	1. 名称:消防用电 2. 型号:16KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
31	消防用电 B3ATF5-1	1. 名称:消防用电 2. 型号:13KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
32	消防用电 B3ATF5-2	1. 名称:消防用电 2. 型号:32KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
33	消防用电 B4ATF1-3	1. 名称:消防用电 2. 型号:25KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
34	消防用电 B5ATF1-1/B6ATF1-1	1. 名称:消防用电 2. 型号:25KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	2			消防
35	消防用电 B5ATF1-2	1. 名称:消防用电 2. 型号:16KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
36	消防用电 B5ATF1-3	1. 名称:消防用电 2. 型号:25KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
37	消防用电 B6ATF1-2	1. 名称:消防用电 2. 型号:18KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
38	消防用电 B6ATF1-3	1. 名称:消防用电 2. 型号:22KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
39	消防用电 B6ATF2-1	1. 名称:消防用电 2. 型号:18KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
40	消防用电 B6ATF2-2	1. 名称:消防用电 2. 型号:12KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防



序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
41	消防用电 B6ATF2-3	1. 名称:消防用电 2. 型号:20KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
42	消防用电 B6AT-RF	1. 名称:消防人防用电 2. 型号:12KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
43	消防用电 B3ATF4-2	1. 名称:消防人防用电 2. 型号:22KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
44	消防用电 B4ATF4-1	1. 名称:消防人防用电 2. 型号:22KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
45	消防用电 B5ATF4-1	1. 名称:消防人防用电 2. 型号:20KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
46	消防用电 B6ATF4-1	1. 名称:消防人防用电 2. 型号:22KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
47	消防用电 B3ATF7-1	1. 名称:消防人防用电 2. 型号:24KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
48	消防用电 B4ATF4-2	1. 名称:消防人防用电 2. 型号:22KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
49	消防用电 B5ATF4-2	1. 名称:消防人防用电 2. 型号:18KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
50	消防用电 B6ATF4-2	1. 名称:消防人防用电 2. 型号:22KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
51	车库普通照明箱1 B3AL1/B5AL2/B3AL2/B5AL3 /B3AL3/B4AL4/B5AL4/B3AL 7/B6AL3/B6AL4	1. 名称:车库普通照明箱1 2. 型号:12KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	10			



序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
52	车库普通照明箱2 B3AL5/B4AL1-1/B4AL1- 2/B5AL1-1/B6AL2- 1/B6AL1-1/B5AL1- 2/B6AL2-2/B6AL1-2	1. 名称:车库普通照明箱2 2. 型号:6KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	9			
53	车库普通照明箱1 B4AL2/B4AL3	1. 名称:车库普通照明箱2 2. 型号:12KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	2			
54	车库普通照明箱2 B3AL4-1	1. 名称:车库普通照明箱2 2. 型号:6KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
55	应急照明箱 B3ALE1/B4ALE2/B5ALE2/B3 ALE2/B4ALE3/B5ALE3/B3AL E3/B4ALE4/B5ALE4/B3ALE4 /B6ALE3/B6ALE4/B3ALE7	1. 名称:应急照明箱 2. 型号:2KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	13			应急
56	应急照明箱 B3ALE5/B3ALE6/B4ALE1- 1/B4ALE1-2/B5ALE1- 1/B6ALE2-1/B6ALE1- 1/B5ALE1-2/B6ALE2- 2/B6ALE1-2	1. 名称:应急照明箱 2. 型号:1KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	10			应急
57	隔油间用电 B3ATQ1- 1/2/B3ATQ2/B3ATQ3- 1/2/B3ATQ7-1/2/B3ATQ9-1	1. 名称:隔油间用电 2. 型号:8.5KW 3. 规格:300Wx400Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	8			
58	隔油间用电 B3ATQ9-2	1. 名称:隔油间用电 2. 型号:9KW 3. 规格:300Wx400Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
59	潜水泵用电 B6ATQ1/B6ATQ3	1. 名称:潜水泵用电 2. 型号:30KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	2			
60	潜水泵用电 B6ATQ2-1	1. 名称:潜水泵用电 2. 型号:22.5KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
61	潜水泵用电 B6ATQ2-2	1. 名称:潜水泵用电 2. 型号:27.5KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
62	潜水泵用电 B6ATQ4	1. 名称:潜水泵用电 2. 型号:64.5KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			



序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
63	潜水泵用电 B2ATC1/B2ATC2/B2ATC5/B2 ATC7	1. 名称:潜水泵用电 2. 型号:30KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	4			
64	潜水泵用电 B2ATC3	1. 名称:潜水泵用电 2. 型号:20KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
65	潜水泵用电 B2ATC4	1. 名称:潜水泵用电 2. 型号:50KW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
三	裙楼二级配电箱			14		0	
1	办公普通照明配电箱 W- 1AL	1. 名称:普通照明配电箱 W-1AL 2. 型号:30kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
2	走道照明总箱 W-1AT-Z	1. 名称:走道照明总箱 W-1AT-Z 2. 型号:30kW 3. 规格:500Wx600Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
3	走道照明总箱 E-3AT-Z	1. 名称:走道照明总箱 E-3AT-Z 2. 型号:30kW 3. 规格:500Wx600Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
4	2层消防风机动力箱 W- 2ATF	1. 名称:2层消防风机动力箱 W-2ATF 2. 型号:40kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
5	2层消防风机动力箱 E- 2ATF	1. 名称:2层消防风机动力箱 E-2ATF 2. 型号:40kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装	台	1			
6	6层消防风机总箱 W- 6ATFZ1/W-6ATFZ2	1. 名称:6层消防风机总箱 W- 6ATFZ1/W-6ATFZ2 2. 型号:105kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	2			
7	6层消防风机总箱 E- 6ATFZ1/E-6ATFZ2	1. 名称:6层消防风机总箱 E- 6ATFZ1/E-6ATFZ2 2. 型号:112kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	2			
8	n层避难层照明箱 W-6AL	1. 名称:n层避难层照明箱 2. 型号:20kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			



序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
9	6层避难层照明箱 E-6AL	1. 名称:6层避难层照明箱 E-6AL 2. 型号:20kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
10	6层避难层变配电所配电箱 E-6AT-P	1. 名称:6层避难层变配电所配电箱 E-6AT-P 2. 型号:50kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
11	1层普通电梯动力箱 W-1AT-DT1	1. 名称:1层普通电梯动力箱 W-1AT-DT1 2. 型号:60kW 3. 规格:600Wx1850Hx305Dmm 4. 安装方式:落地安装 5. 详见系统图	台	1			
12	1层普通电梯动力箱 E-1AT-DT1	1. 名称:1层普通电梯动力箱 E-1AT-DT1 2. 型号:40kW 3. 规格:600Wx1850Hx305Dmm 4. 安装方式:落地安装 5. 详见系统图	台	1			
三	东塔二级配电箱			148		0	
1	走道照明总箱 E-11AT-Z/E-22AT-ZE-39AT-Z	1. 名称:走道照明总箱 2. 型号:30kW 3. 规格:500Wx600Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	3			
2	走道照明总箱 E-7AT-Z/E-17AT-Z/E-35AT-Z	1. 名称:走道照明总箱 2. 型号:30kW 3. 规格:500Wx600Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	3			
3	走道照明总箱 E-3AT-Z	1. 名称:走道照明总箱 2. 型号:30kW 3. 规格:500Wx600Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
4	走道照明总箱 E-57AT-Z	1. 名称:走道照明总箱 2. 型号:30kW 3. 规格:500Wx600Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
5	走道照明总箱 E-54AT-Z	1. 名称:走道照明总箱 2. 型号:30kW 3. 规格:500Wx600Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
6	走道照明总箱 E-27AT-Z/E-45AT-Z	1. 名称:走道照明总箱 2. 型号:30kW 3. 规格:500Wx600Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
7	走道照明总箱 E-32AT-Z/E-50AT-Z	1. 名称:走道照明总箱 2. 型号:30kW 3. 规格:500Wx600Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	2			



序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
8	应急照明总箱 E-12ALEZ/E-21ALEZ/E-39ALEZ	1. 名称:应急照明总箱 2. 型号:3kW 3. 规格:500Wx600Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	3			
9	应急照明总箱 E-8ALEZ/E-16ALEZ/E-35ALEZ	1. 名称:应急照明总箱 2. 型号:3kW 3. 规格:500Wx600Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	3			
10	应急照明总箱 E-26ALEZ/E-44ALEZ	1. 名称:应急照明总箱 2. 型号:3kW 3. 规格:500Wx600Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	2			
11	应急照明总箱 E-31ALEZ/E-49ALEZ	1. 名称:应急照明总箱 2. 型号:3kW 3. 规格:500Wx600Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	2			
12	应急照明总箱 E-57ALEZ	1. 名称:应急照明总箱 2. 型号:3kW 3. 规格:500Wx600Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
13	应急照明总箱 E-55ALEZ	1. 名称:应急照明总箱 2. 型号:3kW 3. 规格:500Wx600Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
14	n层避难层照明箱 E-14/24/34/42/52AL	1. 名称:n层避难层照明箱 2. 型号:20kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	5			
15	避难层变配电所配电箱 E-14AT-P/E-34AT-P/E-42AT-P/E-52AT-P	1. 名称:避难层变配电所配电箱 E-14/34/42/52AT-P 2. 型号:50kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	4			
16	屋顶层变配电所配电箱 E-E-RFAT-P	1. 名称:屋顶层变配电所配电箱 2. 型号:50kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
17	14层生活传输水泵 E-14AT1	1. 名称:14层生活传输水泵 (设备自带控制箱, 本设计仅提供电源) 2. 型号:50kW 3. 安装方式:落地安装 4. 详见系统图	台	1			
18	34层生活传输水泵 E-34AT1	1. 名称:34层生活传输水泵 (设备自带控制箱, 本设计仅提供电源) 2. 型号:35kW 3. 安装方式:落地安装 4. 详见系统图	台	1			
19	52层生活水泵 E-52AT1	1. 名称:52层生活水泵 E-52AT1 2. 型号:13kW 3. 安装方式:落地安装 4. 详见系统图	台	1			

2022-07-08

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
20	1层-24层弱电设备箱 E-6AT-RZ	1. 名称:1层-24层弱电设备箱 E-6AT-RZ 2. 型号:30kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:落地安装 5. 详见系统图	台	1			
21	24层-42层弱电设备箱 E-34AT-RZ	1. 名称:24层-42层弱电设备箱 E-34AT-RZ 2. 型号:24kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:落地安装 5. 详见系统图	台	1			
22	43层-58层弱电设备箱 E-52AT-RZ	1. 名称:43层-58层弱电设备箱 E-52AT-RZ 2. 型号:24kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:落地安装 5. 详见系统图	台	1			
23	组合式热回收新风处理机组 E-7/14/24/34/42/52/AP1	1. 名称:组合式热回收新风处理机组 2. 型号:62kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	6			
24	消防风机总箱 E-34ATFZ1/2^E-52ATFZ1/2	1. 名称:34/52层消防风机总箱 2. 型号:112kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	4			
25	消防风机总箱 E-14ATFZ1/2^E-24ATFZ1/2^E-42ATFZ1/2	1. 名称:14/24/42消防风机总箱 2. 型号:108kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	6			
26	RF层消防风机总箱 E-RFATFZ1/2	1. 名称:RF层消防风机总箱 2. 型号:83kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	2			
27	25层普通电梯动力箱 E-25AT-DT1/E-25AT-DT2	1. 名称:25层普通电梯动力箱 2. 型号:83kW 3. 规格:600Wx1850Hx305Dmm 4. 安装方式:落地安装 5. 详见系统图	台	2			
28	34/38层电梯机房动力箱 E-34AT-DT1/E-34AT-DT2/E-38AT-DT1	1. 名称:34/38层电梯机房动力箱 2. 型号:215kW 3. 规格:600Wx1850Hx305Dmm 4. 安装方式:落地安装 5. 详见系统图	台	3			
29	43层电梯机房动力箱 E-43AT-DT1/E-43AT-DT2	1. 名称:43层电梯机房动力箱 2. 型号:100kW 3. 规格:600Wx1850Hx305Dmm 4. 安装方式:落地安装 5. 详见系统图	台	2			
30	屋顶层电梯机房动力箱 E-RFAT-DT1/E-RFAT-DT2	1. 名称:屋顶层电梯机房动力箱 2. 型号:145kW 3. 规格:600Wx1850Hx305Dmm 4. 安装方式:落地安装 5. 详见系统图	台	2			



序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
31	屋顶层消防电梯动力箱 E-RFAT-XT1/E-RFAT-XT2	1. 名称:屋顶层消防电梯动力箱 2. 型号:145kW 3. 规格:600Wx1850Hx305Dmm 4. 安装方式:落地安装 5. 详见系统图	台	2			
32	52层航空障碍灯配电箱 E-52AT-HK	1. 名称:52层航空障碍灯配电箱 E-52AT-HK 2. 型号:10kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
33	屋顶层航空障碍灯配电箱 E-RFAT-HK	1. 名称:屋顶层航空障碍灯配电箱 E-RFAT-HK 2. 型号:10kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
34	屋顶层直升机坪配电箱 E-RFAT-TJ	1. 名称:屋顶层直升机坪配电箱 E-RFAT-TJ 2. 型号:10kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
35	屋顶擦窗机动力箱 E-JFAT-CC	1. 名称:屋顶擦窗机动力箱 E-JFAT-CC 2. 型号:20kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
36	空调末端配电总箱 E-7AKZ/E-21AKZ/E-31AKZ/E-35AKZ/E-49AKZ	1. 名称:空调末端配电总箱 2. 型号:20kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	5			
37	空调末端配电总箱 E-11AKZ/E-17AKZ/E-27AKZ/E-39AKZ/E-45AKZ	1. 名称:空调末端配电总箱 2. 型号:50kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	5			
38	空调末端配电总箱 E-55AKZ	1. 名称:空调末端配电总箱 2. 型号:40kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
39	空调末端配电总箱 E-57AKZ	1. 名称:空调末端配电总箱 2. 型号:40kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
40	空调末端配电箱	1. 名称:空调末端配电箱 2. 型号:10kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	53			
41	24层避难层消防传输水泵房配电控制柜	1. 名称:E-24ATF-SB-SK1 2. 柜体型号:GGD2(IP55防护等级) 3. 柜体尺寸:800Wx600Dx2200H 4. 详见系统图	台	1			消防
42	24层避难层消防传输水泵房配电控制柜	1. 名称:E-24ATF-SB-SK2 2. 柜体型号:GGD2(IP55防护等级) 3. 柜体尺寸:800Wx600Dx2200H 4. 详见系统图	台	1			消防

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
43	24层避难层消防传输水泵房配电控制柜	1.名称:E-24ATF-SB-SK3 2.柜体型号:GGD2(IP55防护等级) 3.柜体尺寸:800Wx600Dx2200H 4.详见系统图	台	1			消防
44	24层避难层消防传输水泵房配电控制柜	1.名称:E-24ATF-SB-SK4 2.柜体型号:GGD2(IP55防护等级) 3.柜体尺寸:800Wx600Dx2200H 4.详见系统图	台	1			消防
45	24层避难层消防传输水泵房配电控制柜	1.名称:E-24ATF-SB-SK5 2.柜体型号:数字智能巡检柜(成套,IP55防护等级) 3.柜体尺寸:800Wx600Dx2200H 4.详见系统图	台	1			消防
46	屋顶水泵房配电控制柜	1.名称:E-RFATF1-SK1 2.柜体型号:GGD2(IP55防护等级) 3.柜体尺寸:800Wx600Dx2200H 4.详见系统图	台	1			消防
47	屋顶水泵房配电控制柜	1.名称:E-RFATF1-SK2 2.柜体型号:GGD2(IP55防护等级) 3.柜体尺寸:800Wx600Dx2200H 4.详见系统图	台	1			消防
48	屋顶水泵房配电控制柜	1.名称:E-RFATF1-SK3 2.柜体型号:GGD2(IP55防护等级) 3.柜体尺寸:800Wx600Dx2200H 4.详见系统图	台	1			消防
49	屋顶水泵房配电控制柜	1.名称:E-RFATF1-SK4 2.柜体型号:GGD2(IP55防护等级) 3.柜体尺寸:800Wx600Dx2200H 4.详见系统图	台	1			消防
50	屋顶水泵房配电控制柜	1.名称:E-RFATF1-SK5 2.柜体型号:数字智能巡检柜(成套,IP55防护等级) 3.柜体尺寸:800Wx600Dx2200H 4.详见系统图	台	1			消防
四	东塔三级配电箱			1991		0	
1	6层消防风机动力箱 E-6ATF1	1.名称:6层消防风机动力箱 2.型号:41kW 3.规格:600Wx800Hx200Dmm 4.安装方式:明装 5.详见系统图	台	1			消防
2	n层消防风机动力箱 E-6ATF2/E-14ATF2/E-24ATF2/E-42ATF2	1.名称:n层消防风机动力箱 2.型号:11kW 3.规格:600Wx800Hx200Dmm 4.安装方式:明装 5.详见系统图	台	4			消防
3	6层消防风机动力柜 E-6ATF3	1.名称:6层消防风机动力柜 2.型号:60kW 3.规格:600Wx800Hx200Dmm 4.安装方式:明装 5.详见系统图	台	1			消防
4	n层消防风机动力箱 E-14ATF1/E-24ATF1/E-42ATF1/E-52ATF1/E-RFATF1	1.名称:n层消防风机动力箱 2.型号:5.5kW 3.规格:600Wx800Hx200Dmm 4.安装方式:明装 5.详见系统图	台	5			消防



序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
5	34层消防风机动力柜 E-34ATF1	1. 名称:34层消防风机动力柜 2. 型号:5.5kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
6	n层消防风机动力箱 E-14ATF3/E-24ATF3/E-34ATF3/E-42ATF3/E-52ATF3	1. 名称:n层消防风机动力箱 2. 型号:15kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	5			消防
7	34/52层消防风机动力箱 E-34ATF2/E-52ATF2	1. 名称:34/52层消防风机动力箱 2. 型号:33kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	2			消防
8	n层消防风机动力柜 E-14ATF4/E-24ATF4/E-34ATF4/E-42ATF4/E-52ATF4	1. 名称:n层消防风机动力柜 2. 型号:58kW 3. 规格:800Wx1800Hx300Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	5			消防
9	RF层消防风机动力箱 E-RFATF2	1. 名称:RF层消防风机动力箱 2. 型号:28kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
10	RF层消防风机动力箱 E-RFATF3	1. 名称:RF层消防风机动力箱 2. 型号:44kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
11	办公普通照明 E-25、27、29、31、32AL/E-43、45、47、49、51AL	1. 名称:办公普通照明 2. 型号:260kW 3. 安装方式:挂墙明装 4. 详见系统图	台	10			
12	办公普通照明 E-26、28、30、32AL/E-44、46、48、50AL	1. 名称:办公普通照明 2. 型号:260kW 3. 安装方式:挂墙明装 4. 详见系统图	台	8			
13	办公普通照明 E-38、40AL	1. 名称:办公普通照明 2. 型号:260kW 3. 安装方式:挂墙明装 4. 详见系统图	台	2			
14	办公普通照明 E-36AL	1. 名称:办公普通照明 2. 型号:212kW 3. 安装方式:挂墙明装 4. 详见系统图	台	1			
15	办公普通照明 E-37、39、41AL	1. 名称:办公普通照明 2. 型号:260kW 3. 安装方式:挂墙明装 4. 详见系统图	台	3			
16	办公普通照明 E-53、55AL	1. 名称:办公普通照明 2. 型号:260kW 3. 安装方式:挂墙明装 4. 详见系统图	台	2			
17	办公普通照明 E-54、56、58AL	1. 名称:办公普通照明 2. 型号:260kW 3. 安装方式:挂墙明装 4. 详见系统图	台	3			



序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
18	办公普通照明 E-7AL1、E-7AL3/E-9、11、13、16、18、20、22AL	1.名称:办公普通照明 2.型号:260kW 3.安装方式:挂墙明装 4.详见系统图	台	18			
19	走道照明配电箱 E-nAL-Z	1.名称:走道照明配电箱 2.型号:5kW 3.规格:600Wx500Hx200Dmm 4.安装方式:明装 5.详见系统图	台	52			
20	弱电井配电箱 E-nAL-R	1.名称:弱电井配电箱 2.型号:1kW 3.规格:400Wx300Hx200Dmm 4.安装方式:明装 5.详见系统图	台	64			
21	户内开关箱	1.名称:户内开关箱(工程量暂估, 暂无系统设计) 4.安装方式:暗装 5.详见系统图	台	1802			
22	电缆T接箱	1.名称:电缆T接箱 2.安装方式:悬挂明装	台	26			
五	西塔二级配电箱			161		0	
1	走道照明总箱 W-9AT-Z	1.名称:走道照明总箱 2.型号:30kW 3.规格:500Wx600Hx200Dmm 4.安装方式:明装 5.详见系统图	台	1			
2	走道照明总箱 W-14AT-Z	1.名称:走道照明总箱 2.型号:30kW 3.规格:500Wx600Hx200Dmm 4.安装方式:明装 5.详见系统图	台	1			
3	走道照明总箱 W-19AT-Z	1.名称:走道照明总箱 2.型号:30kW 3.规格:500Wx600Hx200Dmm 4.安装方式:明装 5.详见系统图	台	1			
4	走道照明总箱 W-25AT-Z	1.名称:走道照明总箱 2.型号:30kW 3.规格:500Wx600Hx200Dmm 4.安装方式:明装 5.详见系统图	台	1			
5	走道照明总箱 W-30AT-Z	1.名称:走道照明总箱 2.型号:25kW 3.规格:500Wx600Hx200Dmm 4.安装方式:明装 5.详见系统图	台	1			
6	走道照明总箱 W-45AT-Z/W-36AT-Z	1.名称:走道照明总箱 2.型号:30kW 3.规格:500Wx600Hx200Dmm 4.安装方式:明装 5.详见系统图	台	2			
7	走道照明总箱 W-50AT-Z/W-40AT-Z	1.名称:走道照明总箱 2.型号:30kW 3.规格:500Wx600Hx200Dmm 4.安装方式:明装 5.详见系统图	台	2			



序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
8	走道照明总箱 W-56AT-Z	1. 名称:走道照明总箱 2. 型号:30kW 3. 规格:500Wx600Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
9	走道照明总箱 W-61AT-Z	1. 名称:走道照明总箱 2. 型号:30kW 3. 规格:500Wx600Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
10	应急照明总箱 W-8ALEZ	1. 名称:应急照明总箱 2. 型号:3kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
11	应急照明总箱 W-13ALEZ	1. 名称:应急照明总箱 2. 型号:3kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
12	应急照明总箱 W-18ALEZ	1. 名称:应急照明总箱 2. 型号:3kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
13	应急照明总箱 W-24ALEZ	1. 名称:应急照明总箱 2. 型号:3kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
14	应急照明总箱 W-29ALEZ	1. 名称:应急照明总箱 2. 型号:3kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
15	应急照明总箱 W-46ALEZ/W-37ALEZ	1. 名称:应急照明总箱 2. 型号:3kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	2			
16	应急照明总箱 W-51ALEZ/W-41ALEZ	1. 名称:应急照明总箱 2. 型号:3kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	2			
17	应急照明总箱 W-57ALEZ	1. 名称:应急照明总箱 2. 型号:3kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
18	应急照明总箱 W-60ALEZ	1. 名称:应急照明总箱 2. 型号:3kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
19	n层避难层照明箱 W-22AL/W-33AL/W-43AL/W-53AL	1. 名称:n层避难层照明箱 2. 型号:20kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	4			

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
20	17层避难间照明箱1 W-17AL1	1. 名称:17层避难间照明箱1 2. 型号:3kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:暗装 5. 详见系统图	台	1			
21	17层避难间照明箱2 W-17AL2	1. 名称:17层避难间照明箱2 2. 型号:3kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:暗装 5. 详见系统图	台	1			
22	53层避难层变配电所配电箱 W-53AT-PD	1. 名称:53层避难层变配电所配电箱 W-53AT-PD 2. 型号:50kW 3. 规格:800Wx1800Hx400Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
23	22层生活传输水泵 W-22AT1	1. 名称:22层生活传输水泵 (设备自带控制箱, 本设计仅提供电源) 2. 型号:52kW 3. 安装方式:落地安装 4. 详见系统图	台	1			
24	43层生活水泵 W-43AT-SH	1. 名称:43层生活水泵(设备自带控制箱, 本设计仅提供电源) 2. 型号:50kW 3. 安装方式:落地安装 4. 详见系统图	台	1			
25	组合式热回收新风处理机组 W-6AP1/W-22AP1/W-33AP1/W-43AP1/W-53AP1/W-RFAP1	1. 名称:屋顶层组合式热回收新风处理机组 2. 型号:65kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	6			
26	53层消防风机总箱 W-53ATFZ1/W-53ATFZ2	1. 名称:53层消防风机总箱 2. 型号:85kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	2			
27	43层消防风机总箱 W-43ATFZ1/W-43ATFZ2	1. 名称:43层消防风机总箱 2. 型号:93kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	2			
28	22层消防风机总箱 W-22ATFZ1/W-22ATFZ2	1. 名称:22层消防风机总箱 2. 型号:106kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	2			
29	33层消防风机总箱 W-33ATFZ1/W-33ATFZ2	1. 名称:33层消防风机总箱 2. 型号:91kW 3. 规格:500Wx600Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	2			
30	屋顶机房层消防风机总箱 W-RFATFZ1/W-RFATFZ2	1. 名称:33层消防风机总箱 2. 型号:81kW 3. 规格:500Wx600Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	2			
31	37层穿梭客梯配电箱 W-37AT-DT1	1. 名称:37层穿梭客梯配电箱 2. 型号:145kW 3. 规格:600Wx1850Hx305Dmm 4. 安装方式:落地安装 5. 详见系统图	台	1			



序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
32	51层普通电梯动力箱 W-51AT-DT1	1. 名称:51层普通电梯动力箱 2. 型号:100kW 3. 规格:600Wx1850Hx305Dmm 4. 安装方式:落地安装 5. 详见系统图	台	1			
33	屋顶机房层消防电梯动力箱 W-RFAT-XT1	1. 名称:屋顶机房层消防电梯动力箱 2. 型号:145kW 3. 规格:600Wx1850Hx305Dmm 4. 安装方式:落地安装 5. 详见系统图	台	1			
34	屋顶机房层消防电梯动力箱 W-RFAT-XT2	1. 名称:屋顶机房层消防电梯动力箱 2. 型号:75kW 3. 规格:600Wx1850Hx305Dmm 4. 安装方式:落地安装 5. 详见系统图	台	1			
35	屋顶机房层普通电梯1动力箱 W-RFAT-DT	1. 名称:屋顶机房层普通电梯1动力箱 2. 型号:145kW 3. 规格:600Wx1850Hx305Dmm 4. 安装方式:落地安装 5. 详见系统图	台	1			
36	33层电梯机房动力箱 W-33AT-DT1	1. 名称:33层电梯机房动力箱 2. 型号:215kW 3. 规格:600Wx1850Hx305Dmm 4. 安装方式:落地安装 5. 详见系统图	台	1			
37	23层普通电梯动力箱 W-23AT-DT1	1. 名称:23层普通电梯动力箱 2. 型号:150kW 3. 规格:600Wx1850Hx305Dmm 4. 安装方式:落地安装 5. 详见系统图	台	1			
38	6层-33层弱电设备箱 W-B3AT-RZ	1. 名称:6层-33层弱电设备箱 W-B3AT-RZ 2. 型号:28kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:落地安装 5. 详见系统图	台	1			
39	35层-62层弱电设备箱 W-53AT-RZ	1. 名称:35层-62层弱电设备箱 W-53AT-RZ 2. 型号:30kW 3. 规格:600Wx800Hx235Dmm 4. 安装方式:落地安装 5. 详见系统图	台	1			
40	53层航空障碍灯配电箱 W-53AT-HK	1. 名称:53层航空障碍灯配电箱 W-53AT-HK 2. 型号:10kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
41	屋顶层航空障碍灯配电箱 WDAT-HK	1. 名称:屋顶层航空障碍灯配电箱 WDAT-HK 2. 型号:10kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
42	屋顶层直升机坪配电箱 W-RFAT-TJ	1. 名称:屋顶层直升机坪配电箱 W-RFAT-TJ 2. 型号:10kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			



序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
43	屋顶擦窗机动力箱 W-JFAT-CC	1. 名称:屋顶擦窗机动力箱 W-JFAT-CC 2. 型号:20kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
44	空调末端配电总箱 W-9/15/19/25/30/36/40/46/50/56/60AKZ	1. 名称:空调末端配电总箱 W-9/15/19/25/30/36/40/46/50/56/60AKZ 2. 规格:600Wx800Hx200Dmm 3. 安装方式:明装 4. 详见系统图	台	10			
45	空调末端配电箱	1. 名称:空调末端配电箱 2. 规格:600W*800H*200Dmm 3. 安装方式:明装 4. 详见系统图	台	52			
46	空调主机配电箱	1. 名称:空调主机配电箱 2. 安装方式:明装 3. 配置: 1进5出(带电表)	台	1			
47	空调主机配电箱	1. 名称:空调主机配电箱 2. 安装方式:明装 3. 配置: 1进6出(带电表)	台	3			
48	空调主机配电箱	1. 名称:空调主机配电箱 2. 安装方式:明装 3. 1进8出(带电表)	台	1			
49	空调主机配电箱	1. 名称:空调主机配电箱 2. 安装方式:明装 3. 1进9出(带电表)	台	3			
50	空调主机配电箱	1. 名称:空调主机配电箱 2. 安装方式:明装 3. 1进10出(带电表)	台	7			
51	空调主机配电箱	1. 名称:空调主机配电箱 2. 安装方式:明装 3. 1进11出(带电表)	台	1			
52	空调主机配电箱	1. 名称:空调主机配电箱 2. 安装方式:明装 3. 1进12出(带电表)	台	2			
53	空调主机配电箱	1. 名称:空调主机配电箱 2. 安装方式:明装 3. 1进6出	台	3			
54	空调主机配电箱	1. 名称:空调主机配电箱 2. 安装方式:明装 3. 1进8出	台	7			
55	空调主机配电箱	1. 名称:空调主机配电箱 2. 安装方式:明装 3. 1进9出	台	1			
56	33层避难层消防传输水泵房配电控制柜	1. 名称:W-33ATF-SB 2. 柜体型号: GGD2(IP55防护等级) 3. 柜体尺寸:800Wx600Dx2200H 4. 详见系统图	台	1			消防
57	33层避难层消防传输水泵房配电控制柜	1. 名称:W-33ATF-SB-SK1 2. 柜体型号: GGD2(IP55防护等级) 3. 柜体尺寸:800Wx600Dx2200H 4. 详见系统图	台	1			消防



序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
58	33层避难层消防传输水泵房配电控制柜	1. 名称:W-33ATF-SB-SK2 2. 柜体型号:GGD2(IP55防护等级) 3. 柜体尺寸:800Wx600Dx2200H 4. 详见系统图	台	1			消防
59	33层避难层消防传输水泵房配电控制柜	1. 名称:W-33ATF-SB-SK3 2. 柜体型号:GGD2(IP55防护等级) 3. 柜体尺寸:800Wx600Dx2200H 4. 详见系统图	台	1			消防
60	33层避难层消防传输水泵房配电控制柜	1. 名称:W-33ATF-SB-SK4 2. 柜体型号:数字智能巡检柜(成套, IP55防护等级) 3. 柜体尺寸:800Wx600Dx2200H 4. 详见系统图	台	1			消防
61	屋顶水泵房配电控制柜	1. 名称:W-RFATF1 2. 柜体型号:GGD2(IP55防护等级) 3. 柜体尺寸:800Wx600Dx2200H 4. 详见系统图	台	1			消防
62	屋顶水泵房配电控制柜	1. 名称:W-RF-SK1 2. 柜体型号:GGD2(IP55防护等级) 3. 柜体尺寸:1000Wx600Dx2200H 4. 详见系统图	台	1			消防
63	屋顶水泵房配电控制柜	1. 名称:W-RF-SK2 2. 柜体型号:GGD2(IP55防护等级) 3. 柜体尺寸:1000Wx600Dx2200H 4. 详见系统图	台	1			消防
64	屋顶水泵房配电控制柜	1. 名称:W-RF-SK3 2. 柜体型号:GGD2(IP55防护等级) 3. 柜体尺寸:800Wx600Dx2200H 4. 详见系统图	台	1			消防
65	屋顶水泵房配电控制柜	1. 名称:W-RF-SK4 2. 柜体型号:数字智能巡检柜(成套, IP55防护等级) 3. 柜体尺寸:800Wx600Dx2200H 4. 详见系统图	台	1			消防
六	西塔三级配电箱			1426		0	
1	6层消防风机动力箱 W-6ATF1	1. 名称:6层消防风机动力箱 2. 型号:14kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
2	6层消防风机动力箱 W-6ATF2	1. 名称:6层消防风机动力箱 2. 型号:95kW 3. 规格:1000Wx1800Hx400Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
3	22层消防风机动力箱 W-22ATF1	1. 名称:22层消防风机动力箱 2. 型号:25kW 3. 规格:1000Wx1800Hx400Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
4	22层消防风机动力箱 W-22ATF2	1. 名称:22层消防风机动力箱 2. 型号:11kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
5	22层消防风机动力箱 W-22ATF3	1. 名称:22层消防风机动力箱 2. 型号:73kW 3. 规格:1000Wx1800Hx400Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防



序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
6	33层消防风机动力箱 W-33ATF1	1. 名称:33层消防风机动力箱 2. 型号:14kW 3. 规格:1000Wx1800Hx400Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
7	33层消防风机动力箱 W-33ATF2	1. 名称:33层消防风机动力箱 2. 型号:5.5kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
8	33层消防风机动力箱 W-33ATF3	1. 名称:33层消防风机动力箱 2. 型号:77kW 3. 规格:1000Wx1800Hx400Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
9	43层消防风机动力箱 W-43ATF1	1. 名称:43层消防风机动力箱 2. 型号:12kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
10	43/53层消防风机动力箱 W-43ATF2/W-53ATF2	1. 名称:43/53层消防风机动力箱 2. 型号:73kW 3. 规格:800Wx1800Hx400Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	2			消防
11	43/53层消防风机动力箱 W-43ATF3/W-RFATF3	1. 名称:43/屋顶层消防风机动力箱 2. 型号:6kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	2			消防
12	53层消防风机动力箱 W-53ATF1	1. 名称:53层消防风机动力箱 2. 型号:12kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
13	屋顶层消防风机动力箱 W-RFATF2	1. 名称:屋顶层消防风机动力箱 2. 型号:60kW 3. 规格:800Wx1800Hx400Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
14	屋顶层消防风机动力箱 W-RFATF1	1. 名称:屋顶层消防风机动力箱 2. 型号:60kW 3. 规格:800Wx1800Hx400Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			消防
15	弱电井配电箱 W-nAL-R	1. 名称:弱电井配电箱 2. 型号:1kW 3. 规格:400Wx300Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	70			
16	走道照明配电箱 W-nAL-Z	1. 名称:走道照明配电箱 2. 型号:5kW 3. 规格:600Wx500Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	61			
17	一层走道照明配电箱 W-1AL-Z	1. 名称:一层走道照明配电箱 2. 型号:10kW 3. 规格:600Wx500Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			



序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
18	办公普通照明 W-10AL1	1. 名称:办公普通照明 2. 型号:120kW 3. 安装方式:挂墙明装 4. 详见系统图	台	1			
19	办公普通照明 W-8AL	1. 名称:办公普通照明 2. 型号:210kW 3. 安装方式:挂墙明装 4. 详见系统图	台	1			
20	办公普通照明 W-18、20、23、25、27、29、31AL	1. 名称:办公普通照明 2. 型号:210kW 3. 安装方式:挂墙明装 4. 详见系统图	台	7			
21	办公普通照明 W-17AL	1. 名称:办公普通照明 2. 型号:160kW 3. 安装方式:挂墙明装 4. 详见系统图	台	1			
22	办公普通照明 W-12、14、16AL	1. 名称:办公普通照明 2. 型号:210kW 3. 安装方式:挂墙明装 4. 详见系统图	台	3			
23	办公普通照明 W-11、13、15、19、21、24、26、28、30、32AL	1. 名称:办公普通照明 2. 型号:210kW 3. 安装方式:挂墙明装 4. 详见系统图	台	10			
24	办公普通照明 W-10AL2	1. 名称:办公普通照明 2. 型号:46kW 3. 安装方式:挂墙明装 4. 详见系统图	台	1			
25	办公普通照明 W-7、9AL	1. 名称:办公普通照明 2. 型号:210kW 3. 安装方式:挂墙明装 4. 详见系统图	台	2			
26	办公普通照明 W-55、57、59、61AL	1. 名称:办公普通照明 2. 型号:200kW 3. 安装方式:挂墙明装 4. 详见系统图	台	4			
27	办公普通照明 W-54、56、58、60、62AL	1. 名称:办公普通照明 2. 型号:200kW 3. 安装方式:挂墙明装 4. 详见系统图	台	5			
28	办公普通照明 W-52、50、48、46AL/W-44、42、40、38、36AL	1. 名称:办公普通照明 2. 型号:200kW 3. 安装方式:挂墙明装 4. 详见系统图	台	9			
29	办公普通照明 W-34AL	1. 名称:办公普通照明 2. 型号:200kW 3. 安装方式:挂墙明装 4. 详见系统图	台	1			
30	办公普通照明 W-35AL	1. 名称:办公普通照明 2. 型号:200kW 3. 安装方式:挂墙明装 4. 详见系统图	台	1			
31	办公普通照明 W-51、49、47、45AL/W-41、39、37AL	1. 名称:办公普通照明 2. 型号:200kW 3. 安装方式:挂墙明装 4. 详见系统图	台	7			



序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
32	物管用房配电箱 AL-WG1	1. 名称:物管用房配电箱 2. 型号:6kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
33	物管用房配电箱 AL-WG2	1. 名称:物管用房配电箱 2. 型号:8kW 3. 规格:600Wx800Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
34	物管用房配电箱 AL-WG3	1. 名称:物管用房配电箱 2. 型号:10kW 3. 规格:600Wx500Hx200Dmm 4. 安装方式:明装 5. 详见系统图	台	1			
35	62层豪宅开关箱	1. 名称:62层豪宅开关箱 4. 安装方式:暗装 5. 详见系统图	台	3			
36	44层A户型开关箱	1. 名称:44层A户型开关箱 4. 安装方式:暗装 5. 详见系统图	台	17			
37	44层B户型开关箱	1. 名称:44层B户型开关箱 4. 安装方式:暗装 5. 详见系统图	台	51			
38	44层C户型开关箱	1. 名称:44层C户型开关箱 4. 安装方式:暗装 5. 详见系统图	台	51			
39	LOFT公寓配电箱	1. 名称:LOFT公寓配电箱 4. 安装方式:暗装 5. 详见系统图	台	1074			
40	电缆T接箱	1. 名称:电缆T接箱 2. 安装方式:悬挂明装	台	26			
	合 计					0.00	

说明:

1、单价:含税,货到工地之前的一切费用。

2、其他说明请供应商自行补充。

报价单位:

联系人:

联系电话:



附件二：投标文件编制要求（范本）

一、编制要求

1、投标文件按正本壹份、副本贰份（含电子文档壹份）分别装订成册，且应在每一份投标文件封面的右上角清楚地注明“正本”和“副本”字样，一旦正本和副本有差异，以正本为准。

2、投标文件（含电子文档壹份）应密封。密封袋封口处有投标全权代表的签字或投标单位公章，密封袋封皮上注明招标项目名称、招标编号、投标人名称，并注明“开标时启封”字样。

二、投标文件组成及格式

1、投标函（格式）

投 标 函

致：湖南新楚擎天广场项目开发有限公司

1、我方已仔细研究了招标编号为_____，敬天广场_____采购招标文件的全部内容，承认和愿意按照招标文件各项规定和要求进行投标，投标总报价为人民币（大写）_____元（小写：¥_____元），此价格为我方向贵司提供的全部服务内容所需全部费用，除此之外贵司无需另行支付其他任何费用。投标有效期为__天。

2、我方承诺响应招标文件的所有内容，在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3、如我方中标，将严格按照下列承诺与贵司合作，否则愿承担一切法律责任：

- （1）按贵司要求签订合同，并按期、按质、按量完成合同义务。
- （2）愿意按照《中华人民共和国民法典》履行自己的责任和义务。
- （3）招标方有权利变更招标范围。
- （4）能够提供招标文件中要求的所有资料。

4、我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

5、报价清单（格式）

材料（设备）名称及品牌	
规格、型号	（详见附件一报价清单）
交货周期（日历天）	
质量标准	
质保期	
验收标准	
交货时间、地点	
运输方式、包装方式	



付款方式	
履约保证金	
货款抵扣房款约定	投标人自行填报金额/比例

投标单位：（盖章）

法定代表人：（签章）

委托代理人：（签字）

联系人：

联系方式：

日期：

2、商务、技术规格偏离表（格式）

商务、技术规格偏离表

招标项目名称：

序号	产品名称	招标文件条目号	招标规格	投标规格	偏离	说明

注：投标人所提供的文件与招标文件或设计图纸中的要求如有任何偏差，都应在“偏离表”中列出。若未在“偏离表”中列出，视为投标人同意招标文件的相关要求。投标人中标后如据此提出疑义，不履行签订合同，视为中标无效，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，投标人还应当对超过部分予以全额赔偿。

投标人：（盖章）

日期：

3、法定代表人身份证明（格式）

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

地址：_____

成立时间：____年__月__日

经营期限：_____

姓名：____ 性别：____ 年龄：____ 职务：____ 身份证号码：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：（盖章）

日期：



4、授权委托书格式（格式）

授权委托书

湖南新楚擎天广场项目开发有限公司：

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名、职务、身份证号：）为我单位的委托代理人，全权代表我单位就_____（项目名称、招标编号）签署投标文件，进行谈判、签订合同和处理与之有关的一切事务，我方均予以承认，其法律后果全部由我方承担。

委托期限：_____，代理人无转委托权。

本授权书于_____年____月____日签字盖章生效，特此声明。

投标人（单位章）：_____

法定代表人（签字）：_____

委托代理人（签字）：_____

日期：_____年____月____日

附：法定代表人身份证彩色扫描件（盖章）

委托代理人身份证彩色扫描件（盖章）

5、制造商授权书（格式）

制造商授权书

湖南新楚擎天广场项目开发有限公司：

_____（制造商名称）是按照中华人民共和国法律依法成立的一家制造商，总部位于_____。针对贵司新楚擎天广场（同“敬天广场”）项目招标采购_____（货物名称，以下简称“货物”）事宜，兹授权_____（经销商名称）为我司唯一指定经销商，使用我司生产的_____参与对本项目货物的投标、签订合同后的供货、技术指导、售后服务等工作，并对我方具有约束力。我方承诺为本次招标提供的货物为原厂制造、合法渠道供应的全新产品。我方保证以投标合作者的标准来约束自己，并对本项目共同承担招标文件和购销合同中所规定的义务。

此授权有效期截至_____年____月____日。

制造商（盖章）

日期：_____年____月____日



