

彭水蚩尤九黎城蚩尤九黎文化区建设项目（BC区收尾工程）水电材料 采购限价清单

序号	材料名称	规格	单位	数量	限价单价 (元)	报价单价 (元)	备注
1	不锈钢防臭地漏	X92500-7B-1 100*100 (mm) 1、3mm加厚304不锈钢，拉丝烤漆 2、条栅设计，大流量直排芯 3、头手指位，防发网，斜坡设计 4、具有排水、防臭、防蚊虫功能 5、支持流量检测与远程管理，采用静音排水技术	个	54.00	120.00		
2	埋入式感应冲洗阀 (配套蹲便)	P5E3001-30-CJM 进水口外螺纹：G1 面板：133*180mm 1、红外感应（通过电磁阀组件与红外感应技术实现无接触控制） 2、交流电源 3、2级水效 4、搭配P91183-00-1出水管 5、外壳采用不锈钢	个	126.00	1500.00		
3	蹲式大便器	1、九牧王蹲便器全管道施釉技术，让管道内壁光滑如丝，冲水时脏污快速通过，大大减少了堵塞和挂污的几率。吸水率<0.2%，比国标吸水率<0.5%还要低，意味着更不容易渗透发臭，保持卫生间清爽清新。	组	126.00	564.60		
4	坐式大便器	11566-2-1/31Z-1 715×400×735 1、外层抗菌雪釉+微晶自洁层 2、1280℃以上高温窑炉烧制的陶瓷，吸水率≤0.5%（国标要求）。 3、喷射虹吸式兼具静音（比冲落式降噪30%）与节水（单次冲水低至3.5L）特性，且排污更顺畅。	组	14.00	1688.00		
5	感应冲洗阀小便器	PJ13069-2-1A/31K-1 1000*352*401 mm 1、外层抗菌雪釉+微晶自洁层 2、智能感应：采用先进感应技术，自动识别人体靠近并启动冲水。 3、节水设计：优化冲水系统，确保冲洗效果的同时实现节水。	组	56.00	2480.00		
6	台上式洗手盆	P12725-1/11K-1 550*440*190mm 1、九牧王陶瓷一体盆深度160mm，抗菌率达99.9%，配备后置下水设计。 2、采用1280℃以上高温窑炉烧制的陶瓷。	组	87.00	1630.00		
7	感应水龙头	P5E1018-30-CJM 出水口高度：103mm 出水口中心距：135mm 总高：133mm 1、采用304不锈钢/全铜本体，多层电镀工艺通过48小时盐雾测试，沿海环境使用三年仍保持镜面光泽。 2、陶瓷阀芯支持100万次开关测试，漏损率比行业标准低50% 3、支持3-5档出水模式切换，360°旋转抽拉结构延伸40cm，水花控制达行业标准130%	个	87.00	880.00		

8	成品陶瓷残疾人马桶 (残卫专用)	11566-2-1/31Z-1 715×400×735 1、外层抗菌雪釉+微晶自洁层 2、1280℃以上高温窑炉烧制的陶瓷，吸水率≤0.5% (国标要求)。 3、喷射虹吸式兼具静音(比冲落式降噪30%)与节水(单次冲水低至3.5L)特性，且排污更顺畅。	组	16.00	1380.00		
9	成品拖布池	P15038-1/01P-1 370*420*560 1、优选高温陶瓷一体成型款，釉面通过1280℃煅烧，抗污性比普通款提升60% 2、耐磨度达行业标准2倍，适合高频使用场景	组	15.00	450.00		
10	自动排气阀	DN25	个	6.00	44.00		
11	减压阀	DN70	组	7.00	461.03		
12	减压阀	DN40	组	21.00	651.54		
13	减压阀	DN32	组	20.00	476.20		
14	压力表	DN15, Y-100, PNO~0.6MPa	个	132.00	28.03		
15	截止阀	DN32	个	20.00	81.19		
16	截止阀	DN25	个	65.00	65.42		
17	进水角阀	DN15	个	157.00	17.08		
18	XY-HDPE复合静音排水管	DN150	m	117.00	46.00		
19	XY-HDPE复合静音排水管	DN100	m	459.00	25.50		
20	喷砂铝合金衬塑 (PE-RT)复合管	DN70	m	252.00	74.00		
21	喷砂铝合金衬塑 (PE-RT)复合管	DN50	m	60.00	68.00		
22	喷砂铝合金衬塑 (PE-RT)复合管	DN40	m	144.00	39.00		
23	喷砂铝合金衬塑 (PE-RT)复合管	DN32	m	114.00	28.00		

24	喷砂铝合金衬塑 (PE-RT)复合管	DN25	m	294.00	19.00		
25	土工布	200g/m2	m2	5700.00	3.49		
26	土工布	300g/m2	m2	213.00	2.98		
27	聚酯无纺布	300g/m2	m2	1346.00	4.85		
28	HDPE防渗膜	1mm	m2	3375.00	20.65		
29	HDPE防渗膜	1.5mm	m2	954.00	23.89		
30	短纤针刺非织造土工布	300g/m2	m2	715.00	4.69		
31	电力电缆	WDZBN-YJY-3*4mm ²	m	10.30	15.00		
32	电力电缆	WDZBN-YJY-3*6mm ²	m	76.40	23.00		
33	电力电缆	WDZBN-YJY-3*70+1*35mm ²	m	34.80	268.00		
34	电力电缆	WDZBN-YJY-3*50+1*25mm ²	m	34.50	180.00		
35	电力电缆	WDZBN-YJY-3*25+1*16mm ²	m	50.70	96.00		
36	电力电缆	WDZB-YJY-3*50+2*25mm ²	m	125.60	225.60		
37	电力电缆	WDZB-YJY-3*70+2*35mm ²	m	120.64	306.00		
38	电力电缆	WDZB-YJY-4*25+1*16mm ²	m	521.80	123.00		
39	电力电缆	WDZB-YJY-4*35+1*16mm ²	m	44.80	165.00		
40	电力电缆	WDZB-YJY-4*50+1*25mm ²	m	349.47	182.40		
41	电力电缆	WDZB-YJY-4*120+1*70mm ²	m	69.50	524.00		

42	电力电缆	WDZB-YJY-4*150+1*70mm ²	m	338.40	730.80		
43	电力电缆	WDZB-YJY-4*185+1*95mm ²	m	434.40	909.60		
44	电力电缆	WDZBN-YJY-4*10mm ²	m	99.20	39.80		
45	电力电缆	WDZBN-YJY-4*16mm ²	m	16.10	79.20		
46	电力电缆	WDZBN-YJY-4*4mm ²	m	279.04	21.00		
47	电力电缆	WDZB-YJY-4*2.5mm ²	m	37.80	14.50		
48	电力电缆	WDZB-YJY-5*16mm ²	m	221.80	78.00		
49	电力电缆	WDZBN-YJY-5*10mm ²	m	211.00	48.00		
50	电力电缆	YJV-4*35+1*16	m	100.00	165.00		
51	电力电缆	WDZBN-YJY-5*4mm ²	m	142.80	24.16		
52	控制电缆	WDZBN-KW-4*1.5mm ²	m	16.12	9.00		
53	控制电缆	WDZBN-KW-5*1.5mm ²	m	129.24	12.60		
54	控制电缆	WDZBN-KVVR-5*1.5mm ²	m	97.44	11.40		
55	矿物绝缘电缆	BTTZ-1*16mm ²	m	749.60	39.68		
56	矿物绝缘电缆	BTTZ-1*25mm ²	m	2353.10	56.95		
57	矿物绝缘电缆	BTTZ-1*35mm ²	m	824.20	74.40		
58	矿物绝缘电缆	BTTZ-1*50mm ²	m	255.90	96.00		
59	铜芯电线	WDZBN-BYJ-1.5mm ²	m	48.40	1.90		

60	铜芯电线	WDZBN-BYJ-2.5mm ²	m	21183.05	2.40		
61	铜芯电线	WDZC-BYJ-10mm ²	m	3806.44	11.00		
62	铜芯电线	WDZC-BYJ-16mm ²	m	933.05	16.00		
63	铜芯电线	WDZC-BYJ-2.5mm ²	m	5087.11	2.50		
64	铜芯电线	WDZC-BYJ-4mm ²	m	519.60	3.90		
65	屋顶机房配电箱 B1APdt	使用位置：B1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	3248.80		
66	B1栋一、二层商铺 总配电箱1B1ALZM	使用位置：B1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	9195.03		
67	B1栋三、四层商铺 总配电箱3B1ALZM	使用位置：B1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2154.56		
68	厨房配电箱B1ALcf	使用位置：B1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2086.70		
69	厨房风机配电箱 Apcffj	使用位置：B1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	819.00		

70	主要通道照明配电箱 tB1ALzd	使用位置：B1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	916.11		
71	商铺用电配电箱ALS5	使用位置：B1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	4.00	262.96		
72	商铺用电配电箱 ALs10	使用位置：B1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	2.00	364.75		
73	商铺用电配电箱 ALs15	使用位置：B1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	4.00	373.23		
74	配电箱4ALbg20	使用位置：B1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	381.71		
75	B1栋应急照明配电箱 B1ALEZM	使用位置：B1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	819.00		
76	屋顶电梯机房配电箱 B2APdt	使用位置：B2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	3248.80		

77	B2栋厨房总配电箱 B2ALCFZ	使用位置：B2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	4224.29		
78	B2栋一层商铺总配电箱 1B2ALZM	使用位置：B2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	7345.85		
79	B2栋二层商铺总配电箱 2B2ALZM	使用位置：B2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	7549.43		
80	B2栋三层商铺总配电箱 3B2ALZM	使用位置：B2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2476.89		
81	B2栋四、五层商铺总配电箱 4B2ALZM	使用位置：B2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2129.11		
82	主要通道照明配电箱 tB2ALzd	使用位置：B2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	1000.94		
83	厨房配电箱B2ALcf1	使用位置：B2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2256.35		

84	厨房配电箱B2ALcf2	使用位置：B2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2256.35		
85	厨房风机配电箱 APcfffj	使用位置：B2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	819.00		
86	商铺用电配电箱 ALs15	使用位置：B2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	6.00	373.23		
87	商铺用电配电箱 ALs20	使用位置：B2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	5.00	381.71		
88	商铺用电配电箱 ALs25	使用位置：B2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	644.67		
89	配电箱5ALgj12	使用位置：B2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	373.23		
90	配电箱5ALccj5	使用位置：B2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	2.00	262.96		

91	B2栋应急照明配电箱 B2ALEZM	使用位置：B2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	819.00		
92	屋顶电梯机房配电箱 B3APdt	使用位置：B3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	3248.80		
93	B3栋厨房总配电箱 B3ALCFZ	使用位置：B3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	4224.29		
94	B3栋一层商铺总配电箱1 B3ALZM	使用位置：B3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	5547.56		
95	B3栋二层商铺总配电箱2 B3ALZM	使用位置：B3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	5547.56		
96	B3栋三层商铺总配电箱3 B3ALZM	使用位置：B3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2264.83		
97	B3栋四层商铺总配电箱4 B3ALZM	使用位置：B3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2281.79		

98	主要通道照明配电箱 tB3ALzd	使用位置：B3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2035.80		
99	厨房配电箱B3ALcf1	使用位置：B3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2256.35		
100	厨房配电箱B3ALcf2	使用位置：B3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2256.35		
101	厨房风机配电箱 Apcfj	使用位置：B3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	2.00	819.00		
102	配电箱AL5	使用位置：B3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	424.13		
103	商铺用电配电箱 ALs10	使用位置：B3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	373.23		
104	商铺用电配电箱 ALs15	使用位置：B3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	9.00	373.23		

105	B3栋应急照明配电箱 B3ALEZM	使用位置：B3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	819.00		
106	屋顶电梯机房配电箱 C1APdt	使用位置：C1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2782.26		
107	C1栋一层总配电箱 1C1ALZM	使用位置：C1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	3698.37		
108	C1栋二层总配电箱 2C1ALZM	使用位置：C1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2850.12		
109	C1栋三层总配电箱 3C1ALZM	使用位置：C1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2850.12		
110	主要通道照明配电箱 tC1ALZd	使用位置：C1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	1200.00		
111	C1栋厨房总配电箱 C1ALCFZ	使用位置：C1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	5394.87		

112	厨房配电箱C1ALCf1	使用位置：C1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2256.35		
113	厨房配电箱C1ALCf2	使用位置：C1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2256.35		
114	厨房配电箱C1ALCf3	使用位置：C1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2256.35		
115	厨房风机配电箱 Apcfj	使用位置：C1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	819.00		
116	配电箱ALCs12	使用位置：C1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	373.23		
117	配电箱ALg112	使用位置：C1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	3.00	373.23		
118	C1栋应急照明配电箱C1ALEZM	使用位置：C1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	819.00		

119	消防控制室事故照明用电配电箱ALExfkz	使用位置：C1楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	936.00		
120	屋顶电梯机房配电箱C2APdt	使用位置：C2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2782.26		
121	C2栋一层总配电箱1C2ALZM	使用位置：C2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	7277.99		
122	C2栋二层总配电箱2C2ALZM	使用位置：C2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	3834.09		
123	C2栋三层总配电箱3C2ALZM	使用位置：C2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	4343.04		
124	C2栋四层总配电箱4C2ALZM	使用位置：C2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	4343.04		
125	主要通道照明配电箱tC2ALzd	使用位置：C2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	1017.90		

126	厨房配电箱C2ALcf	使用位置：C2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2256.35		
127	厨房风机配电箱 Apcffj	使用位置：C2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	819.00		
128	屋顶稳压泵配电箱 APEwyb	使用位置：C2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2480.00		
129	配电箱ALbg10	使用位置：C2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	373.23		
130	配电箱ALjsf20	使用位置：C2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	373.23		
131	配电箱ALjb30	使用位置：C2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	627.71		
132	配电箱ALjb40	使用位置：C2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	627.71		

133	C2栋应急照明配电箱 C2ALEZM	使用位置：C2楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	819.00		
134	屋顶电梯机房配电箱 C3APdt	使用位置：C3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2782.26		
135	C3栋一层总配电箱 1C3ALZM	使用位置：C3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	3579.62		
136	C3栋二层总配电箱 2C3ALZM	使用位置：C3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2884.05		
137	C3栋三层总配电箱 3C3ALZM	使用位置：C3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2884.05		
138	C3栋四层总配电箱 4C3ALZM	使用位置：C3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2256.35		
139	主要通道照明配电箱 tC3ALzd	使用位置：C3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2010.35		

140	厨房配电箱C3ALcf	使用位置：C3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2256.35		
141	厨房风机配电箱 Apcffj	使用位置：C3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	819.00		
142	二层风机配电箱 C3APEfj	使用位置：C3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	3030.30		
143	配电箱ALgw20	使用位置：C3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	373.23		
144	C3栋应急照明配电箱 C3ALEZM	使用位置：C3楼 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	819.00		
145	C1/C2/B1/B2栋商业走道、楼梯间普通照明总配电箱ALZDM	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	5343.98		
146	C1栋走道普通照明总配电箱C1ALzdm	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2799.23		

147	C2栋走道普通照明总配电箱C2ALzdzm	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2799.23		
148	B1栋走道普通照明总配电箱B1ALzdzm	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2799.23		
149	B2栋走道普通照明总配电箱B2ALzdzm	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2799.23		
150	负一层（防护分区一）走道照明配电箱01C1ALzd	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	1638.00		
151	负一层（防护分区二）走道照明配电箱01C2ALzd	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	1638.00		
152	负一层（防护分区三）走道照明配电箱01B1ALzd	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	819.00		
153	负一层（防护分区四）走道照明配电箱01B2ALzd	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	819.00		

154	负一层防护分区一商业总配电箱 01C1ALZM	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2663.51		
155	负一层防护分区二商业总配电箱 01C2ALZM	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2256.35		
156	负一层防护分区三商业总配电箱 01B1ALZM	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2663.51		
157	负一层防护分区四商业总配电箱 01B2ALZM	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2663.51		
158	设备用房照明总配电箱 ALEsbyfZ	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2457.00		
159	配电房配电箱 ALEpdf	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	1246.00		
160	发电机房配电箱 ALEfdjf	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	1841.00		

161	水泵房配电箱ALEsbf	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	780.00		
162	弱电机房配电箱 Alrdjf	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	3596.58		
163	C1/C2/B1/B2栋应急照明总配电箱ALEYJZM	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	4156.43		
164	负一层（防火分区一）风机配电箱 01C1APEfj1	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2200.00		
165	负一层（防火分区一）风机配电箱 01C1APEfj2	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2600.00		
166	负一层（防火分区二）风机配电箱 01C2APEfj1	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2170.00		
167	负一层（防火分区二）风机配电箱 01C2APEfj2	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2570.00		

168	负一层（防火分区三）风机配电箱 01B1APEfj1	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2200.00		
169	负一层（防火分区三）风机配电箱 01B1APEfj2	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2670.00		
170	负一层（防火分区四）风机配电箱 01B2APEfj1	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	2800.00		
171	负一层（防火分区四）风机配电箱 01B2APEfj2	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	9160.00		
172	消火栓泵配电箱 APExfb	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	9700.00		
173	喷淋泵配电箱APEplb	使用位置：地下商业 1、冷轧钢板箱体，热镀锌导轨，零地排端子保护罩设计，IP40防护等级防尘。 2、依据现场位置尺寸及厚度定制加工箱体并烤漆面层。 3、依据采购方提供的图纸设计配置采用一线品牌定制组装。 4、采用博威尔系列检测标准进行三级验收合格，优质出场。 5、采用木箱包装出厂，保证零损伤到场。	台	1.00	7600.00		
174	衬塑钢管	DN100	米	60.00	89.00		
175	沟槽衬塑法兰	DN100	个	40.00	30.00		
176	沟槽衬塑法兰	DN80	个	10.00	22.34		
177	沟槽衬塑弯头	DN100*90°	个	30.00	23.00		

178	沟槽衬塑异径三通	DN100*40	个	10.00	38.00		
179	补芯	DN40*15	个	10.00	3.97		
180	沟槽衬塑等径三通	DN100	个	5.00	38.00		
181	衬塑卡箍	DN100	个	30.00	12.00		
182	沟槽衬塑异径直接	DN100*80	个	10.00	14.00		
183	镀锌U型卡	DN100	个	40.00	4.71		
184	可取挠橡胶接头	DN100	个	10.00	135.43		
185	铜芯球墨外壳闸阀	DN100, PN1MPa	个	10.00	506.00		
186	球墨外壳止回阀	DN100, PN1MPa	个	10.00	586.01		
187	潜水排污泵	80TIQ40-15-4, Q=40m/hH=15mI= 4kW	台	14.00	3000.00		
188	污水提升装置	包含: 304不锈钢集水箱1000*1000*1000, 排污泵50WQG15-15-1.5, 耦合装置DN50, 阀门、管路、管件、紧固密封件等DN100-50*2, 智能控制柜RMK-Q-1.5/2-WT	套	2.00	13800.00		
189	PVC排水管国标	De200*5.0	米	56.00	68.00		
190	PVC 直接	De200	个	15.00	14.75		
191	PVC 弯头	De200*45°	个	12.00	22.99		
192	PVC 斜三通	De200	个	4.00	39.41		
193	PVC 清扫口	De200	个	2.00	13.86		
194	PVC 吊卡	De200	套	10.00	6.16		

195	镀锌U型卡	DN200	个	6.00	5.85		
196	PVC胶水	500g	瓶	10.00	14.50		
197	角钢	50*5	米	10.00	16.80		
198	暗杆软密封闸阀	DN100, PN1.6MPa	个	10.00	644.53		
199	橡胶瓣止回阀	DN100, PN1MPa	个	10.00	933.59		
200	热轧带肋钢筋(直条)	∅7	吨	10.00	3106.19		
201	热轧带肋钢筋(主城至工地运费)	∅7	吨	10.00	200.00		
202	承插式HDPE中空缠绕管	国标400SN8	米	240.00	141.03		
203	承插式HDPE中空缠绕管	国标300SN8	米	180.00	105.23		
204	HDPE双壁波纹管	国标200SN8	米	60.00	42.93		
205	片砖	水泥0.05*0.1*0.2	块	6000.00	0.43		
206	页岩多孔砖	200*115*95	m³	500.00	287.00		
207	难燃型挤塑聚苯板	1800*600*100, B2级	m²	2100.00	85.00		
208	防水卷材	4.0厚度	m²	170.00	45.03		
209	防水涂料	20KG	桶	180.00	199.40		
210	桥架	200*150*1.2mm	米	240.00	54.00		
211	桥架	300*150*1.5mm	米	32.00	77.20		
212	桥架	400*150*2.0mm	米	12.00	120.33		

213	桥架	600*200*2.5mm	米	380.00	200.20		
214	桥架	800*200*2.5mm	米	40.00	254.00		
215	桥架	1000*200*2.5mm	米	34.00	313.70		
216	桥架伸缩节	(200*150)	个	2.00	43.68		
217	桥架伸缩节	(300*150)	个	1.00	60.90		
218	桥架伸缩节	(600*200)	个	3.00	163.43		
219	桥架伸缩节	(800*200)	个	1.00	192.50		
220	桥架伸缩节	(1000*200)	个	1.00	244.65		
221	桥架水平弯头	200*150	个	30.00	54.00		
222	桥架水平弯头	600*200	个	7.00	241.00		
223	桥架水平弯头	800*200	个	1.00	381.00		
224	桥架水平弯头	1000*200	个	2.00	564.28		
225	桥架水平等径三通	600*200	个	1.00	361.00		
226	桥架水平弯异径三通	(300*150) * (200*150)	个	1.00	91.00		
227	桥架水平弯异径三通	(600*200) * (200*150)	个	24.00	300.00		
228	桥架水平弯异径三通	(1000*200) * (800*200) * (600*200)	个	1.00	627.40		
229	桥架水平异径三通	(800*200) * (600*200)	个	1.00	457.00		
230	桥架下垂直异径三通	(600*200) * (200*150)	个	4.00	300.00		

231	桥架水平异径大小头	(600*200)*(200*150)	个	4.00	200.00		
232	桥架水平异径大小头	(600*200)*(300*150)	个	1.00	200.00		
233	桥架水平异径大小头	(600*200)*(400*150)	个	1.00	200.00		
234	膨胀螺丝	12*15	颗	1100.00	1.42		
235	连接螺丝	14*50	套	520.00	1.00		
236	压力表	DN15	套	10.00	48.00		
237	地埋式高压电力(PVC-C)套管	DN110*en5.0(mm)	米	180.00	16.50		
238	镀锌扁铁	宽25*2.5(mm)*6米长	支	180.00	12.00		
239	铸铁井盖	400*400	套	46.00	65.00		
240	PVC弯头	160*45度	个	20.00	18.87		
241	PVC弯头	110*45度	个	40.00	13.44		
242	PVC直接	110.00	个	40.00	6.24		
243	PVC直接	160.00	个	20.00	11.44		
244	PVC排水管	160*4.0	米	40.00	28.40		
245	PVC排水管	110*3.2	米	120.00	15.75		
246	控制柜	RMK-Q-4/2(直接启动、5米双浮球含报警)	台	7.00	2200.00		
247	承插式HDPE中空缠绕管	国标500SN8	米	100.00	235.20		
248	特别说明：此单价包含但不限于材料费、运费、上下车费、利润及税金(13%增值税专票)						