

标段编号：2019-440308-70-03-103054050002

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元小梅沙滨海广场
02-10地块高低压三箱采购

投标文件内容：业绩文件

投标人：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

日期：2025年06月16日

1、投标人业绩汇总表

投标人名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司						
投标人近 5 年（从招标公告发布日之日起倒算）已完成的中国境内同类型货物供货业绩合计项						
序号	项目名称	项目概况、内容	合同金额 (万元)	开竣工日期 (年、月)	项目负 责人	备注
1	深圳机场卫星厅 低压柜（西主站）	低压柜 112 台	780.4	2020 年 8 月 ~2022 年 3 月		
2	深圳机场卫星厅 及其配套工程卫 星厅东主站高低 压配电专业分包 工程	低压柜 126 台	855.9	2020 年 7 月 ~2022 年 3 月		
3	南航深圳分公司 蓝天保卫战供电 设备采购	14 台低压柜、1 台直流屏、配 电箱 2 台、高压柜 9 台	419.1	2020 年 9 月 ~2020 年 12 月		
4	黄贝岭旧村改造 项目(04-01 地块) 高低压配电工程 电气设备采购	15 台高压柜、56 台低压柜、187 米密集母线槽、8 台直流屏、 28 台母线分线箱	453.4	2021 年 3 月 ~2021 年 11 月		
5	彭年企业家度假 村项目低压配电 柜及配电箱采购 合同	低压柜 77 台、配电箱 1113 台	883.4	2021 年 1 月 ~2022 年 5 月		
6	深港科技创新合 作区深方园区首 批项目高低压变 配电工程-低压柜 采购项目	低压柜 202 台；打印机、电力 监测、交换机合计 10 台	1367.2	2022 年 12 月 ~2023 年 12 月		
7	小梅沙海洋馆高 低压配电工程	施工、低压柜 115 台	1836.3	2024.3		
8	小梅沙海洋馆项 目配套项目设备	高压柜 3 台、直流屏 2 台、变 压器 1 台、低压柜 9 台	116.3	2024 年 5 月 ~2024 年 6 月		

9	小梅沙海洋馆配套用房变配电设备	配电箱 92 台、母线槽、插接箱 1 批、T 接箱 29 台	74.7	2024 年 7 月~2024 年 8 月		
10	合正平湖项目剩余配电箱供货	配电箱	474.5	2024 年 3 月~2025 年 4 月		

注：1、同类型货物供货业绩，须提供中标通知书（如有）、合同主要页（包括封面、签字盖章页，以及能够体现项目概况、工程内容、建筑类型、货物类型、合同金额、合同签订时间的相应页）、验收合格证明，及其他证明资料（如有）；项目证明材料按顺序附业绩表后，并备原件核验。

2、业绩数量不宜超过 10 项。

深圳机场卫星厅低压柜（西主站）

低压柜购销合同

需方：广州市君兴水电安装有限公司

签订地点：深圳市

供方：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

合同编号：LY-XS20200031

（一）项目名称：深圳机场卫星厅低压柜（西主站）

（二）供货内容：

序号	产品名称	型号规格	数量	单位	金额（元）	设备编号及数量	交(提)货周期
1	低压配电柜	Blokset	110	台	¥7,804,422.00	详见报价清单	45天
合计					¥7,804,422.00	施耐德授权成套设备	
合同金额：大写人民币柒佰捌拾万零肆仟肆佰贰拾贰元整（小写：¥7,804,422.00元）；							

（三）合同金额：大写人民币柒佰捌拾万零肆仟肆佰贰拾贰元整（小写：¥7804422.00元）

（含13%税）；

（四）产品的交货单位、交货方法、到货地点时间

1. 产品的交货单位：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司；
2. 产品货期：45天交货（货期从图纸经设计监理总包确认且收到供方发票需方付款后以汇款单日期算起。）；

3. 接货单位负责人及电话：刘钜昌/13316011947；

4. 在合同约定货期内分批次供货，具体每批供货数量、供货时间以实际为准。

5. 出厂时所提供的设备检测调试报告须与招标文件技术参数相符；

（五）产品的质量和验收标准，按现行国家标准及南方电网深圳市供电局有限公司相关标准执行。供方必须提供产品合格证、检测报告（供方送检），供方应提供全新原装原厂正品产品，产品必须符合国家三包相关规定。由于产品的质量、产品属于假冒伪劣产品等非全新原装原厂正品而导致发生的责任安全事故和对需方和第三方造成的损失由供方承担，设备材料的质保期是指全部设备安装验收合格通电之日起算为期24个月为准。

（六）结算方式及期限：

1、付款节点及比例：

a、合同签订且收到供方发票后3日内，需方支付供方合同货款总额20%的预付款（即¥1560884.40元，付款到款方式以汇款单凭证为准）；

b、货到深圳机场卫星厅低压柜（西主站）现场【车辆能到达的地方，并卸货至地面（运费

需方：广州市君兴水电安装有限公司	供方：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
法定代表(签字)：	法定代表(签字)：
经办人(签字)：	经办人(签字)：
签订日期：	签订日期：2020.8.01
统一社会信用：914401047459542715	统一社会信用：914403002793170477
电话：020-86258022	电话：0755-82929566
开户银行：中国银行人民北路支行	开户行：建行深圳福田保税区支行
银行账号：632757738977	银行帐号：44201540600050000766
纳税人识别号：914401047459542715	纳税人识别号：914403002793170477
法定地址：广州市越秀区瑶华街86号	法定地址：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A

附件 1:

菱亚能源科技（深圳）股份有限公司 报价单

询价单位:						报价编号:BJ20200102001		
工程名称:深圳机场卫星厅低压柜（西主站）						报价日期:2020-01-02		
收件人:陈兴明		业务经理:				电话传真:13600415115		
序号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
1	1AA1	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ03
2	1AA2	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ03
3	1AA3	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ03
4	1AA4	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ03
5	1AA5	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ03
6	1AA6	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ03
7	1AA7	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ03
8	1AA8a	电容辅柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ03
9	1AA8b	电容主柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ03
10	1AA9	进线柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ03
11	2AA1	联络柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ04
12	2AA2	进线柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ04
13	2AA3a	电容主柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ04
14	2AA3b	电容辅柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ04
15	2AA4	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ04
16	2AA5	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ04
17	2AA6	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ04
18	2AA7	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ04
19	2AA8	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ04
20	2AA9	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ04
21	3AA1	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ05
22	3AA2	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ05
23	3AA3	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ05
24	3AA4	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ05
25	3AA5	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ05
26	3AA6	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ05
27	3AA7	馈电柜	Blokset	台	1			DW-3X-WZ05
28	3AA8a	电容辅柜	Blokset	台	1	1		DW-3X-WZ05

29	3AA8b	电容主柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ05
30	3AA9	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ05
31	4AA1	联络柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ06
32	4AA2	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ06
33	4AA3a	电容主柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ06
34	4AA3b	电容辅柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ06
35	4AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ06
36	4AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ06
37	4AA6	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ06
38	4AA7	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ06
39	4AA8	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ06
40	4AA9	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ06
41	5AA1	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ07
42	5AA2	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ07
43	5AA3	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ07
44	5AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ07
45	5AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ07
46	5AA6	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ07
47	5AA7	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ08
48	5AA8	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ08
49	5AA9	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ08
50	5AA10	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ08
51	5AA11a	电容辅柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ08
52	5AA11b	电容主柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ08
53	5AA12	双电源柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ08
54	5AA13	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-WZ08
55	1AA1	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW02
56	1AA2	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW02
57	1AA3	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW02
58	1AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW02
59	1AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW02
60	1AA6a	电容辅柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW02
61	1AA6b	电容主柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW02
62	1AA7	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW02
63	2AA1	联络柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW03
64	2AA2	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW03
65	2AA3a	电容主柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW03

66	2AA3b	电容辅柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW03
67	2AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW03
68	2AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW03
69	2AA6	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW03
70	2AA7	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW03
71	2AA8	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW03
72	2AA9	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW03
73	2AA10	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW03
74	2AA11	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW03
75	3AA1	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW04
76	3AA2	双电源柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW04
77	3AA3	电容柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW04
78	3AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW04
79	3AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW04
80	3AA6	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW04
81	3AA7	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW04
82	3AA8	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NW04
83	1AA1	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW02
84	1AA2	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW02
85	1AA3	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW02
86	1AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW02
87	1AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW02
88	1AA6a	电容辅柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW02
89	1AA6b	电容主柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW02
90	1AA7	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW02
91	2AA1	联络柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW03
92	2AA2	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW03
93	2AA3a	电容主柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW03
94	2AA3b	电容辅柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW03
95	2AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW03
96	2AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW03
97	2AA6	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW03
98	2AA7	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW03
99	2AA8	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW03
100	2AA9	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW03
101	2AA10	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW03
102	2AA11	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SW03

103	3AA1	进线柜	Blokset	台	1		DW-3X-SW04
104	3AA2	双电源柜	Blokset	台	1		DW-3X-SW04
105	3AA3	电容柜	Blokset	台	1		DW-3X-SW04
106	3AA4	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-SW04
107	3AA5	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-SW04
108	3AA6	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-SW04
109	3AA7	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-SW04
110	3AA8	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-SW04
	报价汇总				110	7804422.00	
报价说明	<p>1. 本报价框架断路器选用施耐德 MTZ HI 系列控制器采用 MIC6.0X; 塑壳开关选用施耐德 NSX 系列 N 型; 负荷开关采用施耐德 INS 系列产品; 隔离开关采用施耐德 INF6 系列产品; 双电源采用 Midas MDS7 系列; 电容电抗器组、控制器、电容切换接触器采用 EPCOS 产品; 浪涌保护器采用德国 DEHN 产品; 报价依据为本次所收到的资料;</p> <p>2. 合同报价符合招标文件设备要求及报审品牌表品牌要求, 凭业主盖章方可生效执行, 如有变更须按新的设计变更单再另行询价。</p>						

产品购销合同

需方(甲方): 广州生能机电工程有限公司

签订地点: 广州市海珠区

供方(乙方): 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

合同编号: LY-XS2020029

(一) 项目名称: 深圳机场卫星厅及其配套工程项目卫星厅东主站高低压配电专业分包工程

产品名称如下:

序号	产品名称	型号规格	数量	单位	金额(元)	买方提供已确认的图纸要求的型号及数量	交(提)货周期
1	低压配电柜	Blokset	122	台	¥8,559,264.00	详见合同附件清单	45天
		合计			¥8,559,264.00	产品符合图纸及技术规格要求	
注: 以上金额为含税价							

(二) 合同金额: 大写人民币捌佰伍拾伍万玖仟贰佰陆拾肆元整(小写: ¥8559264.00元);

(三) 产品的交货单位、交货方法、到货地点时间

1. 产品的交货单位: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司;

2. 产品货期: 45天(货期合同签订后次日算起);

3. 接货单位负责人及电话: _____;

4. 在合同约定货期内分4批供货,具体每批供货数量、供货时间以实际为准,现场卸货由乙方负责(卸到车辆能到达的地方,不含二次搬运),就位安装由甲方负责,乙方负责调试及配合送电验收工作。

(四) 产品的质量和验收标准,按现行国家标准及南方电网深圳市供电局有限公司相关标准执行。供方必须提供产品合格证、检测报告(供方送检),供方应提供全新施耐德授权的产品,产品必须符合国家三包相关规定。由于产品的质量、产品属于假冒伪劣产品等非全新原装原厂正品而导致发生的安全事故和对需方和第三方造成的损失由供方承担,设备材料的质保期是指项目整体竣工验收合格后之日起算为期24个月为准。

(五) 结算方式及期限:

1、付款节点及比例:

a、合同生效后支付合同总额10%的预付款(即¥855926.40元)(电汇);

b、货到深圳机场卫星厅及其配套工程项目现场(车辆能到达的地方,不含二次搬运)30天内支付至合同总额45%的到货款(即再次支付¥2995742.40元)(电汇);

应通过友好协商解决；如果协商不能解决，应向合同签约地人民法院提起诉讼，诉讼费用和胜诉方的律师费用应由败诉方承担。

本合同双方签署后且甲方与总包的合同生效起同时生效，合同执行期内，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，做出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。

本合同一式 肆 份，双方各执 贰 份，双方签字盖章生效。

甲方：广州生能机电工程有限公司	乙方：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
法定代表(签字)：	法定代表(签字)：
经办人(签字)：	经办人(签字)：
签订日期：	签订日期：2020.7.15
统一社会信用：91440105724303541R	统一社会信用：914403002793170477
电话：020-34337060	电话：0755-82929566
开户银行：中国银行庙前西街支行	开户行：建行深圳福田保税区支行
银行账号：679568808035	银行帐号：44201540600050000766
纳税人识别号：	税人识别号：914403002793170477
法定地址：广州市海珠区江怡路嘉轩街24号	法定地址：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

附件一：

菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

设备型号明细单

需方单位：广州生能机电工程有限公司						报价编号：BJ20200102001		
工程名称：深圳机场卫星厅低压柜（东主站）						报价日期：2020-01-02		
报价人：陈兴明						电话传真：13600415115		
序号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	金额	备注
1	1AA1	馈电柜	Blokset	台	1		5	DW-3X-EZ03
2	1AA2	馈电柜	Blokset	台	1		5	DW-3X-EZ03
3	1AA3	馈电柜	Blokset	台	1		5	DW-3X-EZ03
4	1AA4	馈电柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ03
5	1AA5a	电容柜主柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ03
6	1AA5b	电容柜辅柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ03
7	1AA6	进线柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ03
8	2AA1	联络柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ04
9	2AA2	进线柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ04
10	2AA3a	电容柜辅柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ04
11	2AA3b	电容柜主柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ04
12	2AA4	馈电柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ04
13	2AA5	馈电柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ04
14	2AA6	馈电柜	Blokset	台	1		5	DW-3X-EZ04
15	2AA7	馈电柜	Blokset	台	1		5	DW-3X-EZ04
16	2AA8	馈电柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ04
17	3AA1	馈电柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ05
18	3AA2	馈电柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ05
19	3AA3	馈电柜	Blokset	台	1		5	DW-3X-EZ05
20	3AA4	馈电柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ05
21	3AA5	馈电柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ05
22	3AA6a	电容柜主柜	Blokset	台	1	1	0	DW-3X-EZ05
23	3AA6b	电容柜辅柜	Blokset	台	1	1	0	DW-3X-EZ05
24	3AA7	进线柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ05
25	4AA1	联络柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ06
26	4AA2	进线柜	Blokset	台	1		0	DW-3X-EZ06
27	4AA3a	电容柜辅柜	Blokset	台	1	1	0	DW-3X-EZ06
28	4AA3b	电容柜主柜	Blokset	台	1	1	0	DW-3X-EZ06

29	4AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ06
30	4AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ06
31	4AA6	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ06
32	4AA7	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ06
33	4AA8	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ06
34	5AA1	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ07
35	5AA2	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ07
36	5AA3	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ07
37	5AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ07
38	5AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ07
39	5AA6a	电容柜辅柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ07
40	5AA6b	电容柜主柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ07
41	5AA7	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ07
42	6AA1	联络柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ08
43	6AA2	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ08
44	6AA3a	电容柜主柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ08
45	6AA3b	电容柜辅柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ08
46	6AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ08
47	6AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ08
48	6AA6	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ08
49	6AA7	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ08
50	6AA8	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ08
51	7AA1	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ09
52	7AA2	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ09
53	7AA3	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ09
54	7AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ09
55	7AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ09
56	7AA6	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ09
57	7AA7	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ10
58	7AA8	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ10
59	7AA9	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ10
60	7AA10	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ10
61	7AA11	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ10
62	7AA12	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ10
63	7AA13a	电容柜主柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ10
64	7AA13b	电容柜辅柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ10
65	7AA14	双电源柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ10

66	7AA15	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-EZ10
67	1AA1	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE02
68	1AA2	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE02
69	1AA3	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE02
70	1AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE02
71	1AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE02
72	1AA6a	电容柜主柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE02
73	1AA6b	电容柜辅柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE02
74	1AA7	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE02
75	2AA1	联络柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE03
76	2AA2	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE03
77	2AA3a	电容柜辅柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE03
78	2AA3b	电容柜主柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE03
79	2AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE03
80	2AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE03
81	2AA6	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE03
82	2AA7	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE03
83	2AA8	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE03
84	2AA9	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE03
85	2AA10	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE03
86	2AA11	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE03
87	3AA1	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE04
88	3AA2	双电源柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE04
89	3AA3	电容柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE04
90	3AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE04
91	3AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE04
92	3AA6	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE04
93	3AA7	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE04
94	3AA8	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-NE04
95	1AA1	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE02
96	1AA2	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE02
97	1AA3	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE02
98	1AA4	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE02
99	1AA5	馈电柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE02
100	1AA6a	电容柜主柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE02
101	1AA6b	电容柜辅柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE02
102	1AA7	进线柜	Blokset	台	1	DW-3X-SE02

103	2AA1	联络柜	Blokset	台	1		DW-3X-SE03
104	2AA2	进线柜	Blokset	台	1		DW-3X-SE03
105	2AA3a	电容柜辅柜	Blokset	台	1		DW-3X-SE03
106	2AA3b	电容柜主柜	Blokset	台	1		DW-3X-SE03
107	2AA4	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-SE03
108	2AA5	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-SE03
109	2AA6	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-SE03
110	2AA7	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-SE03
111	2AA8	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-SE03
112	2AA9	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-SE03
113	2AA10	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-SE03
114	2AA11	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-SE03
115	3AA1	进线柜	Blokset	台	1		DW-3X-SE04
116	3AA2	双电源柜	Blokset	台	1		DW-3X-SE04
117	3AA3	电容柜	Blokset	台	1		DW-3X-SE04
118	3AA4	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-SE04
119	3AA5	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-SE04
120	3AA6	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-SE04
121	3AA7	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-SE04
122	3AA8	馈电柜	Blokset	台	1		DW-3X-SE04
项目总合计:						8559264.00	
报价项目合计(大写):捌佰伍拾伍万玖仟贰佰陆拾肆元整							
报价说明	1. 本报价框架断路器选用施耐德 MTZ H1 系列控制器采用 MIC6.0X; 塑壳开关选用施耐德 NSX 系列 N 型; 负荷开关采用施耐德 INS 系列产品; 隔离开关采用 INF D 系列产品; 双电源采用 ME MDS7 系列; 变频器采用施耐德 ATV630 系列; 电容电抗器组、控制器采用诺基亚产品; 滤波器采用 EPCOS 产品; 接触器热继电器采用施耐德 LC1、LRD 系列; 浪涌保护器采用德国 DEHN 产品; 报价依据为本次所收到的资料; 全部计量回路采用江苏斯菲尔公司 DTS1946 系列产品						
	2. 本报价不含多功能仪表;						

2020515-VI-100
CSN-SZF-20082801179

产品购销合同

需方(甲方): 中国南方航空股份有限公司 签订地点: 深圳市

供方(乙方): 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 合同编号:

(一) 项目名称: 南航深圳分公司“蓝天保卫战”供电设备采购及安装

(二) 产品名称: 高低压成套设备、变压器及直流屏采购及安装, 具体型号规格详见《报价清单》

(三) 合同金额: 大写人民币肆佰壹拾玖万壹仟肆佰圆整(小写: ¥4191400 元);

(四) 产品的交货单位、交货方法、到货地点时间

1. 产品的交货单位: 中国南方航空股份有限公司深圳分公司;

2. 产品货期: 20天(货期从甲方下达排产单之日起);

备注: 合同签订后甲方下达排产单后 20 个日历天。注: 交货后需在 15 个工作日内完成安装、调试运行工作。

3. 接货单位负责人及电话: 杨慧、宋词戟, 0755-29777763;

4. 现场卸货由乙方负责。

(五) 产品的质量和验收标准, 按现行国家标准及南方电网深圳市供电局有限公司相关标准执行。供方必须提供产品合格证、检测报告(供方送检), 供方应提供全新原装原厂正品产品, 产品必须符合国家三包相关规定。由于产品的质量问题和产品属于假冒伪劣产品等非全新原装原厂正品而导致发生的责任安全事故和对需方和第三方造成的损失由供方承担, 设备材料的质保期是指全部设备安装验收合格通电后之日起算为期 24 个月为准。


(六) 结算方式及期限:

1、预付款: 合同经双方签订生效后 5 日内, 乙方向甲方提供书面请款申请及正规发票后 25 个工作日, 甲方向乙方支付合同总金额 25% 的预付款(即 ¥1,047,850.00 元);

2、进度款:

a、货到甲方指定现场, 经甲方验收并签收后, 乙方向甲方提供书面请款申请及正规发票后 25 个工作日, 甲方再次向乙方支付合同总额的 35%(即 ¥1,466,990.00 元);

b、项目整体送电验收合格后, 乙方向甲方提供书面请款申请及正规发票后 25 个工作日,

甲方：中国南方航空股份有限公司	乙方：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
法定代表(签字)： 	法定代表(签字)：
经办人(签字)：	经办人(签字)：
签订日期：2020年9月10日(四)	签订日期：
统一社会信用代码：	统一社会信用代码：
电话：	电话：
开户银行：	开户行：
银行账号：	银行帐号：
纳税人识别号：	纳税人识别号：
法定地址：	法定地址：

菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

报价单

询价单位:						报价编号:BJ20200805001		
工程名称:南航深圳分公司“蓝天保卫战”供电设备采购及安装项						报价日期:2020-08-13		
收件人:		业务经理:				电话传真:13600415115		
序号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	金额	备注
1	G01、G09	高压进线柜	KYN30HD-24	台	2	69918.00	139836.00	
2	G02、G08	高压计量柜	KYN30HD-24	台	2	14533.00	29066.00	
3	G03、G04、G06、G07	高压馈线柜	KYN30HD-24	台	4	57057.00	228228.00	
4	G05	高压联络柜	KYN30HD-24	台	1	63222.00	63222.00	
5	直流屏	直流屏	GZDW-40AH/DC110V	台	1	12500.00	12500.00	
6	1P01	低压进线柜	GCK	台	1	164934.00	164934.00	
7	1P02	电容补偿主柜	GCK	台	1	59940.00	59940.00	
8	1P03	电容补偿辅柜	GCK	台	1	62803.00	62803.00	
9	1P04	低压馈线柜	GCK	台	1	32349.00	32349.00	
10	1P05	低压馈线柜	GCK	台	1	32349.00	32349.00	
11	1P06	低压馈线柜	GCK	台	1	39366.00	39366.00	
12	2P01	低压进线柜	GCK	台	1	164934.00	164934.00	
13	2P02	电容补偿主柜	GCK	台	1	59940.00	59940.00	
14	2P03	电容补偿辅柜	GCK	台	1	62803.00	62803.00	
15	2P04	低压联络柜	GCK	台	1	160564.00	160564.00	
16	2P05	低压馈线柜	GCK	台	1	34688.00	34688.00	
17	2P06	低压馈线柜	GCK	台	1	34688.00	34688.00	
18	2P07	低压馈线柜	GCK	台	1	29497.00	29497.00	
19	2P08	低压馈线柜	GCK	台	1	25742.00	25742.00	
20								
21								
22								
23								
报价项目总合计:					24	1437449.00		
报价项目合计(大写):壹佰肆拾叁万柒仟肆佰肆拾玖元整								
报价说明	1. 报价依据为本次所收到的资料;							
	2. 本报价真空断路器采用西门子3AE8系列产品,微机保护采用西门子7SJ686系列主品,低压断路器采用施耐德MTZ、NSX系列产品,仪表采用施耐德PM2125C系列产品,电容电抗器组、控制器、接触器采用施耐德公司产品;其他元件均按我司配置;							
	3. 本报价不含计量互感器及计量表计价格;							

黄贝岭旧村改造项目（04-01 地块）高低压配电工程电气设备采购

购 货 合 同

一、需方、供方

需方：深圳市罗供电服务有限公司
供方：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

二、合同签字

合同供方、需方同意按下述购货合同条款签署本合同。

需方（盖章）：深圳市罗供电服务有限公司	供方（盖章）：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
经办人：[Signature]	经办人：[Signature]
法人/委托代理人签字：[Signature]	法人/委托代理人签字：[Signature]
日期：	日期：
通信地址：深圳市罗湖区清水河街道办鸿颖大厦三楼	通信地址：深圳市福田区滨河路爱地大厦西座14楼
邮政编码：518000	邮政编码：518000
法人代表：	法人代表：陈兴明
联系人：程春瑾	联系人：陈彩会
联系电话：0755-84529633	联系电话：15989873304
传真电话：0755-84529633	传真电话：0755-83593834
开户银行：	开户银行：建行福田保税区支行
结算帐号：	结算帐号：4420 1540 6000 5000 0766
税 号：	税 号：914403002793170477

三、购货清单、交货日期、交货地点、合同总金额

项目编号：黄贝岭旧村改造项目（04-01 地块）高低压配电工程电气设备采购招标							
序号	物资名称	规格型号	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
1	高压柜		台	15			菱亚

2	直流屏	AH40	台	2		菱亚
3	低压柜	GCK	台	56		菱亚
4	空柜	GCK	台	1		菱亚
5	耐火密集型 母线槽	500A/5F	m	40		ABB
6	耐火密集型 母线槽	800A/5	m	42		ABB
7	耐火密集型 母线槽	2000A/5	m	52		ABB
8	密集型母线 槽	1250A/5	m	6		ABB
9	密集型母线 槽	1600A/5	m	10		ABB
10	密集型母线 槽	2000A/5	m	7		ABB
11	密集型母线 槽	2500A/5	m	11		ABB
12	密集型母线 槽	3200A/5	m	12		ABB
13	密集型母线 槽	4000A/5	m	7		ABB
14	高压桥架(托 盘式热镀锌 金属桥架,带 盖板)	400x200x1.5mm	m	112		广东一通
15	高压桥架(托 盘式热镀锌 金属桥架,带 盖板)	600x200x2.0mm	m	26		广东一通
16	高压桥架(托 盘式热镀锌 金属桥架,带 盖板)	800x200x2.0mm	m	8		广东一通

17	母线槽进出 分线箱	4000A/5	台	2		ABB
18	母线槽进出 分线箱	3200A/5	台	4		ABB
19	母线槽进出 分线箱	2500A/5	台	2		ABB
20	母线槽进出 分线箱	2000A/5	台	8		ABB
21	母线槽进出 分线箱	1600A/5	台	2		ABB
22	母线槽进出 分线箱	1250A/5	台	2		ABB
23	母线槽进出 分线箱	800A/5	台	4		ABB
24	母线槽进出 分线箱	500A/5F	台	4		ABB
合计（含 13%增值税）：小写：4,534,108.00 元						
合计人民币金额（大写）：肆佰伍拾叁万肆仟壹佰零捌元整						
交货日期： 按需方计划要求进行送货。						
交货地点： 深圳市罗湖区，并卸车到指定位置。						
注：1、在设备（材料）到货时供方需按照需方的要求提供相关的设备资料。						
2、产品保修期 2 年，质量实行两年三包（包修、包换、包退），人为造成的故障及损坏不属于以上三包范围。						
3、产品符合国家标准和深圳供电局验收标准。						
4、以上价格含税，含运费，含指导安装费及所有附件。						

四、款项额度及安排

合同经双方签订后生效，需方收到建设方的工程预付款后，供方提供该合同设备（材料）发票支付合同总额的 20%预付款；货到工地现场和收到工程进度款后支付至合同价的 85%，余款待收到工程结算款后一次性付清。

彭年企业家度假村项目低压配电柜及配电箱采购合同

彭年企业家度假村项目低压配电柜及配电箱采购合同

本合同由

甲方：彭年中外企业家俱乐部（深圳）有限公司（以下称甲方）

联系地址：深圳市罗湖区嘉宾路 2002 号彭年广场 45 层

与

乙方：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司（以下称乙方）

联系地址：深圳市福田区滨河路爱地大厦西座 14 楼

于 2021 年 1 月签订

按照《中华人民共和国合同法》的规定及其他有关法律、行政法规，双方本着平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，双方达成如下条款：

第一条 货物名称、规格型号、数量、单价及合同价款

1、合同暂定总价：¥8,833,925.69（大写：人民币捌佰捌拾叁万叁仟玖佰贰拾伍元陆角玖分），其中不含税价款金额为 7,817,633.35 元，增值税金额为 1,016,292.34 元（增值税税率 13%）。

说明：（1）以上数量为暂定数量，总价按照实际供货数量结算。

（2）以上清单中设备单价为固定单价，不因市场价格调整而做任何改变，以该固定单价与实际数量所结算的合同总价，已包括设备包装费、装车费、运输费、保险费、调试费等与设备有关的各项必要服务费用，乙方不得收取额外费用。

（3）以上清单中金额均以人民币为标准。

2、甲乙双方根据甲方书面确认的数量计算本合同结算总价时不再计取其它任何费用。

第二条 技术标准、质量要求

1、本合同商品质量与技术标准要求，由甲、乙双方协商议定（国家标准 GB 7251.1-2013）。

2、乙方提供的设备必须符合中华人民共和国国家安全环保标准、国家及深圳市地方供电部门有关产品质量认证标准，以及本合同约定标准；乙方应严格按照甲方确定的标准履行供货义务。

3、乙方提供的材料设备必须是全新的、完整的、外观无任何缺损和污染的、质量以及权利上均无瑕疵的、非长期积压库存的原厂正品。

第十二条 其他条款

1、双方确认本合同系经双方充分协商所达成，各方对合同条款内容及其法律意义均有充分了解，不构成任何一方的格式合同或格式条款。

2、本合同如有未尽事宜，经双方友好协商另签补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

3、附件是合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

4、本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效，共壹式肆份，甲乙双方各执贰份，均具同等法律效力。

5、合同附件：

合同附件一：彭年企业家度假村项目低压配电柜及配电箱工程量报价清单

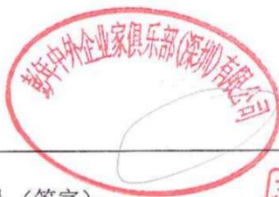
合同附件二：廉洁合作协议书

(以下为签署页，无正文)

甲方（盖章）：_____

法定或授权代表人（签字）：_____

日期：_____



乙方（盖章）：_____

法定或授权代表人（签字）：_____

日期：_____



三箱计划采购单

序号	构件名称	规格型号	单位	清单 总量	采购到货计 划日期	备注
	1#楼					
1	ALjd1	用户箱1#楼	台	123	2021.5.10	采购箱体底壳（砌筑是安装）
2			台		2021.5.10	采购箱芯
3	JD-1ABAT	安保用电	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
4	JD-1ALcf1	科室照明1	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
5	JD-1ALdt1	大厅照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
6	JD-1ALE1	科室应急	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
7	JD-1ALE2	科室应急	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
8	JD-1ALE3	走道应急	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
9	JD-1ALE4	科室应急	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
10	JD-1ALE5	走道应急	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
11	JD-1ALEcf	冷源设备	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
12	JD-1ALEcf2	冷源设备	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
13	JD-1ALgd1	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
14	JD-1ALgd2	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
15	JD-1ALhy1	科室照明2	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
16	JD-1ALyht1	大厅照明1	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
17	JD-1APav	医疗科室2	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
18	JD-1APcc1	医疗科室1	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
19	JD-1APcc2	医疗科室2	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
20	JD-1APdt1	大厅1动力	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白
21	JD-1APk1	空调1	台	1	2021.5.10	墙体基本完成，等抹灰，刮白



地下部分三箱计划采购单

序号	构件名称	规格型号	单位	清单总量	采购到货计划日期	备注
1	AL2	室外景观	台	1	2021.5.5	
2	B1ALrd	弱电机房	台	2	2021.5.5	
3	B1ALrd1	移动/联通/电信	台	1	2021.5.5	
4	B1ALrd2	移动/联通/电信	台	1	2021.5.5	
5	B1ALrd3	移动/联通/电信	台	1	2021.5.5	
6	CD-B1AW	充电桩电表箱	台	6	2021.5.5	
7	GY1-B1AL1-1	车库普通照明	台	1	2021.5.5	
8	GY1-B1AL1-2	车库普通照明	台	1	2021.5.5	
9	GY1-B1ALE1-1	应急照明	台	1	2021.5.5	
10	GY1-B1ALE1-2	应急照明	台	1	2021.5.5	
11	GY1-B1ALEbds	应急照明	台	1	2021.5.5	
12	GY1-B1ALEsb	应急照明	台	1	2021.5.5	
13	GY1-B1ALEz1	公区照明	台	1	2021.5.5	
14	GY1-B1ALEz3	应急照明总箱	台	1	2021.5.5	
15	GY1-B1ALz1	公区照明	台	1	2021.5.5	
16	GY1-B1ALz2	塔楼照明总箱	台	1	2021.5.5	
17	GY1-B1ALz3	应急照明总箱	台	1	2021.5.5	
18	GY1-B1ALz4	车库普通照明	台	1	2021.5.5	
19	GY1-B1AP1-1	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
20	GY1-B1AP1-2	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
21	GY1-B1APbds	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
22	GY1-B1APE1-1	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
23	GY1-B1APE1-2	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
24	GY1-B1APEbds	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
25	GY1-B1APtyn	屋顶太阳能	台	1	2021.5.5	



26	GY2-B1AL1-1	普通照明	台	1	2021.5.5	
27	GY2-B1AL1-2	普通照明	台	1	2021.5.5	
28	GY2-B1AL2-1	普通照明	台	1	2021.5.5	
29	GY2-B1AL2-2	普通照明	台	1	2021.5.5	
30	GY2-B1AL3	普通照明	台	1	2021.5.5	
31	GY2-B1AL4	普通照明	台	1	2021.5.5	
32	GY2-B1AL5	普通照明箱	台	1	2021.5.5	
33	GY2-B1AL6	普通照明箱	台	1	2021.5.5	
34	GY2-B1AL7	普通照明箱	台	1	2021.5.5	
35	GY2-B1AL8	普通照明箱	台	1	2021.5.5	
36	GY2-B1AL9	普通照明箱	台	1	2021.5.5	
37	GY2-B1ALbds	普通照明	台	1	2021.5.5	
38	GY2-B1ALE1-1	应急照明	台	1	2021.5.5	
39	GY2-B1ALE1-2	应急照明	台	1	2021.5.5	
40	GY2-B1ALE2-1	应急照明	台	1	2021.5.5	
41	GY2-B1ALE2-2	应急照明	台	1	2021.5.5	
42	GY2-B1ALE3	应急照明	台	1	2021.5.5	
43	GY2-B1ALE4	应急照明	台	1	2021.5.5	
44	GY2-B1ALE5	应急照明	台	1	2021.5.5	
45	GY2-B1ALE6	应急照明	台	1	2021.5.5	
46	GY2-B1ALE7	应急照明	台	1	2021.5.5	
47	GY2-B1ALE8	应急照明	台	1	2021.5.5	
48	GY2-B1ALE9	应急照明	台	1	2021.5.5	
49	GY2-B1ALEbds	应急照明	台	1	2021.5.5	
50	GY2-B1ALEsb1	应急照明	台	1	2021.5.5	
51	GY2-B1ALEz1	塔楼应急照明总箱	台	1	2021.5.5	
52	GY2-B1ALEz3	车库应急照明	台	1	2021.5.5	



53	GY2-B1ALEz5	车库应急照明	台	1	2021.5.5	
54	GY2-B1ALz1	塔楼应急照明总箱	台	1	2021.5.5	
55	GY2-B1ALz2	4~7栋塔楼照明总箱	台	1	2021.5.5	
56	GY2-B1ALz3	车库应急照明	台	1	2021.5.5	
57	GY2-B1ALz4	地下室普通照明	台	1	2021.5.5	
58	GY2-B1ALz5	车库应急照明	台	1	2021.5.5	
59	GY2-B1ALz6	车库普通照明	台	1	2021.5.5	
60	GY2-B1ALz7	公寓室外景观照明	台	1	2021.5.5	
61	GY2-B1AP1-1	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
62	GY2-B1AP1-2	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
63	GY2-B1AP2-1	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
64	GY2-B1AP2-2	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
65	GY2-B1AP3	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
66	GY2-B1AP4	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
67	GY2-B1AP5	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
68	GY2-B1AP6	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
69	GY2-B1AP7	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
70	GY2-B1AP8	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
71	GY2-B1AP9	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
72	GY2-B1APb5	潜水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
73	GY2-B1APb6	潜水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
74	GY2-B1APb7	潜水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
75	GY2-B1APb8	潜水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
76	GY2-B1APb9	潜水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
77	GY2-B1APbds	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
78	GY2-B1APE1-1	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
79	GY2-B1APE1-2	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	



80	GY2-B1APE2-1	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
81	GY2-B1APE2-2	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
82	GY2-B1APE3	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
83	GY2-B1APE4	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
84	GY2-B1APE5	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
85	GY2-B1APE6	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
86	GY2-B1APE7	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
87	GY2-B1APE8	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
88	GY2-B1APE9	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
89	GY2-B1APEb5	潜水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
90	GY2-B1APEb6	潜水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
91	GY2-B1APEb7	潜水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
92	GY2-B1APEb8	潜水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
93	GY2-B1APEb9	潜水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
94	GY2-B1APEbds	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
95	GY2-B1APysb5	普通排水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
96	GY2-B1APysb6	普通排水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
97	GY2-B1APysb7	普通排水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
98	GY2-B1APysb8	普通排水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
99	GY2-B1APysb9	普通排水泵配电箱	台	1	2021.5.5	
100	GY2-B1APysbZ1	排水泵总箱	台	1	2021.5.5	
101	GY2-B1APysbZ2	排水泵总箱	台	1	2021.5.5	
102	JD-B1ALc	普通照明	台	3	2021.5.5	
103	JD-B1ALEbds	应急照明	台	1	2021.5.5	
104	JD-B1ALEc	应急照明	台	3	2021.5.5	
105	JD-B1ALEgd1	应急照明	台	1	2021.5.5	
106	JD-B1ALEgd2	应急照明	台	1	2021.5.5	



107	JD-B1ALEgd3	应急照明	台	1	2021.5.5	
108	JD-B1ALEgd4	应急照明	台	1	2021.5.5	
109	JD-B1ALEgd5	应急照明	台	1	2021.5.5	
110	JD-B1ALEsbf	应急照明	台	1	2021.5.5	
111	JD-B1ALEz1	车库应急照明	台	1	2021.5.5	
112	JD-B1ALEz1	应急照明	台	1	2021.5.5	
113	JD-B1ALgd1	普通照明	台	1	2021.5.5	
114	JD-B1ALgd2	普通照明	台	1	2021.5.5	
115	JD-B1ALgd3	普通照明	台	1	2021.5.5	
116	JD-B1ALgd4	普通照明	台	1	2021.5.5	
117	JD-B1ALgd5	普通照明	台	1	2021.5.5	
118	JD-B1ALsbf	普通照明	台	1	2021.5.5	
119	JD-B1ALz1	车库应急照明	台	1	2021.5.5	
120	JD-B1ALz2	车库普通照明	台	1	2021.5.5	
121	JD-B1ALz4	后勤配套用房1	台	1	2021.5.5	
122	JD-B1ALz5	室外泛光照明	台	1	2021.5.5	
123	JD-B1ALz6	后勤配套用房	台	1	2021.5.5	
124	JD-B1AP1	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
125	JD-B1AP2	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
126	JD-B1AP3	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
127	JD-B1AP4	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
128	JD-B1AP5	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
129	JD-B1AP6	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
130	JD-B1AP7	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
131	JD-B1AP9	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
132	JD-B1APcf1	厨房	台	1	2021.5.5	
133	JD-B1APE1	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	



134	JD-B1APE2	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
135	JD-B1APE3	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
136	JD-B1APE4	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
137	JD-B1APE5	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
138	JD-B1APE6	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
139	JD-B1APE7	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
140	JD-B1APE9	消防风机配电箱	台	1	2021.5.5	
141	JD-B1APk1	地下室空调配电箱	台	1	2021.5.5	
142	JD-B1APs1	水系统配电箱	台	1	2021.5.5	
143	JD-B1APxy1	洗衣房	台	1	2021.5.5	
144	JD-B1ATrd	1栋弱电总箱	台	1	2021.5.5	

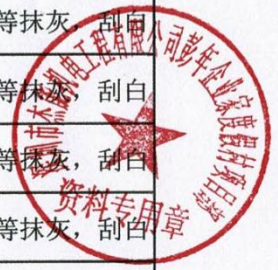
说明：具体进场时间根据土建实际进度完成情况而定（主要是酒店目前没有封顶，砌筑还没有开始，酒店部分配电箱可能会延后进场，公寓、别墅可以按照计划进场）



22	JD-1APk2	空调2	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
23	JD-1APyht1	大厅2动力	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
24	JD-1XFAT	消防控制室	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
25	JD-2AL1	全日餐厅照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
26	JD-2AL2	配套用房	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
27	JD-2ALE1	全日餐应急	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
28	JD-2ALE2	走道应急	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
29	JD-2ALEcf	冷源设备	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
30	JD-2ALgd1	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
31	JD-2ALgd2	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
32	JD-2ALjg1	屋顶花园景观	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
33	JD-2APcc1	酒店厨房1	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
34	JD-2APk1	空调3	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
35	JD-3ALEgd1	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
36	JD-3ALEgd2	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
37	JD-3ALgd1	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
38	JD-3ALgd2	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
39	JD-4ALEgd1	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
40	JD-4ALEgd2	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
41	JD-4ALgd1	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
42	JD-4ALgd2	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
43	JD-5ALEgd1	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
44	JD-5ALEgd2	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
45	JD-5ALgd1	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白

46	JD-5ALgd2	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
47	JD-6ALEgd1	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
48	JD-6ALEgd2	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
49	JD-6ALgd1	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
50	JD-6ALgd2	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
51	JD-7ALEgd1	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
52	JD-7ALEgd2	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
53	JD-7ALgd1	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
54	JD-7ALgd2	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
55	JD-8ALEgd1	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
56	JD-8ALEgd2	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
57	JD-8ALgd1	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
58	JD-8ALgd2	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
59	JD-8ATxt1	消防电梯	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
60	JD-AW1	电表箱1#楼	台	4	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
61	JD-AW2	电表箱1#楼	台	2	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
62	JD-AW3	电表箱1#楼	台	2	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
63	JD-AW4	电表箱1#楼	台	2	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
64	JD-AW5	电表箱1#楼	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
65	JD-B1ALEcf	冷源设备	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
66	JD-B1ALExy1	洗衣房保障用电	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
67	JD-B1ALEz3	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
68	JD-B1ALz3	应急照明	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
69	JD-B1AP8	大堂消防风机	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白

70	JD-BIAPE8	大堂消防风机	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
71	JD-B1ATcf	冷源设备	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
72	JD-RALgd2	普通照明箱	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
73	JD-RAP1	消防风机	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
74	JD-RAP2	消防风机	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
75	JD-RAPE1	消防风机	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
76	JD-RAPE2	消防风机	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
77	JD-RAPkqy1	空气源热泵	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
78	JD-RAPsx	热泵水箱辅助加热	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
79	JD-RAPtyn1	太阳能、空气源热泵	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
80	JD-RAPyy1	排油烟风机	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
81	JD-RATct1	餐梯	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
82	JD-RATkt1	客梯	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
83	JD-RATkt2	客梯	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
84	JD-RATxt2	消防电梯	台	1	2021.5.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
85	2~7公寓					
86	2-1AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
87	2-3ALE1	应急照明	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
88	2-4AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
89	2-7AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
90	2-9ALE1	应急照明	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
91	2-10AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
92	2-RATkt1	客梯1台	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
93	2-RATxt1	消防电梯1台	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白



94	3-1AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
95	3-3ALE1	应急照明	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
96	3-4AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
97	3-7AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
98	3-9ALE1	应急照明	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
99	3-10AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
100	3-RATkt1	客梯1台	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
101	3-RATxt1	消防电梯1台	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
102	4-1AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
103	4-1ALwy	物业管理	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
104	4-3ALE1	应急照明	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
105	4-4AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
106	4-7AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
107	4-9ALE1	应急照明	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
108	4-10AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
109	4-RATkt1	客梯1台	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
110	4-RATxt1	消防电梯1台	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
111	5-1AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
112	5-3ALE1	应急照明	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
113	5-4AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
114	5-7AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
115	5-9ALE1	应急照明	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
116	5-10AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
117	5-RATkt1	客梯1台	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白

118	5-RATxt1	消防电梯1台	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
119	6-1AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
120	6-3ALE1	应急照明	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
121	6-4AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
122	6-7AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
123	6-9ALE1	应急照明	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
124	6-10AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
125	6-RATkt1	客梯1台	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
126	6-RATxt1	消防电梯1台	台	1	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
127	7-1AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
128	7-3ALE1	应急照明	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
129	7-4AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
130	7-7AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
131	7-9ALE1	应急照明	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
132	7-10AL1	普通照明箱	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
133	7-RATkt1	客梯1台	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
134	7-RATxt1	消防电梯1台	台	1	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
135	2-AW	电表箱2#楼	台	10	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
136	3-AW	电表箱3#楼	台	10	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
137	4-AW	电表箱4#楼	台	10	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
138	5-AW	电表箱5#楼	台	10	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
139	6-AW	电表箱6#楼	台	10	2021.4.15	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白
140	7-AW	电表箱7#楼	台	10	2021.4.10	墙体基本完成, 等抹灰, 刮白



141	AL1	用户箱2~7#楼	台	370		箱体底壳已经到货、
142			台		2021.5.10	采购箱芯
143	AL2	用户箱2~7#楼	台	130		箱体底壳已经到货
144			台		2021.5.10	采购箱芯
145	8~17别墅					
146	7-1XFAT	消防控制室	台	1	2021.5.10	等墙体砌筑、抹灰，刮白
147	ALbs1	住户箱8~17#楼	台	24	2021.5.10	采购箱体底壳
148			台		2021.5.10	采购箱芯
149	ALbs2	住户箱8~17#楼	台	18	2021.5.10	采购箱体底壳
150			台		2021.5.10	采购箱芯
151	ALbs3	住户箱8~17#楼	台	6	2021.5.10	采购箱体底壳
152			台		2021.5.10	采购箱芯

说明：具体进场时间根据土建实际进度完成情况而定（主要是酒店目前没有封顶，砌筑还没有开始，酒店部分配电箱可能会延后进场，公寓、别墅可以按照计划进场）



深港科技创新合作区深方园区首批项目高低压变配电工程-低压柜采购项目

合同编号：FGGS-FT-JY-SG-01-2022-0011-（WZ）06

深圳市福供供电服务有限公司
深港科技创新合作区深方园区首批项目
(B105-0042、B105-0119) 高低压变配电工程-低压柜采购项目
采购合同

项目名称：深港科技创新合作区深方园区首批项目（B105-0042、
B105-0119）高低压变配电工程-低压柜采购项目

甲方：深圳市福供供电服务有限公司

乙方：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

签约地点：深圳市



采购合同

甲方（需方）：深圳市福供供电服务有限公司

法定代表人（负责人）：柯志凤

地址：深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路 171 号美星厂房 2 栋
201

联系人：林工

联系方式：0755-83218282

联系邮箱：/

乙方（供方）：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

法定代表人（负责人）：陈兴明

地址：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

联系人：陈虎

联系方式：13651490200

联系邮箱：/

甲方系深港科技创新合作区深方园区首批项目（B105-0042、B105-0119）高低压变配电工程项目的承包方，基于项目实施的需要，经甲乙双方自愿平等协商，根据《中华人民共和国民法典》，等法律法规，以及相关部门、深圳市的行政法规和规章有关规定，就甲方向乙方采购指定货物有关事宜签订本合同。

1、采购的货物及价格

1.1 甲方拟向乙方采购货物的名称、型号、数量、单价等详见本合同附件一。甲方拟采购货物暂定总价为人民币壹仟叁佰陆拾柒万贰仟壹佰捌拾伍元贰角壹分（¥13672185.21元），最终结算价根据最终实际供货数量按以下第 （1） 种定价方式确定：

(本页为合同签订页，无正文。)

甲方(盖章):深圳市福供供电服务有限公司



法定代表人/负责人(签字):

经办人(签字): 林峰

签署时间: 2022 年 12 月 30 日

乙方(盖章):菱亚能源科技(深圳)股份有限公司



法定代表人/负责人(签字):

经办人(签字): 陈飞

签署时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日

附件一：采购货物清单

序号	产品名称	型号规格	单位	数量	单价（含税，元）	合计（含税，元）	品牌
1	低压柜	A101	台	1			ABB 授权柜
2	低压柜	A306	台	1			ABB 授权柜
3	低压柜	A102A	台	1			ABB 授权柜
4	低压柜	A102B	台	1			ABB 授权柜
5	低压柜	A103	台	1			ABB 授权柜
6	低压柜	A104	台	1			ABB 授权柜
7	低压柜	A105	台	1			ABB 授权柜
8	低压柜	1KT1A	台	1			ABB 授权柜
9	低压柜	1KT1	台	1			ABB 授权柜
10	低压柜	1KT2	台	1			ABB 授权柜
11	低压柜	1KT3	台	1			ABB 授权柜
12	低压柜	1KT4	台	1			ABB 授权柜
13	低压柜	A106	台	1			ABB 授权柜
14	低压柜	A201	台	1			ABB 授权柜
15	低压柜	A202A	台	1			ABB 授权柜
16	低压柜	A202B	台	1			ABB 授权柜
17	低压柜	A203	台	1			ABB 授权柜
18	低压柜	A204	台	1			ABB 授权柜
19	低压柜	A205	台	1			ABB 授权柜
20	低压柜	2KT1A	台	1			ABB 授权柜
21	低压柜	2KT1	台	1			ABB 授权柜

22	低压柜	2KT2	台	1		ABB 授权柜
23	低压柜	2KT3	台	1		ABB 授权柜
24	低压柜	2KT4	台	1		ABB 授权柜
25	低压柜	A301	台	1		ABB 授权柜
26	低压柜	A302	台	1		ABB 授权柜
27	低压柜	A303	台	1		ABB 授权柜
28	低压柜	A304	台	1		ABB 授权柜
29	低压柜	A305	台	1		ABB 授权柜
30	低压柜	A401	台	1		ABB 授权柜
31	低压柜	A402	台	1		ABB 授权柜
32	低压柜	A403	台	1		ABB 授权柜
33	低压柜	A404	台	1		ABB 授权柜
34	低压柜	A501	台	1		ABB 授权柜
35	低压柜	A502A	台	1		ABB 授权柜
36	低压柜	A502B	台	1		ABB 授权柜
37	低压柜	A502C	台	1		ABB 授权柜
38	低压柜	A503	台	1		ABB 授权柜
39	低压柜	A504	台	1		ABB 授权柜
40	低压柜	A505	台	1		ABB 授权柜
41	低压柜	A601	台	1		ABB 授权柜
42	低压柜	A602A	台	1		ABB 授权柜
43	低压柜	A602B	台	1		ABB 授权柜
44	低压柜	A602C	台	1		ABB 授权柜
45	低压柜	A603	台	1		ABB 授权柜

46	低压柜	A604	台	1	ABB 授权柜
47	低压柜	A605	台	1	ABB 授权柜
48	低压柜	A605A	台	1	ABB 授权柜
49	低压柜	A605B	台	1	ABB 授权柜
50	低压柜	A606	台	1	ABB 授权柜
51	低压柜	A607	台	1	ABB 授权柜
52	低压柜	A608	台	1	ABB 授权柜
53	低压柜	AF1	台	1	ABB 授权柜
54	低压柜	AF2	台	1	ABB 授权柜
55	低压柜	AF3	台	1	ABB 授权柜
56	低压柜	AF4	台	1	ABB 授权柜
57	低压柜	AF5	台	1	ABB 授权柜
58	低压柜	AZ1	台	1	ABB 授权柜
59	低压柜	AZ2	台	1	ABB 授权柜
60	低压柜	AZ3	台	1	ABB 授权柜
61	低压柜	AZ4	台	1	ABB 授权柜
62	低压柜	B101	台	1	ABB 授权柜
63	低压柜	B102A	台	1	ABB 授权柜
64	低压柜	B102B	台	1	ABB 授权柜
65	低压柜	B103	台	1	ABB 授权柜
66	低压柜	B104	台	1	ABB 授权柜
67	低压柜	B105	台	1	ABB 授权柜
68	低压柜	B201	台	1	ABB 授权柜
69	低压柜	B202A	台	1	ABB 授权柜

70	低压柜	B202B	台	1	ABB 授权柜
71	低压柜	B203	台	1	ABB 授权柜
72	低压柜	B204	台	1	ABB 授权柜
73	低压柜	B301	台	1	ABB 授权柜
74	低压柜	B302A	台	1	ABB 授权柜
75	低压柜	B302B	台	1	ABB 授权柜
76	低压柜	B303	台	1	ABB 授权柜
77	低压柜	B304	台	1	ABB 授权柜
78	低压柜	B305	台	1	ABB 授权柜
79	低压柜	B401	台	1	ABB 授权柜
80	低压柜	B402A	台	1	ABB 授权柜
81	低压柜	B402B	台	1	ABB 授权柜
82	低压柜	B403	台	1	ABB 授权柜
83	低压柜	B404	台	1	ABB 授权柜
84	低压柜	B501	台	1	ABB 授权柜
85	低压柜	B502A	台	1	ABB 授权柜
86	低压柜	B502B	台	1	ABB 授权柜
87	低压柜	B502C	台	1	ABB 授权柜
88	低压柜	B503	台	1	ABB 授权柜
89	低压柜	B504	台	1	ABB 授权柜
90	低压柜	B505	台	1	ABB 授权柜
91	低压柜	B506	台	1	ABB 授权柜
92	低压柜	B601	台	1	ABB 授权柜
93	低压柜	B602A	台	1	ABB 授权柜

94	低压柜	B602B	台	1		ABB 授权柜
95	低压柜	B602C	台	1		ABB 授权柜
96	低压柜	B603	台	1		ABB 授权柜
97	低压柜	B604	台	1		ABB 授权柜
98	低压柜	B605	台	1		ABB 授权柜
99	低压柜	B605A	台	1		ABB 授权柜
100	低压柜	B605B	台	1		ABB 授权柜
101	低压柜	B606	台	1		ABB 授权柜
102	低压柜	B607	台	1		ABB 授权柜
103	低压柜	BF1	台	1		ABB 授权柜
104	低压柜	BF2	台	1		ABB 授权柜
105	低压柜	BF3	台	1		ABB 授权柜
106	低压柜	BF4	台	1		ABB 授权柜
107	低压柜	BZ1	台	1		ABB 授权柜
108	低压柜	BZ2	台	1		ABB 授权柜
109	低压柜	BZ3	台	1		ABB 授权柜
110	低压柜	BZ4	台	1		ABB 授权柜
111	低压柜	B701	台	1		ABB 授权柜
112	低压柜	B702A	台	1		ABB 授权柜
113	低压柜	B702B	台	1		ABB 授权柜
114	低压柜	B703	台	1		ABB 授权柜
115	低压柜	B704	台	1		ABB 授权柜
116	低压柜	B705	台	1		ABB 授权柜
117	低压柜	B706	台	1		ABB 授权柜

118	低压柜	B707	台	1		ABB 授权柜
119	低压柜	B801	台	1		ABB 授权柜
120	低压柜	B802A	台	1		ABB 授权柜
121	低压柜	B802B	台	1		ABB 授权柜
122	低压柜	B803	台	1		ABB 授权柜
123	低压柜	B804	台	1		ABB 授权柜
124	低压柜	B805	台	1		ABB 授权柜
125	低压柜	B806	台	1		ABB 授权柜
126	激光打印机		台	1		
127	工业级以太网交换机		台	1		
128	智能通讯管理器		台	2		
129	智能电力监测主机		台	1		
130	低压柜	C101	台	1		ABB 授权柜
131	低压柜	C102A	台	1		ABB 授权柜
132	低压柜	C102B	台	1		ABB 授权柜
133	低压柜	C103	台	1		ABB 授权柜
134	低压柜	C104	台	1		ABB 授权柜
135	低压柜	C105	台	1		ABB 授权柜
136	低压柜	C204	台	1		ABB 授权柜
137	低压柜	C203	台	1		ABB 授权柜
138	低压柜	C202B	台	1		ABB 授权柜
139	低压柜	C202A	台	1		ABB 授权柜
140	低压柜	C201	台	1		ABB 授权柜
141	低压柜	C301	台	1		ABB 授权柜

142	低压柜	C302A	台	1		ABB 授权柜
143	低压柜	C302B	台	1		ABB 授权柜
144	低压柜	C303	台	1		ABB 授权柜
145	低压柜	C304	台	1		ABB 授权柜
146	低压柜	C305	台	1		ABB 授权柜
147	低压柜	C404	台	1		ABB 授权柜
148	低压柜	C403	台	1		ABB 授权柜
149	低压柜	C402B	台	1		ABB 授权柜
150	低压柜	C402A	台	1		ABB 授权柜
151	低压柜	C401	台	1		ABB 授权柜
152	低压柜	C501	台	1		ABB 授权柜
153	低压柜	C502A	台	1		ABB 授权柜
154	低压柜	C502B	台	1		ABB 授权柜
155	低压柜	C502C	台	1		ABB 授权柜
156	低压柜	C503	台	1		ABB 授权柜
157	低压柜	C504	台	1		ABB 授权柜
158	低压柜	C505	台	1		ABB 授权柜
159	低压柜	C506	台	1		ABB 授权柜
160	低压柜	C507	台	1		ABB 授权柜
161	低压柜	C508	台	1		ABB 授权柜
162	低压柜	C603	台	1		ABB 授权柜
163	低压柜	C602C	台	1		ABB 授权柜
164	低压柜	C602B	台	1		ABB 授权柜
165	低压柜	C602A	台	1		ABB 授权柜

190	低压柜	D205A	台	1		ABB 授权柜
191	低压柜	D201	台	1		ABB 授权柜
192	低压柜	D202A	台	1		ABB 授权柜
193	低压柜	D202B	台	1		ABB 授权柜
194	低压柜	D203	台	1		ABB 授权柜
195	低压柜	D204	台	1		ABB 授权柜
196	低压柜	D206	台	1		ABB 授权柜
197	低压柜	D205	台	1		ABB 授权柜
198	低压柜	DF4	台	1		ABB 授权柜
199	低压柜	DF3	台	1		ABB 授权柜
200	低压柜	DF2	台	1		ABB 授权柜
201	低压柜	DF1	台	1		ABB 授权柜
202	低压柜	DZ1	台	1		ABB 授权柜
203	低压柜	DZ2	台	1		ABB 授权柜
204	低压柜	DZ3	台	1		ABB 授权柜
205	进线柜	CH1	台	1		ABB 授权柜
206	计量柜	CH2	台	1		ABB 授权柜
207	激光打印机		台	1		
208	工业级以太网交换机		台	1		
209	智能通讯管理器		台	2		
210	智能电力监测主机		台	1		
合计金额					13672185.21	

小梅沙海洋馆高低压配电工程

合同编号: XMSHYSJ-111

深圳市建设工程

施工合同

工程名称: 小梅沙海洋馆高低压配电工程

工程地点: 深圳市盐田区小梅沙街道

发 包 人: 深圳市海洋世界有限公司

承 包 人: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市海洋世界有限公司

承包人(全称): 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 小梅沙海洋馆高低压配电工程(下称“本工程”)

工程地点: 深圳市盐田区小梅沙片区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 小梅沙海洋馆位于深圳市盐田区小梅沙盐梅路以南 03-04 地块,项目占地面积 60161.35 平方米,规划计容建筑面积 90391.61 平方米。主要包括海洋馆(热带馆/极地馆)、鲸豚馆、欢乐剧场、展示服务中心及游客服务中心 5 栋建筑。

资金来源:财政投入____%;国有资本 100____%;集体资本____%;民营资本____%;外商投资____%;混合经济____%;其他____%。

二、工程承包范围

本次招标包含从 10KV 公用配电房环网柜出线侧至 10KV 专用配电房的高压电缆桥架及电缆敷设、10KV 专用配电房内高压柜供货及安装、低压配电房及各高、低压配电房之间的联络电缆(含桥架)、联络母线槽,各低压配电房内的供货及安装。高压开关柜、环网柜、直流屏柜及基础、10KV 干式变压器(变压器、基础、风冷、温控温显、外壳等)、低压开关柜及基础、各变压器至低压配电屏全封闭式密集绝缘铜母线槽、各联络柜之间的母线或电缆、各配电房的接地系统等;包括办理供电局审图意见,报装批文、负荷申请、封表、高低压系统点火及送电运行等一切手续(包进站费、协调费等相关费用),包括所有设备入网检测、调试等。

三、合同工期

计划开工日期: 以开工令为准;

计划竣工日期: ____/____年____/____月____/____日;

合同工期总日历天数为 165 天。

招标工期总日历天数为 ____天。

定额工期总日历天数____/____天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为____%。(压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：工程质量必须达到国家规定的合格标准，质量标准的评定以本合同规定的技术要求、施工图、国家规范、行业现行质量检验评定标准中要求较高者为依据。

五、签约合同价

人民币（大写）壹仟捌佰叁拾陆万叁仟叁佰捌拾壹元陆角叁分（¥18363381.63元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）叁拾贰万捌仟陆佰柒拾元壹角柒分（¥328670.17元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

(5)BIM技术应用费用：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

本合同项下有效签约金额适用【9】%的增值税税率。本合同项下有效签约金额不含税总价款人民币（大写）壹仟陆佰捌拾肆万柒仟壹佰叁拾玖元壹角壹分（¥16,847,139.11元），增值税税金为¥1,516,242.52元。

鉴于我国现阶段不断深化增值税改革，增值税税率等法定事项时有变化，为避免税收政策变动带来的相关影响，依据实际情况，按“价税分离”原则计算，以不含税价作为基数，增值税税款=届时适用的最新法律规定税率×合同不含税价。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其授权委托人签字并盖章 后生效。

本合同一式 10 份，均具有同等法律效力，发包人执 8 份，承包人执 2 份。

发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

承包人：(公章) 泰亚能源科技(深圳)股份有
限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码： 914403001923089653

统一社会信用代码： 914403002793170477

地址： 深圳市盐田区海山街道田东社区深
盐路 2002 号大百汇高新技术工业园 A 栋 1101

地址： 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大
道 5003 号爱地大厦西座 14A

邮政编码： 518000

邮政编码： 518033

法定代表人： 刘卫平

法定代表人： 陈兴明

委托代理人：

委托代理人：

电话： 0755-22355548

电话： 0755-82929566

传真： 0755-22355548

传真： 0755-82929566

电子信箱： hysjdx@163.com

电子信箱： 13600415115@139.com

开户银行： 平安银行梅沙支行

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳
福田保税区支行

账号： 1100 2878 1588 01

账号： 44201540600050000766

工程名称:小梅沙海洋馆(低压柜)组价表									
序号	图号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	金额	备注
1	E1-06	1-2AA1	进线柜	GCK	台	1			
2	E1-06	1-2AA2	电容柜	GCK	台	1			
3	E1-06	1-2AA3	电容柜	GCK	台	1			
4	E1-06	1-2AA4	馈电柜	GCK	台	1			
5	E1-06	1-2AA5	馈电柜	GCK	台	1			
6	E1-06	1-2AA6	馈电柜	GCK	台	1			
7	E1-07	1-2AA7	馈电柜	GCK	台	1			
8	E1-07	1-2AAE1	双电源柜	GCK	台	1			
9	E1-07	1-2AAE2	馈电柜	GCK	台	1			
10	E1-07	1-2AAE3	馈电柜	GCK	台	1			
11	E1-08	1-2AAE4	馈电柜	GCK	台	1			
12	E1-08	1-2AAE5	馈电柜	GCK	台	1			
13	E1-08	1-2AAE6	馈电柜	GCK	台	1			
14	E1-09	1-1AAE2	馈电柜	GCK	台	1			
15	E1-09	1-1AAE1	双电源柜	GCK	台	1			
16	E1-09	1-1AA9	馈电柜	GCK	台	1			
17	E1-10	1-1AA8	馈电柜	GCK	台	1			
18	E1-10	1-1AA7	馈电柜	GCK	台	1			
19	E1-11	1-1AA6	馈电柜	GCK	台	1			
20	E1-11	1-1AA5	馈电柜	GCK	台	1			
21	E1-11	1-1AA4	电容柜	GCK	台	1			
22	E1-11	1-1AA3	电容柜	GCK	台	1			
23	E1-11	1-1AA2	母联柜	GCK	台	1			
24	E1-11	1-1AA1	进线柜	GCK	台	1			
25	E1-12	1-3AA8	馈电柜	GCK	台	1			
26	E1-12	1-3AA7	馈电柜	GCK	台	1			
27	E1-12	1-3AA6	馈电柜	GCK	台	1			
28	E1-13	1-3AA5	馈电柜	GCK	台	1			
29	E1-13	1-3AA4	馈电柜	GCK	台	1			
30	E1-13	1-3AA3	电容柜	GCK	台	1			
31	E1-13	1-3AA2	电容柜	GCK	台	1			
32	E1-13	1-3AA1	进线柜	GCK	台	1			
33	E1-14	2-2AAE3	馈电柜	GCK	台	1			
34	E1-14	2-2AAE2	馈电柜	GCK	台	1			
35	E1-14	2-2AAE1	双电源柜	GCK	台	1	1.....	

工程名称:小梅沙海洋馆(低压柜)组价表									
序号	图号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	金额	备注
36	E1-14	2-2AA8	馈电柜	GCK	台	1			
37	E1-15	2-2AA7	馈电柜	GCK	台	1			
38	E1-15	2-2AA6	馈电柜	GCK	台	1			
39	E1-15	2-2AA5	馈电柜	GCK	台	1			
40	E1-15	2-2AA4	馈电柜	GCK	台	1			
41	E1-15	2-2AA3	进线柜	GCK	台	1			
42	E1-15	2-2AA2	电容柜	GCK	台	1			
43	E1-15	2-2AA1	电容柜	GCK	台	1			
44	E1-16	2-1AAE4	馈电柜	GCK	台	1			
45	E1-16	2-1AAE3	馈电柜	GCK	台	1			
46	E1-16	2-1AAE2	馈电柜	GCK	台	1			
47	E1-16	2-1AAE1	双电源柜	GCK	台	1			
48	E1-17	2-1AA8	母联柜	GCK	台	1			
49	E1-17	2-1AA7	馈电柜	GCK	台	1			
50	E1-17	2-1AA6	馈电柜	GCK	台	1			
51	E1-18	2-1AA5	馈电柜	GCK	台	1			
52	E1-18	2-1AA4	馈电柜	GCK	台	1			
53	E1-18	2-1AA3	进线柜	GCK	台	1			
54	E1-18	2-1AA2	电容柜	GCK	台	1			
55	E1-18	2-1AA1	电容柜	GCK	台	1			
56	E1-19	3-1AA1	进线柜	GCK	台	1			
57	E1-19	3-1AA2	母联柜	GCK	台	1			
58	E1-19	3-1AA3	电容柜	GCK	台	1			
59	E1-19	3-1AA4	电容柜	GCK	台	1			
60	E1-19	3-1AA5	馈电柜	GCK	台	1			
61	E1-19	3-1AA6	馈电柜	GCK	台	1			
62	E1-20	3-1AA7	馈电柜	GCK	台	1			
63	E1-20	3-1AA8	馈电柜	GCK	台	1			
64	E1-20	3-1AA9	馈电柜	GCK	台	1			
65	E1-21	3-1AA10	馈电柜	GCK	台	1			
66	E1-21	3-1AA11	馈电柜	GCK	台	1			
67	E1-21	3-1AA12	馈电柜	GCK	台	1			
68	E1-22	3-1AA13	馈电柜	GCK	台	1			
69	E1-22	3-1AA14	馈电柜	GCK	台	1			
70	E1-22	3-1AA15	馈电柜	GCK	台	1			

工程名称:小梅沙海洋馆(低压柜)组价表									
序号	图号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	金额	备注
71	E1-23	3-2AAE9	馈电柜	GCK	台	1			
72	E1-23	3-2AAE8	馈电柜	GCK	台	1			
73	E1-23	3-2AAE7	馈电柜	GCK	台	1			
74	E1-23	3-2AAE6	框架馈电柜	GCK	台	1			
75	E1-24	3-2AAE5	馈电柜	GCK	台	1			
76	E1-24	3-2AAE4	馈电柜	GCK	台	1			
77	E1-24	3-2AAE3	馈电柜	GCK	台	1			
78	E1-25	3-2AAE2	馈电柜	GCK	台	1			
79	E1-25	3-2AAE1	双电源柜	GCK	台	1			
80	E1-25	3-2AA7	馈电柜	GCK	台	1			
81	E1-25	3-2AA6	馈电柜	GCK	台	1			
82	E1-25	3-2AA5	框架馈电柜	GCK	台	1			
83	E1-25	3-2AA4	馈电柜	GCK	台	1			
84	E1-25	3-2AA3	电容柜	GCK	台	1			
85	E1-25	3-2AA2	电容柜	GCK	台	1			
86	E1-25	3-2AA1	进线柜	GCK	台	1			
87	E1-26	3-3AAE4	馈电柜	GCK	台	1			
88	E1-26	3-3AAE3	馈电柜	GCK	台	1			
89	E1-26	3-3AAE2	馈电柜	GCK	台	1			
90	E1-26	3-3AAE1	双电源柜	GCK	台	1			
91	E1-27	3-3AA7	馈电柜	GCK	台	1			
92	E1-27	3-3AA6	馈电柜	GCK	台	1			
93	E1-27	3-3AA5	馈电柜	GCK	台	1			
94	E1-27	3-3AA4	母联柜	GCK	台	1			
95	E1-27	3-3AA3	电容柜	GCK	台	1			
96	E1-27	3-3AA2	电容柜	GCK	台	1			
97	E1-27	3-3AA1	进线柜	GCK	台	1			
98	E1-28	3-4AA1	进线柜	GCK	台	1			
99	E1-28	3-4AA2	电容柜	GCK	台	1			
100	E1-28	3-4AA3	电容柜	GCK	台	1			
101	E1-28	3-4AA4	馈电柜	GCK	台	1			
102	E1-28	3-4AA5	馈电柜	GCK	台	1			
103	E1-28	3-4AA6	馈电柜	GCK	台	1			
104	E1-29	3-4AA7	馈电柜	GCK	台	1			
105	E1-29	3-4AA8	馈电柜	GCK	台	1			

工程名称:小梅沙海洋馆(低压柜)组价表									
序号	图号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	金额	备注
106	E1-29	3-4AA9	馈电柜	GCK	台	1			
107									
108									
备注:清单组价中的型号只做参考,具体以合同品牌、型号为准。									

投标总价

招 标 人： 深圳市海洋世界有限公司

工 程 名 称： 小梅沙海洋馆高低压配电工程 工程

投标总价(小写)： 18363381.63

(大写)： 壹仟捌佰叁拾陆万叁仟叁佰捌拾壹元陆角

投 标 人： 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

法定代表人
或者其授权人： 陈兴明

编 制 人： 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

编 制 时 间： 年 月 日



深圳供电局有限公司

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市海洋世界有限公司	工作单号:	09000010000027016907		
用电地址:	深圳市盐田区小梅沙深葵路海洋世界	报装容量:	8*2000+1*1600KVA		
客户联系人:	王均东	联系电话:			
受理日期:		业务受理人员:			
声明: 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计,项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。 施工单位:王金鹏 设计单位: 客户签名: 王均东					
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准	
1	高压 进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变(台架)、高压电机安装布置和容量	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安全环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见:		客户意见:			
现场计量人员签名:		客户(代表)签名: 王均东			
生产运行人员签名: 王均东		确认日期: 2024年3月5日			
检验人员签名: 王均东		施工单位确认检验意见:			
供电企业(盖章): 盐田供电局		施工单位(代表)签名: 王金鹏			
检验时间: 2024年3月5日		确认日期: 2024年3月5日			

注: 1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398



菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
送货单

LY-GC20230002

项目名称：小梅沙海洋馆高低压配电工程

2023年8月23日

序号	品名规格	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
1	低压柜	台	44			3-1AA1/3-1AA2/3-1AA3/3-1AA4/3-1AA5/3-1AA6/3-1AA7/3-1AA8/3-1AA9/3-1AA13/3-1AA14/3-1AA15/3-2AA1/3-2AA2/3-2AA3/3-2AA4/3-2AA5/3-2AA6/3-2AA7/3-2AAE5/3-2AAE6/3-2AAE7/3-2AAE9/3-4AA1/3-4AA2/3-4AA3/3-4AA4/3-4AA5/3-4AA6/3-4AA7/3-4AA8/3-4AA9/3-3AA1/3-3AA2/3-3AA3/3-3AA4/3-3AA5/3-3AA6/3-3AA7/3-3AAE0/3-3AAE1/3-3AAE2/3-3AAE3/3-3AAE4
2	资料	份	1			
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
合计(人民币大写):						

制表人：陈珍珍

仓库：袁清华

签收人：

子金明

公司地址：深圳市福田区滨河路爱地大厦西座14楼 电话：0755-83891482 传真：83593834

工厂地址：东莞市凤岗镇雁田南山工业城C2栋

电 话：0769-82030291

收货电话：



菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
送货单

LY-GC20230002

项目名称：小梅沙海洋馆高低压配电工程

2023年8月25日

序号	品名规格	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
1	低压柜	台	23			2-2AA1/2-2AA2/2-2AA3/2-2AA4/2-2AA6/2-2AA7/2-2AA8/2-2AAE0/2-2AAE1/2-2AAE2/2-2AAE3/2-1AA1/2-1AA2/2-1AA3/2-1AA4/2-1AA5/2-1AA7/2-1AA8/2-1AAE0/2-1AAE1/2-1AAE2/2-1AAE3/2-1AAE4
2	资料	份	1			
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
合计(人民币大写):						

制表人：陈珍珍

仓库：袁清华

签收人：

王全明

公司地址：深圳市福田区滨河路爱地大厦西座14楼 电话：0755-83891482 传真：83593834

工厂地址：东莞市凤岗镇雁田南山工业城C2栋

电 话：0769-82030291

收货电话：



菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
送货单

LY-GC20230002

项目名称：小梅沙海洋馆高低压配电工程

2023年8月25日

序号	品名规格	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
1	低压柜	台	25			1-1AA1/1-1AA2/1-1AA3/1-1AA4/1-1AA5/1-1AA8/1-1AA9/1-1AAE2/1-2AA1/1-2AA2/1-2AA3/1-2AA5/1-2AA7/1-2AAE1/1-2AAE0/1-2AAE4/1-2AAE6/1-3AA1/1-3AA2/1-3AA3/1-3AA4/1-3AA5/1-3AA6/1-3AA7/1-3AA8
2	资料	份	1			
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
合计(人民币大写):						

制表人：陈珍珍

仓库：袁清华

签收人：

王全明

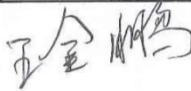
公司地址：深圳市福田区滨河路爱地大厦西座14楼 电话：0755-83891482 传真：83593834

工厂地址：东莞市凤岗镇雁田南山工业城C2栋

电 话：0769-82030291

收货电话：

送货单

工程名称:		小梅沙海洋馆高低压配电工程					
产品名称:		低压柜			合同编号:		
数量:		20+3台			送货日期		2023年12月19日
收货联系方式:		2148 115台					
序号	设备名称	型号/规格	单位	数量	单价(元)	金额	备注
1	低压柜		台	20			
	低压柜		台	3			
2	资料		份	1			
3	3-1AA10/3-1AA11/3-1AA11a/3-1AA12/3-2AAE0/3-2AAE1/3-2AAE2/3-2AAE3/3-2AAE4/3-2AAE4a/3-2AAE8/1-1AAE3/1-1AAE1/1-1AAE0/1-1AA7/1-1AA6/1-2AAE5/1-2AAE3/1-2AAE2/1-2AA4						
4							
5							
6	1-AH4、1-AH13、1-AH19						
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
合计(人民币大写):						¥0.00	
菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 工厂地址: 东莞市凤岗镇雁田南山工业城C2栋 电 话: 0769-82030291					收货人:  收货日期: 2023.12.19		

小梅沙海洋馆项目配套项目设备

合同编号：

小梅沙海洋馆项目配套项目 设备销售合同

甲 方：深圳市中沪商供应链管理有限公司

乙 方：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

签订日期：2024 年 5 月

签订地点：深圳市福田区



小梅沙海洋馆项目配套项目设备销售合同

合同编号：

甲方（买方）：深圳市中沪商供应链管理有限公司

统一社会信用代码：9144 0300 MA5H EKXA 4D

法定代表人：曹敏

地 址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路 3 号益鹏工业园 3 栋 204

联系方式：1995088317

乙方（卖方）：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

统一社会信用代码：914403002793170477

法定代表人：陈兴明

地 址：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

联系方式：0755-82929566

甲方基于 小梅沙海洋馆项目配套项目 拟向乙方采购 3 台高压柜、2 台直流屏、1 台干式变压器、9 台低压柜等，具体详见清单，生产厂家为 菱亚能源，为维护甲乙双方的合法权益，在遵循《中华人民共和国民法典》及有关法律法规的情况下，双方本着平等互惠的原则，经协商一致签订本合同，以资共同遵守。

第一条 合同的

1.1 项目名称: 小梅沙海洋馆项目配套项目设备销售合同1.2 项目地点: 深圳市盐田区小梅沙片区

1.3 货物清单:

序号	设备名称	设备编号	单位	数量	单价	金额
1	高压柜	1-1AH1	台	1		
2	高压柜	1-1AH2	台	1		
3	高压柜	1-1AH3	台	1		
4	直流屏	10AH	台	2		
5	干式变压器	SC (B) 14-800	台	1		
6	低压柜	1-1AA1	台	1		
7	低压柜	1-1AA2	台	1		
8	低压柜	1-1AA3	台	1		
9	低压柜	1-1AA4	台	1		
10	低压柜	1-1AA5	台	1		
11	低压柜	1-1AAE1	台	1		
12	低压柜	1-1AAE2	台	1		
13	低压柜	1-1AAE3	台	1		
14	低压柜	1-1AAE4	台	1		
15	母线槽	1600A/5P	M	3.80		
16	电力电缆	WDZN-YJY-10KV 3X95	M	18.50		
						1163151.53

1.4 货物的技术标准（包括质量要求）：应符合国家或行业现行质量标准。

第二条 合同价款及支付

2.1 合同总价（含税）为人民币 壹佰壹拾陆万叁仟壹佰伍拾壹元伍角叁分 元(¥ 1163151.53 元), 其中税率为 13%, 如合同执行时遇国家税收政策调整, 则遵照届时所适用的国家政策按调整后所适用的增值税税率执行。

2.2 合同总价为【货物运到现场】的交货价, 包括设备费(含生产、加工费)、包装费、运输费、装卸费、增值税费、安装/调试等一切按本合同要求需由乙方承担的费用。但不包括保险费以及政府机构征收的任何费用。

2.3 支付节点:

5.1 预付款: 合同签订后【5】个工作日内支付【合同暂定总价的 10%】;

5.2 材料及设备运抵现场后【5】个工作日内支付至【合同暂定总价的 60%】;

5.3 现场施工完成后【5】个工作日内支付至【合同暂定总价的 80%】;

5.4 通电验收合格, 竣工资料移交完毕后【5】个工作日内支付至【实际合同总价的 97%】;

5.5 本项目暂扣【实际合同总价的 3%】作为质保金。质量保修期从【项目竣工验收合格之日】起计算, 满【两年】质保期后, 甲方应在扣除维修费等款项(若有)后将剩余质保金一次性无息支付给乙方。

2.4 支付方式: 合同价款的所有支付均由甲方以【银行转账/电汇】方式付至乙方账户。乙方指定银行账户信息如下:

开户行: 中国建设银行股份有限公司深圳福田保税区支行

户 名: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

账 号: 44201540600050000766

2.5 合同双方因履行本合同所发生的银行费用及与支付有关的其它费用, 由双方分别承担。

2.6 乙方应为甲方开具合法有效的中华人民共和国增值税专用发票(税率 13%)。

第三条 包装与运输交货

3.1 包装方式: 合同项下货物应按卖方通常标准包装。如买方需要变更包装

正文有任何冲突，以合同正文为准。

12.6 本合同一式【肆】份，双方各持【贰】份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲 方(签章): 深圳市中沪商供应链管理 乙 方(签章): 菱亚能源科技(深圳)股
有限公司

法定代表人/委托代理人:

(签 章)



法定代表人/委托代理人:

(签 章)



签订日期: 年 月 日

签订日期: 年 月 日

小梅沙海洋馆配套用房变配电设备

合同编号：

小梅沙海洋馆配套用房变配电设备 销售合同

甲 方：深圳市中沪商供应链管理有限公司

乙 方：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

签订日期：2024 年 7 月

签订地点：深圳市福田区

小梅沙海洋馆配套用房变配电设备 销售合同

合同编号：

甲方（买方）：深圳市中沪商供应链管理有限公司

统一社会信用代码：9144 0300 MA5H EKXA 4D

法定代表人：曹敏

地 址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛二路 3 号益鹏工业园 3 栋 204

联系方式：19950883170

乙方（卖方）：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

统一社会信用代码：914403002793170477

法定代表人：陈兴明

地 址：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

联系方式：0755-82929566

甲方基于 小梅沙海洋馆配套用房项目 拟向乙方采购 配电箱、
母线槽、插接箱、T 接箱，生产厂家为 菱亚能源，为维护甲乙
双方的合法权益，在遵循《中华人民共和国民法典》及有关法律法规
的情况下，双方本着平等互惠的原则，经协商一致签订本合同，以资
共同遵守。

第一条 合同的

1.1 项目名称: 小梅沙海洋馆配套用房变配电设备销售合同

1.2 项目地点: 深圳市盐田区小梅沙片区

1.3 货物清单:

报价汇总表

序号	分项工程名称	分项报价 (元)	备注
1	配电箱	415005.18	不调差
2	母线槽、插接箱	311483.08	调差, 调差方法见说明第二条
3	T 接箱	20509.68	不调差
小计		746997.94	

说明: 1、以上报价含税 (13%)、含运费 (车辆可达地面)。

2、母线槽报价为浮动单价; 报价时基准铜价为 75530 元/吨, 如铜价涨幅在 2% 以内, 则母线价格保持不变, 如铜价涨幅超过 2%, 则价格按照铜价涨幅比例的 70% 浮动。当日铜价可详见 [HTTPS://WWW.SMM.CN/](https://www.smm.cn/); 计算公式: 结算价 = 此报价 \times {1 + (执行生产铜价 - 基准铜价) / 基准铜价 \times 70%} 仅限直线段、连接铜排、软连接。

序号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	金额	备注
1	1-ATXF	配电箱	XL-20	台	1			E2-03
2	T-ATXTZ	配电箱	XL-20	台	1			E2-02
3	T-ATKTZ	配电箱	XL-20	台	1			E2-02
4	1-ALJG	配电箱	XL-20	台	1			E2-02
5	1-ATAF	配电箱	XL-20	台	1			E2-03
6	3-AW	配电箱	XL-20	台	1			E2-02
7	4-AW	配电箱	XL-20	台	1			E2-02
8	5-AW	配电箱	XL-20	台	1			E2-02
9	6-AW	配电箱	XL-20	台	1			E2-02
10	7-AW	配电箱	XL-20	台	1			E2-02

11	8-AW	配电箱	XL-20	台	1	E2-02
12	9-AW	配电箱	XL-20	台	1	E2-02
13	3-API	配电箱	XL-20	台	1	E2-03
14	4-API	配电箱	XL-20	台	1	E2-03
15	5-API	配电箱	XL-20	台	1	E2-03
16	6-API	配电箱	XL-20	台	1	E2-03
17	7-API	配电箱	XL-20	台	1	E2-03
18	8-API	配电箱	XL-20	台	1	E2-03
19	9-API	配电箱	XL-20	台	1	E2-03
20	2A-AT1	配电箱	XL-20	台	1	E2-07
21	1-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
22	2-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
23	2A-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
24	3-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
25	4-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
26	5-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
27	6-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
28	7-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
29	8-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
30	9-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-09
31	T 接箱	配电箱	XL-20	台	1	
32	1-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-10
33	3-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-10
34	4-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-10
35	5-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-10
36	6-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-10
37	7-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-10
38	8-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-10
39	9-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-10
40	G-1AP1	配电箱	XL-20	台	1	E2-04
41	B1-API	配电箱	XL-20	台	1	E2-04
42	G-1APE1	配电箱	XL-20	台	1	E2-04
43	B1-APE1	配电箱	XL-20	台	1	E2-04

44	G-1APEZ	配电箱	XL-20	台	1	E2-04
45	G-1ALEC	配电箱	XL-20	台	1	E2-05
46	G-1ALEB	配电箱	XL-20	台	1	E2-05
47	B1-ATRD	配电箱	XL-20	台	1	E2-04
48	B1-APDX、 B1-APLT、 B1-APYD	配电箱	XL-20	台	3	E2-02
49	B1-AT1	配电箱	XL-20	台	1	E2-07
50	B1-AT2	配电箱	XL-20	台	1	E2-07
51	B2-AT1	配电箱	XL-20	台	1	E2-07
52	B2-AT2	配电箱	XL-20	台	1	E2-07
53	B1-ATQW	配电箱	XL-20	台	1	E2-07
54	B2-ATQW	配电箱	XL-20	台	1	E2-07
55	G-1ALGZ	配电箱	XL-20	台	1	E2-07
56	B1-ACPS1~ 2	配电箱	XL-20	台	2	E2-07
57	B2-ACPS1~ 3	配电箱	XL-20	台	3	E2-07
58	B2-ACPS4~ 5	配电箱	XL-20	台	2	E2-07
59	G-1APEC	配电箱	XL-20	台	1	E2-06
60	G-1APEB	配电箱	XL-20	台	1	E2-06
61	B1-APSH	配电箱	XL-20	台	1	E2-06
62	G-1ACWY	配电箱	XL-20	台	1	E2-05
63	G-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-08
64	B1-ALG	配电箱	XL-20	台	1	E2-08
65	B2-ALG2	配电箱	XL-20	台	1	E2-08
66	B2-ALG1	配电箱	XL-20	台	1	E2-08
67	G-1APZ	配电箱	XL-20	台	1	E2-03
68	T 接箱	配电箱	XL-20	台	1	
69	B1-APCDZ	配电箱	XL-21	台	1	E2-04
70	G-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-08
71	B1-ALE	配电箱	XL-20	台	1	E2-08
72	B2-ALE1	配电箱	XL-20	台	1	E2-08
73	B2-ALE2	配电箱	XL-20	台	1	E2-08

74	B2-RFZ	配电箱	XL-20	台	1	3	ER-02
75	TATRF	配电箱	XL-20	台	1	3	ER-02
76	RF-AX	配电箱	XL-20	台	1	0	ER-03
77	G-1AAS1	动力柜	XL-21	台	1	5	E2-05
78	G-1AAS2	动力柜	XL-21	台	1	5	E2-05
79	G-1AAS3	动力柜	XL-21	台	1		E2-05
80	RF-ACSH	配电箱	XL-20	台	1		ER-03
81	RF1-ACSF	配电箱	XL-20	台	1		ER-03
82	RF1-ACPF	配电箱	XL-20	台	1		ER-03
83	RF-ACPS1	配电箱	XL-20	台	1		ER-03
84	RF-ACPS2	配电箱	XL-20	台	1		ER-03
85	B1-AT3	配电箱	XL-20	台	1		E2-07
86	B2-AT3	配电箱	XL-20	台	1		E2-07
报价合计:	项目总合计:				92	415005.18	
报价项目合计(大写):肆拾壹万伍仟零伍元壹角捌分							
说明	1. 本报价双电源切换开关采用 ABB OT 系列; 塑壳开关采用 ABB FORMULA 系列; 微断开关采用 ABB SE200 系列; 接触器及热继电器采用 ABB AX、TA 系列; 浪涌保护器采用 ABB OVR 系列; 限流保护器及余压保护器采用安科瑞产品; 消防电源监控模块未报价(由甲方提供); 电气火灾监控未报价(由甲方提供); 报价依据为本次所收到的资料;						

增加母线槽、插接箱

序号	设备名称	规格尺寸	单位	数量	综合单价	金额	品牌	备注
1	密集式母线槽	1、名称:五芯封闭母线800A(包含所有弯头、连接)	M	30.6				含安装费
2	母线插接箱	1. 名称:母线插接箱 2. 规格容量: NSX-160F/TM/160A/3P	台	7	3		西门子	含安装费
3	密集式母线槽	1、名称:五芯封闭母线800A(包含所有弯头、连接)	M	38.78	3			含安装费

4	母线插接箱	1. 名称: 母线插接箱 (预留) 2. 规格容量: NSX-160F/TM/80A/3P	台	1			含安装费
5	始端箱		台	1			含安装费
6	耐火密集式母线槽	1、名称: 耐火五芯封闭母线 1000A (包含所以弯头、连接)	M	11			含安装费
7	始端箱		台	2			含安装费
小计						311483.08	

序号	设备编号	设备名称	单位	数量	单价	金额	备注
1	1-ALJG	T 接箱	台	1			4*25+1*16
2	2A-AP1	T 接箱	台	1			3X70+2X35
3	3-AP1	T 接箱	台	1			3X70+2X35
4	4-AP1	T 接箱	台	1			3X70+2X35
5	5-AP1	T 接箱	台	1			3X70+2X35
6	6-AP1	T 接箱	台	1			3X70+2X35
7	7-AP1	T 接箱	台	1			3X70+2X35
8	8-AP1	T 接箱	台	1			3X70+2X35
9	B2-ALG1	T 接箱	台	1			5*10
10	B1-ALG	T 接箱	台	1			5*10
11	G-ALG	T 接箱	台	1			5*10
12	B2-ALE1	T 接箱	台	1			(5*10) *2
13	B1-ALE	T 接箱	台	1			(5*10) *2
14	G-ALE	T 接箱	台	1			(5*10) *2
15	1-ALG	T 接箱	台	1			5*10
16	2-ALG	T 接箱	台	1			5*10

17	2A-ALG	T 接箱	台	1	5*10
18	3-ALG	T 接箱	台	1	5*10
19	5-ALG	T 接箱	台	1	5*6
20	6-ALG	T 接箱	台	1	5*6
21	7-ALG	T 接箱	台	1	5*6
22	8-ALG	T 接箱	台	1	5*6
23	1-ALE	T 接箱	台	1	(5*4) *2
24	3-ALE	T 接箱	台	1	(5*4) *2
25	4-ALE	T 接箱	台	1	(5*4) *2
26	6-ALE	T 接箱	台	1	(5*4) *2
27	7-ALE	T 接箱	台	1	(5*4) *2
28	8-ALE	T 接箱	台	1	(5*4) *2
29	8-ALE	T 接箱	台	1	(5*4) *2
项目合计:				29	20509.68
项目合计大写: 贰万零伍佰零玖元陆角捌分					

1.4 货物的技术标准 (包括质量要求): 应符合国家或行业现行质量标准。

第二条 合同价款及支付

2.1 合同总价 (含税) 为人民币 柒拾肆万陆仟玖佰玖拾柒元玖角肆分 (¥ 746997.94 元), 其中税率为 13%, 如合同执行时遇国家税收政策调整, 则遵照届时所适用的国家政策按调整后所适用的增值税税率执行。

2.2 合同总价为【货物运到现场】的交货价, 包括设备费 (含生产、加工费)、包装费、运输费、装卸费、增值税费、母线、始端箱安装/调试等一切按本合同要求需由乙方承担的费用。但不包括保险费以及政府机构征收的任何费用。

2.3 支付节点:

2.3.1 材料设备采购预付款, 在合同签订【5】个工作日内支付【合同总金额

(以下无正文)

甲方(签章): 深圳市中沪商供应链管理
有限公司

法定代表人/委托代理人:

(签章)

乙方(签章): 菱亚能源科技(深圳)股
份有限公司

法定代表人/委托代理人:

(签章)

签订日期: 年 月 日

签订日期: 年 月 日



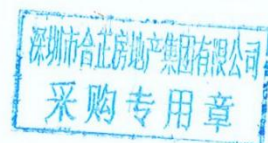
平湖项目剩余配电箱供货合同

合同编号: PHXN.01-SG-2024-008

合同甲方: 深圳市合正新南投资有限公司

合同乙方: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

签定日期: 2024年 3 月 18 日





合同编号: PHXN. 01-SG-2024-008

平湖项目剩余配电箱供货合同

甲方(需方): 深圳市合正新南投资有限公司

法定代表人: 袁斌

纳税人类别: 一般纳税人

联系人及电话: 张晓鹏 18500613346/zxpeng0819@126.com

指定接收函件的联系人、电话、通信地址及邮箱: 深圳市平湖街道平湖大街369号世之鼎物流园C栋305

乙方(供方): 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

注册地址: 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A

法定代表人: 陈兴明

纳税人类别: 一般纳税人

统一社会信用代码: 914403002793170477

开户银行名称: 中国建设银行股份有限公司深圳福田保税区支行

开户银行帐号: 44201540600050000766

联系人及电话: 梁慧玲 15107558602

指定接收函件的联系人、电话、通信地址及邮箱: 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A
13600415115@139.com

兹甲方为平湖项目(以下简称“本项目”)的开发建设方,需要对外采购配电箱,乙方愿意向甲方供货,为此,双方为促进友好合作,明确双方的权责,依据中华人民共和国及地方有关法律之相关规定,本着诚实信用、互惠互利的原则,结合双方实际,经协商一致签订本合同,以兹双方共同遵守,具体条款如下:

第一条 供货产品和地点

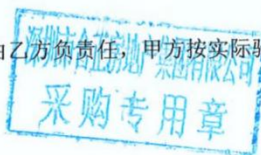
1. 供货产品: 配电箱。
2. 供货地点: 本项目现场甲方指定堆放处,工程地点为 深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区与天河路围合地块。

第二条 合同价格

1. 本合同采用 ☐ 固定总价 / ☒ 固定综合单价, ☐ 合同包干(含税) / ☒ 暂定合同(含税) 总价为 ¥ 4,744,838.74 元(大写: 人民币肆佰柒拾肆万肆仟捌佰叁拾捌元柒角肆分)。不含税合同总价为 ¥ 4,198,972.34 元,税额为 ¥ 545,866.40 元。乙方向甲方开具当前增值税率为 13% 的增值税专票。如合同执行过程中因国家政策导致增值税率发生变化,不含税造价不变,含税价按照变更后的税率执行。本合同项下应由甲方支付给乙方的违约金、赔偿等价外费用均为含税增值税价格,乙方须向甲方提供增值税专用发票。
2. 本合同价格组成详见附件1《供货清单及价格表》,清单中所列供货数量仅供参考,实际供货数量以甲方/使用方最终结算数量为准。
3. 本合同价格为到乙方将货品送至甲方指定供货地点的落地综合价格,包括但不限于生产、检验等的出厂成品价(含设备、安装调试所需的各种零配件等辅助材料、备品备件)、包装、运输、装卸、保险、运输损耗费、管理费、利润、货到工地负责堆放至甲方指定项目地点交货前的所有费用,以及按相关规定送检费用(送检规格和次数不低于当地项目验收要求的标准)、验货、验收配合费用、各类风险因素、汇率的变动、国家与地方政府政策发生改变,因质量问题引起的维修和更换、技术指导和培训等所产生的一切费用。甲方不承担任何隐性费用,任何乙方缺报、漏报的费用,甲方均视为乙方对甲方的优惠让利。除合同约定可调差部分的价格外,其余价格为不可调价格,具体调价方式详见合同附件1。
4. 供货货品为进口产品的,则合同价格包括进口关税等一切进口费用,乙方需确保按正规渠道入关,并办理进出口许可证。若遇政府部门对报关进口资料进行检查,乙方需配合提供相关文件并承担相应责任及费用。
5. 运输方式由乙方自选,并以合理的包装,保障产品符合正常运输的要求,并确保货物完好运输至甲方指定地点,包装物由乙方自行回收。

第三条 结算方式

1. 单价按附件1清单及调价办法计取,所有运输损耗或损坏由乙方负责,甲方按实际验收数量



2. 本合同投标文件、中标通知书作为本合同的组成文件，与本合同具有同等法律效力，但与本合同约定有冲突的内容，仍以本合同约定为准。
3. 本合同未尽事宜，双方另行协商并签订书面补充协议。
4. 本合同自甲方、乙方双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖印章后生效。相关涂改或手写部分应经双方公章确认，否则无效。
5. 本合同一式四份，每方各执二份，均为正本，具有同等的法律效力。

第二十一条 其它特殊说明条款

1. 无


签署:

甲方（盖章）：深圳市合正新南投资有限公司

有权人签署：

乙方（盖章）：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

有权人签署：



日期：2024 年 3 月 18 日

平湖项目配电箱供货数量及造价审核表

序号	产品名称	产品规格 (型号)	单位	合同工 数量	表至暂定供货数量及造价				
					箱壳含税 综合单价 (元)	箱壳含税综合 单价 (元)	箱壳数量 (个)	箱壳数量 (个)	造价 (元)
一	总包安装范围								15
1	泛光照明箱	1A-9ALEg	台	1					
2	消防风机控制箱	1A-29ACxf1 1A-13ACxf1	台	2					
3	消防风机控制箱	1C-9ACxf1	台	1					
4	公共照明配电箱	1A-1AL	台	1					
5	公共照明配电箱	1B-1AL	台	1					
6	应急照明配电箱	1A-1ALE	台	1					
7	景观照明	1A-1ALJg	台	1					
8	消防风机控制箱	1B-9ACxf2	台	1					
9	公共照明配电箱	1C-1AL	台	1					
10	避难层电话网络配电箱	1A-13ALds 1A-29ALEdx	台	2					
11	避难层电话网络配电箱	1B-13ALds, 1B-29ALds	台	2					
12	应急照明配电箱	1B-1ALE	台	1					
13	应急照明配电箱	1C-17ALE, 1C-1ALE, 1C-8ALE	台	5					
14	泛光照明	1A-13ALfg	台	1					
15	泛光照明	1A-29ALfg	台	1					
16	景观照明	1B-1ALJg	台	1					
17	屋顶泛光照明	1B-9ALfg	台	1					
18	泛光照明	1B-13ALfg	台	1					
19	屋顶泛光照明	1B-29ALfg	台	1					
20	景观照明	1C-1ALJg	台	1					
21	屋顶泛光照明	1C-9ALfg	台	1					
22	双电源箱	1B-5ATh11	台	1					
23	消防风机控制箱	1A-29ACxf2 1A-13ACxf2	台	2					
24	消防风机控制箱	1A-29ACxf3 1A-13ACxf3	台	2					
25	消防风机控制箱	1A-9ACxf1	台	1					
26	消防风机控制箱	1A-9ACxf2	台	1					
27	屋顶餐饮排烟罩	1B-9ACprr1	台	1					
28	消防风机控制箱	1B-29ACxf1 1B-13ACxf1	台	2					
29	消防风机控制箱	1B-29ACxf2 1B-13ACxf2	台	2					
30	消防风机控制箱	1B-29ACxf3 1B-13ACxf3	台	2					
31	消防风机控制箱	1B-9ACxf1	台	1					
32	控制箱	1A-9ACprr1	台	1					
33	控制箱	1A-9ACprr2	台	1					
34	控制箱	1B-9ACprr2	台	1					
35	商业电表箱	2B-1AWs1	台	1					
36	商业电表箱	2B-3AWs1	台	1					
37	户内箱	2B-4AWs1	台	2					
38	商业配电箱	2B-4AWs20	台	1					
39	控制箱	2B-5ACF1	台	1					
40	公共照明配电箱	2B-1ALds3	台	1					
41	动力照明箱	2B-4ALds3 2B-3ALds3	台	4					
42	双电源箱	2B-4ATh11	台	1					
43	商业电表箱	2B-2AWs1	台	1					
44	商业电表箱	2B-3AWs1	台	1					
45	商业电表箱	2B-4AWs1	台	1					
46	商业电表箱	2B-1AWs2	台	1					
47	商业电表箱	2B-2AWs2	台	1					
48	商业电表箱	2B-3AWs2	台	1					
49	商业电表箱	2B-4AWs2	台	1					
50	商业电表箱	2B-1AWs3	台	1					
51	商业电表箱	2B-2AWs3	台	1					
52	商业电表箱	2B-3AWs3	台	1					
53	商业电表箱	2B-4AWs3	台	1					
54	商业电表箱	2B-3AWs1	台	1					
55	商业电表箱	2B-3AWs2	台	1					
56	户内箱	2B-4AWs3	台	40					
57	户内箱	2B-4AWs3	台	4					
58	户内箱	2B-4AWs4	台	21					
59	多联空调室外机开关箱	多联空调室外机开关箱	台	9					
60	商业配电箱	2B-4AWs16	台	2					
61	商业配电箱	2B-4AWs6	台	5					
62	商业配电箱	2B-4AWs7	台	6					
63	商业配电箱	2B-4AWs8	台	6					
64	商业配电箱	2B-4AWs9	台	2					
65	商业配电箱	2B-4AWs10	台	6					
66	商业配电箱	2B-4AWs11	台	3					
67	商业配电箱	2B-4AWs12	台	1					
68	商业配电箱	2B-4AWs13	台	1					
69	公共照明配电箱	2B-1ALds1	台	1					
70	公共照明配电箱	2B-1ALds2	台	1					
71	户内箱	2B-4AWs1	台	1					
72	商业活动电源箱	2B-1ALds1	台	1					
73	双电源箱	2B-1AWs2	台	1					
74	空调/普通风机	2B-5ACF3 2B-5ACF2 2B-1ACk1	台	3					



平湖项目配电箱供货数量及造价审核表

序号	产品名称	产品规格 (箱号)	单位	合同工 程量	要豆暂定供货数量及造价					
					箱壳含铜 综合单价 (元)	整箱含铜综合 单价 (元)	箱壳数量 (个)	整箱数量 (个)	造价 (元)	
75	控制箱	2B-2ACk1, 2B-3ACk1, 2B-3ACk2, 2B-4ACk1, 2B-4ACk2	台	5						
76	空调/普通风机	2B-2ACk2	台	1						
77	空调/普通风机	2B-4ACF1 2B-3ACF1 2B-2ACF1	台	3						
78	商业A座	2B-2APxGx1, 2B-2APxGx2	台	2						
79	商业A座	2B-2APxGx3 2B-2APxGx4	台	2						
80	动力照明箱	2B-4ATrd1 2B-4ALrds2 2B-3ALrds2 2B-2ALrds2 2B-1ALrds2	台	5						
81	双电源箱	2B-4ATx2	台	1						
82	公共照明配电箱	2B-2ALGx1, 2B-2ALGx2, 2B-2ALGx3, 2B-3ALGx1, 2B-3ALGx2, 2B-3ALGx3, 2B-4ALGx1, 2B-4ALGx2	台	8						
83	公共照明配电箱	2B-5ALGx1, 2B-5ALGx2, 2B-5ALGx3	台	3						
84	应急照明配电箱	2B-3IALExx1, 2B-3IALExx2	台	2						
85	应急照明配电箱	2B-2ALExx	台	1						
86	应急照明配电箱	2B-1ALExx1, 2B-1ALExx2, 2B-1ALExx3, 2B-2ALExx1, 2B-2ALExx2, 2B-2ALExx3, 2B-3ALExx1, 2B-3ALExx2, 2B-3ALExx3, 2B-4ALExx1, 2B-4ALExx2, 2B-4ALExx3	台	12						
87	应急照明配电箱	2B-2ALExx	台	1						
88	双电源箱	2B-3IALrdsx1	台	1						
89	动力照明箱	2B-4ALrds1 2B-3ALrds1 2B-2ALrds1 2B-1ALrds1	台	4						
90	风幕机	2B-mf	台	1						
91	1-4路火警市	2B-B1Apjx1, 2B-B1Apjx2	台	3						
92	双电源箱	2B-3ATxj1 2B-2ATxj1	台	2						
93	双电源箱	2B-4ATxj1	台	1						
94	双电源箱	2B-3ATxj2 2B-2ATxj2	台	2						
95	双电源箱	2B-4ATxj2	台	1						
96	配电箱	2B-5ALFg1, 2B-5ALFg2, 2B-5ALFg3	台	3						
97	双电源箱	2B-3ATxg2	台	1						
98	双电源箱	2B-1APF1	台	1						
99	外幕墙LED显示屏	2B-2APF1	台	1						
100	超市照明配电箱	2B-2ALExx	台	1						
101	双电源箱	2B-1ALExx	台	1						
102	户内箱	2B-4ATxg1 2B-3ATxg1 2B-2ATxg1 2B-1ATxg1	台	2						
103	电表箱	2B-5ALFg2	台	1						
104	配电箱	2B-4ALGx3	台	1						
105	制冷机房普通风机配电箱	2B-3ACF1	台	1						
106	消防风机控制箱	2B-2ACx1	台	1						
107	消防风机控制箱	2B-4ACx1 2B-3ACx1 2B-2ACx1 2B-1ACx1	台	3						
108	消防风机控制箱	2B-4ACx1 2B-3ACx1 2B-2ACx1 2B-1ACx1	台	2						
109	消防风机控制箱	2B-2ACx1 2B-2ACx2 2B-2ACx3	台	2						
110	消防风机控制箱	2B-4ACx1 2B-4ACx2 2B-4ACx3 2B-4ACx4 2B-4ACx5 2B-4ACx6 2B-4ACx7 2B-4ACx8 2B-4ACx9 2B-4ACx10 2B-4ACx11 2B-4ACx12 2B-4ACx13 2B-4ACx14 2B-4ACx15 2B-4ACx16 2B-4ACx17 2B-4ACx18 2B-4ACx19 2B-4ACx20 2B-4ACx21 2B-4ACx22 2B-4ACx23 2B-4ACx24 2B-4ACx25 2B-4ACx26 2B-4ACx27 2B-4ACx28 2B-4ACx29 2B-4ACx30 2B-4ACx31 2B-4ACx32 2B-4ACx33 2B-4ACx34 2B-4ACx35 2B-4ACx36 2B-4ACx37 2B-4ACx38 2B-4ACx39 2B-4ACx40 2B-4ACx41 2B-4ACx42 2B-4ACx43 2B-4ACx44 2B-4ACx45 2B-4ACx46 2B-4ACx47 2B-4ACx48 2B-4ACx49 2B-4ACx50 2B-4ACx51 2B-4ACx52 2B-4ACx53 2B-4ACx54 2B-4ACx55 2B-4ACx56 2B-4ACx57 2B-4ACx58 2B-4ACx59 2B-4ACx60 2B-4ACx61 2B-4ACx62 2B-4ACx63 2B-4ACx64 2B-4ACx65 2B-4ACx66 2B-4ACx67 2B-4ACx68 2B-4ACx69 2B-4ACx70 2B-4ACx71 2B-4ACx72 2B-4ACx73 2B-4ACx74 2B-4ACx75 2B-4ACx76 2B-4ACx77 2B-4ACx78 2B-4ACx79 2B-4ACx80 2B-4ACx81 2B-4ACx82 2B-4ACx83 2B-4ACx84 2B-4ACx85 2B-4ACx86 2B-4ACx87 2B-4ACx88 2B-4ACx89 2B-4ACx90 2B-4ACx91 2B-4ACx92 2B-4ACx93 2B-4ACx94 2B-4ACx95 2B-4ACx96 2B-4ACx97 2B-4ACx98 2B-4ACx99 2B-4ACx100	台	4						
111	消防风机控制箱	2B-4ACx1	台	1						
112	消防风机控制箱	2B-3ACx1 2B-3ACx2 2B-3ACx3 2B-3ACx4 2B-3ACx5 2B-3ACx6 2B-3ACx7 2B-3ACx8 2B-3ACx9 2B-3ACx10 2B-3ACx11 2B-3ACx12 2B-3ACx13 2B-3ACx14 2B-3ACx15 2B-3ACx16 2B-3ACx17 2B-3ACx18 2B-3ACx19 2B-3ACx20 2B-3ACx21 2B-3ACx22 2B-3ACx23 2B-3ACx24 2B-3ACx25 2B-3ACx26 2B-3ACx27 2B-3ACx28 2B-3ACx29 2B-3ACx30 2B-3ACx31 2B-3ACx32 2B-3ACx33 2B-3ACx34 2B-3ACx35 2B-3ACx36 2B-3ACx37 2B-3ACx38 2B-3ACx39 2B-3ACx40 2B-3ACx41 2B-3ACx42 2B-3ACx43 2B-3ACx44 2B-3ACx45 2B-3ACx46 2B-3ACx47 2B-3ACx48 2B-3ACx49 2B-3ACx50 2B-3ACx51 2B-3ACx52 2B-3ACx53 2B-3ACx54 2B-3ACx55 2B-3ACx56 2B-3ACx57 2B-3ACx58 2B-3ACx59 2B-3ACx60 2B-3ACx61 2B-3ACx62 2B-3ACx63 2B-3ACx64 2B-3ACx65 2B-3ACx66 2B-3ACx67 2B-3ACx68 2B-3ACx69 2B-3ACx70 2B-3ACx71 2B-3ACx72 2B-3ACx73 2B-3ACx74 2B-3ACx75 2B-3ACx76 2B-3ACx77 2B-3ACx78 2B-3ACx79 2B-3ACx80 2B-3ACx81 2B-3ACx82 2B-3ACx83 2B-3ACx84 2B-3ACx85 2B-3ACx86 2B-3ACx87 2B-3ACx88 2B-3ACx89 2B-3ACx90 2B-3ACx91 2B-3ACx92 2B-3ACx93 2B-3ACx94 2B-3ACx95 2B-3ACx96 2B-3ACx97 2B-3ACx98 2B-3ACx99 2B-3ACx100	台	2						
113	消防风机控制箱	2B-5ACx1	台	1						
114	消防风机控制箱	2B-5ACx2	台	1						
115	消防风机控制箱	2B-5ACx3	台	1						
116	消防风机控制箱	2B-5ACx4	台	1						
117	消防风机控制箱	2B-5ACx5	台	2						
118	消防风机控制箱	2B-5ACx6	台	2						
119	消防风机控制箱	2B-5ACx7	台	1						
120	消防风机控制箱	2B-5ACx8	台	1						
121	消防风机控制箱	2B-5ACx9	台	1						
122	消防风机控制箱	2B-5ACx10	台	1						
123	消防风机控制箱	2B-5ACx11	台	1						
124	消防风机控制箱	2B-5ACx12	台	1						
125	消防风机控制箱	2B-5ACx13	台	1						
126	消防风机控制箱	2B-5ACx14	台	1						
127	消防风机控制箱	2B-5ACx15	台	1						
128	消防风机控制箱	2B-5ACx16	台	1						
129	消防风机控制箱	2B-5ACx17	台	1						
130	消防风机控制箱	2B-5ACx18	台	1						
131	消防风机控制箱	2B-5ACx19	台	1						
132	消防风机控制箱	2B-5ACx20	台	1						
133	消防风机控制箱	2B-5ACx21	台	1						

平湖项目配电箱供货数量及造价审核表

序号	产品名称	产品规格 (型号)	单位	合同工 程量	暂定价供货数量及造价			
					暂估含税 综合单价 (元)	暂估含税综合 单价 (元)	暂估数量 (个)	暂估数量 (个)
134	消防风机控制箱	2P-B2ACx14	台	1				
135	消防风机控制箱	2P-B2ACx110	台	1				
136	消防风机控制箱	2P-B2ACx15	台	1				
137	消防风机控制箱	2P-B2ACx16	台	1				
138	消防风机控制箱	2P-B2ACx17	台	1				
139	消防风机控制箱	2P-B2ACx18	台	1				
140	消防风机控制箱	2P-B2ACx110	台	1				
141	消防风机控制箱	2P-B2ACx11	台	1				
142	消防风机控制箱	2P-B2ACx12	台	1				
143	消防风机控制箱	2P-B2ACx15	台	1				
144	消防风机控制箱	2P-B2ACx11	台	1				
145	消防风机控制箱	2P-B2ACx12	台	1				
146	消防风机控制箱	2P-B2ACx13	台	1				
147	消防风机控制箱	2P-B2ACx14	台	1				
148	消防风机控制箱	2P-B2ACx19	台	1				
149	消防风机控制箱	2P-B2ACx19	台	1				
150	消防风机控制箱	2P-B2ACx110	台	1				
151	消防风机控制箱	2P-B2ACx111	台	1				
152	消防风机控制箱	2P-B2ACx112	台	1				
153	消防风机控制箱	2P-B2ACx113	台	1				
154	消防风机控制箱	2P-B2ACx114	台	1				
155	消防风机控制箱	2P-B2ACx115	台	1				
156	消防风机控制箱	2P-B2ACx116	台	1				
157	消防风机控制箱	2P-B2ACx117	台	1				
158	消防风机控制箱	2P-B2ACx118	台	1				
159	消防风机控制箱	2P-B2ACx119	台	1				
160	塔楼机房普通照明	2P-B1AL1, 2P-B1AL2, 2P-B1AL3	台	2				
161	双电源箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	1				
162	双电源箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	1				
163	双电源箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	1				
164	地下室隔油隔配电箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	1				
165	控制箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	3				
166	应急照明配电箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2, 2P-B1AL3	台	2				
167	普通照明配电箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2, 2P-B1AL3	台	2				
168	双电源箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	1				
169	双电源箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	1				
170	双电源箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	1				
171	双电源箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2, 2P-B1AL3	台	3				
172	双电源箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2, 2P-B1AL3	台	4				
173	双电源箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2, 2P-B1AL3	台	4				
174	双电源箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	1				
175	双电源箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	1				
176	双电源箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	1				
177	双电源箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2, 2P-B1AL3	台	3				
178	应急照明配电箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2, 2P-B1AL3	台	2				
179	应急照明配电箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2, 2P-B1AL3, 2P-B1AL4, 2P-B1AL5, 2P-B1AL6, 2P-B1AL7, 2P-B1AL8, 2P-B1AL9, 2P-B1AL10, 2P-B1AL11, 2P-B1AL12, 2P-B1AL13, 2P-B1AL14, 2P-B1AL15, 2P-B1AL16, 2P-B1AL17, 2P-B1AL18, 2P-B1AL19, 2P-B1AL20, 2P-B1AL21, 2P-B1AL22, 2P-B1AL23, 2P-B1AL24, 2P-B1AL25, 2P-B1AL26, 2P-B1AL27, 2P-B1AL28, 2P-B1AL29, 2P-B1AL30, 2P-B1AL31, 2P-B1AL32, 2P-B1AL33, 2P-B1AL34, 2P-B1AL35, 2P-B1AL36, 2P-B1AL37, 2P-B1AL38, 2P-B1AL39, 2P-B1AL40, 2P-B1AL41, 2P-B1AL42, 2P-B1AL43, 2P-B1AL44, 2P-B1AL45, 2P-B1AL46, 2P-B1AL47, 2P-B1AL48, 2P-B1AL49, 2P-B1AL50, 2P-B1AL51, 2P-B1AL52, 2P-B1AL53, 2P-B1AL54, 2P-B1AL55, 2P-B1AL56, 2P-B1AL57, 2P-B1AL58, 2P-B1AL59, 2P-B1AL60, 2P-B1AL61, 2P-B1AL62, 2P-B1AL63, 2P-B1AL64, 2P-B1AL65, 2P-B1AL66, 2P-B1AL67, 2P-B1AL68, 2P-B1AL69, 2P-B1AL70, 2P-B1AL71, 2P-B1AL72, 2P-B1AL73, 2P-B1AL74, 2P-B1AL75, 2P-B1AL76, 2P-B1AL77, 2P-B1AL78, 2P-B1AL79, 2P-B1AL80, 2P-B1AL81, 2P-B1AL82, 2P-B1AL83, 2P-B1AL84, 2P-B1AL85, 2P-B1AL86, 2P-B1AL87, 2P-B1AL88, 2P-B1AL89, 2P-B1AL90, 2P-B1AL91, 2P-B1AL92, 2P-B1AL93, 2P-B1AL94, 2P-B1AL95, 2P-B1AL96, 2P-B1AL97, 2P-B1AL98, 2P-B1AL99, 2P-B1AL100	台	10				
180	应急照明配电箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2, 2P-B1AL3	台	1				
181	应急照明配电箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2, 2P-B1AL3	台	1				
182	应急照明配电箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2, 2P-B1AL3	台	4				
183	楼层消防动力	2P-B1AL1, 2P-B1AL2, 2P-B1AL3	台	2				
184	楼层消防动力	2P-B1AL1, 2P-B1AL2, 2P-B1AL3	台	2				
185	双电源箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	1				
186	双电源箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	1				
187	双电源箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	1				
188	双电源箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	1				
189	双电源箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	1				
190	双电源箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	2				
191	双电源箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	1				
192	双电源箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	1				
193	公共充电桩箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	1				
194	充电桩配电箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	1				
195	充电桩配电箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	1				
196	充电桩配电箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2, 2P-B1AL3, 2P-B1AL4, 2P-B1AL5, 2P-B1AL6, 2P-B1AL7, 2P-B1AL8, 2P-B1AL9, 2P-B1AL10, 2P-B1AL11, 2P-B1AL12, 2P-B1AL13, 2P-B1AL14, 2P-B1AL15, 2P-B1AL16, 2P-B1AL17, 2P-B1AL18, 2P-B1AL19, 2P-B1AL20, 2P-B1AL21, 2P-B1AL22, 2P-B1AL23, 2P-B1AL24, 2P-B1AL25, 2P-B1AL26, 2P-B1AL27, 2P-B1AL28, 2P-B1AL29, 2P-B1AL30, 2P-B1AL31, 2P-B1AL32, 2P-B1AL33, 2P-B1AL34, 2P-B1AL35, 2P-B1AL36, 2P-B1AL37, 2P-B1AL38, 2P-B1AL39, 2P-B1AL40, 2P-B1AL41, 2P-B1AL42, 2P-B1AL43, 2P-B1AL44, 2P-B1AL45, 2P-B1AL46, 2P-B1AL47, 2P-B1AL48, 2P-B1AL49, 2P-B1AL50, 2P-B1AL51, 2P-B1AL52, 2P-B1AL53, 2P-B1AL54, 2P-B1AL55, 2P-B1AL56, 2P-B1AL57, 2P-B1AL58, 2P-B1AL59, 2P-B1AL60, 2P-B1AL61, 2P-B1AL62, 2P-B1AL63, 2P-B1AL64, 2P-B1AL65, 2P-B1AL66, 2P-B1AL67, 2P-B1AL68, 2P-B1AL69, 2P-B1AL70, 2P-B1AL71, 2P-B1AL72, 2P-B1AL73, 2P-B1AL74, 2P-B1AL75, 2P-B1AL76, 2P-B1AL77, 2P-B1AL78, 2P-B1AL79, 2P-B1AL80, 2P-B1AL81, 2P-B1AL82, 2P-B1AL83, 2P-B1AL84, 2P-B1AL85, 2P-B1AL86, 2P-B1AL87, 2P-B1AL88, 2P-B1AL89, 2P-B1AL90, 2P-B1AL91, 2P-B1AL92, 2P-B1AL93, 2P-B1AL94, 2P-B1AL95, 2P-B1AL96, 2P-B1AL97, 2P-B1AL98, 2P-B1AL99, 2P-B1AL100	台	8				
197	充电桩配电箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	3				
198	双电源箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	1				
199	双电源箱	2P-B1AL1, 2P-B1AL2	台	1				

浙江平湖项目有限公司
购专用章

平湖项目配电箱供货数量及造价审核表

序号	产品名称	产品规格 (型号)	单位	合同工 程量	竣工审定供货数量及造价				
					箱壳含税 综合单价 (元)	整箱含税综合 单价 (元)	箱壳数量 (个)	整箱数量 (个)	造价 (元)
200	双电源箱	2B-B1AP11	台	1					
201	地下室强电四配电箱	2B-B3APgy1	台	1					
202	双电源箱	2B-B1APbds1	台	1					
203	双电源箱	2B-B1APbds2	台	1					
204	空调/普通动力	2B-B1APK21	台	1					
205	变配电房空调	2B-B1APKbds1	台	1					
206	变配电房空调	2B-B1APKbds2	台	1					
207	控制箱	2B-B1ACK1	台	1					
208	控制箱	2B-B1ACK2	台	1					
209	控制箱	2B-B1CK2	台	11					
210	控制箱	2B-B1CK3	台	2					
211	潜污泵控制箱	2B-B1CK6	台	2					
212	控制箱	2B-B1CK7	台	1					
213	潜污泵控制箱	2B-B1CK8	台	3					
214	控制箱	2B-B1CK9	台	1					
215	控制箱	2B-B1CK10	台	1					
216	双电源箱	2B-BB3ATrF2	台	1					
217	人防插接箱	人防插接箱	台	4					
218	控制箱	01ACK1	台	1					
219	控制箱	02ACK4	台	1					
220	控制箱	02ACK5	台	1					
221	双电源箱	1B-B1Arf	台	1					
222	双电源箱	2B-B1AT0	台	1					
223	双电源箱	2B-BB3ATrF1	台	1					
224	双电源箱	2B-BB3ATrF2	台	1					
225	双电源箱	2B-BB3ATrF3	台	1					
226	户内箱 (标准箱单排)	1A-AL4	台	35					
227	户内箱 (标准箱单排)	1A-AL2	台	35					
228	户内箱 (标准箱单排)	1A-AL1	台	35					
229	户内箱 (标准箱单排)	1A-AL3	台	70					
230	户内箱 (标准箱单排)	1B-AL1	台	76					
231	户内箱 (标准箱单排)	1B-AL2	台	114					
232	户内箱 (标准箱单排)	1B-AL3	台	38					
233	户内箱 (标准箱单排)	1C-AL1	台	90					
234	户内箱 (标准箱单排)	1C-AL2	台	135					
235	校验费	校验费	项	1					
236	潜污泵控制箱	2B-ACK1 潜污泵控制箱	台	4					
237	潜污泵控制箱	2B-ACK3	台	1					
238	潜污泵控制箱	2B-ACK2	台	11					
239	潜污泵控制箱	2B-ACK4	台	1					
240	潜污泵控制箱	2B-ACK5	台	1					
241	双电源箱	3B-B4AL2 3B-B4AL1 3B-B3AL3 3B-B3AL2 3B-B3AL1 3B-B2AL3 3B-B2AL2 3B-B2AL1 3B-B1AL1	台	9					
242	双电源箱	3B-B1AL2	台	1					
243	双电源箱	3B-B3AL5 3B-B3AL4	台	2					
244	双电源箱	3B-B2AL4	台	1					
245	双电源箱	3B-B1AL3	台	1					
246	双电源箱	3B-B1AL4	台	1					
247	双电源箱	3B-B1AL5	台	1					
248	双电源箱	3B-B1AL6	台	1					
249	公共照明配电箱	3B-B1ALr41、3B-B1ALr42、3B-B1ALr43	台	3					
250	双电源箱	3B-B2ALE1、3B-B2ALE2、3B-B2ALE3、3B-B3ALE1、3B-B3ALE2、3B-B3ALE3	台	6					
251	双电源箱	3B-B3ALE4、3B-B3ALE5	台	2					
252	双电源箱	3B-B2ALE4	台	1					
253	双电源箱	3B-B1ALE4、3B-B1ALE5	台	2					
254	双电源箱	3B-B1ALE1、3B-B1ALE2、3B-B1ALE3	台	3					
255	双电源箱	3B-B1ALEbds1	台	1					
256	双电源箱	3B-B1ALEbds2	台	1					
257	双电源箱	3B-B1APrds	台	1					
258	电表房房屋配电箱	3B-B1APr41、3B-B1APr42	台	2					
259	电表箱	3B-B1AKs1	台	1					
260	电表箱	3B-B1AKs2	台	1					
261	电表箱	3B-B1AKs3	台	1					
262	电表箱	3B-B1AKs4	台	1					
263	电表箱	3B-B1AKs5	台	1					
264	户内箱	3B-1ALyz1	台	1					
265	双电源箱	3B-B1ALE6 3B-B4ALE2 3B-B4ALE1	台	3					
266	充电桩动力配电箱	3B-B1APrds1	台	1					
267	充电桩动力配电箱	3B-B1APrds2	台	1					
268	充电桩动力配电箱	3B-B1APrds3	台	1					
269	充电桩动力配电箱	3B-B1APrds4	台	1					

第10页, 共27页

第 4 页, 共 10 页

平湖项目配电箱供货数量及造价审核表

序号	产品名称	产品规格 (型号)	单位	合同工 程量	暂定供货数量及造价				
					箱壳含税 综合单价 (元)	整箱含税综合 单价 (元)	箱壳数量 (个)	整箱数量 (个)	造价 (元)
270	配电箱动力配电箱	3B-01APx05	台	1					
271	配电箱动力配电箱	3B-01APx06	台	1					
272	配电箱动力配电箱	3B-01APx07	台	1					
273	配电箱动力配电箱	3B-01APx08	台	1					
274	消防风机控制箱	3B-01ACx01	台	1					
275	消防风机控制箱	3B-01ACx02	台	1					
276	消防风机控制箱	3B-01ACx03	台	1					
277	消防风机控制箱	3B-03ACx01	台	1					
278	消防风机控制箱	3B-03ACx02	台	1					
279	消防风机控制箱	3B-04ACx01	台	1					
280	消防风机控制箱	3B-04ACx02	台	1					
281	消防风机控制箱	3B-1ACx01, 3B-2ACx06	台	2					
282	消防风机控制箱	2D-20ACx01 2D-13ACx01	台	2					
283	消防风机控制箱	2B-20ACx01 2B-13ACx01	台	2					
284	消防风机控制箱	3B-02ACx02	台	1					
285	消防风机控制箱	3B-2ACx02	台	1					
286	消防风机控制箱	2D-13ACx02/2D-20ACx02	台	2					
287	消防风机控制箱	2B-20ACx02 2B-13ACx02	台	2					
288	消防风机控制箱	3B-01ACx03	台	1					
289	消防风机控制箱	3B-01ACx06	台	1					
290	消防风机控制箱	3B-01ACx07	台	1					
291	消防风机控制箱	3B-01ACx08	台	1					
292	消防风机控制箱	3B-01ACx09	台	1					
293	消防风机控制箱	3B-01ACx10	台	1					
294	消防风机控制箱	3B-01ACx11	台	1					
295	消防风机控制箱	3B-01ACx12	台	1					
296	消防风机控制箱	3B-01ACx13	台	1					
297	消防风机控制箱	3B-01ACx14	台	1					
298	消防风机控制箱	3B-03ACx05	台	1					
299	消防风机控制箱	3B-03ACx04	台	1					
300	消防风机控制箱	3B-03ACx03	台	1					
301	消防风机控制箱	3B-02ACx03	台	1					
302	消防风机控制箱	3B-02ACx04	台	1					
303	消防风机控制箱	3B-02ACx05	台	1					
304	消防风机控制箱	3B-02ACx06	台	1					
305	消防风机控制箱	3B-02ACx07	台	1					
306	消防风机控制箱	3B-02ACx08	台	1					
307	消防风机控制箱	3B-02ACx09	台	1					
308	消防风机控制箱	3B-02ACx10	台	1					
309	消防风机控制箱	3B-02ACx11	台	1					
310	消防风机控制箱	3B-03ACx06	台	1					
311	消防风机控制箱	3B-03ACx07	台	1					
312	消防风机控制箱	3B-03ACx08	台	1					
313	消防风机控制箱	3B-03ACx09	台	1					
314	消防风机控制箱	3B-03ACx10	台	1					
315	消防风机控制箱	3B-03ACx11	台	1					
316	消防风机控制箱	3B-03ACx12	台	1					
317	消防风机控制箱	3B-04ACx03	台	1					
318	消防风机控制箱	3B-04ACx04	台	1					
319	消防风机控制箱	3B-2ACx03/3B-2ACx05	台	2					
320	消防风机控制箱	3B-04ACx05	台	1					
321	消防风机控制箱	3B-2ACx05	台	1					
322	消防风机控制箱	3B-2ACx01, 3B-2ACx04	台	2					
323	消防风机控制箱	3B-1ACx02	台	1					
324	消防风机控制箱	3B-1ACx01, 3B-3ACx03	台	2					
325	消防风机控制箱	3B-04ACx06	台	1					
326	消防风机控制箱	3B-04ACx07	台	1					
327	消防风机控制箱	3B-04ACx04	台	1					
328	双电源箱	3B-2ATx04, 3B-2ATx03	台	2					
329	双电源箱	3B-1ATx02	台	1					
330	消防风机控制箱	2B-20ACx03 2B-13ACx03	台	2					
331	消防风机控制箱	3B-04ACx01	台	1					
332	消防风机控制箱	2B-04ACx01	台	1					
333	消防风机控制箱	2C-04ACx03	台	1					
334	消防风机控制箱	2B-04ACx02	台	1					
335	消防风机控制箱	2C-04ACx01, 2C-04ACx02	台	2					
336	消防风机控制箱	2A-20ACx01 2A-13ACx01	台	2					
337	消防风机控制箱	2A-20ACx02 2A-13ACx02	台	2					
338	消防风机控制箱	2A-20ACx03 2A-13ACx03	台	2					
339	消防风机控制箱	2C-22ACx02 2C-12ACx02	台	2					
340	消防风机控制箱	2C-22ACx03 2C-12ACx03	台	2					
341	消防风机控制箱	2C-22ACx01 2C-12ACx01	台	2					
342	消防风机控制箱	2A-04ACx03	台	1					
343	消防风机控制箱	2A-04ACx02	台	1					
344	消防风机控制箱	3B-01ACx15	台	1					
345	消防风机控制箱	3B-01ACx16	台	1					
346	厨房防排烟	3B-01APx01, 3B-01APx02	台	2					
347	计量电表箱	3B-01AL023 01 03 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	台	2					
348	双电源箱	3B-01ATx01	台	1					



平湖项目配电箱供货数量及造价审核表

序号	产品名称	产品规格 (箱号)	单位	合同工 程量	暂定价供货数量及造价				
					箱壳含税 综合价格 (元)	整箱含税综合 单价 (元)	箱壳数量 (个)	整箱数量 (个)	造价 (元)
349	双电源箱	3#-H1ATx2	台	1					
350	双电源箱	3#-H1ATx3	台	1					
351	双电源箱	3#-H1ATx4	台	1					
352	计量电表箱	3#-H1AL22、3#-H1AL24	台	2					
353	计量电表箱	3#-H1AL23、3#-H1AL21	台	2					
354	计量电表箱	3#-H1ALE21 塔接横街应急 照明 3#-H1ALE22	台	2					
355	双电源箱	3#-H1ATx5	台	1					
356	计量电表箱	3#-B2APx1、3#-B2APx2	台	2					
357	双电源箱	3#-B2ATx1	台	1					
358	双电源箱	3#-B2ATx2	台	1					
359	双电源箱	3#-B2ATx3	台	1					
360	充电桩动力配电箱	3#-B2APdx1	台	1					
361	充电桩动力配电箱	3#-B2APdx2	台	1					
362	充电桩动力配电箱	3#-B2APdx3	台	1					
363	充电桩动力配电箱	3#-B2APdx4	台	1					
364	冷却塔风机	3#-B3AGx1	台	1					
365	计量电表箱	3#-B3APx1、3#-B3APx2	台	2					
366	双电源箱	3#-B3ATx1	台	1					
367	双电源箱	3#-B3ATx2	台	1					
368	充电桩动力配电箱	3#-B3APdx1	台	1					
369	充电桩动力配电箱	3#-B3APdx2	台	1					
370	充电桩动力配电箱	3#-B3APdx3	台	1					
371	充电桩动力配电箱	3#-B3APdx4	台	1					
372	双电源箱	3#-B3ATx3	台	1					
373	计量电表箱	3#-B4APx1、3#-B4APx2	台	2					
374	双电源箱	3#-B4ATx1	台	1					
375	双电源箱	3#-B4ATx2	台	1					
376	控制箱	3#-B2ACF1	台	1					
377	控制箱	3#-B2ACF1	台	1					
378	控制箱	3#-B2ACF2	台	1					
379	控制箱	3#-B2ACF3	台	1					
380	商业走廊公共照明	3#-2ALEg1	台	1					
381	双电源箱	3#-1ALEs1、3#-2ALEs2、3#-2ALEs3、 3#-2ALEs4、3#-2ALEs5、 3#-2ALEs6	台	7					
382	计量电表箱	3#-1ALEg1	台	1					
383	双电源箱	3#-1ALEg2	台	1					
384	架空层公共照明配电箱	3#-2ALEj1	台	1					
385	双电源箱	3#-2ALEjk1	台	1					
386	办公大堂公共照明配电箱	2C-1ALE	台	1					
387	双电源箱	2C-1ALE	台	1					
388	双电源箱	3#-2ATwakt1	台	1					
389	双电源箱	3#-1ATkt1 3#-2ATskt1 3#- 2ATskt2 3#-2ATskt3	台	4					
390	双电源箱	3#-2ATkt1	台	1					
391	双电源箱	3#-2ATskt1	台	1					
392	计量电表箱	3#-1APx1、3#-1APx2	台	2					
393	计量电表箱	3#-1APx3、3#-1APx4	台	2					
394	双电源箱	3#-2ATx2	台	1					
395	双电源箱	3#-1ATx1	台	1					
396	双电源箱	3#-2ATx1	台	1					
397	双电源箱	3#-2ATx1	台	1					
398	双电源箱	3#-1ALEbdc1	台	1					
399	变电所事故风机配电箱	3#-1ACF1	台	1					
400	电表箱	3#-1ARx1	台	1					
401	排风机配电箱	3#-1ACF2	台	1					
402	空调配电箱	3#-1ACF1	台	1					
403	厨房屋面	3#-12ACx1	台	1					
404	电表箱	3#-1AP1	台	1					
405	户内箱	3#-ALs1	台	1					
406	户内箱	3#-ALs2	台	5					
407	户内箱	3#-ALs3	台	21					
408	户内箱	3#-ALs4	台	7					
409	户内箱	3#-ALs5	台	3					
410	户内箱	3#-1ALEj1	台	1					
411	电表箱	3#-2ALEs1	台	1					
412	双电源箱	3#-1ATck1	台	1					
413	双电源箱	3#-1ATck1	台	1					
414	垃圾房配电箱	3#-1ALEj1	台	1					
415	物业办公室配电箱	3#-1ALEj1	台	1					
416	文化活动室配电箱	3#-2ALEs1	台	1					
417	老年人日间中心配电箱	3#-2ALEj1	台	1					
418	社区服务中心配电箱	3#-2ALEj1	台	1					
419	物业用房配电箱	3#-2ALEj1	台	1					
420	社区服务中心配电箱	3#-1ALEj1	台	1					
421	社区管理用房配电箱	3#-2ALEj1	台	1					
422	计量电表箱	3#-2ALEg1	台	1					
423	计量电表箱	20-WALfg	台	1					

第12页, 共279页

第 6 页, 共 10 页

平湖项目配电箱供货数量及造价审核表

序号	产品名称	产品规格 (型号)	单位	合同工 程量	箱壳含税 综合单价 (元)	要求暂定价数量及造价		
						暂估数量 (个)	暂估数量 (个)	造价 (元)
424	计量电表箱	2D-1ALJg	台	1				
425	计量电表箱	2D-30ALJg 2D-13ALJg	台	2				
426	避难层电信间配电箱	2D-30ALdx 2D-13ALdx	台	2				
427	双电源箱	2D-1AL1	台	1				
428	双电源箱	2D-1AL2	台	1				
429	控制箱	2C-8APvT	台	1				
430	计量电表箱	2C-2ALJg, 2C-12ALJg	台	2				
431	计量电表箱	2C-4ALJg	台	2				
432	双电源箱	2C-10AL1	台	1				
433	双电源箱	2C-6AL1, 2C-8AL1	台	2				
434	双电源箱	2C-30AL1	台	1				
435	双电源箱	2C-15AL, 2C-19AL, 2C-25AL	台	3				
436	双电源箱	2C-4AL	台	1				
437	计量电表箱	2C-12AL1, 2C-22AL1	台	2				
438	避难层电信间配电箱	2C-12ALdx 2C-22ALdx	台	2				
439	双电源箱	2C-9ALE	台	1				
440	双电源箱	2C-5ALE	台	1				
441	双电源箱	2C-15ALE, 2C-19ALE, 2C-25ALE, 2C-30ALE	台	4				
442	电表箱	2C-5AB1	台	1				
443	电表箱	2C-10AW1, 2C-11AW1, 2C-6AB1, 2C-7AW1, 2C-8AB1, 2C-9AB1	台	6				
444	电表箱	2C-5AB2, 2C-6AB2, 2C-7AB2, 2C-8AB2, 2C-9AB2	台	6				
445	电表箱	2C-10/11AB2	台	2				
446	应急照明配电箱	2C-12ALE 2C-22ALE	台	2				
447	应急动力	2C-4ACb1	台	1				
448	控制箱	2C-4ACF1	台	1				
449	户内箱 (标准箱单排)	2B-AL1	台	336				
450	户内箱 (标准箱单排)	2B-AL1	台	210				
451	户内箱 (标准箱单排)	2B-AL2	台	42				
452	户内箱 (标准箱单排)	2A-AL1	台	205				
453	户内箱 (标准箱单排)	2A-AL2	台	43				
454	空调机组	2C-22ACF3	台	1				
455	空调机组	2C-12ACF3	台	1				
456	空调机组	2C-22ACF4	台	1				
457	空调机组	2C-8ACF3	台	1				
458	新风机	2C-8ACF1 2C-22ACF1	台	2				
459	控制箱	2C-8ACF2, 2C-22ACF2	台	2				
460	空调机组	2C-12ACF4	台	1				
461	双电源箱	2C-8ATx1	台	1				
462	双电源箱	2C-8ATx2	台	1				
463	双电源箱	2C-8ATx11	台	1				
464	电表箱	2C-4AW1, 2C-4AW2 *为13 *21 *22 *32	台	38				
465	户内箱	2C-AL4	台	285				
466	双电源箱	2C-12/22ATx1	台	2				
467	双电源箱	2C-12ATx11	台	1				
468	空调通风动力	2C-22ACb1	台	1				
469	空调通风动力	2C-12ACb1	台	1				
470	空调通风动力	2C-8ACb1	台	1				
471	控制箱	2C-12ACF1	台	1				
472	控制箱	2C-12ACF2	台	1				
473	空调机组	2C-12ACF3	台	1				
474	控制箱	2C-12ACF6	台	1				
475	双电源箱	2B-1AL	台	1				
476	双电源箱	2B-1ALE	台	1				
477	应急照明	2B-13ALJg, 2B-30ALJg	台	2				
478	应急照明	2B-1ALJg	台	1				
479	应急照明	2B-1ALJg	台	1				
480	避难层电信间配电箱	2B-13ALdx 2B-30ALdx	台	2				
481	电表箱	3B-11AWq	台	1				
482	电表箱	3B-16AWq1	台	1				
483	电表箱	3B-26AWq1	台	1				
484	电表箱	3B-26AWq1	台	1				
485	电表箱	2A-AB4	台	1				
486	电表箱	3B-26AWq1	台	1				
487	双电源箱	2A-1AL	台	1				
488	避难层电信间配电箱	2A-13ALdx 2A-30ALdx	台	2				
489	双电源箱	2A-1ALE	台	1				
490	应急照明	2A-1ALJg	台	1				
491	应急照明	2A-1ALJg	台	1				
492	应急照明	2A-30ALJg 2A-13ALJg	台	2				
493	T线箱	T线箱	台	48				
494	T线箱	T线箱	台	9				
495	T线箱	T线箱	台	9				
496	校验费	校验费	项	1				



平湖项目配电箱供货数量及造价审核表

序号	产品名称	产品规格 (型号)	单位	合同工 数量	审定暂定供货数量及造价				
					暂估含税 综合单价 (元)	暂估含税综合 单价 (元)	暂估数量 (个)	暂估数量 (个)	造价 (元)
497	住宅户内箱 (标准箱单排 18位)	5A-AL3	台	34					
498	住宅户内箱 (标准箱单排 18位)	5A-AL1	台	68					
499	住宅户内箱 (标准箱单排 18位)	5A-AL2	台	34					
500	住宅户内箱 (标准箱单排 18位)	5A-AL4	台	31					
501	住宅户内箱 (标准箱单排 18位)	5B-AL1	台	74					
502	住宅户内箱 (标准箱单排 18位)	5B-AL2	台	111					
503	住宅户内箱 (标准箱单排 18位)	5B-AL3	台	37					
504	住宅户内箱 (标准箱单排 16位)	3-AL1	台	188					
505	住宅户内箱 (标准箱单排 16位)	3-AL2	台	284					
506	给水控制箱	4B-rfAcbl	台	4					
507	消防控制箱	4B-rfAcbl-1	台	1					
508	排污泵控制箱	4B-ACb3	台	1					
509	排污泵控制箱	4B-ACb5	台	2					
510	排污泵控制箱	4B-ACb1	台	8					
511	排污泵控制箱	4B-ACb2	台	15					
512	排污泵控制箱	4B-ACb4	台	1					
513	应急照明配电箱	4B-B3ALE4 4B-B2ALE4 4B- B1ALE5 4B-B1ALE2 4B- B1ALE1	台	5					
514	02人防区消防	4B-B2ATrF2	台	1					
515	02人防区消防	4B-B1ALE5	台	1					
516	02人防区消防	4B-B2ATrF3	台	1					
517	应急照明配电箱	4B-B1ALE4	台	1					
518	应急照明配电箱	4B-B3ALE3 4B-B3ALE2 4B- B3ALE1 4B-B2ALE1 4B- B2ALE2 4B-B2ALE1	台	6					
519	公共照明配电箱	4B-B3ALE4 4B-B2ALE4 4B- B1ALE1	台	3					
520	公共照明配电箱	4B-B1ALE2	台	1					
521	公共照明配电箱	4B-B1ALE5	台	1					
522	公共照明配电箱	4B-B1ALE3	台	1					
523	公共照明配电箱	4B-B2ALE3	台	1					
524	公共照明配电箱	4B-B1ALEd1 4B-B1ALEd2 4B-B1ALEd3	台	3					
525	公共照明配电箱	4B-B3ALE3 4B-B3ALE2 4B- B3ALE1 4B-B2ALE2 4B-B2ALE1	台	5					
526	公共照明配电箱	4B-B1ALE4	台	1					
527	人防报警配电箱	5B-B3ALrf	台	1					
528	02人防区消防	4B-B2ATrF1	台	1					
529	02人防区消防	4B-B3ATrF1	台	1					
530	02人防区消防	4B-B3ATrF2	台	1					
531	02人防区消防	4B-B3ATrF3	台	1					
532	02人防区消防	4B-B2ATrF1	台	1					
533	动力配电箱	人防配电箱	台	6					
534	人防配电箱	BcAT0	台	1					
535	变配电房配电箱	4B-B1AThds1	台	1					
536	变配电房配电箱	4B-B1AThds2	台	1					
537	充电桩动力配电箱	4B-B1APds1	台	1					
538	充电桩动力配电箱	4B-B1APds4	台	1					
539	充电桩动力配电箱	4B-B1APds3	台	1					
540	充电桩动力配电箱	4B-B1APds2	台	1					
541	充电桩动力配电箱	4B-B1APds5	台	1					
542	充电桩动力配电箱	4B-B1APds6	台	1					
543	01人防动力	4B-B1APxf1 4B-B1APxf2	台	2					
544	01人防双切箱	4B-B1ATxf1	台	1					
545	01人防双切箱	4B-B1ATxf2	台	1					
546	01人防双切箱	4B-B1ATxf3	台	1					
547	楼梯照明及电话间 普通照	4B-B1ALE21	台	1					
548	楼梯照明及电话间 应急照	4B-B1ALE21 4B-B1ALE22	台	2					
549	01 02人防普通照明	B1ALE22 B1ALE24 B3ALE21	台	3					
550	01 02人防应急照明	4B-B1ALE23 4B-B1ALE24	台	2					
551	02人防人防动力	4B-B2APxf1 4B-B2APxf2	台	2					
552	02人防人防消防	4B-B2ATxf1	台	1					
553	02人防人防消防	4B-B2ATxf2	台	1					
554	02人防人防消防	4B-B2ATxf3	台	1					
555	03人防人防动力	4B-B3APxf1 4B-B3APxf2	台	2					
556	03人防人防消防	4B-B3ATxf1	台	1					

平湖项目配电箱供货数量及造价审核表

序号	产品名称	产品规格 (箱号)	单位	合同工程量	要豆智定供货数量及造价				
					箱壳含税综合价格 (元)	整箱含税综合单价 (元)	箱壳数量 (个)	整箱数量 (个)	造价 (元)
557	33人防区消防	4E-3SATxT3	台	1					
558	33人防区消防	4E-3SATxT2	台	1					
559	商业电表箱	4E-31AWx3	台	1					
560	商业电表箱	3-24Bx3	台	1					
561	厨房普通客箱	3-24Txx2	台	1					
562	办公配电箱	3-Mx1	台	1					
563	办公配电箱	3-Mx2	台	5					
564	商铺配电箱	3-Mx3	台	6					
565	商铺配电箱	3-Mx1	台	3					
566	商铺配电箱	4E-ALx6	台	1					
567	商铺配电箱	3-Mx3	台	1					
568	应急照明	3-BALFg	台	2					
569	应急照明	3-1ALJg	台	1					
570	公共照明配电箱	3-1AL	台	1					
571	应急照明配电箱	3-1ALE	台	1					
572	消防风机	4E-B1ACxT1	台	1					
573	消防风机	4E-B1ACxT2	台	1					
574	消防风机	4E-B1ACxT3	台	1					
575	消防风机	4E-B1ACxT4	台	1					
576	消防风机	4E-B1ACxT5	台	1					
577	消防风机	4E-B1ACxT6	台	1					
578	消防风机	4E-B1ACxT7	台	1					
579	消防风机	4E-B1ACxT8	台	1					
580	消防风机	4E-B1ACxT9	台	1					
581	消防风机	4E-B1ACxT10	台	1					
582	消防风机	4E-B1ACxT11	台	1					
583	消防风机	4E-B1ACxT12	台	1					
584	消防风机	4E-B1ACxT13	台	1					
585	消防风机	4E-B1ACxT14	台	1					
586	消防风机	4E-B1ACxT15	台	1					
587	消防风机	4E-B1ACxT16	台	1					
588	消防风机	3-3ACxT2 3-3ACxT1	台	2					
589	消防风机	3-3ACxT3	台	1					
590	消防风机	5A-29ACxT1 5A-13ACxT1	台	2					
591	消防风机	5A-29ACxT2 5A-13ACxT2	台	2					
592	消防风机	5A-29ACxT3 5A-13ACxT3	台	2					
593	消防风机	5A-29ACxT1	台	1					
594	消防风机	5A-29ACxT2	台	1					
595	消防风机	5A-29ACxT1 5A-13ACxT1	台	2					
596	消防风机	5A-29ACxT3 5A-13ACxT3	台	2					
597	消防风机	5A-29ACxT2 5A-13ACxT2	台	2					
598	消防风机	5A-29ACxT1	台	1					
599	消防风机	5A-29ACxT2	台	1					
600	消防风机	4E-32ACxT1	台	1					
601	消防风机	4E-32ACxT2	台	1					
602	消防风机	4E-32ACxT3	台	1					
603	消防风机	4E-32ACxT4	台	1					
604	消防风机	4E-32ACxT5	台	1					
605	消防风机	4E-32ACxT6	台	1					
606	消防风机	4E-32ACxT7	台	1					
607	消防风机	4E-33ACxT1	台	1					
608	消防风机	4E-33ACxT2	台	1					
609	消防风机	4E-33ACxT3	台	1					
610	消防风机	4E-33ACxT4	台	1					
611	消防风机	4E-33ACxT5	台	1					
612	消防风机	4E-33ACxT6	台	1					
613	消防风机	4E-33ACxT7	台	1					
614	厨房普通客箱	4E-24Txx1	台	1					
615	应急照明配电箱	4E-24LJL	台	1					
616	公共照明配电箱	5A-1AL 5B-1AL	台	2					
617	公共照明配电箱	4E-24L	台	1					
618	商业电表箱	4E-31AWx2	台	1					
619	商业电表箱	4E-24Bx1	台	1					
620	商业电表箱	4E-24Bx2	台	1					
621	商铺配电箱	4E-Mx1	台	12					
622	商铺配电箱	4E-Mx2	台	9					
623	商铺配电箱	4E-Mx3	台	10					
624	商铺/社区配电箱	4E-Mx4	台	4					
625	商铺配电箱	4E-Mx5	台	2					
626	动力照明箱	5B-13ALdx 5B-25ALdx	台	2					
627	公共照明配电箱	5B-1AL	台	1					
628	应急照明配电箱	5B-1ALJ	台	1					
629	厨房应急照明	5B-31ALFg	台	1					



平湖项目配电箱供货数量及造价审核表

序号	产品名称	产品规格 (箱号)	单位	合同工 程量	要审暂定供货数量及造价				
					暂估含税 综合单价 (元)	暂估含税综合 单价 (元)	暂估数量 (个)	暂估数量 (个)	造价 (元)
430	应急照明	90-23ALFe 90-13ALFe	台	2					
431	应急照明	90-1AL3a	台	1					
432	公共照明配电箱	5A-1AL	台	1					
433	应急照明配电箱	5A-1ALFe	台	1					
434	应急照明配电箱	5A-2ALFe	台	1					
435	应急照明配电箱	5A-26ALFe 5A-13ALFe	台	2					
436	应急照明配电箱	5A-1ALFe	台	1					
437	应急照明配电箱	5A-13ALFe 5A-26ALFe	台	2					
438	应急照明配电箱	5A-1AL	台	11					
439	应急照明配电箱	7接箱	台	66					
440	应急照明配电箱	7接箱	台	7					
441	应急照明配电箱	1ALx	台	1					
442	应急照明配电箱	1ALx-1	台	1					
443	应急照明配电箱	1ALFe	台	1					
444	应急照明配电箱	1ALFe-1	台	1					
445	应急照明配电箱	4E-1ALx1x1	台	1					
446	应急照明配电箱	4E-1ALx1x1-1	台	1					
447	应急照明配电箱	1ALx1	台	1					
448	应急照明配电箱	1ALx1	台	1					
449	应急照明配电箱	1ALx1	台	1					
450	应急照明配电箱	1ALx1	台	1					
451	应急照明配电箱	1ALx1	台	1					
452	办公室/警卫室/观察室配电箱 (标准箱单排24位)	AL1	台	3					
453	多功能活动室配电箱 (标准箱单排24位)	AL2	台	1					
454	寝室活动室照明配电箱 (标准箱单排24位)	AL3	台	9					
455	幼儿园空调主机开关箱 (标准箱单排10位)	幼儿园空调主机开关箱	台	9					
456	社区用电电表箱	2-1ALx1-1	台	1					
457	商业用电电表箱	4E-1ALx1	台	1					
458	校宿舍	校宿舍	台	1					
459	社区用电电表箱	2-1ALx1	台	1					
460	配电箱	2D-AL (户箱)	台	1					
461	配电箱	2B-AL2	台	1					
二、消防控制柜									
1	冷冻水泵控制柜		台	1					
2	冷冻水泵控制柜		台	1					
3	冷冻水泵控制柜		台	1					
4	消防水泵动力配电箱		台	1					
5	消防水泵动力配电箱		台	1					
6	消防水泵动力配电箱		台	1					
7	消防水泵动力配电箱		台	1					
8	消防水泵动力配电箱		台	1					
9	消防水泵动力配电箱		台	1					
10	消防水泵动力配电箱		台	1					
11	消防水泵动力配电箱		台	1					
12	消防水泵动力配电箱		台	1					
13	消防水泵动力配电箱		台	1					
14	消防水泵动力配电箱		台	1					
15	消防水泵动力配电箱		台	1					
16	生活水泵动力配电箱		台	1					
17	生活水泵动力配电箱		台	1					
18	生活水泵动力配电箱		台	1					
19	生活水泵动力配电箱		台	1					
20	人防发电机控制柜		台	1					
21	人防发电机控制柜		台	1					
22	电梯控制柜		台	1					
23	标准箱单排10位		台		26.67				
24	标准箱单排16位		台		20.97				
25	标准箱单排18位		台		37.39				
26	标准箱单排20位		台		24.89				
27	标准箱单排24位		台		60.22				
三、合计									
要审合同造价									4313489.76
备注：本清单单价上浮10%作为结算单价。									4744838.736

