

标段编号：2019-440306-70-03-107023094001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：宝安新桥东重点城市更新项目05-09、07-02地块高低压设
备供货

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市奥斯特电气技术有限公司

日期：2025年12月30日

目录

1. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）近三年纳税额一览表	3
2022 年	4
2023 年	5
2024 年	6
2. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）近三年营业额一览表	7
2022 年	8
2023 年	19
2024 年	30
3. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）供货业绩一览表	42
(1) 罗田水厂新建工程电气设备采购及安装项目合同书	44
(2) 深圳龙华观澜高新园区（A907-0133 宗地）施工总承包项目高低压工程	56
(3) 春风隧道工程项目经理部高、低压成套设备及变压器买卖合同	69
(4) 海洋大学高压设备采购合同	80
(5) 妈湾跨海通道工程施工总承包 2 标二工区项目高/低压柜买卖合同	84
(6) 深圳机场一总配高压室 I、II 段高压设备更新改造工程(高压成套配电柜)购销合同	98
4. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）注册资金证明材料	104
5. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）办公、厂房面积规模	107
(1) 办公地址	108
(2) 工厂地址	121
6. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）技术专利和获奖情况	127
技术专利	128
荣誉证书	131
7. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）ISO9001 质量管理体系认证材料（提供对应证书扫描件）	132
8. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）售后服务及维修机构	135

1. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）近三年纳税额一览表

投标人：

序号	年度	纳税金额（万元）
1	2022 年	98.655868
2	2023 年	28.064421
3	2024 年	303.958707
合计		430.678996

注：1. 提供近三年（2022 年、2023 年、2024 年）所投设备制造商的（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）纳税证明。以税务部门出具的纳税证明为准；

2. 如投标人为代理商，需同时提供制造商及代理商近三年纳税额。

2022 年

纳税证明

深税纳证（2022）1544318号

深圳市奥斯特电气技术有限公司(统一社会信用代码:914403007691711914) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	64,867.02	0
2	企业所得税	-52,847.49	0
3	印花税	31,478.68	0
4	教育费附加	27,800.15	0
5	增值税	922,172.03	0
6	地方教育附加	18,533.44	0
7	残疾人就业保障金	16,678.8	0
8	车辆购置税	7,194.69	0
	合计	1,035,877.32	0
	其中, 自缴税款	972,864.93	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2021年49,318.64元, 2022年986,558.68元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费213,168.27元(贰拾壹万叁仟壹佰陆拾捌圆贰角柒分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2022年12月12日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522212120652157195



2023 年

纳税证明

深税纳证〔2024〕4907号

深圳市奥斯特电气技术有限公司(统一社会信用代码:914403007691711914) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况: 单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	136,077.5	0
2	企业所得税	6,126.69	0
3	印花税	42,433.81	0
4	教育费附加	58,318.94	0
5	增值税	1,939,464.13	0
6	地方教育附加	38,879.29	0
7	残疾人就业保障金	15,827.33	0
合计		2,237,127.69	0
其中, 自缴税款		2,124,102.13	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2021年166,811.23元, 2022年397,539.97元, 2023年1,672,776.49元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费181,722.19元(壹拾捌万壹仟柒佰贰拾贰圆壹角玖分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月2日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401021741331543



2024 年

纳税证明

深税纳证 [2025] 7031 号

深圳市奥斯特电气技术有限公司(统一社会信用代码:914403007691711914) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	197,165.64	0
2	企业所得税	10,377.39	0
3	印花税	104,221.57	0
4	教育费附加	84,493.15	0
5	增值税	2,809,087.2	0
6	地方教育附加	56,328.78	0
7	残疾人就业保障金	16,929.23	0
8	车辆购置税	41,628.32	0
	合计	3,320,231.28	0
	其中, 自缴税款	3,162,480.12	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2023年280,644.21元, 2024年3,039,587.07元。

二、已退税情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税费28,227.35元(贰万捌仟贰佰贰拾柒圆叁角伍分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年1月2日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522501023822102606



2. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）近三年营业额一览表

投标人：

序号	年度	营业额（万元）
1	2022 年	6107.197994
2	2023 年	8090.20014
3	2024 年	13898.49184
合计		28095.88998

注：1. 提供近三年（2022 年、2023 年、2024 年）财务审计报告扫描件（包括但不限于审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表和审计机构资质等）

2. 如投标人为代理商，需同时提供制造商及代理商近三年营业额。

2022 年

深圳万轩会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市奥斯特电气技术有限公司的

审计报告

（二〇二二年度）

目 录

项 目	页 码
一. 审计报告	1-3
二. 资产负债表	4-5
三. 利润表	6
四. 现金流量表	7
五. 所有者权益变动表	8-9
六. 会计报表附注	10-25
七. 财务情况说明书	26-27
八. 会计师事务所营业执照、执业许可证	28-29

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>)进行查验。
报告编号:粤236774L4LG



审计报告

深圳市奥斯特电气技术有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了后附的深圳市奥斯特电气技术有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2022年12月31日资产负债表，2022年度利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2022年12月31日的财务状况以及2022年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司2022年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。



四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施。



从与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。



中国注册会计师



中国注册会计师



中国·深圳

二〇二三年五月十日



深圳市奥斯特电气技术有限公司

资产负债表

二〇二二年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	附注3	3,687,084.33	3,402,805.10
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	350,000.00
应收账款	附注4	42,672,688.85	41,986,909.43
应收款项融资		-	-
预付款项	附注5	331,296.58	332,328.43
其他应收款	附注6	35,228,755.49	32,857,803.59
存货	附注7	33,739.90	26,996.87
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		81,953,565.15	78,956,843.42
非流动资产：			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	附注8	950,000.00	950,000.00
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	附注9	810,546.20	513,357.33
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产	附注10	279,650.00	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		2,040,196.20	1,463,357.33
资产合计		83,993,761.35	80,420,200.75



深圳市奥斯特电气技术有限公司

资产负债表(续)

二〇二二年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款	附注11	3,330,000.00	-
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注12	16,263,489.35	20,611,287.44
预收款项	附注13	672,220.00	672,220.00
合同负债		-	-
应付职工薪酬	附注14	1,027,696.16	518,557.35
应交税费	附注15	494,821.87	456,837.21
其他应付款	附注16	390,364.26	235,263.44
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		22,178,591.64	22,494,165.44
非流动负债：			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		550,000.00	350,000.00
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		550,000.00	350,000.00
负债合计		22,728,591.64	22,844,165.44
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（股本）	附注17	50,080,000.00	50,080,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润	附注18	11,185,169.71	7,496,035.31
所有者权益（或股东权益）合计		61,265,169.71	57,576,035.31
负债和所有者权益（或股东权益）合计		83,993,761.35	80,420,200.75



深圳市奥斯特电气技术有限公司

利润表

二〇二二年度

单位：人民币元

项目	附注	本年度	上年度
一、营业收入	附注19	61,071,979.94	64,446,626.21
减：营业成本	附注19	49,565,446.81	53,103,650.96
税金及附加	附注20	187,793.21	205,316.84
销售费用		1,328,831.74	1,511,539.79
管理费用		2,656,568.78	2,379,227.43
研发费用	附注21	3,750,012.02	3,835,618.49
财务费用	附注22	44,781.41	-61,786.18
其中：利息费用		87,495.95	-
利息收入		54,237.30	25,900.41
加：其他收益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		3,538,545.97	3,473,058.88
加：营业外收入	附注23	721.06	1,352.24
减：营业外支出	附注24	11,800.00	7,100.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		3,527,467.03	3,467,311.12
减：所得税费用		-161,667.37	34,350.57
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		3,689,134.40	3,432,960.55
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		3,689,134.40	3,432,960.55
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额		-	-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3. 其他权益工具投资公允价值变动		-	-
4. 企业自身信用风险公允价值变动		-	-
5. 其他		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
2. 其他债权投资公允价值变动		-	-
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
4. 其他债权投资信用减值准备		-	-
4. 现金流量套期损益的有效部分		-	-
5. 现金流量套期储备		-	-
6. 外币财务报表折算差额		-	-
7. 其他		-	-
六、综合收益总额		3,689,134.40	3,432,960.55
七、每股收益		-	-
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-



深圳市奥斯特电气技术有限公司

现金流量表

二〇二二年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本年度	上年度
一、经营活动产生现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	66,802,594.14	73,092,259.44
收到的税费返还	2	-	
收到的其他与经营活动有关的现金	3	155,100.82	3,968,329.62
现金流入小计	4	66,957,694.96	77,060,589.06
购买商品、接受劳务支付的现金	5	58,702,701.40	73,530,104.46
支付给职工以及为职工支付现金	6	3,000,325.65	3,244,714.31
支付的各项税款	7	1,373,015.92	2,414,514.92
支付的其他与经营活动有关的现金	8	6,034,410.67	4,928,223.73
现金流出小计	9	69,110,453.64	84,117,557.42
经营活动产生的现金流量净额	10	-2,152,758.68	-7,056,968.36
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资所收到的现金	11	-	
取得投资收益所收到的现金	12	-	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	13	-	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14		
收到的其他与投资活动有关的现金	15	-	
现金流入小计	16	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	17	805,466.14	70,950.31
投资所支付的现金	18	-	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19		
支付的其他与投资活动有关的现金	20	-	
现金流出小计	21	805,466.14	70,950.31
投资活动产生的现金流量净额	22	-805,466.14	-70,950.31
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资所收到的现金	23	-	
借款所收到的现金	24	3,700,000.00	
收到的其他与筹资活动有关的现金	25	-	
现金流入小计	26	3,700,000.00	-
偿还债务所支付的现金	27	370,000.00	
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	28	87,495.95	
支付的其他与筹资活动有关的现金	29		
现金流出小计	30	457,495.95	-
筹资活动产生的现金流量净额	31	3,242,504.05	-
四、汇率变动对现金的影响额	32		
五、现金及现金等价物净额增加	33	284,279.23	-7,127,918.67
加：期初现金及现金等价物余额	34	3,402,805.10	10,530,723.77
六、期末现金及现金等价物余额	35	3,687,084.33	3,402,805.10




 深圳市奥斯特电气技术有限公司
 所有者权益（或股东权益）增减变动表
 （2020 二年度）

单位：人民币元

项 目	行次	2020 年 金 额										
		实收资本（或股本）	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
			优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	01	58,980,000.00								7,496,035.31	57,576,035.31	
加：会计政策变更	02											
前期差错更正	03											
其他	04											
二、本年初余额	05	58,980,000.00								7,496,035.31	57,576,035.31	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06	-								3,689,134.40	3,689,134.40	
（一）综合收益总额	07									3,689,134.40	3,689,134.40	
（二）所有者投入和减少资本	08											
1. 所有者投入的普通股	09											
2. 其他权益工具持有者投入资本	10											
3. 股份支付计入所有者权益的金额	11											
4. 其他	12											
（三）利润分配	13											
1. 提取盈余公积	14											
2. 对所有者（或股东）的分配	15											
3. 其他	16											
（四）所有者权益内部结转	17											
1. 资本公积转增资本（或股本）	18											
2. 盈余公积转增资本（或股本）	19											
3. 盈余公积弥补亏损	20											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益	22											
6. 其他	23											
四、本年年末余额	24	58,980,000.00								11,185,169.71	61,205,169.71	




 深圳市奥斯特电气技术有限公司
 所有者权益（或股东权益）增减变动表
 （2020 二年度）

单位：人民币元

项 目	行次	2020 年 金 额										
		实收资本（或股本）	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
			优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	01	50,080,000.00								4,063,074.76	54,143,074.76	
加：会计政策变更	02											
前期差错更正	03											
其他	04											
二、本年初余额	05	50,080,000.00								4,063,074.76	54,143,074.76	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06	-								3,432,960.55	3,432,960.55	
（一）综合收益总额	07									3,432,960.55	3,432,960.55	
（二）所有者投入和减少资本	08											
1. 所有者投入的普通股	09											
2. 其他权益工具持有者投入资本	10											
3. 股份支付计入所有者权益的金额	11											
4. 其他	12											
（三）利润分配	13											
1. 提取盈余公积	14											
2. 对所有者（或股东）的分配	15											
3. 其他	16											
（四）所有者权益内部结转	17											
1. 资本公积转增资本（或股本）	18											
2. 盈余公积转增资本（或股本）	19											
3. 盈余公积弥补亏损	20											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益	22											
6. 其他	23											
四、本年年末余额	24	50,080,000.00								7,496,035.31	57,576,035.31	



深圳市奥斯特电气技术有限公司

2022年度财务情况说明书

一、企业基本情况

本公司经深圳市市场监督管理局批准，于2004年11月26日正式成立的有限责任公司，领有统一社会信用代码为914403007691711914的企业法人营业执照，注册资本为人民币10,008.00万元，经营期限为永续经营；公司注册地址：深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼。

经营范围：

一般经营项目：开关电器柜的技术开发、销售；机电设备的上门安装；城市道路照明工程、建筑装饰装饰、建筑防水工程、输变电工程、园林绿化工程的施工（以上项目凭建筑业企业资质证书经营）；消防设施安装；承装电力设施（须取得《电力设施许可证》后方可经营）；投资兴办实业（具体项目另行申报）；电缆管及建材的销售；系统集成、软件开发、技术服务（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外）；国内贸易；货物及技术进出口；建筑劳务分包（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）。

许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：开关电器柜的生产；电缆管及建材的生产。

二、资产状况

2022年12月31日公司账面资产总额为83,993,761.35元，其中：账面流动资产为81,953,565.15元，固定资产净值为810,546.20元。

三、负债状况

2022年12月31日公司账面负债总额为22,728,591.64元，其中：账面流动负债为22,178,591.64元。

四、所有者权益

2022年12月31日公司账面所有者权益为61,265,169.71元，其中：账面实收资本为50,080,000.00元，账面资本公积为0.00元，账面未分配利润为11,185,169.71元。

五、本年度经营情况

（一）收入与成本

本年度账面实现营业收入为61,071,979.94元；营业成本为49,565,446.81元。

（二）费用及税金

本年度账面发生营业税金及附加为187,793.21元；销售费用为1,328,831.74元，管理费用为2,656,568.78元，研发费用为3,750,012.02元，财务费用为44,781.41元。

六、所有者权益变动

公司账面所有者权益为61,265,169.71元，其中：本年度未分配利润增加3,689,134.40元。



七、各项财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	369.52%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	27.06%
3	应收账款周转率	销售收入/(期初应收账款余额+期末应收账款余额)/2*100%	144.28%
4	流动资产周转率	销售收入/(期初流动资产+期末流动资产)/2*100%	75.91%
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金)/主营业务收入*100%	18.53%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	6.13%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	6.21%
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	-5.24%
9	总资产增长率	(年末资产总额-年初资产总额)/年初资产总额*100%	4.44%

八、净利润增长情况

本年度净利润为3,689,134.40元,比上年度净利润3,432,960.55元增加256,173.85元。

九、企业所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司2022年企业所得税申报数不存在差异。



2023 年

深圳万轩会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市奥斯特电气技术有限公司的 审计报告

（二〇二三年度）

目 录

项 目	页 码
一. 审计报告	1-3
二. 资产负债表	4-5
三. 利润表	6
四. 现金流量表	7
五. 所有者权益变动表	8-9
六. 会计报表附注	10-24
七. 财务情况说明书	25-26
八. 会计师事务所营业执照、执业许可证	27-28

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
报告编码：粤24604EGTQU



审计报告

深圳市奥斯特电气技术有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了后附的深圳市奥斯特电气技术有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2023年12月31日资产负债表，2023年度利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司2023年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。



四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施。



从与治理层沟通的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。



中国注册会计师



中国注册会计师



中国·深圳

二〇二四年五月三十一日



深圳市奥斯特电气技术有限公司

资产负债表

二〇二三年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	附注3	6,447,392.62	3,687,084.33
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据	附注4	3,052,803.06	-
应收账款	附注5	37,743,710.85	42,672,688.85
应收款项融资		-	-
预付款项	附注6	321,597.07	331,296.58
其他应收款	附注7	41,308,407.12	35,228,755.49
存货	附注8	2,663,912.48	33,739.90
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		91,537,823.20	81,953,565.15
非流动资产：			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	附注9	950,000.00	950,000.00
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	附注10	958,430.29	810,546.20
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产	附注11	44,799,966.12	279,650.00
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用	附注12	226,000.00	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		46,934,396.41	2,040,196.20
资产合计		138,472,219.61	83,993,761.35



深圳市奥斯特电气技术有限公司

资产负债表(续)

2023年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款	附注13	2,970,000.00	3,330,000.00
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据	附注14	2,345,668.18	-
应付账款	附注15	7,168,682.55	16,263,489.35
预收款项	附注16	672,220.00	672,220.00
合同负债		-	-
应付职工薪酬	附注17	726,453.79	1,027,696.16
应交税费	附注18	-130,110.74	494,821.87
其他应付款	附注19	341,226.42	390,364.26
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		14,094,140.20	22,178,591.64
非流动负债：			
长期借款	附注20	8,500,000.00	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	550,000.00
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		8,500,000.00	550,000.00
负债合计		22,594,140.20	22,728,591.64
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（股本）	附注21	100,080,000.00	50,080,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润	附注22	15,798,079.41	11,185,169.71
所有者权益（或股东权益）合计		115,878,079.41	61,265,169.71
负债和所有者权益（或股东权益）合计		138,472,219.61	83,993,761.35



深圳市奥斯特电气技术有限公司

利润表

二〇二二年度

单位：人民币元

项目	附注	本年度	上年度
一、营业收入			
减：营业成本	附注23	80,902,001.40	61,071,979.94
税金及附加	附注24	251,467.85	187,793.21
销售费用		1,852,688.09	1,328,831.74
管理费用		1,829,382.21	2,656,568.78
研发费用	附注25	4,096,623.46	3,750,012.02
财务费用	附注26	177,569.60	44,781.41
其中：利息费用		224,527.08	87,495.95
利息收入		58,415.40	54,237.30
加：其他收益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		3,998,273.90	3,538,545.97
加：营业外收入	附注27	661,721.91	721.06
减：营业外支出	附注28	6,800.00	11,800.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		4,653,195.81	3,527,467.03
减：所得税费用		40,286.11	-161,667.37
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		4,612,909.70	3,689,134.40
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		4,612,909.70	3,689,134.40
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额		-	-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3. 其他权益工具投资公允价值变动		-	-
4. 企业自身信用风险公允价值变动		-	-
5. 其他		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
3. 其他债权投资公允价值变动		-	-
4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
6. 其他债权投资信用减值准备		-	-
7. 现金流量套期损益的有效部分		-	-
8. 现金流量套期储备		-	-
9. 外币财务报表折算差额		-	-
10. 其他		-	-
六、综合收益总额		4,612,909.70	3,689,134.40
七、每股收益			
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-



深圳市奥斯特电气技术有限公司

现金流量表

二〇二三年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本年度	上年度
一、经营活动产生现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	91,009,351.45	66,802,594.14
收到的税费返还	2	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	720,137.31	155,100.82
现 金 流 入 小 计	4	91,729,488.76	66,957,694.96
购买商品、接受劳务支付的现金	5	79,510,918.38	58,702,701.40
支付给职工以及为职工支付现金	6	3,425,979.41	3,000,325.65
支付的各项税款	7	2,431,114.56	1,373,015.92
支付的其他与经营活动有关的现金	8	11,083,685.08	6,034,410.67
现 金 流 出 小 计	9	96,451,697.43	69,110,453.64
经营活动产生的现金流量净额	10	-4,722,208.67	-2,152,758.68
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资所收到的现金	11	-	-
取得投资收益所收到的现金	12	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	13	-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	-	-
收到的其他与投资活动有关的现金	15	-	-
现 金 流 入 小 计	16	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	17	432,955.96	805,466.14
投资所支付的现金	18	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	-	-
支付的其他与投资活动有关的现金	20	-	-
现 金 流 出 小 计	21	432,955.96	805,466.14
投资活动产生的现金流量净额	22	-432,955.96	-805,466.14
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资所收到的现金	23	-	-
借款所收到的现金	24	11,800,000.00	3,700,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	25	-	-
现 金 流 入 小 计	26	11,800,000.00	3,700,000.00
偿还债务所支付的现金	27	3,660,000.00	370,000.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	28	224,527.08	87,495.95
支付的其他与筹资活动有关的现金	29	-	-
现 金 流 出 小 计	30	3,884,527.08	457,495.95
筹资活动产生的现金流量净额	31	7,915,472.92	3,242,504.05
四、汇率变动对现金的影响额	32		
五、现金及现金等价物净额增加	33	2,760,308.29	284,279.23
加：期初现金及现金等价物余额	34	3,687,084.33	3,402,805.10
六、期末现金及现金等价物余额	35	6,447,392.62	3,687,084.33



深圳市奥斯特电气技术有限公司
所有者权益（或股东权益）增减变动表
(二〇二〇年度)

单位：人民币元

项 目	行次	金 额										
		实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
			优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	01	50,080,000.00									11,185,169.71	61,265,169.71
加：会计政策变更	02											
前期差错更正	03											
其他	04											
二、本年初余额	05	50,080,000.00									11,185,169.71	61,265,169.71
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06	50,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4,612,909.70	54,612,909.70
(一) 综合收益总额	07										4,612,909.70	4,612,909.70
(二) 所有者投入和减少资本	08	50,000,000.00										50,000,000.00
1. 所有者投入的普通股	09	50,000,000.00										50,000,000.00
2. 其他权益工具持有者投入资本	10											
3. 股份支付计入所有者权益的金额	11											
4. 其他	12											
(三) 利润分配	13											
1. 提取盈余公积	14											
2. 对所有者（或股东）的分配	15											
3. 其他	16											
(四) 所有者权益内部结转	17											
1. 资本公积转增资本（或股本）	18											
2. 盈余公积转增资本（或股本）	19											
3. 盈余公积弥补亏损	20											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	21											
5. 其他综合收益结转留存收益	22											
6. 其他	23											
四、本年年末余额	24	100,080,000.00									15,798,079.41	115,878,079.41

8



深圳市奥斯特电气技术有限公司
所有者权益（或股东权益）增减变动表
(二〇二一年度)

单位：人民币元

项 目	行次	金 额										
		实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
			优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	01	50,080,000.00	-								7,496,035.31	57,576,035.31
加：会计政策变更	02											
前期差错更正	03											
其他	04											
二、本年初余额	05	50,080,000.00									7,496,035.31	57,576,035.31
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06										3,689,134.40	3,689,134.40
(一) 综合收益总额	07										3,689,134.40	3,689,134.40
(二) 所有者投入和减少资本	08											
1. 所有者投入的普通股	09											
2. 其他权益工具持有者投入资本	10											
3. 股份支付计入所有者权益的金额	11											
4. 其他	12											
(三) 利润分配	13											
1. 提取盈余公积	14											
2. 对所有者（或股东）的分配	15											
3. 其他	16											
(四) 所有者权益内部结转	17											
1. 资本公积转增资本（或股本）	18											
2. 盈余公积转增资本（或股本）	19											
3. 盈余公积弥补亏损	20											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	21											
5. 其他综合收益结转留存收益	22											
6. 其他	23											
四、本年年末余额	24	50,080,000.00									11,185,169.71	61,265,169.71

9



深圳市奥斯特电气技术有限公司

2023年度财务情况说明书

一、企业基本情况

本公司经深圳市市场监督管理局批准，于2004年11月26日正式成立的有限责任公司，领有统一社会信用代码为914403007691711914的企业法人营业执照，注册资本为人民币10,008.00万元，经营期限为永续经营；公司注册地址：深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼。

经营范围：

一般经营项目：开关电器柜的技术开发、销售；机电设备的上门安装；城市道路照明工程、建筑装修装饰、建筑防水工程、输变电工程、园林绿化工程的施工（以上项目凭建筑业企业资质证书经营）；消防设施安装；承装电力设施（须取得《电力设施许可证》后方可经营）；投资兴办实业（具体项目另行申报）；电缆管及建材的销售；系统集成、软件开发、技术服务（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外）；国内贸易；货物及技术进出口；建筑劳务分包（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）。

许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：开关电器柜的生产；电缆管及建材的生产。

二、资产状况

2023年12月31日公司账面资产总额为138,472,219.61元，其中：账面流动资产为91,537,823.20元，固定资产净值为958,430.29元。

三、负债状况

2023年12月31日公司账面负债总额为22,594,140.20元，其中：账面流动负债为14,094,140.20元。

四、所有者权益

2023年12月31日公司账面所有者权益为115,878,079.41元，其中：账面实收资本为100,080,000.00元，账面资本公积为0.00元，账面未分配利润为15,798,079.41元。

五、本年度经营情况

（一）收入与成本

本年度账面实现营业收入为80,902,001.40元；营业成本为68,695,996.29元。

（二）费用及税金

本年度账面发生营业税金及附加为251,467.85元；销售费用为1,852,688.09元，管理费用为1,829,382.21元，研发费用为4,096,623.46元，财务费用为177,569.60元。

六、所有者权益变动

公司账面所有者权益为115,878,079.41元，其中：本年度未分配利润增加4,612,909.70元。



七、各项财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	649.47%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	16.32%
3	应收账款周转率	销售收入/(期初应收账款余额+期末应收账款余额)/2*100%	201.21%
4	流动资产周转率	销售收入/(期初流动资产+期末流动资产)/2*100%	93.26%
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金)/主营业务收入*100%	14.78%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	6.05%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	5.21%
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	32.47%
9	总资产增长率	(年末资产总额-年初资产总额)/年初资产总额*100%	64.86%

八、净利润增长情况

本年度净利润为4,612,909.70元,比上年度净利润3,689,134.40元,增长923,775.30元。

九、企业所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司2023年企业所得税申报数不存在差异。



2024 年

深圳万轩会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市奥斯特电气技术有限公司的 审计报告

（二〇二四年度）

目 录

项 目	页 码
一. 审计报告	1-3
二. 资产负债表	4-5
三. 利润表	6
四. 现金流量表	7
五. 所有者权益变动表	8-9
六. 会计报表附注	10-26
七. 财务情况说明书	27-28
八. 会计师事务所营业执照、执业许可证	29-30

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编码：粤250NMYSWTS



审计报告

深圳市奥斯特电气技术有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市奥斯特电气技术有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2024年12月31日资产负债表，2024年度利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2024年12月31日的财务状况以及2024年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司2024年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。



四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施。



从与治理层沟通的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。



深圳万轩会计师事务所(普通合伙)

中国注册会计师



中国注册会计师



中国·深圳

二〇二五年四月二十五日



深圳市奥斯特电气技术有限公司

资产负债表

2024年12月31日

单位：人民币元

项目	附注	年末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	附注3	7,672,034.87	6,447,392.62
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据	附注4	4,944,304.53	3,052,803.06
应收账款	附注5	73,306,687.45	37,743,710.85
应收款项融资		-	-
预付款项	附注6	347,497.57	321,597.07
其他应收款	附注7	37,562,802.17	41,308,407.12
存货	附注8	537,126.46	2,663,912.48
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		124,370,453.05	91,537,823.20
非流动资产：			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	附注9	950,000.00	950,000.00
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	附注10	14,369,841.92	958,430.29
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产	附注11	39,771,766.08	44,799,966.12
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用	附注12	131,833.30	226,000.00
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		55,223,441.30	46,934,396.41
资产合计		179,593,894.35	138,472,219.61



深圳市奥斯特电气技术有限公司

资产负债表(续)

二〇二四年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款		-	2,970,000.00
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据	附注13	7,688,681.39	2,345,668.18
应付账款	附注14	41,211,658.79	7,168,682.55
预收款项	附注15	672,220.00	672,220.00
合同负债		-	-
应付职工薪酬	附注16	598,185.58	726,453.79
应交税费	附注17	-2,640,236.25	-130,110.74
其他应付款	附注18	5,076,229.48	341,226.42
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		52,606,738.99	14,094,140.20
非流动负债：			
长期借款	附注19	8,500,000.00	8,500,000.00
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		8,500,000.00	8,500,000.00
负债合计		61,106,738.99	22,594,140.20
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（股本）	附注20	100,080,000.00	100,080,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润	附注21	18,407,155.36	15,798,079.41
所有者权益（或股东权益）合计		118,487,155.36	115,878,079.41
负债和所有者权益（或股东权益）合计		179,593,894.35	138,472,219.61





深圳市奥斯特电气技术有限公司

单位：人民币元

项目	附注	本年度	上年度
一、营业收入	附注22	138,984,918.42	80,902,001.40
减：营业成本	附注23	120,549,774.82	68,695,996.29
税金及附加	附注24	467,522.88	251,467.85
销售费用		2,330,717.79	1,852,688.09
管理费用		5,625,550.32	1,829,382.21
研发费用	附注25	7,081,949.73	4,096,623.46
财务费用	附注26	390,896.40	177,569.60
其中：利息费用	附注26	272,027.97	224,527.08
利息收入	附注26	41,655.34	58,415.40
加：其他收益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		2,538,506.48	3,998,273.90
加：营业外收入	附注27	76,644.86	661,721.91
减：营业外支出	附注28	6,075.39	6,800.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		2,609,075.95	4,653,195.81
减：所得税费用		-	40,286.11
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		2,609,075.95	4,612,909.70
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		2,609,075.95	4,612,909.70
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额		-	-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3. 其他权益工具投资公允价值变动		-	-
4. 企业自身信用风险公允价值变动		-	-
5. 其他		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
3. 其他债权投资公允价值变动		-	-
4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
6. 其他债权投资信用减值准备		-	-
7. 现金流量套期损益的有效部分		-	-
8. 现金流量套期储备		-	-
9. 外币财务报表折算差额		-	-
10. 其他		-	-
六、综合收益总额		2,609,075.95	4,612,909.70
七、每股收益		-	-
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-



深圳市奥斯特电气技术有限公司

现金流量表

二〇二四年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本年度	上年度
一、经营活动产生现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	116,103,625.08	91,009,351.45
收到的税费返还	2	-	
收到的其他与经营活动有关的现金	3	9,058,397.55	720,137.31
现金流入小计	4	125,162,022.63	91,729,488.76
购买商品、接受劳务支付的现金	5	88,117,051.73	79,510,918.38
支付给职工以及为职工支付现金	6	5,138,289.49	3,425,979.41
支付的各项税款	7	3,330,897.46	2,431,114.56
支付的其他与经营活动有关的现金	8	9,805,761.65	11,083,685.08
现金流出小计	9	106,392,000.33	96,451,697.43
经营活动产生的现金流量净额	10	18,770,022.30	-4,722,208.67
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资所收到的现金	11	-	
取得投资收益所收到的现金	12	-	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	13	-	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14		
收到的其他与投资活动有关的现金	15	-	
现金流入小计	16	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	17	14,303,352.08	432,955.96
投资所支付的现金	18	-	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19		
支付的其他与投资活动有关的现金	20	-	
现金流出小计	21	14,303,352.08	432,955.96
投资活动产生的现金流量净额	22	-14,303,352.08	-432,955.96
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资所收到的现金	23	-	
借款所收到的现金	24	-	11,800,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	25	-	
现金流入小计	26	-	11,800,000.00
偿还债务所支付的现金	27	2,970,000.00	3,660,000.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	28	272,027.97	224,527.08
支付的其他与筹资活动有关的现金	29		
现金流出小计	30	3,242,027.97	3,884,527.08
筹资活动产生的现金流量净额	31	-3,242,027.97	7,915,472.92
四、汇率变动对现金的影响额	32		
五、现金及现金等价物净额增加	33	1,224,642.25	2,760,308.29
加：期初现金及现金等价物余额	34	6,417,392.62	3,687,084.33
六、期末现金及现金等价物余额	35	7,672,034.87	6,447,392.62





深圳市奥斯特电气技术有限公司
所有者权益（或股东权益）增减变动表
(2023年度)

单位：人民币元

项 目	行次	金 额						所有者权益合计			
		实收资本 (或股本)	优先股	其他权益工具 永续债	其他 ⁵	资本公积 减：库存股	其他综合收益		专项 储备	盈余公积	未分配利润
一、上年年末余额	01	50,080,000.00	-							11,185,169.71	61,265,169.71
加：会计政策变更	02										
前期差错更正	03										
其他	04										
二、本年初余额	05	50,080,000.00								11,185,169.71	61,265,169.71
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06	50,000,000.00	-							4,612,909.70	54,612,909.70
(一) 综合收益总额	07									4,612,909.70	4,612,909.70
(二) 所有者投入和减少资本	08	50,000,000.00									50,000,000.00
1. 所有者投入的普通股	09	50,000,000.00									50,000,000.00
2. 其他权益工具持有者投入资本	10										
3. 股份支付计入所有者权益的金额	11										
4. 其他	12										
(三) 利润分配	13										
1. 提取盈余公积	14										
2. 对所有者（或股东）的分配	15										
3. 其他	16										
(四) 所有者权益内部结转	17										
1. 资本公积转增资本（或股本）	18										
2. 盈余公积转增资本（或股本）	19										
3. 盈余公积弥补亏损	20										
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	21										
5. 其他综合收益结转留存收益	22										
6. 其他	23										
四、本年年末余额	24	100,080,000.00								15,798,079.41	115,878,079.41



深圳市奥斯特电气技术有限公司

2024年度财务情况说明书

一、企业基本情况

本公司经深圳市市场监督管理局批准，于2004年11月26日正式成立的有限责任公司，领有统一社会信用代码为914403007691711914的企业法人营业执照，注册资本为人民币10,008.00万元，经营期限为永续经营；公司注册地址：深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼。

经营范围：

一般经营项目：开关电器柜的技术开发、销售；机电设备的上门安装；城市道路照明工程、建筑装饰装饰、建筑防水工程、输变电工程、园林绿化工程的施工（以上项目凭建筑业企业资质证书经营）；消防设施安装；承装电力设施（须取得《电力设施许可证》后方可经营）；投资兴办实业（具体项目另行申报）；电缆管及建材的销售；系统集成、软件开发、技术服务（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须批准的项目除外）；国内贸易；货物及技术进出口；建筑劳务分包（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）。

许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：开关电器柜的生产；电缆管及建材的生产。

二、资产状况

2024年12月31日公司账面资产总额为179,593,894.35元，其中：账面流动资产为124,370,453.05元，固定资产净值为14,369,841.92元。

三、负债状况

2024年12月31日公司账面负债总额为61,106,738.99元，其中：账面流动负债为52,606,738.99元。

四、所有者权益

2024年12月31日公司账面所有者权益为118,487,155.36元，其中：账面实收资本为100,080,000.00元，账面资本公积为0.00元，账面未分配利润为18,407,155.36元。

五、本年度经营情况

（一）收入与成本

本年度账面实现营业收入为138,984,918.42元；营业成本为120,549,774.82元。

（二）费用及税金

本年度账面发生营业税金及附加为467,522.88元；销售费用为2,330,717.79元，管理费用为5,625,550.32元，研发费用为7,081,949.73元，财务费用为390,896.40元。

六、所有者权益变动

公司账面所有者权益为118,487,155.36元，其中：本年度未分配利润增加2,609,075.95元。



七、各项财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	236.42%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	34.02%
3	应收账款周转率	销售收入/(期初应收账款余额+期末应收账款余额)/2*100%	250.31%
4	流动资产周转率	销售收入/(期初流动资产+期末流动资产)/2*100%	128.74%
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金)/主营业务收入*100%	12.93%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	1.91%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	2.23%
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	71.79%
9	总资产增长率	(年末资产总额-年初资产总额)/年初资产总额*100%	29.70%

八、净利润增长情况

本年度净利润为2,609,075.95元,比上年度净利润4,612,909.70元减少2,003,833.75元,主要原因是本公司本年度成本费用利润率有一定幅度的减少,本年度成本费用利润率比上年度成本费用利润率减少4.14%。

九、企业所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司2024年企业所得税申报数不存在差异。



3. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）供货业绩一览表

序号	项目名称	合同签订日期	供货内容	合同价格（万元）
1	罗田水厂新建工程电气设备采购及安装项目合同书	2024年9月	高/低压柜	1295.61
2	广东公司深圳龙华观澜高新园区（A907-0133宗地）施工总承包项目高低压工程	2024年1月26日	高/低压柜	1060
3	春风隧道工程项目经理部高、低压成套设备及变压器买卖合同	2024年9月	高/低压柜	770
4	海洋大学高压设备采购合同	2024年10月	高/低压柜	590
5	妈湾跨海通道工程施工总承包2标二工区项目高/低压柜买卖合同	2025.1.3	高/低压柜	1133.82
6	深圳机场一总配高压室I、II段高压设备更新改造工程(高压成套配电柜)购销合同	2025.7.25	高/低压柜	342.15
合计（万元）				5,191.58
<p>注：提供所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）近三年（以招标公告发布的时间倒推计算）自认为最具代表性的同类项目业绩（不超过5项，超过5项的按顺序选择前5项），证明资料为合同名称页、双方签字盖章页、签约时间、合同总金额、供货数量、品牌等关键</p>				

页（原件扫描件）。

注：1、同类项目业绩指的是与所投品牌相同的高低压柜业绩。

2、时间以合同签订时间为准。

3、提供同类业绩合同对应收款发票资料（提供任意一期发票、国家税务总局发票查验截图等佐证资料，否则不予认可，发票备注项目名称可辨识）

(1) 罗田水厂新建工程电气设备采购及安装项目合同书

宝水松岗合字2024年第0080号

宝水集合字(2024)年第(124)号

合同编号: _____

罗田水厂新建工程电气设备 采购及安装项目 合同书

甲方: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

乙方: 深圳市奥斯特电气技术有限公司

丙方: 深圳市宝安松岗自来水有限公司

签订地点: 深圳市宝安区

签订日期: 2024年 5月 7 日

1

第一节 合同协议书

甲方：深圳市深水宝安水务集团有限公司

统一社会信用代码：91440300665892664B

住所：深圳市宝安区宝城十三区自来水有限公司办公楼

乙方：深圳市奥斯特电气技术有限公司

统一社会信用代码：914403007691711914

住所：深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼

联系人：卢华斌

联系电话：13713932815

丙方：深圳市宝安松岗自来水有限公司

统一社会信用代码：91440300192485558F

住所：深圳市宝安区松岗街道燕罗路供水大厦

深圳市深水宝安水务集团有限公司 在 罗田水厂新建工程电气设备采购及安装项目 中所需的设备制造、运输(包含二次运输)、工厂监造、卸货、安装调试(部分不含)、参与试运行和验收、提供技术培训、税费、保险、售后服务、提供设备 BIM 模型等内容 经 国众联建设工程管理顾问有限公司 以公开方式招标。经评标委员会评定，确定深圳市奥斯特电气技术有限公司 为乙方。甲、乙、丙三方根据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律、法规以及本项目招标文件的规定，经平等协商达成合同如下：

一、基本规定

1.1 下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- (1) 合同补充协议（如果有）
- (2) 本合同协议书
- (3) 合同专用条款
- (4) 合同通用条款
- (5) 中标通知书

- (6) 招标文件、货物需求书
- (7) 技术要求
- (8) 投标文件、投标澄清文件及其补充资料（如果有）
- (9) 合同其他附件（如果有）

1.2 上述文件若有不明确及不一致之处，以上面所列顺序在前及时间在后者为准。

二、合同设备及价款

2.1 合同价格与内容

(1) 本合同总价暂定价为人民币壹仟贰佰玖拾伍万陆仟壹佰零柒元陆角贰分(¥12,956,107.62)，其中不含税价为人民币壹仟肆佰肆拾陆万伍仟伍佰捌拾壹元玖角陆分(¥11,465,581.96)，增值税为人民币壹佰肆拾玖万零伍佰贰拾伍元陆角陆分(¥1,490,525.66)。

(2) 本合同不含增值税价格不因税率变化而变化，若在合同履行期间，如遇国家政策调整，根据政策变动情况甲方有权调整合同条款。国家增值税率提高时，由乙方承担相应的税款，合同总价不变；当国家增值税率降低时，由甲方享受相应的税率优惠，合同总价相应降低。

(3) 货物名称、规格、数量、分项价款等详见附件一《货物清单》，附件与本合同具有同等效力。

(4) 本次招标罗田水厂新建工程电气设备价款包含但不限于所有成本、货物（含辅材）的加工制造、深化设计、设备 BIM 建模、设计联络、生产监造、制造、工厂检验和试验、出厂检验、包装、运输（含二次运输）、装卸、保管、安装、调试、试运行、培训、质保期、缺陷责任期的服务、卖方按施工验收规范检验批次进行送检的检测费等全过程所产生的所有成本以及原材料价格变动及供货期变化等风险。合同签订后乙方不得以任何理由上调价格。

(5) 乙方应为甲方到制造厂（国内或国外均适用，不多于 5 人次）进行车间检查、设计联络、监造验货及试验、技术培训提供交通、餐饮、住宿等服务，所发生的费用由乙方承担。

2.2 以上货物清单及参数规格仅作为合同签订初期约定清单，最终的设备清单及参数规格按照获得甲方认可的二次设计为准，合同清单与二次设计清单不一致时，应签订合同补充协议予以变更，但合同总价维持投标时的总价不变。

2.3 技术

(1) 乙方的所有供货及服务必须使完成后的系统完全满足规范和使用要求；

(2) 乙方向甲方提供足够的系统设计、试验、调试、运行、维修及其他所需的所有技术文件（以下统称技术文件）。

2.4 措施费

(1) 现场施工时安全文明施工措施、二次搬运、脚手架、垂直运输、成品保护等施工措施，相应措施费已包含在合同总价中，甲方不再另行支付。

(2) 乙方需另行分包的，需保证足额措施费及时支付至分包单位，相关措施费已全部包含在甲方支付给乙方预付款中，甲方不另行支付。

附件一：货物清单

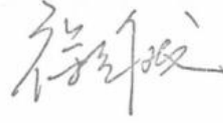
货物名称	品牌	型号	单位	数量	单价(元)	合价	备注
一、送水泵房配电站							
中压开关柜 (1AH1-12/2AH1-12/0AH0)	ABB	ABB UniGear ZS1 系列	面	25	75864.1	1896602.5	
中压变频器 (MVFD1)	ABB	ACS580MV 系列 (1) 输入 10KV/输出 0-10KV (2) 容量: 按电机功率 560KW/44A 大一档选择	套	1	395629	395629	
中压变频器 (MVFD2-3)	ABB	ACS580MV 系列 (1) 输入 10KV/输出 0-10KV (2) 容量: 按电机功率 280KW/22A 大一档选择	套	2	369518.5	739037	
变频器空水冷系统装置	ABB		套	1	289218.15	289218.15	
高压无功就地补偿装置 (C)	中天盛	中天盛 ZTSHRC 系列 (12KV, 250KVAR) 中天盛 ZTSHRC 系列 12KV, 240KVAR	面	1	659100	659100	
低压抽出式配电柜 (AN00-8)	ABB/MDmax ST	ABB MDmax-ST	面	8	56845.68	454765.44	
直流屏 (ZLP)	深圳恒力	100AH/DC110V	套	1	98756	98756	
发电车快速接入箱	ABB/MDrail-E	ABB MDrail-E 额定工作 电压: 400V/AC	只	1	9405	9405	
发电车快速接入箱	ABB/MDrail-E	ABB MDrail-E 额定工作 电压: 400V/AC	只	1	11157	11157	
二、综合加药间配电站							
10KV 环网柜 (HP1/2、HP3/4)	ABB	ABB Safe 系列 (12KV/630A)	套	2	38520	77040	
干式变压器 (TM1-1/TM1-2)	海鸿电气	海鸿 SC14-400KVA/10/0.4KV -NX2	台	2	128150	256300	
低压抽出式配电柜 (AN101-105/AN201-205)	ABB/MDmax ST	ABB MDmax-ST	面	10	62505.49	625054.9	
密集母线槽	ABB	ABB LMAX 系列母线槽 800A/5	米	25	2600	65000	
发电车快速接入箱	ABB/MDrail-E	ABB MDrail-E 额定工作 电压: 400V/AC	只	1	11157	11157	
三、臭氧发生间配电站							
10KV 环网柜 (HP5/6、HP7/8)	ABB	ABB Safe 系列 (12KV/630A)	套	2	38520	77040	

干式变压器(TM2-1/TM2-2)	海鸿电气	海鸿 SCB14-1250KVA/10/0.4 KV-NX2	台	2	223780	447560	
低压抽出式配电柜 (AN301-310/AN401-409)	ABB/MDmax ST	ABB MDmax-ST	面	19	75532.01	1435108.19	
密集母线槽	ABB	2500A/5	米	25	7801	195025	
发电车快速接入箱	ABB/MDrail-E	ABB MDrail-E 额定工作 电压: 400V/AC	只	1	11157	11157	
四、污泥脱水机房配电站							
10KV 环网柜 (HP9/10、HP11/12)	ABB	ABB Safe 系列 (12KV/630A)	套	2	38520	77040	
干式变压器(TM3-1/TM3-2)	海鸿电气	海鸿 SCB14-1000KVA/10/0.4 KV-NX2	台	2	191780	383560	
低压抽出式配电柜 (AN501-508/AN601-608)	ABB/MDmax ST	额定工作电压: 400V/AC	面	16	74150.44	1186407.04	
密集母线槽	ABB	ABB LMAX 系列母线槽 2000A/5	米	25	7075	176875	
发电车快速接入箱	ABB/MDrail-E	ABB MDrail-E 额定工作 电压: 400V/AC	只	1	11157	11157	
四、综合楼配电站							
10KV 环网柜 (ZG01/02、ZG03/04)	ABB	ABB Safe 系列 (12KV/630A)	套	2	38520	77040	
干式变压器(ZTM1/ZTM2)	海鸿电气	海鸿 SCB14-630KVA/10/0.4K V-NX2	台	2	146150	292300	
低压抽出式配电柜 (Z-1AA1-5/Z-2AA1-5)	ABB/MDmax ST	额定工作电压: 400V/AC	面	10	51521.34	515213.4	
密集母线槽	ABB	ABB LMAX 系列母线槽 1250A/5	米	10	3251	32510	
发电车快速接入箱	ABB/MDrail-E	ABB MDrail-E 额定工作 电压: 400V/AC	只	1	11157	11157	
六、送水泵房高压配电站进 出线电缆							
高压电缆(进线)	深圳深缆	YJV22-8.7/15KV 3× 300mm ²	米	200	740	148000	
高压电缆 (出线)	深圳深缆	YJV22-8.7/15kV 3× 95mm ²	米	4390 (428 0)	312	1369680	
控制电缆	深圳深缆	KVVP-0.45/0.75KV 5×2.5mm ²	米	6000	29	174000	
低压电缆	深圳深缆	YJV-0.6/1kV 4× 240mm ² -1×120mm ²	米	200	797	159400	
低压电缆	深圳深缆	YJV-0.6/1kV	米	500	49	24500	

七、动力配电柜（只供货，不包安装）							
配电柜（02AP01）	ABB/MDrail-E	ABB MDrail-E 额定工作电压：400V/AC	台	1	30781	30781	
配电柜（03AP01）	ABB/MDrail-E	ABB MDrail-E 额定工作电压：400V/AC	台	1	18528	18528	
配电柜（04AP01）	ABB/MDrail-E	ABB MDrail-E 额定工作电压：400V/AC	台	1	36078	36078	
配电柜（09AP01）	ABB/MDrail-E	ABB MDrail-E 额定工作电压：400V/AC	台	1	60855	60855	
配电柜（09AP02/04）	ABB/MDrail-E	ABB MDrail-E 额定工作电压：400V/AC	台	2	74507	149014	
八、柴油发电机							
柴油发电机	上柴	200kVA/400V 三相四线	台	1	267900	267900	
九、安装调试费							
安装调试费	/	包含但不限于所有成本、货物（含辅材）的加工制造、深化设计、 设备BIM建模 、设计联络、生产监造、制造、工厂检验和试验、出厂检验、包装、运输（含二次运输）、装卸、保管、安装、调试、试运行、培训、质保期、缺陷责任期的服务、卖方按施工验收规范检验批次进行送检的检测费等全过程所产生的所有成本以及原材料价格变动及供货期变化等风险。以上货物需求及数量一览表第九项的描述仅用于向甲方说明该部分工作内容，其对应的费用不得单列，已包含在包安装货物（即第一至八项）的价格中	项	1	/	/	
总价：¥12956107.62 （人民币 壹仟贰佰玖拾伍万陆仟壹佰零柒元陆角贰分 ）							

(以下无正文)

甲方：深圳市深水宝安水务集团有限公司
法定代表人（或委托代理人）



乙方：深圳市奥斯特电气技术有限公司
法定代表人（或委托代理人）



丙方：深圳市宝安区松岗自来水有限公司
法定代表人（或委托代理人）



签订时间：2024.5.14



签订地点：深圳市宝安区

中标通知书

标段编号: 2112-440306-04-01-632524015001
标段名称: 罗田水厂新建工程电气设备采购及安装项目(二次)
建设单位: 深圳市深永宝水务集团有限公司
招标方式: 公开招标
中标单位: 深圳市奥斯特电气技术有限公司
中标价: 1205.610762万元



中标工期: 120天

项目经理(总监):

本工程于 2024-03-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-04-08 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-04-11

查验码: 2875355269809130 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



电子发票(普通发票)



发票号码: 2495200000080338571

开票日期: 2024年06月03日

共3页 第1页

项目	名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
购买方信息	名称: 深圳市宝安松岗自来水有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192485558F			销售方信息	名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007691711914			
*配电控制设备*中压开关柜	ABB UniGear ZS1系列	(1AH1-12/2AH1-12/OAHO)	面	7.5	67136.37168141593	503522.79	13%	65457.96
*配电控制设备*中压变频器(MVFD1)	ACS580MV系列		套	0.3	350114.1592920354	105034.25	13%	13654.45
*配电控制设备*中压变频器(MVFD2-3)	ACS580MV系列		套	0.6	327007.5221238938	196204.51	13%	25506.59
*配电控制设备*变频器空水冷系统装置			套	0.3	255945.2654867257	76783.58	13%	9981.87
*配电控制设备*高压无功就地补偿装置(C)	中天盛ZTSHRC系列	(12KV, 250KVAR)	面	0.3	583274.3362831859	174982.30	13%	22747.70
*配电控制设备*低压抽出式配电柜(AN00-8)	ABB MDmax-ST		面	2.4	50305.91150442478	120734.19	13%	15695.44
*配电控制设备*直流屏(ZLP)	100AH/DC110V		套	0.3	87394.69026548673	26218.41	13%	3408.39
*配电控制设备*发电车快速接入箱	ABB MDrail-E		只	0.3	8323.008849557522	2496.90	13%	324.60
*配电控制设备*发电车快速接入箱	ABB MDrail-E		只	0.3	9873.451327433628	2962.04	13%	385.06
*配电控制设备*10KV环网柜(HP1/2, HP3/4)	ABB Safe系列	(12KV/630A)	套	0.6	34088.49557522124	20453.10	13%	2658.90
*变压器整流器*干式变压器(TM1-1/TM1-2)	SC14-400KVA/10/0.4KV-NX2		台	0.6	113407.0796460177	68044.25	13%	8845.75
*配电控制设备*低压抽出式配电柜	ABB MDmax-ST	(AN101-105/AN201-205)	面	3	55314.592920353985	165943.78	13%	21572.69
*配电控制设备*密集母线槽	ABB LMAX系列	母线槽 800A/5	米	7.5	2300.8849557522126	17256.64	13%	2243.36
*配电控制设备*发电车快速接入箱	ABB MDrail-E	额定工作电压: 400V/AC	只	0.3	9873.451327433628	2962.04	13%	385.06
*配电控制设备*10KV环网柜(HP5/6, HP7/8)	ABB Safe系列	(12KV/630A)	套	0.6	34088.49557522124	20453.10	13%	2658.90
*变压器整流器*干式变压器(TM2-1/TM2-2)	SCB14-1250KVA/10/0.4KV-NX2		台	0.6	198035.3982300885	118821.24	13%	15446.76
*配电控制设备*低压抽出式配电柜	ABB MDmax-ST	(AN301-310/AN401-409)	面	5.7	66842.48672566372	381002.18	13%	49530.28
*配电控制设备*密集母线槽	2500A/5		米	7.5	6903.539823008849	51776.55	13%	6730.95
*配电控制设备*发电车快速接入箱	ABB MDrail-E	额定工作电压: 400V/AC	只	0.3	9873.451327433628	2962.04	13%	385.06
小计						¥2058613.89		¥267619.77
合计						¥3439674.63		¥447157.66

开票人: 刘晓



电子发票(普通发票)



发票号码: 2495200000080338571

开票日期: 2024年06月03日

共3页 第2页

下载次数: 1

购买方信息	名称: 深圳市宝安区自来水有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192485558F		销售方信息	名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007691711914		数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*10KV环网柜 (HP9/10、HP11/12)	ABB Safe系列 (12KV/630A)	套	0.6	34088.49557522124	20453.10			13%	2658.90	
*变压器整流器*干式变压器 (TM3-1/TM3-2)	SCB14-1000KVA/10/0.4KV-NX2	台	0.6	169716.81415929203	101830.09			13%	13237.91	
*配电控制设备*低压抽出式配电柜 (AN501-508/AN601-608)	ABB/MDmax ST	面	4.8	65619.85840707965	314975.32			13%	40946.79	
*配电控制设备*密集母线槽	2000A/5	米	7.5	6261.061946902655	46957.96			13%	6104.54	
*配电控制设备*发电车快速接入箱	ABB MDrail-E	只	0.3	9873.451327433628	2962.04			13%	385.06	
*配电控制设备*10KV环网柜 (ZG01/02、ZG03/04)	ABB Safe系列 (12KV/630A)	套	0.6	34088.49557522124	20453.10			13%	2658.90	
*变压器整流器*干式变压器 (ZTM1/ZTM2)	SCB14-630KVA/10/0.4KV-NX2	台	0.6	129336.2831858407	77601.77			13%	10088.23	
*配电控制设备*低压抽出式配电柜 (Z-1AA1-5/Z-2AA1-5)	额定工作电压: 400V/AC	面	3	45594.10619469026	136782.32			13%	17781.70	
*配电控制设备*密集母线槽	1250A/5	米	3	2876.991150442478	8630.97			13%	1122.03	
*配电控制设备*发电车快速接入箱	ABB MDrail-E	只	0.3	9873.451327433628	2962.04			13%	385.06	
*电线电缆*高压电缆 (进线)	YJV22-8.7/15KV 3×300mm2	米	60	654.8672566371681	39292.04			13%	5107.96	
*电线电缆*高压电缆	YJV22-8.7/15KV 3×95mm2	米	1317	276.1061946902655	363631.86			13%	47272.14	
*电线电缆*控制电缆	KVVP-0.45/0.75KV 5×2.5mm2	米	1800	25.6637168141593	46194.69			13%	6005.31	
*电线电缆*低压电缆	YJV-0.6/1kV 4×240mm2+1×120mm2	米	60	705.3097345132743	42318.58			13%	5501.42	
*电线电缆*低压电缆	YJV-0.6/1kV	米	150	43.3628318584071	6504.42			13%	845.58	
*配电控制设备*配电柜 (02AP01)	ABB MDrail-E	台	0.3	27239.82300884956	8171.95			13%	1062.35	
*配电控制设备*配电柜 (03AP01)	ABB MDrail-E	台	0.3	16396.46017699115	4918.94			13%	639.46	
*配电控制设备*配电柜 (04AP01)	ABB MDrail-E	台	0.3	31927.433628318584	9578.23			13%	1245.17	
*配电控制设备*配电柜 (09AP01)	ABB MDrail-E	台	0.3	53853.98230088496	16156.19			13%	2100.31	
*配电控制设备*配电柜 (09AP02/04)	ABB MDrail-E	台	0.6	65935.3982300885	39561.24			13%	5142.96	
*发电机组*柴油发电机	200kVA/400V三	台	0.3	237079.64601769912	71123.89			13%	9246.11	
小计					¥1381060.74				¥179537.89	
合计					¥3439674.63				¥447157.66	

开票人: 刘晓



电子发票(普通发票)



发票号码: 2495200000080338571

开票日期: 2024年06月03日

共3页 第3页

购买方信息	名称: 深圳市宝安松岗自来水有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192485558F	销售方信息	名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007691711914				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
	相四线						
小计					¥0.00		¥0.00
合计					¥3439674.63		¥447157.66
价税合计(大写)	叁佰捌拾捌万陆仟捌佰叁拾贰圆贰角玖分			(小写)	¥3886832.29		
备注	罗田水厂新建工程电气设备采购及安装项目						

开票人: 刘晓

2025/12/24 09:36

国家税务总局全国增值税发票查验平台

查验次数: 第11次 查验时间: 2025-12-24 09:35:40

电子发票(普通发票)

发票号码: 2495200000080338571

开票日期: 2024年06月03日

购买方信息	名称: 深圳市宝安松岗自来水有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192485558F	销售方信息	名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007691711914				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*中压开关柜(1AH1-12/2AH1-12/0AH0)	ABB UniGear ZS1系列	面	7.5	67136.37168141593	503522.79	13%	65457.96
*配电控制设备*中压变频器(MVFD1)	ACS580MV系列	套	0.3	350114.1592920354	105034.25	13%	13654.45
*配电控制设备*中压变频器(MVFD2-3)	ACS580MV系列	套	0.6	327007.5221238938	196204.51	13%	25506.59
*配电控制设备*变频器空水冷系统装置		套	0.3	255945.2654867257	76783.58	13%	9981.87
*配电控制设备*高压无功就地补偿装置(C)	中天盛ZTSHRC系列(12KV,250KVAR)	面	0.3	583274.3362831859	174982.30	13%	22747.70
*配电控制设备*低压抽出式配电箱(AN00-8)	ABB MDmax-ST	面	2.4	50305.91150442478	120734.19	13%	15695.44
*配电控制设备*直流屏(ZLP)	100AH/DC110V	套	0.3	87394.69026548673	26218.41	13%	3408.39
*配电控制设备*发电车快速接入箱	ABB MDrail-E	只	0.3	8323.008849557522	2496.90	13%	324.60
*配电控制设备*发电车快速接入箱	ABB MDrail-E	只	0.3	9873.451327433628	2962.04	13%	385.06
*配电控制设备*10KV环网柜(HP1/2, HP3/4)	ABB Safe系列(12KV/630A)	套	0.6	34088.49557522124	20453.10	13%	2658.90
*变压器整流器*干式变压器(TM1-1/TM1-2)	SC14-400KVA/10/0.4KV-NX2	台	0.6	113407.0796460177	68044.25	13%	8845.75
*配电控制设备*低压抽出式配电箱(AN101-105/AN201-205)	ABB MDmax-ST	面	3	55314.592920353985	165943.78	13%	21572.69

<https://inv-veri.chinatax.gov.cn>

1/3

2025/12/24 09:36

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*密集母线槽	ABB LMAX系列母线槽 800A/5	米	7.5	2300.8849557522126	17256.64	13%	2243.36
*配电控制设备*发电车快速接入箱	ABB MDrail-E额定工作电 压: 400V/AC	只	0.3	9873.451327433628	2962.04	13%	385.06
*配电控制设备*10KV环网柜 (HP5/6、 HP7/8)	ABB Safe系列 (12KV/630A)	套	0.6	34088.49557522124	20453.10	13%	2658.90
*变压器整流器*干式变压器(TM2- 1/TM2-2)	SCB14- 1250KVA/10/0.4KV-NX2	台	0.6	198035.3982300885	118821.24	13%	15446.76
*配电控制设备*低压抽出式配电箱 (AN301-310/AN401-409)	ABB MDmax-ST	面	5.7	66842.48672566372	381002.18	13%	49530.28
*配电控制设备*密集母线槽	2500A/5	米	7.5	6903.539823008849	51776.55	13%	6730.95
*配电控制设备*发电车快速接入箱	ABB MDrail-E额定工作电 压: 400V/AC	只	0.3	9873.451327433628	2962.04	13%	385.06
*配电控制设备*10KV环网柜 (HP9/10、 HP11/12)	ABB Safe系列 (12KV/630A)	套	0.6	34088.49557522124	20453.10	13%	2658.90
*变压器整流器*干式变压器(TM3- 1/TM3-2)	SCB14- 1000KVA/10/0.4KV-NX2	台	0.6	169716.81415929203	101830.09	13%	13237.91
*配电控制设备*低压抽出式配电箱 (AN501-508/AN601-608)	ABB/MDmax ST	面	4.8	65619.85840707965	314975.32	13%	40946.79
*配电控制设备*密集母线槽	2000A/5	米	7.5	6261.061946902655	46957.96	13%	6104.54
*配电控制设备*发电车快速接入箱	ABB MDrail-E	只	0.3	9873.451327433628	2962.04	13%	385.06
*配电控制设备*10KV环网柜 (ZG01/02、ZG03/04)	ABB Safe系列 (12KV/630A)	套	0.6	34088.49557522124	20453.10	13%	2658.90
*变压器整流器*干式变压器 (ZTM1/ZTM2)	SCB14- 630KVA/10/0.4KV-NX2	台	0.6	129336.2831858407	77601.77	13%	10088.23
*配电控制设备*低压抽出式配电箱 (Z- 1AA1-5/Z-2AA1-5)	额定工作电压: 400V/AC	面	3	45594.10619469026	136782.32	13%	17781.70
*配电控制设备*密集母线槽	1250A/5	米	3	2876.991150442478	8630.97	13%	1122.03

https://inv-veri.chinatax.gov.cn

2/3

2025/12/24 09:36

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*发电车快速接入箱	ABB MDrail-E	只	0.3	9873.451327433628	2962.04	13%	385.06
*电线电缆*高压电缆 (进线)	YJV22-8.7/15KV 3×300mm2	米	60	654.8672566371681	39292.04	13%	5107.96
*电线电缆*高压电缆	YJV22-8.7/15kV 3×95mm2	米	1317	276.1061946902655	363631.86	13%	47272.14
*电线电缆*控制电缆	KVVP-0.45/0.75KV 5×2.5mm2	米	1800	25.6637168141593	46194.69	13%	6005.31
*电线电缆*低压电缆	YJV-0.6/1kV 4×240mm2+1×120mm2	米	60	705.3097345132743	42318.58	13%	5501.42
*电线电缆*低压电缆	YJV-0.6/1kV	米	150	43.3628318584071	6504.42	13%	845.58
*配电控制设备*配电柜 (02AP01)	ABB MDrail-E	台	0.3	27239.82300884956	8171.95	13%	1062.35
*配电控制设备*配电柜 (03AP01)	ABB MDrail-E	台	0.3	16396.46017699115	4918.94	13%	639.46
*配电控制设备*配电柜 (04AP01)	ABB MDrail-E	台	0.3	31927.433628318584	9578.23	13%	1245.17
*配电控制设备*配电柜 (09AP01)	ABB MDrail-E	台	0.3	53853.98230088496	16156.19	13%	2100.31
*配电控制设备*配电柜 (09AP02/04)	ABB MDrail-E	台	0.6	65935.3982300885	39561.24	13%	5142.96
*发电机组*柴油发电机	200kVA/400V三相四线	台	0.3	237079.64601769912	71123.89	13%	9246.11
合计					¥ 3439674.63		¥ 447157.66

价税合计 (大写) 叁佰捌拾捌万陆仟捌佰叁拾贰圆贰角玖分

(小写) ¥ 3886832.29

备注	罗田水厂新建工程电气设备采购及安装项目						
----	---------------------	--	--	--	--	--	--

https://inv-veri.chinatax.gov.cn

3/3

(2) 深圳龙华观澜高新园区 (A907-0133 宗地) 施工总承包项目高低压工程

中标通知书

深圳市奥斯特电气技术有限公司:

经过我单位有关部门及领导评议,确定贵单位为我司广东公司深圳龙华观澜高新园区 (A907-0133 宗地) 施工总承包项目高低压工程的中标单位。本项目高低压工程暂定总价 (含税) 13500000 元, 大写壹仟叁佰伍拾万元整。

请贵单位接到此通知后 5 日内与我方合同及结算负责人进行联系, 进一步洽谈合同及后续细节相关事宜。与此同时, 请尽快准备造价内审实施所需的手续文件及相关材料等。

如你单位未在约定日期前与我方联系沟通, 一律视作弃标行为。

合同联系人: 唐谢谕, 联系电话: 18684782020

结算联系人: 唐谢谕, 联系电话: 18684782020

特此通知!

中建五局第三建设(深圳)有限公司

2023年9月25日



 中建五局三公司

广东 公司深圳龙华观澜高新园区 (A907-0133 宗地) 施工总承包

项目高低压工程

专业分包合同

合同编号: 中建五局 0106202201403029



中建

承 包 人: 中建五局第三建设 (深圳) 有限公司

分 包 人: 深圳市奥斯特电气技术有限公司

签约时间: _____

签约地点: 深圳市龙华区民塘路鸿荣源天俊 A 座 31 楼

第一部分 协议书

承包人（全称）：中建五局第三建设(深圳)有限公司（简称甲方）

纳税人身份：一般纳税人

统一社会信用代码：91440300MA5CCCE86K

注册地址及电话：深圳市龙华区大浪街道新石社区颐丰华创新产业园28号颐丰华大厦406（407）0755-21001621

开户行及账号：中国建设银行股份有限公司深圳龙华支行
4425 0100 0040 0000 5597

分包人（全称）：深圳市奥斯特电气技术有限公司（简称乙方）

法定代表人：李海群

项目负责人：郅军

资质专业及等级：输变电工程专业承包三级

复审时间及有效期：2023年12月31日（延期）

安全生产许可证号码：（粤）JZ安许证字[2023]000647

纳税人身份：一般纳税人 小规模纳税人 其他纳税人

纳税人识别号/统一社会信用代码：914403007691711914

注册地址及电话：深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼0755-27835236

开户行及账号：中国民生银行深圳宝南支行694603020

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

工程名称：深圳龙华区观澜高新园区（A907-0133 宗地）项目

工程地点：深圳市龙华区观湖街道观盛四路与翠幽路交汇处

分包范围：固定总价部分：高低压变配电工程、汽车充电桩工程、柴油发电机工程。

高低压变配电工程：由开关站出线（包含协调供电局进行开关站施工）至变配电房内的高压环网柜、电容柜、计量柜、低压开关柜、母线、桥架、高压电缆、设备基础及接地系统及塔楼母线等工程。不含照明系统、通风系统等，含电表的领取及安装。满足发包人技术要求。

汽车充电桩工程：汽车充电桩工程的高低压变配电系统（高压环网柜、电容柜、计量柜、低压开关柜、母线、桥架、高压电缆、设备基础及接地系统等）满足发包人技术要求。

柴油发电机工程：柴油发电机工程的柴油发电机本体、油箱及油路系统、进排风降噪系统、环保监测费、配电控制系统、与变配电户的连接桥架电缆及母线、防雷装置系统等，满足发包人技术要求，不含发电机房以外的烟道烟管。

总价包干部分工程量按照清单为准

暂估价部分：不包含在固定总价内的 53 台低压柜及 13 台变压器等缺漏项部分，此部分最终以业主对项目部的结算金额（不含规费）为基础下浮 10% 给予分包结算；

二、分包合同价款

本合同货币单位为人民币。

本合同暂定金额（含增值税）10600000.00 元（大写：壹仟零陆拾万元整）（其中固定总价不变部分 560 万元；暂估价部分 500 万

元)。其中不含增值税暂定金额为9724770.64元(大写：玖佰柒拾贰万肆仟柒佰柒拾元陆角肆分)；增值税单列税率为9%，税金875229.36元(大写：捌拾柒万伍仟贰佰贰拾玖元叁角陆分)。

三、工期

计划开工日期：2023年12月30日

计划完工日期：2024年5月30日

合同工期总日历天数： 天

具体分包工作期限根据甲方施工进度计划调整。

四、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为：符合国家、地方现行的验收标准、发包方的要求。有矛盾的地方以较高标准为准，质量合格。单位工程验收合格100%；深圳市优质工程奖；深圳市安全生产文明施工优良工地奖。

五、安全文明施工标准

本分包工程安全文明施工标准双方约定为：确保零伤亡，并要求达到安全生产与文明施工优良工地安全奖项的评定标准，否则按专用条款相关要求进行扣款。

六、合同文件及解释顺序

1. 本合同协议书；
2. 中标通知书（如有时）；
3. 标前交底及答疑资料；
4. 本合同专用条款；
5. 乙方的报价书；
6. 除总包合同工程价款之外的总包合同文件；
7. 本合同通用条款；

8. 本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件；
9. 合同履行过程中，甲乙双方协商一致的其他书面文件；
10. 甲方的各项管理制度。

七、乙方向甲方承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议第一条约定的工程（以下简称为“分包工程”），并在质量保修期内承担保修责任。

八、甲方向乙方承诺，按照合同约定的期限和方式，支付本协议第二条约定的合同价款（以下简称“分包合同价”），以及其他应当支付的款项。

九、乙方向甲方承诺，履行总包合同中与分包工程有关的甲方的所有义务，并与甲方承担履行分包工程合同以及确保分包工程质量的连带责任。

十、乙方向甲方承诺提交工程履约保证金。

十一、合同的生效

合同订立时间：____年____月____日

合同订立地点：湖南省长沙市中意一路 158 号中建大厦

本合同约定双方加盖公章、乙方向甲方交纳履约保证金后生效。

甲 方：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

邮 政 编 码：



2024年01月26日

乙 方：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

邮 政 编 码：



2024年01月26日

华馨雅苑项目高低压专业分包固定总价部分工程量清单

序号	项目名称	型号及规格	单位	工程量	含税单价	含税合价	税率	备注
一	高压柜					126610 5.72		
1	高压成套配电柜	1. 编号、类型:1-1AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1			9 %	ABB(Safe)
2	高压成套配电柜	1. 编号、类型:1-2AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1			9 %	ABB(Safe)
3	高压成套配电柜	1. 编号、类型:1-3AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1			9 %	ABB(Safe)
4	高压成套配电柜	1. 编号、类型:1-4AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1			9 %	ABB(Safe)
5	高压成套配电柜	1. 编号、类型:1-5AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1			9 %	ABB(Safe)
6	高压成套配电柜	1. 编号、类型:5-1AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1			9 %	ABB(Safe)
7	高压成套配电柜	1. 编号、类型:5-2AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1			9 %	ABB(Safe)
8	高压成套配电柜	1. 编号、类型:5-3AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1			9 %	ABB(Safe)
9	高压成套配电柜	1. 编号、类型:5-4AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1			9 %	ABB(Safe)

21	高压成套配电柜	1. 编号、类型:2-7AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
22	高压成套配电柜	1. 编号、类型:2-8AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
23	高压成套配电柜	1. 编号、类型:2-9AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
24	高压成套配电柜	1. 编号、类型:7-1AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
25	高压成套配电柜	1. 编号、类型:7-2AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
26	高压成套配电柜	1. 编号、类型:7-3AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
27	高压成套配电柜	1. 编号、类型:6-1AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
28	高压成套配电柜	1. 编号、类型:6-2AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
29	高压成套配电柜	1. 编号、类型:6-3AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
30	高压成套配电柜	1. 编号、类型:6-4AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
31	高压成套配电柜	1. 编号、类型:6-5AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)

32	高压成套配电柜	1. 编号、类型:4-1AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
33	高压成套配电柜	1. 编号、类型:4-2AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
34	高压成套配电柜	1. 编号、类型:4-3AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
35	高压成套配电柜	1. 编号、类型:4-4AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
36	高压成套配电柜	1. 编号、类型:4-5AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
二 低压柜							
1	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:1-1AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(MDmax ST)
2	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:1-2AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(MDmax ST)
3	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:1-3AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(MDmax ST)
4	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:1-4AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(MDmax ST)
5	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:1-5AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(MDmax ST)

6	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:1-6AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
7	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:1-7AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
8	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:1-8AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
9	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:1-9AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
10	低压开关柜(屏)	1. 编号、类 型:1-10AA、低压成套 配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
11	低压开关柜(屏)	1. 编号、类 型:1-11AA、低压成套 配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
12	低压开关柜(屏)	1. 编号、类 型:1-12AA、低压成套 配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
13	低压开关柜(屏)	1. 编号、类 型:1-13AA、低压成套 配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
14	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:2-1AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
15	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:2-2AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)

16	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:2-3AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
17	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:2-4AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
18	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:2-5AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
19	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:2-6AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
20	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:2-7AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
21	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:2-8AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
22	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:2-9AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
23	低压开关柜(屏)	1. 编号、类 型:2-10AA、低压成套 配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
24	低压开关柜(屏)	1. 编号、类 型:2-11AA、低压成套 配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
25	低压开关柜(屏)	1. 编号、类 型:2-12AA、低压成套 配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)

15	插接箱	160A	台	21		9%	满足招标文件要求
16	插口		个	21		9%	满足招标文件要求
17	固定支架		套	25		9%	满足招标文件要求
18	弹簧支架		套	21		9%	满足招标文件要求
19	终端罩		个	4		9%	满足招标文件要求
20	电缆转换箱		台	4		9%	满足招标文件要求
21	四单元						
22	密集型母线槽	500A/5P	米	105		9%	满足招标文件要求
23	连接器	500A/5P	只	50		9%	满足招标文件要求
24	始端加工费	500A/5P	个	5		9%	满足招标文件要求
25	插接箱	125A	台	25		9%	满足招标文件要求
26	插接箱	140A	台	21		9%	满足招标文件要求
27	插接箱	100A	台	4		9%	满足招标文件要求
28	插口		个	50		9%	满足招标文件要求
29	固定支架		套	30		9%	满足招标文件要求
30	弹簧支架		套	25		9%	满足招标文件要求
31	终端罩		个	5		9%	满足招标文件要求
32	电缆转换箱		台	5		9%	满足招标文件要求
1	1-1T变压器进线						
2	密集型母线槽	2500A/5P	米	5	5	9%	满足招标文件要求
3	连接器	2500A/5P	只	2	1	9%	满足招标文件



建筑服务

电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000125884312

开票日期: 2024年08月09日

购买方信息	名称: 中建五局第三建设(深圳)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5GGGE86K	销售方信息	名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007691711914			
项目名称: 建筑服务*工程服务 建筑服务发生地: 广东省深圳市龙华区		建筑项目名称: 深圳龙华区观澜高新园区(A907-0133宗地)项目		金额: 2385321.10	税率/征收率: 9%	税额: 214678.90
合计				¥2385321.10		¥214678.90
价税合计(大写)		贰佰陆拾万圆整		(小写) ¥2600000.00		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 工程名称: 深圳龙华区观澜高新园区(A907-0133宗地)项目 工程地点: 深圳市龙华区观湖街道观盛四路与翠幽路交汇处					

开票人: 刘晓

2025/12/24 09:39

国家税务总局全国增值税发票查验平台

查验次数: 第4次

查验时间: 2025-12-24 09:39:37

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2495200000125884312

开票日期: 2024年08月09日

购买方信息	名称: 中建五局第三建设(深圳)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5GGGE86K	销售方信息	名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007691711914				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程服务					2385321.10	9%	214678.90
合计					¥2385321.10		¥214678.90
价税合计(大写)	贰佰陆拾万圆整		(小写) ¥2600000.00				
备注	建筑服务发生地: 广东省深圳市龙华区建筑项目名称: 深圳龙华区观澜高新园区(A907-0133宗地)项目跨地(市)标志: 否工程名称: 深圳龙华区观澜高新园区(A907-0133宗地)项目 工程地点: 深圳市龙华区观湖街道观盛四路与翠幽路交汇处						

https://inv-veri.chinatax.gov.cn

1/1

(3) 春风隧道工程项目经理部高、低压成套设备及变压器买卖合同

合同编号：ZTSDGFSB-2024-2962

**中铁隧道股份有限公司春风隧道工程项目经理
部高、低压成套设备及变压器买卖合同**

买方：中铁隧道股份有限公司

卖方：深圳市奥斯特电气技术有限公司

签订地点：河南省郑州市

合同编号：ZTSDGFSB-2024-2962

高、低压成套设备及变压器买卖合同买卖合同

买方：中铁隧道股份有限公司（以下简称甲方）

卖方：深圳市奥斯特电气技术有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》合同编及相关法律法规的规定，在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，甲乙双方经充分协商，特订立本合同。

第一条 设备名称、型号、数量及金额等

春风隧道高、低压配电柜清单								
序号	设备名称及编号	型号规格	单位	数量	不含税交货单价(元)	含税交货单价(元)	含税交货总价(元)	生产厂家
一	高压系统							
	西工作井成套高压系统							
1	AH1、AH15 进线隔离车	KYN28A-10kV	面	2				ABB/UniGear ZS1
2	AH2、AH14 进线柜	KYN28A-10kV	面	2				ABB/UniGear ZS1
3	AH3、AH13 计量柜	KYN28A-10kV	面	2				ABB/UniGear ZS1
4	AH4、AH11 主变出线	KYN28A-10kV	面	2				ABB/UniGear ZS1
5	AH5、AH6、 AH9、AH10、 AH12 出线 柜	KYN28A-10kV	面	5				ABB/UniGear ZS1
6	AH7 联络柜	KYN28A-10kV	面	1				ABB/UniGear ZS1
7	AH8 隔离柜	KYN28A-10kV	面	1				ABB/UniGear ZS1
8	高压母线	TMY-80x10	段	1				见高压柜设备平面布置图

9	直流屏	DC220 100AH	套	10			1套(2面)
10	中央信号屏		面	1			
	东工作井成套						
	高压系统						
11	AH1、AH17 进线隔离车	KYN28A-10kV	面	2			ABB/UniGear ZS1
12	AH2、AH16 进线柜	KYN28A-10kV	面	2			ABB/UniGear ZS1
13	AH3、AH15 计量柜	KYN28A-10kV	面	2			ABB/UniGear ZS1
14	AH4、AH14 主变出线	KYN28A-10kV	面	2			ABB/UniGear ZS1
15	AH5、AH6、 AH7 出线柜	KYN28A-10kV	面	3			ABB/UniGear ZS1
16	AH8 联络柜	KYN28A-10kV	面	1			ABB/UniGear ZS1
17	AH9 隔离柜	KYN28A-10kV	面	1			ABB/UniGear ZS1
18	AH10、AH11、 AH12、AH13 出线柜	KYN28A-10kV	面	4			ABB/UniGear ZS1
19	直流屏	DC220 100AH	套	6			1套(2面)
20	中央信号屏		面	1			
	监控中心成套 高压配电柜						
21	AH1、AH4 进线柜	五防,SF6 开关柜	面	2			ABB(Safe)-12 C
22	AH2、AH3 变压器出线柜	五防,SF6 开关柜	面	2			ABB(Safe)-12 F
	地埋变分线箱						
23	1#地埋变电缆 分接箱	DFW-D-12(F)/T315-12.5	台	2			厂家确定尺寸及安装 方式, IP68、免维护, 含落地支架 ABB(Safe)-12 CCF

三	东端箱式变电站						
1	照明专用箱式变电站	SCB12-100KVA	套	1			(选用 D, yn11, 配套高压环网柜, 低压配电设备等) 见路灯箱变高低压系统图 CAD 版, 本箱变控制及外形尺寸见春风隧道东侧照明图 PDF,
四	电力监控系统						
1	电力监控系统		项	1			按照答疑, 新增清单项, 具体内容为每个变电室都需要增加一套电力监控系统
	合计				132台		6200098.29
	增值税	增值税税率 13%, 增值税税额 713285.64。					
	含增值税合同总价	(小写): ¥6200098.29 (大写): 人民币陆佰贰拾万零玖拾捌元贰角玖分。					
说明	<p>以上配电柜含综保装置、电气火灾装置、电力监控装置由系统分包商提供。高、低压柜厂完善成套设备内部及柜间连线, 详见高、低压柜系统图、电力监控系统图和相关配电柜原理图, 同时满足图纸设计要求和相关技术文件要求及接口要求。1#、2#、3#地理变低压柜因无电缆沟, 但低压柜进出线为下进下出, 故需架空支架与低压柜配套见 (CFSD/D02/S/DD0/05/05/01/010030/A, 2-2) 剖面图, 低压柜架空支架方案由厂家配套深化设计, 由我方施工单位按图施工, 由于地理变配电图纸位置与实际位置情况有差别, 需厂家根据实际调整配电柜位置。封闭母线桥(密集型)在低压柜和变压器安装完成后, 测量确定最终长度后生产。(封闭母线桥(密集型)含母线支架固定及附件等)。因监控中心变配电图纸未最终确定故暂定备注。所有高、低压配电设备应满足当地供电部门要求及符合技术文件要求; 投标时每套设备柜均须单独提供详细的配置清单明细及报价单</p>						
注	<p>东、西工作井 280KW 高压轴流风机的 10KV 软起柜与该高压风机配套采购, 故未列入此表, 但高压风机软起柜的控制电源使用配电室已装的直流屏, 同时将所有信号引至中央信号屏和消防控制端至控制总台, 故需作好预留接口和高压风机厂家协作工作, 详见 CFSD/D02/S/DD0/05/05/02/010011/A 配电图, (东工作井由 AH11 高压出线柜配电、西工作井由 AH12 高压出线柜配电)</p>						

	含增值税合同总价	(小写): ¥1500141.82 (大写): 壹佰伍拾万零壹佰肆拾壹元捌角贰分。
说明	满足设计图纸要求和招标技术规范及技术资料要求。地理式变压器 IP68、免维护, 外形尺寸满足现场安装条件, 由于现场无电缆沟, 地理变架空基础见 (CFSD/DO2/S/DD0/05/05/01/010030/A, 1-1) 剖面图示意图, 高压电源下进, 故地理变基础需厂家深化出图, 施工方按厂家图施工基础, 出线接口为 LMAX-C 母线槽。监控中心 2 台非晶合金干式电力变压器, 因图纸还须设计最终确定故 (暂定)。	

1.1 暂定总价 (含增值税) 7700240.11 元 (大写: 人民币柒佰柒拾万零贰佰肆拾元壹角壹分)。其中, 不含税价款为 6814371.78 元 (大写: 人民币陆佰捌拾壹万肆仟叁佰柒拾壹元柒角捌分), 增值税税率为 13%, 增值税 885868.33 元 (大写: 捌拾捌万伍仟捌佰陆拾捌元叁角叁分)。若因国家税务政策变化或乙方企业原因导致税率上调, 则含税价格不变。导致税率下调, 不含税价格不变, 税率变更后结算以变更后的税率为准。

1.2 本合同单价包含由乙方工厂至甲方指定地点的运杂费、随机配件及工具费、包装费、装车费、资料费、培训费、整机安装费、调试费、税金、保险费等一切费用。

第二条 包装

2.1 乙方应按有关规定包装物品, 使设备及配件便于装卸、运输, 以防受到损坏。

2.2 包装标记和包件内外随包文件按有关规定和要求办理。

第三条 交货及安装期

接到甲方订货通知单后, 高、低压柜成套设备到货工期 45 天, 变压器到货工期为 55 天; 设备具备安装条件后, 安装工期为 3-5 天 (包含基础施作及设备吊组装)。具体进场数量以项目部通知为准。

第四条 交货、安装地点、联系人及电话:

4.1 交货地点: 深圳市罗湖区宝安南路春风隧道项目经理部。

4.2 甲方联系人及电话: 王刚, 18588460911

乙方联系人及电话: 李海群, 13823581865

4.3 卸车由 甲 方负责, 卸车费用由 甲 承担。

增值税专用发票的行为,乙方应当履行相关协助义务。

12.6 在本合同发生变更涉及增值税专用发票记载项目发生变化时,如果甲方取得增值税专用发票尚未认证抵扣,乙方应于专用发票认证期限内办理红字增值税专用发票开具申请,并重新开具增值税专用发票。如果原增值税专用发票已经抵扣,乙方就合同增加的金额补开增值税专用发票,就减少的金额甲方负责办理红字增值税专用发票开具申请,乙方开具红字增值税专用发票。

12.7 在本合同履行过程中,如任何一方发生税务登记、公司名称等重大信息的变更事项,应在重大信息变更后的30日内书面通知对方变更情况,并提供相关信息资料。

12.8 双方确定双方所预留的以下地址为双方送达通知等文件的有效地址,任一方按照该地址向对方送达的通知、纪要等文件均为有效送达。任一方变更送达地址必须在变更地址之日起三日内向对方书面通知,否则不发生送达地址变更的法律效力,对方按原地址送达仍然为有效送达。

甲方送达地址: 深圳市罗湖区宝安南路春风隧道项目经理部。

乙方送达地址: 深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼。

12.9 本合同如有未尽事宜,须经双方共同协商后签订补充协议。

12.10 本合同自双方签章之日后生效。合同条款未经甲乙双方一致同意,单方面改动的内容无效。

12.11 设备供货范围及设备配置参数见合同附件。

(以下无合同正文)

甲方: 中铁隧道股份有限公司

乙方: 深圳市奥斯特电气技术有限公司



签订日期: 2024年08月12日

纳税识别号:

签订日期: 2024年08月10日

**中铁隧道股份有限公司春风隧道项目
高、低压成套设备采购竞争性谈判中标通知书**

深圳市奥斯特电气技术有限公司：

你单位于 2024 年 7 月 21 日中铁隧道股份有限公司春风隧道项目高、低压成套设备竞争性谈判中，谈判编号：ZTSDSB-2024-043，经评审委员会评审，确定你单位为中标单位。中标设备名称：高、低压成套设备，中标金额：6200098.39 元，请你单位收到中标通知书后 15 日内，与中铁隧道股份有限公司联系缴纳中标服务费、签订合同。无故不缴纳中标服务费、不签订合同视为放弃中标资格，扣除投标保证金。

谈判人：中铁隧道股份有限公司

设备租赁采供中心

日期：2024 年 8 月 7 日





电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000210433232

开票日期: 2024年12月03日

共2页 第1页

下载次数: 1

项目	名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
购买方信息	名称: 中铁隧道股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9141000017292850XF			销售方信息	名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007691711914			
*配电控制设备*AH1、AH15 进线隔离车	KYN28A-10kV	面	2	37569.02654867257	75138.05	13%	9767.95	
*配电控制设备*AH2、AH14 进线柜	KYN28A-10kV	面	2	81816.99115044248	163633.98	13%	21272.42	
*配电控制设备*AH3、AH13 计量柜	KYN28A-10kV	面	2	37569.02654867257	75138.05	13%	9767.95	
*配电控制设备*AH4、AH11 主变出线	KYN28A-10kV	面	2	77642.65486725664	155285.31	13%	20187.09	
*配电控制设备*AH5、AH6、AH9、AH10、AH12 出线柜	KYN28A-10kV	面	5	77642.65309734513	388213.27	13%	50467.72	
*配电控制设备*AH7 联络柜	KYN28A-10kV	面	1	81816.99115044248	81816.99	13%	10636.21	
*配电控制设备*AH8 隔离柜	KYN28A-10kV	面	1	37569.02654867257	37569.03	13%	4883.97	
*配电控制设备*AA1、AA17 低压进线柜	GCK	面	2	45763.24778761062	91526.50	13%	11898.44	
*配电控制设备*AA2、AA16 低压补偿柜	300kVar GCK	面	2	71882.07079646018	143764.14	13%	18689.34	
*配电控制设备*AA3~AA7 低压出线柜	GCK	面	5	24218.66371681416	121093.32	13%	15742.13	
*配电控制设备*AA8 低压出线柜	GCK	面	1	27816.106194690266	27816.11	13%	3616.09	
*配电控制设备*AA9 母联柜	GCK	面	1	43810.49557522124	43810.50	13%	5695.36	
*配电控制设备*AA10 低压出线柜	GCK	面	1	29523.40707964602	29523.41	13%	3838.04	
*配电控制设备*AA11~AA15 低压出线柜	GCK	面	5	24424.040707964603	122120.20	13%	15875.63	
*配电控制设备*负荷管理终端	见图纸说明	台	2	12523.008849557522	25046.02	13%	3255.98	
*配电控制设备*AA1、AA9 低压进线柜	XLL 配电柜	面	2	28495.690265486726	56991.38	13%	7408.88	
*配电控制设备*AA2、AA8 低压补偿柜	90kVar, XLL 配电柜	面	2	33388.845132743365	66777.69	13%	8681.10	
*配电控制设备*AA3、AA4 低压出线柜	XLL 配电柜	面	2	15968.504424778761	31937.01	13%	4151.81	
*配电控制设备*AA5 母联柜	XLL 配电柜	面	1	26295.814159292036	26295.81	13%	3418.46	
*配电控制设备*AA6、AA7 低压出线柜	XLL 配电柜	面	2	16087.893805309735	32175.79	13%	4182.85	
*配电控制设备*负荷管理终端	见图纸说明	台	2	12523.008849557522	25046.02	13%	3255.98	
*配电控制设备*AA1、AA9 低压进线柜	XLL 配电柜	面	2	27230.03097345133	54460.06	13%	7079.81	
*配电控制设备*AA2、AA8 低压补偿柜	75kVar, XLL 配电柜	面	2	26257.411504424777	52514.82	13%	6826.93	
小计					¥1927693.46		¥250600.14	
合计					¥2462812.93		¥320165.68	

开票人: 刘晓



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000210433232

开票日期: 2024年12月03日

共2页 第2页

下载次数: 1

购买方信息	名称: 中铁隧道股份有限公司		销售方信息		名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司		
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 9141000017292850XF				统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007691711914		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*AA3、AA4 低压出线柜	XLL 配电柜	面	2	13403.79203539823	26807.58	13%	3484.99
*配电控制设备*AA5 母联柜	XLL 配电柜	面	1	25986.0796460177	25986.08	13%	3378.19
*配电控制设备*AA6、AA7 低压出线柜	XLL 配电柜	面	2	13403.79203539823	26807.58	13%	3484.99
*配电控制设备*负荷管理终端	见图纸说明	台	2	12523.008849557522	25046.02	13%	3255.98
*配电控制设备*AA1、AA9 低压进线柜	XLL 配电柜	面	2	28495.690265486726	56991.38	13%	7408.88
*配电控制设备*AA2、AA8 低压补偿柜	90kVar, XLL 配电柜	面	2	33388.845132743365	66777.69	13%	8681.10
*配电控制设备*AA3、AA4 低压出线柜	XLL 配电柜	面	2	16034.46017699115	32068.92	13%	4168.96
*配电控制设备*AA5 母联柜	XLL 配电柜	面	1	26295.814159292036	26295.81	13%	3418.46
*配电控制设备*AA6、AA7 低压出线柜	XLL 配电柜	面	2	16034.46017699115	32068.92	13%	4168.96
*配电控制设备*负荷管理终端	见图纸说明	台	2	12523.008849557522	25046.02	13%	3255.98
*配电控制设备*地理式变压器	S11-MRD-315KVA/10KV/0.4KV	台	1	68766.33628318584	68766.34	13%	8939.62
*配电控制设备*地理式变压器	S11-MRD-250KVA/10KV/0.4KV	台	2	61228.566371681416	122457.13	13%	15919.43
小计					¥535119.47		¥69565.54
合计					¥2462812.93		¥320165.68
价税合计 (大写)		贰佰柒拾捌万贰仟玖佰柒拾捌圆陆角壹分			(小写) ¥2782978.61		
备注	销方开户银行: 中国民生银行股份有限公司深圳宝南支行; 银行账号: 694603020; 深圳春风隧道工程						

开票人: 刘晓

查验次数: 第6次 查验时间: 2025-12-24 09:45:14

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24952000000210433232

开票日期: 2024年12月03日

购买方信息			销售方信息					
名称: 中铁隧道股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9141000017292850XF			名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007691711914					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
*配电控制设备*AH1、AH15 进线隔离车	KYN28A-10kV	面	2	37569.02654867257	75138.05	13%	9767.95	
*配电控制设备*AH2、AH14 进线柜	KYN28A-10kV	面	2	81816.99115044248	163633.98	13%	21272.42	
*配电控制设备*AH3、AH13 计量柜	KYN28A-10kV	面	2	37569.02654867257	75138.05	13%	9767.95	
*配电控制设备*AH4、AH11 主变出线	KYN28A-10kV	面	2	77642.65486725664	155285.31	13%	20187.09	
*配电控制设备*AH5、AH6、AH9、AH10、AH12 出线柜	KYN28A-10kV	面	5	77642.65309734513	388213.27	13%	50467.72	
*配电控制设备*AH7 联络柜	KYN28A-10kV	面	1	81816.99115044248	81816.99	13%	10636.21	
*配电控制设备*AH8 隔离柜	KYN28A-10kV	面	1	37569.02654867257	37569.03	13%	4883.97	
*配电控制设备*AA1、AA17 低压进线柜	GCK	面	2	45763.24778761062	91526.50	13%	11898.44	
*配电控制设备*AA2、AA16 低压补偿柜	300kVar GCK	面	2	71882.07079646018	143764.14	13%	18689.34	
*配电控制设备*AA3~AA7 低压出线柜	GCK	面	5	24218.66371681416	121093.32	13%	15742.13	
*配电控制设备*AA8 低压出线柜	GCK	面	1	27816.106194690266	27816.11	13%	3616.09	
*配电控制设备*AA9 母联柜	GCK	面	1	43810.49557522124	43810.50	13%	5695.36	
*配电控制设备*AA10 低压出线柜	GCK	面	1	29523.40707964602	29523.41	13%	3838.04	
*配电控制设备*AA11~AA15 低压出线柜	GCK	面	5	24424.040707964603	122120.20	13%	15875.63	
*配电控制设备*负荷管理终端	见图纸说明	台	2	12523.008849557522	25046.02	13%	3255.98	
*配电控制设备*AA1、AA9 低压进线柜	XLL 配电柜	面	2	28495.690265486726	56991.38	13%	7408.88	
*配电控制设备*AA2、AA8 低压补偿柜	90kVar, XLL 配电柜	面	2	33388.845132743365	66777.69	13%	8681.10	

*配电控制设备*AA3、AA4 低压出线柜	XLL 配电柜	面	2	15968.504424778761	31937.01	13%	4151.81
*配电控制设备*AA5 母联柜	XLL 配电柜	面	1	26295.814159292036	26295.81	13%	3418.46
*配电控制设备*AA6、AA7 低压出线柜	XLL 配电柜	面	2	16087.893805309735	32175.79	13%	4182.85
*配电控制设备*负荷管理终端	见图纸说明	台	2	12523.008849557522	25046.02	13%	3255.98
*配电控制设备*AA1、AA9 低压进线柜	XLL 配电柜	面	2	27230.03097345133	54460.06	13%	7079.81
*配电控制设备*AA2、AA8 低压补偿柜	75kVar, XLL 配电柜	面	2	26257.4111504424777	52514.82	13%	6826.93
*配电控制设备*AA3、AA4 低压出线柜	XLL 配电柜	面	2	13403.79203539823	26807.58	13%	3484.99
*配电控制设备*AA5 母联柜	XLL 配电柜	面	1	25986.0796460177	25986.08	13%	3378.19
*配电控制设备*AA6、AA7 低压出线柜	XLL 配电柜	面	2	13403.79203539823	26807.58	13%	3484.99
*配电控制设备*负荷管理终端	见图纸说明	台	2	12523.008849557522	25046.02	13%	3255.98
*配电控制设备*AA1、AA9 低压进线柜	XLL 配电柜	面	2	28495.690265486726	56991.38	13%	7408.88
*配电控制设备*AA2、AA8 低压补偿柜	90kVar, XLL 配电柜	面	2	33388.845132743365	66777.69	13%	8681.10
*配电控制设备*AA3、AA4 低压出线柜	XLL 配电柜	面	2	16034.46017699115	32068.92	13%	4168.96
*配电控制设备*AA5 母联柜	XLL 配电柜	面	1	26295.814159292036	26295.81	13%	3418.46
*配电控制设备*AA6、AA7 低压出线柜	XLL 配电柜	面	2	16034.46017699115	32068.92	13%	4168.96
*配电控制设备*负荷管理终端	见图纸说明	台	2	12523.008849557522	25046.02	13%	3255.98
*配电控制设备*地理式变压器	S11-MRD-315KVA/10KV/0.4KV	台	1	68766.33628318584	68766.34	13%	8939.62
*配电控制设备*地理式变压器	S11-MRD-250KVA/10KV/0.4KV	台	2	61228.566371681416	122457.13	13%	15919.43
合计					¥ 2462812.93		¥ 320165.68
价税合计 (大写)	贰佰柒拾捌万贰仟玖佰柒拾捌圆陆角壹分			(小写)	¥ 2782978.61		
备注	深圳春风隧道工程 销方开户银行: 中国民生银行股份有限公司深圳宝南支行 银行账号: 694603020						

(4) 海洋大学高压设备采购合同



城信科技股份有限公司

合同编号: PC-20241108-006

购销合同

需方: 城信科技股份有限公司 (简称: 甲方) 签订地点: 深圳
供方: 深圳市奥斯特电气技术有限公司 (简称: 乙方) 签订日期: 2024年12月10日
根据《中华人民共和国民法典》有关法律规定, 结合本工程具体情况, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 甲乙双方经友好协商, 签订本合同。

第一条、合同标的及金额

序号	产品名称	型号规格	品牌	单位	数量	单价	总价	备注
1	进线柜	UniGear ZS1	ABB	台	12			G1, G12
2	计量柜	UniGear ZS1	ABB	台	12			G2, G11
3	出线柜	UniGear ZS1	ABB	台	6			G3, G4, G5, G8, G9, G10, G4
4	母联柜	UniGear ZS1	ABB	台	4			G6
5	母联提升柜	UniGear ZS1	ABB	台	2			G7
6	直流屏	DC110V, 80Ah	/	台	10			

合计金额人民币(大写): 伍佰玖拾万零贰仟元整(含10%增值税专用发票, 含货到项目地运费)

第二条、技术指标和质量要求:

- 物品技术指标和质量指标达到国家标准、行业标准、按照确认的图纸订做, 如有冲突的, 以最高标准为准(视情况定)。
- 乙方保证货物是原厂原装正品、未曾使用过、3个月内全新的合格产品, 采用的材料和工艺必须满足设计要求, 并在各个方面符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证其货物在寿命期内各项指标均达到质量要求, 并提供产品说明书、产品原产地证明(若有)、进口报关单(若有)、质量合格证, 产品检验报告(以上配套文件一式三份, 乙方必须提供书面原件及复印件并加盖公章)。
- 乙方保证进场原材料满足各项性能指标要求, 确保现场抽取的样品满足送检要求, 一旦出现材送检不合格事项, 甲方将对乙方采取罚款 5000 元/次, 并需乙方承担由此额外承担后续材料复检等费用。

第三条、付款方式:

- 预付20%, 合同生效, 货到30日内付至85%, 调试通电验收一个月内付至97%, 3%质保(见第五条、保修条款),

乙方收款账户信息如下:

账户名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司

账号: 694 603 020

开户行: 中国民生银行深圳宝南支行



2、乙方在甲方付款前提供合同全额合法发票。乙方交货后向甲方提供一份甲方人员签收的送货单，作为结算依据之一。

第四条、交货方式及验收标准

- 1、交货日期：以合同技术协议签定并收到预付款开始计算(出厂时间为45天)。
- 2、交货地点：广东省深圳市龙岗区龙城街道核坝公路243乡中建科工海洋大学一期(一标段生活区地块) 甲方收货人及联系电话：郭丹：1737681070。乙方交货时应核实收货人的被授权身份，如因乙方原因导致货物并未实际交付甲方的，责任由乙方承担。
- 3、乙方所提供的商品在甲方签收时，甲方有权对所有商品进行抽样开箱检验，如发现抽样商品外包装箱与包装箱内货物条码不一致、不符合合同约定品牌型号或有其它问题，甲方有权拒绝签收、拒绝支付相应货款并有权追究乙方相关经济赔偿。
- 4、采购物品技术指标和质量要求需同时满足本合同第一条及第二条的约定。货物的初步验收不涉及产品本身质量问题，仅检查货物外箱包装是否完好以及运输过程中货物有无损坏和灭失以及货物数量、型号等是否与合同约定清单相符。初验于货到交货地点5日内完成，初验不合格的，乙方应在3日内免费进行更换或补足。货物的最终验收：本合同项下的产品以甲方及业主验收合格为最终验收标准。甲方验收不合格的，由乙方承担维修或更换的责任，由此产生的相关费用均由乙方承担。

第五条、保修条款

乙方承诺设备保证期由全部设备安装调试完成后开始，为期十二个月，或由全部设备装运日期开始为期十八个月，以先届满者为准。质保期内免费提供上门售后服务、维修工作和日常作用条件下零配件的更换。保修期满乙方对产品的维护或维修只收取成本费。

第六条、乙方应按照与甲方约定的日期和要求负责免费远程安装调试，安装调试完成后必须经甲方终验合格。

第七条、违约与赔偿

1、如乙方未能按本合同约定时间交货，每延迟一日，乙方向甲方支付合同总额的5%违约金；逾期5日仍不能交货的，甲方有权解除合同或取消部分货物的采购并要求乙方承担合同金额20%的违约金。如乙方交付的设备不满足合同约定，甲方有权拒绝收货，甲方可解除合同或要求乙方在指定时间内退换货，乙方必须无条件按甲方要求进行更换；若乙方在规定时间内仍未达到要求的，视为乙方未交货，乙方应支付合同总价20%的违约金，同时应赔偿甲方因解除合同或退换货而造成的全部损失。

第八条、反商业贿赂条款

甲乙双方都清楚并愿意严格遵守《中华人民共和国反商业贿赂的法律》规定，双方都清楚任何形式的贿赂和贪渎行为都将触犯法律，并将受到法律的严惩。

第九条、其它事项

- 1、甲乙双方因本合同发生任何纠纷，双方应友好协商解决，协商解决不一致时，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。
- 2、本合同一式贰份，甲乙双方各持壹份，各份均具有同等法律效力。甲乙双方通过电子邮件和传真的形式签订的合同亦为有效合同，与原件具有同等法律效力。

以下无正文





城信科技股份有限公司

合同编号: PC-20241108-006

甲方: 城信科技股份有限公司	乙方: 深圳市奥斯特电气技术有限公司
地址: 深圳市南山区高新南一道63号联合总部大厦16层	地址: 深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处 瑞尚居1栋B座6楼
法人代表或委托人:	法人代表或委托人:
电话: 0755-61880755	电话: 0755-27648013
传真: 0755-61880755	传真:
签订日期: 年 月 日	签订日期: 年 月 日



用章
554



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000225053437

开票日期: 2024年12月19日

共1页 第1页

购买方信息	名称: 城信科技股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300786597880E	销售方信息	名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007691711914				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*进线柜	UniGear ZS1	台	0.4	79680.5309734513	31872.21	13%	4143.39
*配电控制设备*计量柜	UniGear ZS1	台	0.4	42714.1592920354	17085.66	13%	2221.14
*配电控制设备*出线柜	UniGear ZS1	台	1.2	69572.5663716814	83487.08	13%	10853.32
*配电控制设备*母联柜	UniGear ZS1	台	0.2	71191.1504424779	14238.23	13%	1850.97
*配电控制设备*母联提升柜	UniGear ZS1	台	0.2	52424.778761062	10484.96	13%	1363.04
*配电控制设备*直流屏	DC110V, 80Ah	台	0.2	12389.3805309735	2477.88	13%	322.12
合计					¥159646.02		¥20753.98
价税合计 (大写)	壹拾捌万零肆佰圆整				(小写) ¥180400.00		
备注	PC-20241108-006						

开票人: 刘晓

2025/12/24 09:43

国家税务总局全国增值税发票查验平台

查验次数: 第7次

查验时间: 2025-12-24 09:43:33

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2495200000225053437

开票日期: 2024年12月19日

购买方信息	名称: 城信科技股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300786597880E	销售方信息	名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007691711914				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*进线柜	UniGear ZS1	台	0.4	79680.5309734513	31872.21	13%	4143.39
*配电控制设备*计量柜	UniGear ZS1	台	0.4	42714.1592920354	17085.66	13%	2221.14
*配电控制设备*出线柜	UniGear ZS1	台	1.2	69572.5663716814	83487.08	13%	10853.32
*配电控制设备*母联柜	UniGear ZS1	台	0.2	71191.1504424779	14238.23	13%	1850.97
*配电控制设备*母联提升柜	UniGear ZS1	台	0.2	52424.778761062	10484.96	13%	1363.04
*配电控制设备*直流屏	DC110V, 80Ah	台	0.2	12389.3805309735	2477.88	13%	322.12
合计					¥159646.02		¥20753.98
价税合计 (大写)	壹拾捌万零肆佰圆整				(小写) ¥180400.00		
备注	PC-20241108-006						

<https://inv-veri.chinatax.gov.cn>

1/1

(5) 妈湾跨海通道工程施工总承包 2 标二工区项目高/低压柜买卖合同

中铁七局集团电务工程有限公司妈湾跨海通道工程施工总承包2标二工区项目物资采购招标中标候选人公示

各投标人：

中铁七局集团电务工程有限公司妈湾跨海通道工程施工总承包2标二工区项目物资公开招标采购(招标编号：ZTQJ2024-147)，评标工作已经结束，现将评标委员会评审结果公示如下：

中铁七局集团电务工程有限公司妈湾跨海通道工程施工总承包2标二工区项目高/低压柜（GDYG-01）包件：

第一名：深圳市奥斯特电气技术有限公司 11338219.28元

公示期自2024年12月27日至2024年12月29日。公示期间，投标人或其他利害关系人如对公示的结果有异议，可依据证明材料或明确线索及明确诉求向公示单位和监督部门举报。举报人须由其法定代表人或授权委托人签字并盖单位公章。举报人如实反映情况受法律保护。公示期满，如无异议，即时生效。

中铁七局集团电务工程有限公司商务管理部、纪委监察部

联系电话：0371-67265508

2023年12月26日



合同编号: WZHT-20241231-0328
编 号: QJ-DG-01-20250014

中铁七局集团电务工程有限公司妈湾跨海通道工程
施工总承包 2 标二工区项目

高/低压柜买卖合同

买方: 中铁七局集团电务工程有限公司

卖方: 深圳市奥斯特电气技术有限公司

签订地点: 郑州市金水区

签订日期: 2025 年 01 月 03 日



买卖合同

(一般货物)

买方：中铁七局集团电务工程有限公司（以下简称甲方）

卖方：深圳市奥斯特电气技术有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，甲乙双方经充分协商，特订立本合同。

第一条 名称、品种、规格和质量

1.1 名称、品种、规格、产地：高/低压柜一批；详见附表合同清单。

1.2 质量，按下列第 1.2.3 项执行：

1.2.1 按照 GB/T 3906-2020、GB/T 7251.2-2023 标准执行。

1.2.2 按样本，样本作为合同的附件。

1.2.3 技术规格书作为合同附件，附后。

第二条 数量和计量单位、计量方法

2.1 数量：见附表合同清单。该数量为暂定数量，甲方可根据实际需要进行数量增减。甲方减少数量的，不属于违约；甲方增加数量的，按照双方签订的补充协议或甲方出具的供货通知执行。

2.2 计量单位和方法：用户需求书及设计要求。

2.3 交货数量的正负尾差、合理磅差和在途自然增（减）量规定及计算方法：按实际供应到货点收数量为准。

2.4 包装方式和包装品的处理：包装标准符合国家或行业标准。包装材料由乙方提供，包装费用由乙方承担。

第三条 合同供货期限

本合同供货期限自 2025 年 01 月 03 日至 2025 年 05 月 31 日；该期限为暂定期限，甲方有权根据施工需要单方调整合同供货期限，但应提前 3 日通知乙方。

第四条 运输方式和交货地点

4.1 交货时间：每批次交货时间以甲方通知为准。双方确定以电子邮箱为通知送达方式，乙方电子邮箱 1020474644@qq.com，该电子邮箱为乙方接受发货通知送达地址，甲方电子邮箱为 nawanjidian@163.com，任何一方变更送达地址必须在变更之日起 3 日内书面通知对方，否则不发生送达地址变更的法律效力，对方按原地址送达仍然为有效送达，发货通知到达乙方邮箱即视为乙方已接受到发货通知。

4.2 交货地点：由乙方负责运输至甲方指定地点交货。运输费用由乙方承担。货物验收合格交付前，货物的灭失、毁损风险由乙方承担。

4.3 运输方式：汽车运输。卸货由甲方负责，卸货费用由甲方承担。

2/33



后，乙方接到甲方通知后进行维修等服务，乙方可对甲方合理收费。

第六条 价格与货款支付

6.1 本合同暂定总价（含增值税）11338219.25元（大写：人民币壹仟壹佰叁拾叁万捌仟贰佰壹拾玖元贰角伍分）。其中，不含税价款为10033822.35元（大写：人民币壹仟零叁万叁仟捌佰贰拾贰元叁角伍分），增值税税率为13%，增值税1304396.90元（大写：人民币壹佰叁拾万零肆仟叁佰玖拾陆元玖角整）。若因国家税务政策变化导致税率调整，不含增值税价格不变，具体税金以变更后的税率计算。

本合同各项货品的单价在合同履行期限内不可以调整，调整方式为： 。
本合同价格为乙方将货物运送至甲方指定地点的综合价格，包含乙方成本、运输、装卸、检测、售后服务等为履行本合同义务所需的一切费用及承担的风险。

6.2 每月25日为本月的结算截止日期，上月26日至本月的25日为一个结算周期，结算时根据甲方检验合格及双方共同签认的凭证计算当月实际收货数量，除此之外任何证明、收条、欠条、信函等文件，都不得作为结算、支付依据。

6.3 双方特别约定：遵循“先开票、后付款”的原则，甲方支付前，乙方应按双方确认的当期结算金额向甲方提供增值税专用发票，并于发票开具后15日内提交给甲方。甲方收到乙方发票后，按合同约定向乙方付款。

乙方开具增值税专用发票必须交甲方办理发票交接手续，无甲方经办人员签认，视为乙方未提供增值税专用发票，增值税专用发票丢失，由乙方承担责任。

6.4 货款支付采用下列第6.4.2项：

6.4.1 先款后货：部分预付；甲方于乙方发货前支付每批物资金额的 %，货物验收合格后支付该批物资金额的 %，剩余 %作为质保金，待货物质保期满后，该货物未发现质量问题，支付剩余质保金。质量保证金的支付并不免除乙方对交付货物质量的保证责任。

6.4.2 先货后款：货款分期支付。货款分期支付。物资运输至甲方指定地点结算完成后，甲方收到乙方开具的正式增值税专用发票后，甲方安装完毕且验收合格后 6-12 个月内向乙方支付货款，最高支付比例不得高于结算金额的 55%，工程竣工后 24 个月内支付结算金额的 40%，剩余结算金额的 5%作为质保金，在质保期满后 13 个月内无息支付，如发生纠纷则延后至纠纷最终解决后 30 天内付清。质量保证金的支付并不免除乙方对交付货物质量的保证责任。

6.5 货款支付方式：本合同下款项以银行转账、承兑汇票或供应链金融方式支付，甲方不承担由此产生的贴息费用。

6.6 如甲方延期付款，乙方同意给予6个月的付款宽限期，在此宽限期内不视为甲方违约且不计息，乙方不得以此为由中断本项目的货物供应。



附表：合同清单

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含增值税单价(元)	不含增值税总价(元)	含增值税单价(元)	含增值税总价(元)	备注
1	高压成套配电柜	型号:AH1/AH12 规格:1000*1800*2300	台	2	37014.41	74028.81	41826.28	83652.56	主变电
2	高压成套配电柜	型号:AH2/AH11 规格:1000*1800*2300	台	2	110479.65	220959.29	124812.00	249684.00	主变电
3	高压成套配电柜	型号:AH3/AH10 规格:1000*1800*2300	台	2	44902.07	89804.14	50739.34	101478.68	主变电
4	高压成套配电柜	型号:AH4/AH9 规格:1000*1800*2300	台	2	110685.32	221370.64	125074.41	250148.82	主变电
5	高压成套配电柜	型号:AH5/AH8 规格:1000*1800*2300	台	4	110685.32	442741.27	125074.41	500297.64	主变电
6	高压成套配电柜	型号:AH6 规格:1000*1800*2300	台	1	101987.97	101987.97	118636.41	118636.41	主变电
7	高压成套配电柜	型号:AH7 规格:1000*1800*2300	台	1	24228.03	24228.03	27377.67	27377.67	主变电
8	高压成套配电柜	型号:AH2/AH7 规格:1000*1800*2300	台	2	37012.58	74025.15	41824.21	83648.42	7#泵变
9	高压成套配电柜	型号:AH1/AH3-AH5/AH6/AH8-AH10 规格:1000*1800*2300	台	8	110685.68	885485.15	125074.82	1000598.56	7#泵变
10	高压成套配电柜	型号:AH2/AH7 规格:1000*1800*2300	台	2	37014.41	74028.81	41826.28	83652.56	6#泵变
11	高压成套配电柜	型号:AH1/AH3--AH6/AH8-AH10 规格:1000*1800*2300	台	8	110685.03	885488.21	125075.21	1000601.68	6#泵变
12	高压成套配电柜	型号:AH2/AH7 规格:1000*1800*2300	台	2	37014.41	74028.81	41826.28	83652.56	5#泵变
13	高压成套配电柜	型号:AH1/AH3-AH5/AH6/AH8-AH10 规格:1000*1800*2300	台	8	110685.03	885488.21	125075.21	1000601.68	5#泵变
14	高压成套配电柜	型号:AH1/AH10 规格:1000*1800*2300	台	2	37011.65	74023.31	41823.17	83646.34	5#分变
15	高压成套配电柜	型号:AH5-AH7/AH13-AH15/AH9/AH17 规格:1000*1800*2300	台	10	110685.89	1106858.94	125075.06	1250750.60	5#分变
16	高压成套配电柜	型号:AH2/AH11 规格:1000*1800*2300	台	2	82886.74	165773.49	93662.02	187324.04	5#分变



17	高压成套配电柜	AH3/AH4/AH12/AH8/AH16 规格:1000*1800*2300	台	5	70558.02	352790.09	79730.56	398652.80	5#分变
18	高压成套配电柜	型号:AH18/AH22 规格:1000*1800*2300	台	2	13703.37	27406.53	15184.69	30969.38	5#分变
19	高压成套配电柜	型号:AH19/AH20/AH21 规格:1000*1800*2300	台	3	41738.42	125215.25	47164.41	141493.23	5#分变
20	高压成套配电柜	型号:AH2/AH7 规格:1000*1800*2300	台	4	37011.65	148046.62	41823.17	167292.68	2#3#分变
21	高压成套配电柜	型号:AH1/AH3-AH6/AH8-AH10 规格:1000*1800*2300	台	18	110685.89	1992316.09	125075.06	2251351.08	2#3#分变
22	高压进线柜	型号:AH2/AH6 规格:675*696*750	台	2	55295.32	110590.64	62483.71	124967.42	1#地理
23	高压进线柜	型号:AH2/AH6 规格:675*696*750	台	2	55295.32	110590.64	62483.71	124967.42	3#地理
24	低压出线柜	编号:AA5/AA6/AA8/AA9 规格:600X1000X2200	台	4	18101.14	72404.57	20454.29	81817.16	5#分变
25	低压出线柜	名称:低压出线柜、编号:AA3/AA7	台	2	35138.28	70276.57	40045.26	80090.52	5#泵变
26	低压出线柜	名称:低压出线柜、编号:AA3/AA7	台	2	35852.66	71705.33	40513.51	81027.02	6#泵变
27	低压进线柜	编号:AA1/AA9 规格:800X1000X2200	台	2	51671.77	103343.54	58389.10	116778.20	主变
28	低压电容器补偿柜	编号:AA2/AA8 规格:600X1000X2200	台	2	30089.10	60178.19	34000.68	68001.36	主变
29	低压出线柜	编号:AA3/AA4/AA6 规格:800X1000X2200	台	3	38352.84	109058.52	41078.71	123236.13	主变
30	低压出线柜	编号:AA5 规格:800X1000X2200	台	1	45650.53	45650.53	51585.10	51585.10	主变
31	低压出线柜	编号:AA7 规格:800X1000X2200	台	1	36512.13	36512.13	41258.71	41258.71	主变
32	低压出线柜	编号:AA1/AA9 规格:700*600*1800	台	2	46656.22	93312.44	52721.53	105443.06	3#地理
33	低压出线柜	编号:AA3/AA4/AA6/AA7 规格:1000*600*1800	台	4	27241.50	108966.02	30782.90	123131.60	3#地理
34	低压出线柜	编号:AA5 规格:700*600*1800	台	3	40210.96	120632.87	45138.38	136315.14	3#地理
35	低压电容器补偿柜	编号:AA2/AA8 规格:600X1000X2200	台	2	17820.98	35641.96	20137.71	40275.42	3#地理



36	负荷监控柜 (挂墙安装)	配置: 含负荷管理终端(带 TESAN)。其它: 至少配置 16 条 35mm 横担按控制回路配置负荷管理分支装置 (D)电压规格为 3×220/380V, 电流规格为 3×5 (10) A 或 3×0.4 (2.1) mA。(2)准确度等级: 有功 B 级, 无功 2 级。(3)通信协议应支持 DL/T 615 协议。(4)具备测量、信息存储及处理、实时监测、信息交互、通信、遥控等功能。	套	2	41287.08	82574.16	46654.40	93308.80	主变电 室
37	负荷监控柜 (挂墙安装)	配置: 含负荷管理终端(带 TESAN)。其它: 至少配置 16 条 35mm 横担按控制回路配置负荷管理分支装置 (D)电压规格为 3×220/380V, 电流规格为 3×5 (10) A 或 3×0.4 (2.1) mA。(2)准确度等级: 有功 B 级, 无功 2 级。(3)通信协议应支持 DL/T 615 协议。(4)具备测量、信息存储及处理、实时监测、信息交互、通信、遥控等功能。	套	2	41287.08	82574.16	46654.40	93308.80	7#泵变
38	负荷监控柜 (挂墙安装)	配置: 含负荷管理终端(带 TESAN)。其它: 至少配置 16 条 35mm 横担按控制回路配置负荷管理分支装置 (D)电压规格为 3×220/380V, 电流规格为 3×5 (10) A 或 3×0.4 (2.1) mA。(2)准确度等级: 有功 B 级, 无功 2 级。(3)通信协议应支持 DL/T 615 协议。(4)具备测量、信息存储及处理、实时监测、信息交互、通信、遥控等功能。	套	2	41287.08	82574.16	46654.40	93308.80	6#泵变



39	负荷监控柜 (挂墙安装)	配置:含负荷管理终端(带TESAM),其它:至少配置16条35mm 槽担,按控制回路配置负荷管理分支装置(电压规格为1×220/380V,电流规格为3×5(10)A或3×0.4(2.4)A。(2)准确度等级:有功B级,无功2级。(3)通信协议应支持DL/T 615协议。(4)具备测量、信息存储及处理、实时监测、信息交互、通信、遥控等功能。	套	2	41287.08	82574.16	46654.10	93308.80	5#分变
40	负荷监控柜 (挂墙安装)	配置:含负荷管理终端(带TESAM),其它:至少配置16条35mm 槽担按控制回路配置负荷管理分支装置(电压规格为1×220/380V,电流规格为3×5(10)A或3×0.4(2.4)A。(2)准确度等级:有功B级,无功2级。(3)通信协议应支持DL/T 615协议。(4)具备测量、信息存储及处理、实时监测、信息交互、通信、遥控等功能。	套	2	41287.08	82574.16	46654.10	93308.80	5#分变
41	负荷监控柜 (挂墙安装)	配置:含负荷管理终端(带TESAM),其它:至少配置16条35mm 槽担按控制回路配置负荷管理分支装置(电压规格为1×220/380V,电流规格为3×5(10)A或3×0.4(2.4)A。(2)准确度等级:有功B级,无功2级。(3)通信协议应支持DL/T 615协议。(4)具备测量、信息存储及处理、实时监测、信息交互、通信、遥控等功能。	套	4	41287.08	165148.32	46654.10	186617.60	2#3#分变



42	负荷监控柜 (挂端安装)	配置:含负荷管理终端(带TESAM) 其它:至少配置16条35mm 槽担 按控制回路配置负荷管理分支装置 (1)电压规格为3×220/380V, 电流规格为3×5(10) A或3×0.1(2.4) mA。 (2)准确度等级:有功3级,无功2级。 (3)通信协议支持DL/T 615 协议。 (4)具备测量、信息存储及处理、实时监测、信息交互、通信、遥控等功能。	套	2	41287.08	82571.16	46654.10	93308.80	1#地理 变
43	负荷监控柜 (挂端安装)	配置:含负荷管理终端(带TESAM) 其它:至少配置16条35mm 槽担 按控制回路配置负荷管理分支装置 (1)电压规格为3×220/380V, 电流规格为3×5(10) A或3×0.1(2.4) mA。 (2)准确度等级:有功3级,无功2级。 (3)通信协议支持DL/T 615 协议。 (4)具备测量、信息存储及处理、实时监测、信息交互、通信、遥控等功能。	套	2	41287.08	82571.16	46654.10	93308.80	3#地理 变
44	桥架低压母线桥	GLMC-/1250-NF	m	16	1405.24	22483.82	1587.92	25106.72	5#分变
45	桥架低压母线桥	GLMC-/1250-NF	m	16	1405.24	22483.82	1587.92	25106.72	2#分变
46	桥架低压母线桥	GLMC-T/2000-NF	m	16	2913.64	47098.19	3326.31	53220.96	3#分变
小计				188		10033822.3		11338219.25	
增值税率为13%，增值税额1304396.90元。									
含增值税总价(大写):壹仟壹佰叁拾叁万捌仟贰佰玖拾玖元贰角捌分(小写):11338219.25元。									



(本页合同无正文)

买方：(盖章) 中铁七局集团电务工程
有限公司

住所地址：郑州市金水区金水路 226 号
楷林大厦 17 层

法定代表人：

委托代理人：

电话：0371-68365649

纳税人识别号：914101007583745240

开户银行：中国银行郑州金水支行

账号：253301821312

签订日期：2025 年 01 月 03 日

卖方：(盖章) 深圳市奥斯特电气技术
有限公司

住所地址：深圳市宝安区西乡街道航城
大道和固兴路交界处瑞尚居 1 栋 B 座 6
楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-27648013

纳税人识别号：914403007691711914

开户银行：中国民生银行股份有限公司
深圳宝南支行

账号：694603020

签订日期：2025 年 01 月 03 日



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2595200000006939908

开票日期: 2025年01月10日

共3页 第1页

下载次数: 1

项目	名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
购买方信息	名称: 中铁七局集团电务工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91410100758374524Q			销售方信息	名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007691711914			
*配电控制设备*高压成套	配电柜	AH1/AH14	台	2	37014.407079646015	74028.81	13%	9623.75
*配电控制设备*高压成套	配电柜	AH2/AH11	台	2	110479.64601769911	220959.29	13%	28724.71
*配电控制设备*高压成套	配电柜	AH3/AH10	台	2	44902.070796460175	89804.14	13%	11674.54
*配电控制设备*高压成套	配电柜	AH4/AH9	台	2	110685.3185840708	221370.64	13%	28778.18
*配电控制设备*高压成套	配电柜	AH5/AH8	台	4	110685.3185840708	442741.27	13%	57556.37
*配电控制设备*高压成套	配电柜	AH6	台	1	104987.97345132743	104987.97	13%	13648.44
*配电控制设备*高压成套	配电柜	AH7	台	1	24228.026548672566	24228.03	13%	3149.64
*配电控制设备*高压成套	配电柜	AH2/AH7	台	2	37012.57522123894	74025.15	13%	9623.27
*配电控制设备*高压成套	配电柜	AH1/AH3-AH5/AH6/AH8-AH10	台	8	110685.6814159292	885485.45	13%	115113.11
*配电控制设备*高压成套	配电柜	AH2/AH7	台	2	37014.407079646015	74028.81	13%	9623.75
*配电控制设备*高压成套	配电柜	AH1/AH3-AH6/AH8-AH10	台	8	110686.02654867257	885488.21	13%	115113.47
*配电控制设备*高压成套	配电柜	AH2/AH7	台	2	37014.407079646015	74028.81	13%	9623.75
*配电控制设备*高压成套	配电柜	AH1/AH10	台	2	37011.654867256635	74023.31	13%	9623.03
*配电控制设备*高压进线柜		AH2/AH6	台	2	55295.318584070796	110590.64	13%	14376.78
*配电控制设备*高压进线柜		AH2/AH6	台	2	55295.318584070796	110590.64	13%	14376.78
*配电控制设备*低压电容器补偿柜		AA2/AA8	台	2	30089.097345132745	60178.19	13%	7823.17
*配电控制设备*低压电容器补偿柜		AA2/AA8	台	2	17820.982300884956	35641.96	13%	4633.46
*配电控制设备*负荷监控柜(挂墙安装)		含负荷管理终端(带TESAM)	套	2	41287.0796460177	82574.16	13%	10734.64
*配电控制设备*负荷监控柜(挂墙安装)		含负荷管理终端(带TESAM)	套	2	41287.0796460177	82574.16	13%	10734.64
*配电控制设备*负荷监控柜(挂墙安装)		含负荷管理终端(带TESAM)	套	2	41287.0796460177	82574.16	13%	10734.64
*配电控制设备*负荷监控柜(挂墙安装)		含负荷管理终端(带TESAM)	套	2	41287.0796460177	82574.16	13%	10734.64
小计						¥3892497.96		¥506024.76
合计						¥10033822.33		¥1304396.92

开票人: 刘晓



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2595200000006939908

开票日期: 2025年01月10日

共3页 第2页

下载次数: 1

购买方信息	名称: 中铁七局集团电务工程有限公司		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91410100758374524Q		销售方信息	名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司		统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007691711914	
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额		
*配电控制设备*负荷监控柜(挂墙安装)	TESAM) 含负荷管理终端(带)	套	2	41287.0796460177	82574.16	13%	10734.64		
*配电控制设备*负荷监控柜(挂墙安装)	TESAM) 含负荷管理终端(带)	套	4	41287.0796460177	165148.32	13%	21469.28		
*配电控制设备*负荷监控柜(挂墙安装)	TESAM) 含负荷管理终端(带)	套	2	41287.0796460177	82574.16	13%	10734.64		
*配电控制设备*负荷监控柜(挂墙安装)	TESAM) 含负荷管理终端(带)	套	2	41287.0796460177	82574.16	13%	10734.64		
*配电控制设备*桥架低压母线桥	GLMC-/1250-NF	米	16	1405.2389380530974	22483.82	13%	2922.90		
*配电控制设备*桥架低压母线桥	GLMC-/1250-NF	米	16	1405.2389380530974	22483.82	13%	2922.90		
*配电控制设备*桥架低压母线桥	GLMC-T/2000-NF	米	16	2943.637168141593	47098.19	13%	6122.77		
*配电控制设备*高压成套配电柜	AH1/AH3-AH5/AH6/AH8-AH10	台	8	110686.02654867257	885488.21	13%	115113.47		
*配电控制设备*高压成套配电柜	AH5-AH7/AH13-AH15/AH9/AH17	台	10	110685.89380530974	1106858.94	13%	143891.66		
*配电控制设备*高压成套配电柜	AH2/AH11	台	2	82886.74336283185	165773.49	13%	21550.55		
*配电控制设备*高压成套配电柜	AH3/AH4/AH12/AH8/AH16	台	5	70558.01769911505	352790.09	13%	45862.71		
*配电控制设备*高压成套配电柜	AH18/AH22	台	2	13703.265486725664	27406.53	13%	3562.85		
*配电控制设备*高压成套配电柜	AH19/AH20/AH21	台	3	41738.41592920354	125215.25	13%	16277.98		
*配电控制设备*高压成套配电柜	AH2/AH7	台	4	37011.654867256635	148046.62	13%	19246.06		
*配电控制设备*高压成套配电柜	AH1/AH3-AH6/AH8-AH10	台	18	110685.89380530974	1992346.09	13%	259004.99		
*配电控制设备*低压出线柜	AA5/AA6/AA8/AA9	台	4	18101.141592920354	72404.57	13%	9412.59		
*配电控制设备*低压出线柜	AA3/AA7	台	2	35438.28318584071	70876.57	13%	9213.95		
*配电控制设备*低压出线柜	AA3/AA7	台	2	35852.66371681416	71705.33	13%	9321.69		
*配电控制设备*低压出线柜	AA1/AA9	台	2	51671.76991150442	103343.54	13%	13434.66		
*配电控制设备*低压出线柜	AA3/AA4/AA6	台	3	36352.8407079646	109058.52	13%	14177.61		
小计					¥5736250.38		¥745712.54		
合计					¥10033822.33		¥1304396.92		

开票人: 刘晓



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2595200000006939908

开票日期: 2025年01月10日

共3页 第3页

下载次数: 1

购买方信息	名称: 中铁七局集团电务工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91410100758374524Q				销售方信息	名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007691711914			
	项目名称	规格型号	单位	数量		单价	金额	税率/征收率	税额
	*配电控制设备*低压出线柜	AA5	台	1	45650.53097345133	45650.53	13%	5934.57	
	*配电控制设备*低压出线柜	AA7	台	1	36512.13274336283	36512.13	13%	4746.58	
	*配电控制设备*低压出线柜	AA1/AA9	台	2	46656.22123893805	93312.44	13%	12130.62	
	*配电控制设备*低压出线柜	AA3/AA4/AA6/AA7	台	4	27241.504424778763	108966.02	13%	14165.58	
	*配电控制设备*低压出线柜	AA5	台	3	40210.95575221239	120632.87	13%	15682.27	
	小计					¥405073.99		¥52659.62	
	合计					¥10033822.33		¥1304396.92	
价税合计 (大写)					壹仟壹佰叁拾叁万捌仟贰佰壹拾玖圆贰角伍分 (小写) ¥11338219.25				
备注	妈湾跨海通道工程施工总承包2标二工区项目; QJ-DG-01-20250014高低压柜买卖合同								

开票人: 刘晓

2025/12/24 09:54

国家税务总局全国增值税发票查验平台

查验次数: 第6次 查验时间: 2025-12-24 09:53:41

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2595200000006939908

开票日期: 2025年01月10日

购买方信息	名称: 中铁七局集团电务工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91410100758374524Q				销售方信息	名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007691711914			
	项目名称	规格型号	单位	数量		单价	金额	税率	税额
	*配电控制设备*高压成套配电柜	AH1/AH14	台	2	37014.407079646015	74028.81	13%	9623.75	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	AH2/AH11	台	2	110479.64601769911	220959.29	13%	28724.71	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	AH3/AH10	台	2	44902.070796460175	89804.14	13%	11674.54	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	AH4/AH9	台	2	110685.3185840708	221370.64	13%	28778.18	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	AH5/AH8	台	4	110685.3185840708	442741.27	13%	57556.37	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	AH6	台	1	104987.97345132743	104987.97	13%	13648.44	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	AH7	台	1	24228.026548672566	24228.03	13%	3149.64	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	AH2/AH7	台	2	37012.57522123894	74025.15	13%	9623.27	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	AH1/AH3- AH5/AH6/AH8-AH10	台	8	110685.6814159292	885485.45	13%	115113.11	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	AH2/AH7	台	2	37014.407079646015	74028.81	13%	9623.75	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	AH1/AH3--AH6/AH8-AH10	台	8	110686.02654867257	885488.21	13%	115113.47	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	AH2/AH7	台	2	37014.407079646015	74028.81	13%	9623.75	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	AH1/AH10	台	2	37011.654867256635	74023.31	13%	9623.03	
	*配电控制设备*高压进线柜	AH2/AH6	台	2	55295.318584070796	110590.64	13%	14376.78	
	*配电控制设备*高压进线柜	AH2/AH6	台	2	55295.318584070796	110590.64	13%	14376.78	
	*配电控制设备*低压电容器补偿柜	AA2/AA8	台	2	30089.097345132745	60178.19	13%	7823.17	

<https://inv-veri.chinatax.gov.cn>

1/3

2025/12/24 09:54

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*低压电容器补偿柜	AA2/AA8	台	2	17820.982300884956	35641.96	13%	4633.46
*配电控制设备*负荷监控柜(挂墙安装)	含负荷管理终端(带 TESAM)	套	2	41287.0796460177	82574.16	13%	10734.64
*配电控制设备*负荷监控柜(挂墙安装)	含负荷管理终端(带 TESAM)	套	2	41287.0796460177	82574.16	13%	10734.64
*配电控制设备*负荷监控柜(挂墙安装)	含负荷管理终端(带 TESAM)	套	2	41287.0796460177	82574.16	13%	10734.64
*配电控制设备*负荷监控柜(挂墙安装)	含负荷管理终端(带 TESAM)	套	2	41287.0796460177	82574.16	13%	10734.64
*配电控制设备*负荷监控柜(挂墙安装)	含负荷管理终端(带 TESAM)	套	2	41287.0796460177	82574.16	13%	10734.64
*配电控制设备*负荷监控柜(挂墙安装)	含负荷管理终端(带 TESAM)	套	4	41287.0796460177	165148.32	13%	21469.28
*配电控制设备*负荷监控柜(挂墙安装)	含负荷管理终端(带 TESAM)	套	2	41287.0796460177	82574.16	13%	10734.64
*配电控制设备*负荷监控柜(挂墙安装)	含负荷管理终端(带 TESAM)	套	2	41287.0796460177	82574.16	13%	10734.64
*配电控制设备*桥梁低压母线桥	GLMC-/1250-NF	米	16	1405.2389380530974	22483.82	13%	2922.90
*配电控制设备*桥梁低压母线桥	GLMC-/1250-NF	米	16	1405.2389380530974	22483.82	13%	2922.90
*配电控制设备*桥梁低压母线桥	GLMC-T/2000-NF	米	16	2943.637168141593	47098.19	13%	6122.77
*配电控制设备*高压成套配电柜	AH1/AH3- AH5/AH6/AH8-AH10	台	8	110686.02654867257	885488.21	13%	115113.47
*配电控制设备*高压成套配电柜	AH5-AH7/AH13-AH15/AH9/AH17	台	10	110685.89380530974	1106858.94	13%	143891.66
*配电控制设备*高压成套配电柜	AH2/AH11	台	2	82886.74336283185	165773.49	13%	21550.55
*配电控制设备*高压成套配电柜	AH3/AH4/AH12/AH8/AH16	台	5	70558.01769911505	352790.09	13%	45862.71
*配电控制设备*高压成套配电柜	AH18/AH22	台	2	13703.265486725664	27406.53	13%	3562.85
*配电控制设备*高压成套配电柜	AH19/AH20/AH21	台	3	41738.41592920354	125215.25	13%	16277.98
*配电控制设备*高压成套配电柜	AH2/AH7	台	4	37011.654867256635	148046.62	13%	19246.06
*配电控制设备*高压成套配电柜	AH1/AH3-AH6/AH8- AH10	台	18	110685.89380530974	1992346.09	13%	259004.99
*配电控制设备*低压出线柜	AA5/AA6/AA8/AA9	台	4	18101.141592920354	72404.57	13%	9412.59
*配电控制设备*低压出线柜	AA3/AA7	台	2	35438.28318584071	70876.57	13%	9213.95
*配电控制设备*低压出线柜	AA3/AA7	台	2	35852.66371681416	71705.33	13%	9321.69
*配电控制设备*低压出线柜	AA1/AA9	台	2	51671.76991150442	103343.54	13%	13434.66
*配电控制设备*低压出线柜	AA3/AA4/AA6	台	3	36352.8407079646	109058.52	13%	14177.61
*配电控制设备*低压出线柜	AA5	台	1	45650.53097345133	45650.53	13%	5934.57

https://inv-veri.chinatax.gov.cn

2/3

2025/12/24 09:54

国家税务总局全国增值税发票查验平台

*配电控制设备*低压出线柜	AA7	台	1	36512.13274336283	36512.13	13%	4746.58
*配电控制设备*低压出线柜	AA1/AA9	台	2	46656.22123893805	93312.44	13%	12130.62
*配电控制设备*低压出线柜	AA3/AA4/AA6/AA7	台	4	27241.504424778763	108966.02	13%	14165.58
*配电控制设备*低压出线柜	AA5	台	3	40210.95575221239	120632.87	13%	15682.27
合计					¥ 10033822.33		¥ 1304396.92
价税合计 (大写)	壹仟壹佰叁拾叁万捌仟贰佰叁拾玖圆贰角五分			(小写)	¥ 11338219.25		
备注	妈湾跨海通道工程施工总承包2标二工区项目; QJ-DG-01-20250014高低压柜买卖合同						

https://inv-veri.chinatax.gov.cn

3/3

(6) 深圳机场一总配高压室 I、II 段高压设备更新改造工程(高压成套配电柜)购销合同

合同编号：SBD-WZ-02-2025-0113

深圳机场一总配高压室 I、II 段高压设备
更新改造工程（高压成套配电柜）购销合
同



项目名称：深圳机场一总配高压室 I、II 段高压设备更新改造工程
（高压成套配电柜）采购

甲方：深圳市输变电工程有限公司

乙方：深圳市奥斯特电气技术有限公司

签约地点：深圳市南山区

采购合同

甲方（需方）：深圳市输变电工程有限公司

法定代表人（负责人）：沈贇虎

地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1008 号

联系人：杨艳慧

联系方式：18860207932

联系邮箱：/

乙方（供方）：深圳市奥斯特电气技术有限公司

法定代表人（负责人）：李海群

地址：深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居 1 栋 B 座 6 楼

联系人：李海群

联系方式：18938078111

联系邮箱：1578103755@qq.com

甲方系深圳机场一总配高压室 I、II 段高压设备更新改造工程项目的承包方，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、单价等详见本合同产品明细表。甲方拟采购货物暂定总价为人民币 叁佰肆拾贰万壹仟伍佰伍拾捌元整

(¥3421558.00 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：

(1) 以产品明细表约定的单价为结算单价，根据实际供货数量计算该订单合同总额。

(2) 以供货当日 / 公布的同一产品的单价为基准价，在基准价上浮 / 下调 / 作为结算单价。没有同一产品对应报价的，则取不同品牌类似产品报价的平均值（一个最高价和一个最低价的平均价）作为基准价，在基准价上浮 / 下调作为结算单价；

(3) 以产品明细表约定的单价为基准价，并根据以下甲方特殊需求相应调整单价作为最终结算单价：

1.2、产品明细表

序号	名称	规格型号	单位	数量	含税单价 报价 (元/ 台)	小计 (元)	报价品牌	备注
1	高压成套配 电柜	隔离柜	台	2	48337.8	96675.6	ABB	
2	高压成套配 电柜	隔离柜	台	1	52129	52129	ABB	
3	高压成套配 电柜	提升柜	台	2	29381.8	58763.6	ABB	
4	高压成套配 电柜	母联柜	台	1	82458.6	82458.6	ABB	
5	高压成套配 电柜	母联柜	台	2	80563	161126	ABB	
6	高压成套配 电柜	进线柜	台	2	120370.6	240741.2	ABB	
7	高压成套配 电柜	馈线柜	台	36	75824	2729664.00	ABB	
合计 (元)						3421558.00		

注：结算方式：单价合同（按实结算）（中标单价*实际送货数量）

2、货物交付及验收

2.1 交货时间：合同签订技术澄清后 20 天交货（甲方要求时间内交货）

(本页为合同签订页，无正文。)

甲方(盖章)



法定代表人/负责人(签字)

沈斌

经办人(签字):

杨礼慧

签署时间: 2025 年 7 月 25 日

乙方(盖章):



法定代表人/负责人(签字):

沈斌

经办人(签字):

签署时间: 2025 年 7 月 25 日



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25952000000247454954

开票日期: 2025年11月21日

购买方信息	名称: 深圳市输变电工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030075045233XM				销售方信息	名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007691711914			
	项目名称	规格型号	单位	数量		单价	金额	税率/征收率	税额
	*配电控制设备*高压成套 配电柜	隔离柜	台	2	42776.815	85553.63	13%	11121.97	
	*配电控制设备*高压成套 配电柜	隔离柜	台	1	46131.86	46131.86	13%	5997.14	
	*配电控制设备*高压成套 配电柜	提升柜	台	2	26001.595	52003.19	13%	6760.41	
	*配电控制设备*高压成套 配电柜	母联柜	台	1	72972.21	72972.21	13%	9486.39	
	*配电控制设备*高压成套 配电柜	母联柜	台	2	71294.69	142589.38	13%	18536.62	
	*配电控制设备*高压成套 配电柜	进线柜	台	2	106522.655	213045.31	13%	27695.89	
	*配电控制设备*高压成套 配电柜	馈线柜	台	36	67100.885	2415631.86	13%	314032.14	
合计						¥3027927.44		¥393630.56	
价税合计 (大写)			叁佰肆拾贰万壹仟伍佰伍拾捌圆整			(小写) ¥3421558.00			
备注	深圳机场一总配高压室I、II段高压设备更新改造工程(高压成套配电柜)采购								

开票人: 刘晓

2025/12/24 09:52

国家税务总局全国增值税发票查验平台

查验次数: 第1次 查验时间: 2025-12-24 09:51:30

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 25952000000247454954

开票日期: 2025年11月21日

购买方信息	名称: 深圳市输变电工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030075045233XM				销售方信息	名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007691711914			
	项目名称	规格型号	单位	数量		单价	金额	税率	税额
	*配电控制设备*高压成套配电柜	隔离柜	台	2	42776.815	85553.63	13%	11121.97	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	隔离柜	台	1	46131.86	46131.86	13%	5997.14	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	提升柜	台	2	26001.595	52003.19	13%	6760.41	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	母联柜	台	1	72972.21	72972.21	13%	9486.39	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	母联柜	台	2	71294.69	142589.38	13%	18536.62	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	进线柜	台	2	106522.655	213045.31	13%	27695.89	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	馈线柜	台	36	67100.885	2415631.86	13%	314032.14	
合计						¥3027927.44		¥393630.56	
价税合计 (大写)			叁佰肆拾贰万壹仟伍佰伍拾捌圆整			(小写) ¥3421558.00			
备注	深圳机场一总配高压室I、II段高压设备更新改造工程(高压成套配电柜)采购								

https://inv-veri.chinatax.gov.cn

1/1

4. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的厂家的）注册资金证明材料

以营业执照为准。对于部分地区采用新版营业执照未标注注册资本的，以投标人提供的工商主管部门官方网站截图（加盖投标人公章）为准。

2025/12/23 15:55

打印预览

打印 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市奥斯特电气技术有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	914403007691711914
注册号：	440306103370740
商事主体名称：	深圳市奥斯特电气技术有限公司
住所：	深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼
法定代表人：	李海群
认缴注册资本(万元)：	10008
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2004-11-26
营业期限：	永续经营
核准日期：	2025-04-15
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态：	开业(存续)
分支机构：	
备注：	

打印时间：2025年12月23日15:55:36

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市奥斯特电气技术有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403007691711914
注册号:	440306103370740
商事主体名称:	深圳市奥斯特电气技术有限公司
住所:	深圳市宝安区西乡街道航城大道和国兴路交界处瑞尚壹1栋B座6楼
法定代表人:	李海群
认缴注册资本(万元):	10008
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2004-11-26
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-04-15
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年 年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公 示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	



营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403007691711914

名称 深圳市奥斯特电气技术有限公司
主体类型 有限责任公司
住所 深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼
法定代表人 李海群
成立日期 2004年11月26日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2017年04月01日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

5. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的厂家的）办公、厂房面积规模

提供办公场所、生产厂房的房产证或经房地产管理部门备案的房屋租赁合同原件扫描件。

序号	投标人	面积（m ² ）		厂房具体地址
1	深圳市奥斯特电气技术有限公司	办公：394	厂房： 1813.62	江西省宜春市袁州区彬江工业园大道21号

(1) 办公地址

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单				
基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息				
深圳市奥斯特电气技术有限公司股东信息				
股东名称	出资额(万元)	出资比例(%)	股东属性	股东类别
符小琴	1988	19.8641	自然人	自然人股东
李海平	20	0.1998	自然人	自然人股东
李海群	8000	79.9361	自然人	自然人股东

《房屋无偿使用证明》证明书

本人在有一套商务公寓，面积 437.17 平方米，位于广东省深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居 1 栋 B 座 6 楼系私有房产。经本人决定，将此房屋无偿提供给深圳市奥斯特电气技术有限公司使用，使用期限为长期。

特此证明。

房屋所有权人签字(或盖章)：符小琴

2017 年 4 月 10 日

温馨提示：此证明与房屋产权证复印件或企业住所(经营场所)证明一起作为场所证明。

权 利 人			
符小琴(36220319770326552X)[100%]*****			
土 地			
宗地号	A116-0358	宗地面积	16124.01m ²
土地用途	商业用地,二类居住用地	所在区	宝安
土地位置	宝安区西乡街道		
使用年限	40年,从2012年08月03日至2052年08月02日止。		
<p>深房地字第 5000680575 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2015年08月21日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	瑞尚居1栋B座601		
建筑面积	67.56m ²	套内建筑面积	49.1m ²
用途	商务公寓	竣工日期	2014年12月09日
登记价	人民币1494857.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。该业主于2015年07月23日购买该商品房。以下空白			

(适用于委托市房地产权登记中心)

证号码: 44032015082000912833

缴款日期: 2015年8月20日

开具日期:

纳税人名称	纳税人识别号	证件类型	份额
符小琴	36220319770326552X	身份证(内地)	100%
号	税(费)种	税(品)目	所属期
1	契税	房屋买卖	2015年8月1日至2015年8月31日
2	印花税	产权转移书据	2015年8月1日至2015年8月31日
金额合计:			肆万伍仟伍佰玖拾叁圆壹角肆分 45593.14

房地产相关信息

宗地号	A116-0358	所在区域	宝安区	土地坐落	宝安区西乡街道		
楼栋号	瑞尚居1栋	房号	B座601	房产证号	5000661498	合同号	深(宝)房现买字(2015)第21268号

委托代征单位:

深圳市房地产权登记中心



税务征收机关:

深圳市宝安区地方税务局



告知事项:

该凭证在本市范围内使用。本缴款凭证仅作为纳税人记账核算凭证使用,电子缴款的,需与银行对账单电子划缴记录核对一方有效。纳税人如需开具完税证明或验证真伪,可于开具之日起3个工作日后凭该凭证、税务登记证或有效身份证明到主管税务机关办理。



权利人			
符小琴(36220319770326552X)[100%]*****			
土地			
宗地号	A116-0358	宗地面积	16124.01m ²
土地用途	商业用地,二类居住用地	所在区	宝安
土地位置	宝安区西乡街道		
使用年限	40年,从2012年08月03日至2052年08月02日止。		
<p>深房地字第 5000674777 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2015年07月23日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	瑞尚居1栋B座602		
建筑面积	69.43m ²	套内建筑面积	50.46m ²
用途	商务公寓	竣工日期	2014年12月09日
登记价	人民币1530109.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房,该业主于2015年07月01日购买该商品房,以下空白			



(适用于委托市房地产权登记部门代征房地产交易税费)

凭证号码: 44032015072100831991

缴款日期: 2015年7月21日

开具日期:

纳税人名称		纳税人识别号		证件类型		份额	
符小琴		36220319770326552X		身份证(内地)		100%	
序号	税(费)种	税(品)目	所属期			实缴金额	
1	契税	房屋买卖	2015年7月1日至2015年7月31日			45903.27	
2	印花税	产权转移书据	2015年7月1日至2015年7月31日			765.05	
金额合计:						肆万陆仟陆佰陆拾捌圆叁角贰分 46668.32	
房地产相关信息							
宗地号	A116-0358	所在区域	宝安区	土地坐落	宝安区西乡街道		
楼栋号	瑞尚居1栋	房号	B座602	房产证号	5000662462	合同号	深(宝)房现买字(2015)第18038号
委托代征单位: 深圳市房地产权登记中心				税务征收机关: 深圳市宝安区地方税务局			
							

告知事项:

该凭证在本市范围内使用。本缴款凭证仅作为纳税人记账核算凭证使用, 电子缴款的, 需与银行对账单电子划缴记录核对一致方有效。纳税人如需开具完税证明或验证真伪, 可于开具之日起3个工作日后凭该凭证、税务登记证或有效身份证明到主管税务机关办理。



权 利 人			
符小琴(36220319770326552X)[100%]*****			
土 地			
宗地号	A116-0358	宗地面积	16124.01m ²
土地用途	商业用地,二类居住用地	所在区	宝安
土地位置	宝安区西乡街道		
使用年限	40年,从2012年08月03日至2052年08月02日止。		
<p>深房地字第 5000674778 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2015年07月23日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	瑞尚居1栋B座603		
建筑面积	69.43m ²	套内建筑面积	50.47m ²
用途	商务公寓	竣工日期	2014年12月09日
登记价	人民币1542550.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。该业主于2015年07月01日购买该商品房。以下空白			

地方税务局电子缴款凭证
(适用于委托市房地产权登记部门代征房地产交易税费)

凭证号码: 44032015072100832003

缴款日期: 2015年7月21日

开具日期:

纳税人名称		纳税人识别号		证件类型		份额	
符小琴		36220319770326552X		身份证(内地)		100%	
序号	税(费)种	税(品)目	所属期		实缴金额		
1	契税	房屋买卖	2015年7月1日至2015年7月31日		46276.50		
2	印花税	产权转移书据	2015年7月1日至2015年7月31日		771.28		
金额合计:				肆万柒仟零肆拾柒圆柒角捌分		47047.78	
房地产相关信息							
宗地号	A116-0358	所在区域	宝安区	土地坐落	宝安区西乡街道		
楼栋号	瑞尚居1栋	房号	B座603	房产证号	5000662460	合同号	深(宝)房现买字(2015)第18044号
委托代征单位: 深圳市房地产权登记中心				税务征收机关: 深圳市宝安区地方税务局			

告知事项:

该凭证在本市范围内使用。本缴款凭证仅作为纳税人记账核算凭证使用, 电子缴款的, 需与银行对账单电子划缴记录核对一致方有效。纳税人如需开具完税证明或验证真伪, 可于开具之日起3个工作日后凭该凭证、税务登记证或有效身份证明到主管税务机关办理。

权利人			
符小琴(36220319770326552X)[100%]*****			
土地			
宗地号	A116-0358	宗地面积	16124.01m ²
土地用途	商业用地,二类居住用地	所在区	宝安
土地位置	宝安区西乡街道		
使用年限	40年,从2012年08月03日至2052年08月02日止。		
<p>深房地字第 5000674786 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2015年07月23日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	瑞尚居1栋B座604		
建筑面积	67.56m ²	套内建筑面积	49.1m ²
用途	商务公寓	竣工日期	2014年12月09日
登记价	人民币1539135.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。该业主于2015年07月01日购买该商品房。以下空白			



VCE3084578

深圳市地方税务局电子缴款凭证
(适用于委托市房地产权登记部门代征房地产交易税费)

凭证号码: 44032015072100832068 缴款日期: 2015年7月21日 开具日期:

纳税人名称		纳税人识别号	证件类型	份额
符小琴		36220319770326552X	身份证(内地)	100%
序号	税(费)种	税(品)目	所属期	实缴金额
1	契税	房屋买卖	2015年7月1日至2015年7月31日	46174.05
2	印花税	产权转移书据	2015年7月1日至2015年7月31日	769.57
金额合计:			肆万陆仟玖佰肆拾叁圆陆角贰分	46943.62

宗地号		A116-0358	所在区域		宝安区	土地坐落		宝安区西乡街道		
楼栋号		瑞尚居1栋	房号		B座604	房产证号		5000662455	合同号	深(宝)房现买字(2015)第18051号
委托代征单位: 深圳市房地产权登记中心						税务征收机关: 深圳市宝安区地方税务局				



知事项:

该凭证在本市范围内使用。本缴款凭证仅作为纳税人记账核算凭证使用, 电子缴款的, 需与银行对账单电子划缴记录核对方有效。纳税人如需开具完税证明或验证真伪, 可于开具之日起3个工作日后凭该凭证、税务登记证或有效身份证明到主管税



权 利 人			
符小琴(36220319770326552X)[100%]*****			
土 地			
宗地号	A116-0358	宗地面积	16124.01m ²
土地用途	商业用地,二类居住用地	所在区	宝安
土地位置	宝安区西乡街道		
使用年限	40年,从2012年08月03日至2052年08月02日止。		
<p>深房地字第 5000680573 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2015年08月21日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	瑞尚居1栋B座606		
建筑面积	81.95m ²	套内建筑面积	59.57m ²
用途	商务公寓	竣工日期	2014年12月09日
登记价	人民币1776336.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。该业主于2015年07月23日购买该商品房。以下空白			

凭证号码: 44032015082000912785

缴款日期: 2015年8月20日

开具日期:

纳税人名称		纳税人识别号		证件类型		份额	
符小琴		36220319770326552X		身份证(内地)		100%	
序号	税(费)种	税(品)目		所属期		实缴金额	
1	契税	房屋买卖		2015年8月1日至2015年8月31日		53290.08	
2	印花税	产权转移书据		2015年8月1日至2015年8月31日		888.17	
金额合计:				伍万肆仟壹佰柒拾捌圆贰角伍分		54178.25	
房地产相关信息							
宗地号	A116-0358	所在区域	宝安区	土地坐落	宝安区西乡街道		
楼栋号	瑞尚居1栋	房号	B座606	房产证号	5000661495	合同号	深(宝)房现买字(2015)第21270号
委托代征单位: 深圳市房地产权登记中心				税务征收机关: 深圳市宝安区地方税务局			

告知事项:

该凭证在本市范围内使用。本缴款凭证仅作为纳税人记账核算凭证使用,电子缴款的,需与银行对账单电子划缴记录核对一致方有效。纳税人如需开具完税证明或验证真伪,可于开具之日起3个工作日后凭该凭证、税务登记证或有效身份证明到主管税务机关办理。

权 利 人			
符小琴 (36220319770326552X) [100%]*****			
土 地			
宗地号	A116-0358	宗地面积	16124.01m ²
土地用途	商业用地, 二类居住用地	所在区	宝安
土地位置	宝安区西乡街道		
使用年限	40年, 从2012年08月03日至2052年08月02日止。		
<p>深房地字第 5000674781 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2015年07月23日</p>			

建 筑 物 及 其 附 着 物			
房地产名称	瑞尚居1栋B座607		
建筑面积	81.24m ²	套内建筑面积	59.05m ²
用 途	商务公寓	竣工日期	2014年12月09日
登 记 价	人民币1760260.00元		
他 项 权 利 摘 要 及 附 记			
市场商品房, 该业主于2015年07月01日购买该商品房。以下空白			

凭证号码: 44032015072100832029 缴款日期: 2015年7月21日 开具日期:

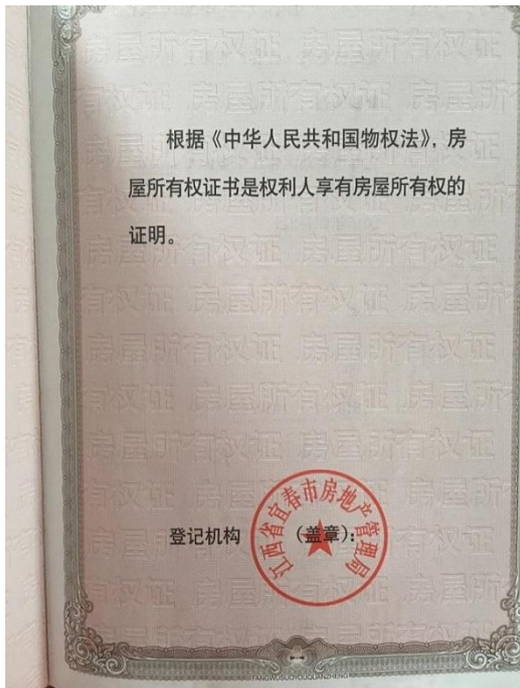
纳税人名称		纳税人识别号		证件类型		份额	
符小琴		36220319770326552X		身份证(内地)		100%	
序号	税(费)种	税(品)目	所属期			实缴金额	
1	契税	房屋买卖	2015年7月1日至2015年7月31日			52807.80	
2	印花税	产权转移书据	2015年7月1日至2015年7月31日			880.13	
金额合计:						伍万叁仟陆佰捌拾柒圆玖角叁分 53687.93	
房地产相关信息							
宗地号	A116-0358	所在区域	宝安区	土地坐落	宝安区西乡街道		
楼栋号	瑞尚居1栋	房号	B座607	房产证号	5000662444	合同号	深(宝)房现买字(2015)第18055号
委托代征单位: 深圳市房地产权登记中心				税务征收机关: 深圳市宝安区地方税务局			
							

告知事项:

该凭证在本市范围内使用。本缴款凭证仅作为纳税人记账核算凭证使用, 电子缴款的, 需与银行对账单电子划缴记录核对一致方有效。纳税人如需开具完税证明或验证真伪, 可于开具之日起3个工作日后凭该凭证、税务登记证或有效身份证明到主管税务机关办理。

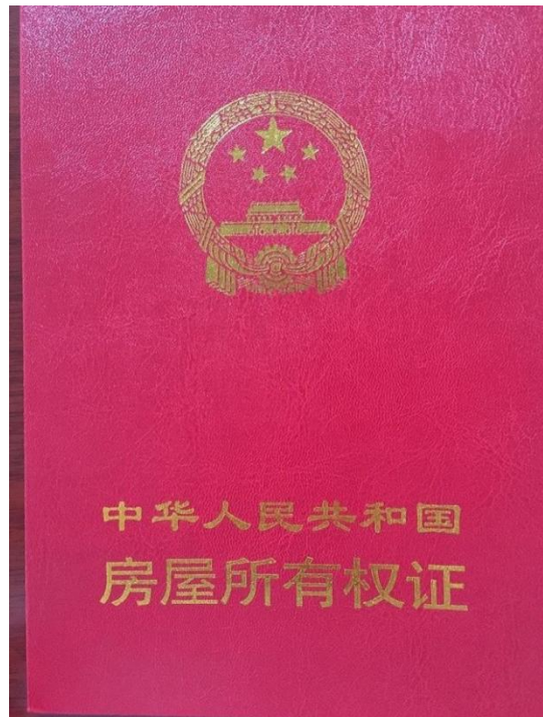
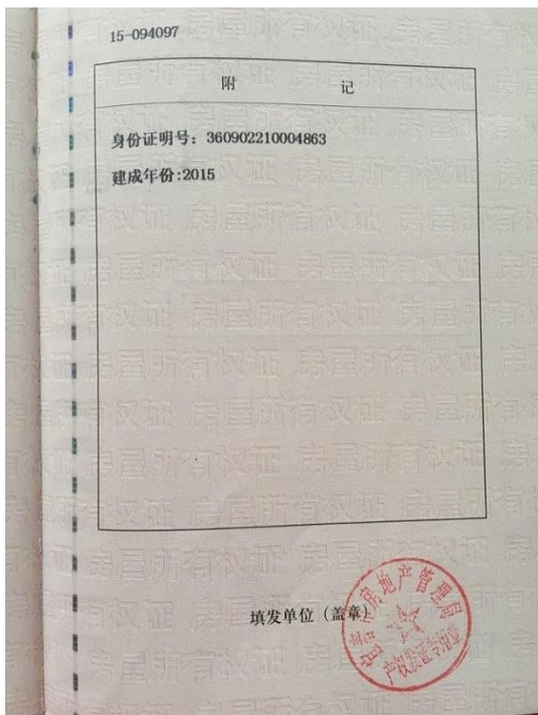


(2) 工厂地址



宜 房权证 宜春字第 6-2015004428 号

房屋所有权人	奥斯特电气(宜春)有限公司		
共有情况	单独所有		
房屋坐落	宜春市袁州区彬江工业园工业大道21号		
登记时间	2015年12月2日		
房屋性质			
规划用途	工业		
房屋状况	总层数	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²) 其他
	1	1813.62	1813.62
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限
		出让	至 止



企业的产品标准须报当地政府标准化行政主管部门和有关行政主管部门备案。

——摘自《中华人民共和国标准化法》

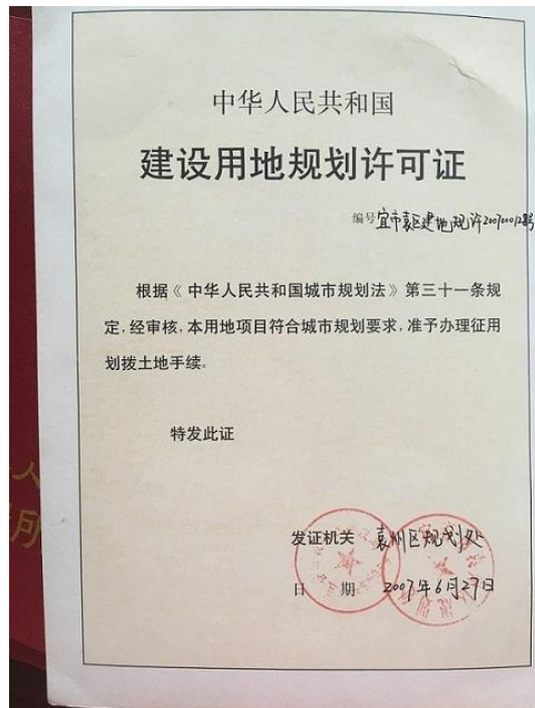
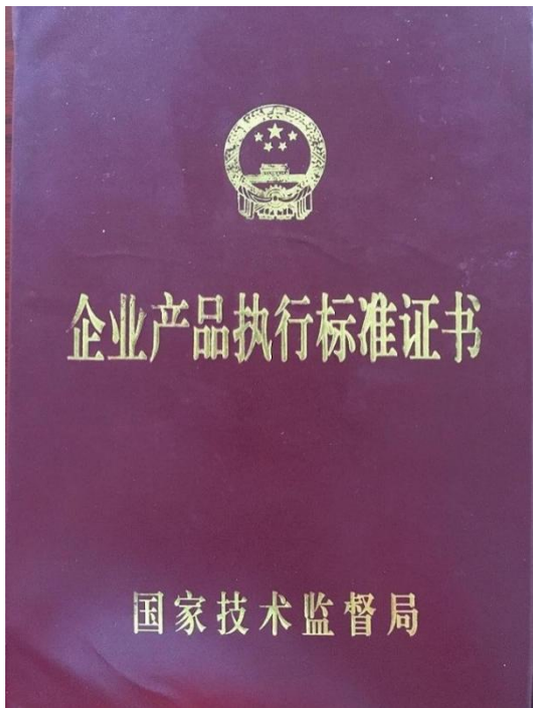
企业生产的产品没有国家标准、行业标准和地方标准的,应当制定相应的企业标准,作为组织生产的依据。

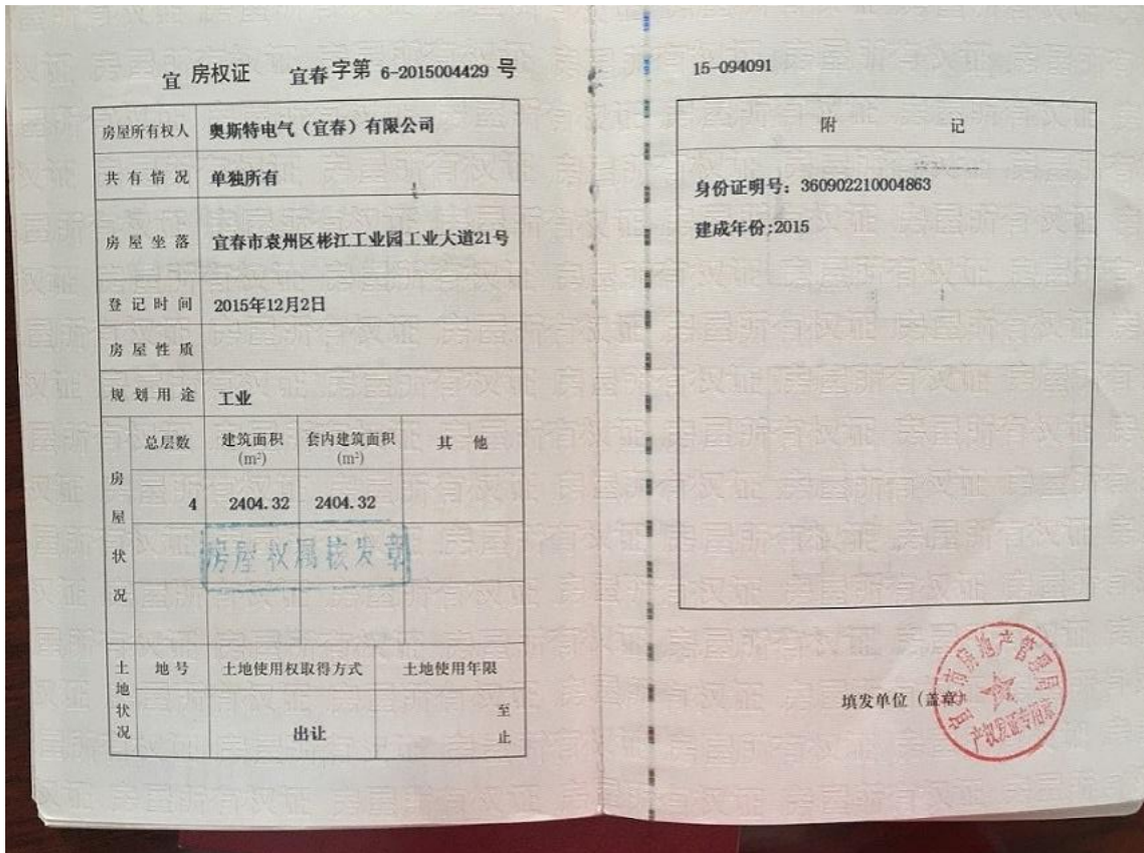
——摘自《中华人民共和国标准化法实施条例》

企业应当按照分级管理的原则,将产品所执行的标准向当地县级以上人民政府质量技术监督行政主管部门申请登记。质量技术监督行政主管部门应当自接到申请登记之日起15日内对申请登记的产品标准的合法性进行审定,合法的颁发《企业产品执行标准证书》作为企业组织生产的依据。

——摘自《江西省标准化管理条例》

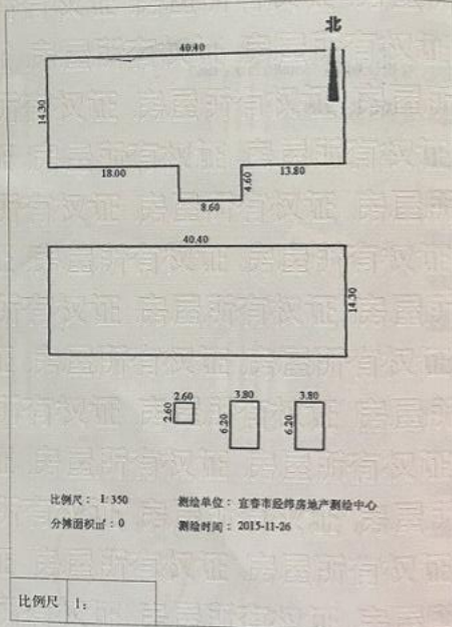
企业代码	79949795-0	证书编号	
企业名称	景德镇市长江陶瓷有限公司	法人代表	李海群
通讯地址	景德镇市珠江西路	邮政编码	
职工人数		企业性质	
标准化机构及归口科室	综合科	联系人	李一
		电话	136758810
<p>本企业确认按申请登记的标准组织生产,承担执行标准中所承诺的产品质量责任。</p> <p style="text-align: center;">申请企业盖章 负责人签字 2013年 月 27日</p>			
质量技术监督局 审核盖章	质量技术监督局 审核盖章	质量技术监督局 审核盖章	质量技术监督局 审核盖章
下次复核时间 年 月 日	下次复核时间 年 月 日	下次复核时间 年 月 日	下次复核时间 年 月 日
质量技术监督局 审核盖章	质量技术监督局 审核盖章	质量技术监督局 审核盖章	质量技术监督局 审核盖章
下次复核时间 年 月 日	下次复核时间 年 月 日	下次复核时间 年 月 日	下次复核时间 年 月 日





房地产平面图

图幅号:



注意事项

- 一、本证是权利人享有房屋所有权的证明。
- 二、房屋所有权人、利害关系人可到房屋登记机构依法查询房屋登记簿。
- 三、本证记载的事项与房屋登记簿不一致的，除有证据证明房屋登记簿确有错误外，以房屋登记簿为准。
- 四、除房屋登记机构外，其他单位或个人不得在本证上登记事项或加盖印章。
- 五、本证应妥善保管，如有遗失、损毁的，可申请补发。

编号: 00209773



中华人民共和国住房和城乡建设部监制(2012版)
建房注册号: 36058

根据《中华人民共和国物权法》，房屋所有权证书是权利人享有房屋所有权的证明。

登记机构



宜 房权证 宜春字第 6-2015004427 号

房屋所有权人	奥斯特电气(宜春)有限公司		
共有情况	单独所有		
房屋坐落	宜春市袁州区彬江工业园工业大道21号		
登记时间	2015年12月2日		
房屋性质			
规划用途	工业		
房屋状况	总层数	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²) 其他
	1	3649.83	3649.83
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限
		出让	至 止

15-094098

附 记

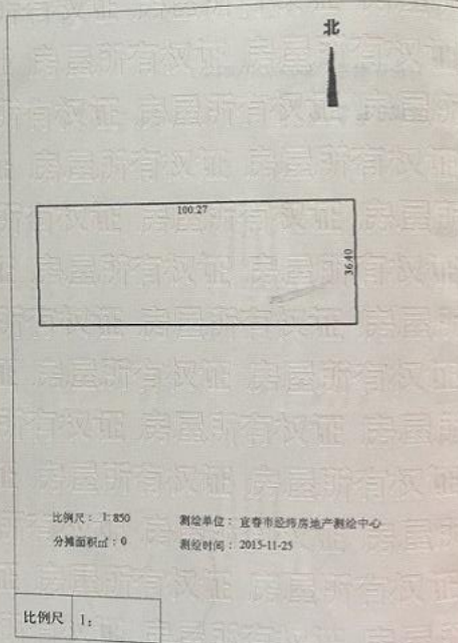
身份证明号: 360902210004863
建成年份: 2015

填发单位 (盖章)



房地产平面图

图 幅 号:



注 意 事 项

- 一、本证是权利人享有房屋所有权的证明。
- 二、房屋所有权人、利害关系人可到房屋登记机构依法查询房屋登记簿。
- 三、本证记载的事项与房屋登记簿不一致的, 除有证据证明房屋登记簿确有错误外, 以房屋登记簿为准。
- 四、除房屋登记机构外, 其他单位或个人不得在本证上注册登记事项或加盖印章。
- 五、本证应妥善保管, 如有遗失、损毁的, 可申请补发。

编号: 00209774

6. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）技术专利和获奖情况

序号	获奖名称	获奖等级	颁发机构	获奖时间	备注
1	荣誉证书	无等级区分	深圳市配电设备行业协会	2025. 3. 20	
2	荣誉证书	无等级区分	深圳市配电设备行业协会	2024. 12. 20	
3					
...					
序号	专利名称	专利范围	颁发机构	获得时间	备注
1	一种绝缘的防护型高压开关柜箱	高低压	国家知识产权局	2020. 12. 22	
2	一种 15-12 型六氟化硫环网柜 SF6 气体监测机构	高低压	国家知识产权局	2020. 5. 22	
3	一种 SC6 高压柜绝缘性能检测装置	高低压	国家知识产权局	2020. 04. 03	
...					

证书号第 12182682 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种绝缘的防护型高压开关柜箱

发 明 人：李海群;符小琴;彭力影

专 利 号：ZL 2020 2 1139125.X

专利申请日：2020 年 06 月 18 日

专 利 权 人：深圳市奥斯特电气技术有限公司

地 址：518102 广东省深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路
交界处瑞尚居 1 栋 B 座 6 楼

授权公告日：2020 年 12 月 22 日 授权公告号：CN 212210108 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 10580681 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种 15-12 型六氟化硫环网柜 SF6 气体监测机构

发 明 人：李海群;符小琴;彭力影

专 利 号：ZL 2019 2 1042095.8

专利申请日：2019 年 07 月 05 日

专 利 权 人：深圳市奥斯特电气技术有限公司

地 址：518102 广东省深圳市西乡街道航城大道和固兴路交界处
瑞尚居 1 栋 B 座 6 楼

授权公告日：2020 年 05 月 22 日 授权公告号：CN 210604544 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 10230359 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种 SC6 高压柜绝缘性能检测装置

发 明 人：李海群;符小琴;彭力影

专 利 号：ZL 2019 2 1042628.2

专利申请日：2019 年 07 月 05 日

专 利 权 人：深圳市奥斯特电气技术有限公司

地 址：518102 广东省深圳市西乡街道航城大道和固兴路交界处
瑞尚居 1 栋 B 座 6 楼

授权公告日：2020 年 04 月 03 日 授权公告号：CN 210243773 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

荣誉证书



7. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）ISO9001 质量管理体系认证材料（提供对应证书扫描件）





广东中之鉴认证有限公司

环境管理体系认证证书

NO: 2070025E10218R1M

兹证明

深圳市奥斯特电气技术有限公司/
奥斯特电气（宜春）有限公司

深圳市奥斯特电气技术有限公司：深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼
奥斯特电气（宜春）有限公司：江西省宜春市袁州区彬江工业园（覆盖场所见附件）

统一社会信用代码：914403007691711914/91360902799497950G

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 标准

该环境管理体系适合

电气设备（高低压开关柜，三箱，环网柜，箱式变电站、电缆分支箱）
的生产和销售及相关管理活动（覆盖场所见附件）

颁证日期：2025年07月21日

本证书有效期自2025年07月21日至2028年07月21日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表（签名）



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C207- M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn)
上查询证书时效及适用性可向认证机构查询；网址：www.iso-zcc.com 或致电：020-37889183。
中国广东省广州市天河区黄埔大道西163号富星商贸大厦东塔151 (510620) 广东中之鉴认证有限公司



中之鉴认证

广东中之鉴认证有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

NO: 2070025S10216RIM

兹证明

深圳市奥斯特电气技术有限公司/ 奥斯特电气（宜春）有限公司

深圳市奥斯特电气技术有限公司：深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼
奥斯特电气（宜春）有限公司：江西省宜春市袁州区彬江工业园（覆盖场所见附件）

统一社会信用代码：914403007691711914/91360902799497950G

职业健康安全管理体系符合

GB/T45001-2020/ISO45001：2018 标准

该职业健康安全管理体系适合

电气设备（高低压开关柜，三箱，环网柜，箱式变电站、电缆分支箱） 的生产和销售及相关管理活动（覆盖场所见附件）

颁证日期：2025年07月21日

本证书有效期自2025年07月21日始至2028年07月21日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表（签名）



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C207- M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn)

上查询证书时效及适用性可向认证机构查询；网址：www.iso-zcc.com 或致电：020-37889183。
中国广东省广州市天河区黄埔大道西163号富星商贸大厦东塔151（510620）广东中之鉴认证有限公司

8. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）售后服务及维修机构

维修机构名称	地址	联系人	电话	租赁 / 购买	备注
深圳市奥斯特电气技术有限公司	深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6F	李海群	0755-27648013	购买	
<p>备注：</p> <p>为考虑本项目售后服务的便利性提供的长期固定的售后维修机构，并能提供售后维修机构的名称、地址、联系人、电话、有效租赁证明（或公司房产证的扫描件）。</p>					

（投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明）

售后维修机构的名称、地址、联系人、电话、有效租赁证明（或公司房产证的扫描件）请见所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）办公、厂房面积规模提供办公场所、生产厂房的房产证或经房地产管理部门备案的房屋租赁合同原件扫描件章节