

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：深圳金奇辉电气有限公司

日期：2025年12月31日

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：深圳金奇辉电气有限公司

序号	年度	纳税金额（万元）
1	2022 年	651.1112
2	2023 年	724.309207
3	2024 年	1300.418056
合计		2675.838463

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。

投标人 2022 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2023〕48254号

深圳金奇辉电气有限公司(统一社会信用代码:91440300192316877X) 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	403,749.88	0
2	印花税	44,764.94	0
3	教育费附加	173,035.67	0
4	增值税	5,767,855.72	0
5	地方教育附加	115,357.11	0
6	残疾人就业保障金	24,592.46	0
7	车辆购置税	21,756.22	0
合计		6,551,112	0
其中, 自缴税款		6,238,126.76	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2021年197,183.67元,2022年6,353,928.33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324,119.09元(叁拾贰万肆仟壹佰壹拾玖圆零玖分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月10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: 522301101355054703



投标人 2023 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2024〕70714号

深圳金奇辉电气有限公司(统一社会信用代码:91440300192316877X) 在2023年1月1日至2024年1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	444,969.32	0
2	印花税	79,832.32	0
3	教育费附加	190,701.14	0
4	增值税	6,356,704.63	0
5	地方教育附加	127,134.1	0
6	残疾人就业保障金	43,750.56	0
合计		7,243,092.07	0
其中, 自缴税款		6,881,506.27	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2021年106,014.56元,2022年1,350,389.13元,2023年5,786,688.38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0元(零圆整), 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: 522401123042894358



投标人 2024 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2025〕313705号

深圳金奇辉电气有限公司(统一社会信用代码:91440300192316877X) 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	623,274.6	0
2	企业所得税	2,799,652.07	0
3	印花税	159,028.25	0
4	教育费附加	267,117.68	0
5	增值税	8,904,278.86	0
6	地方教育附加	178,078.46	0
7	残疾人就业保障金	72,750.64	0
合计		13,004,180.56	0
其中, 自缴税款		12,486,233.78	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2022年-25.05元,2023年5,929,185.53元,2024年7,075,020.08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25.05元(贰拾伍圆零伍分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年3月19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: 522503194158020945



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

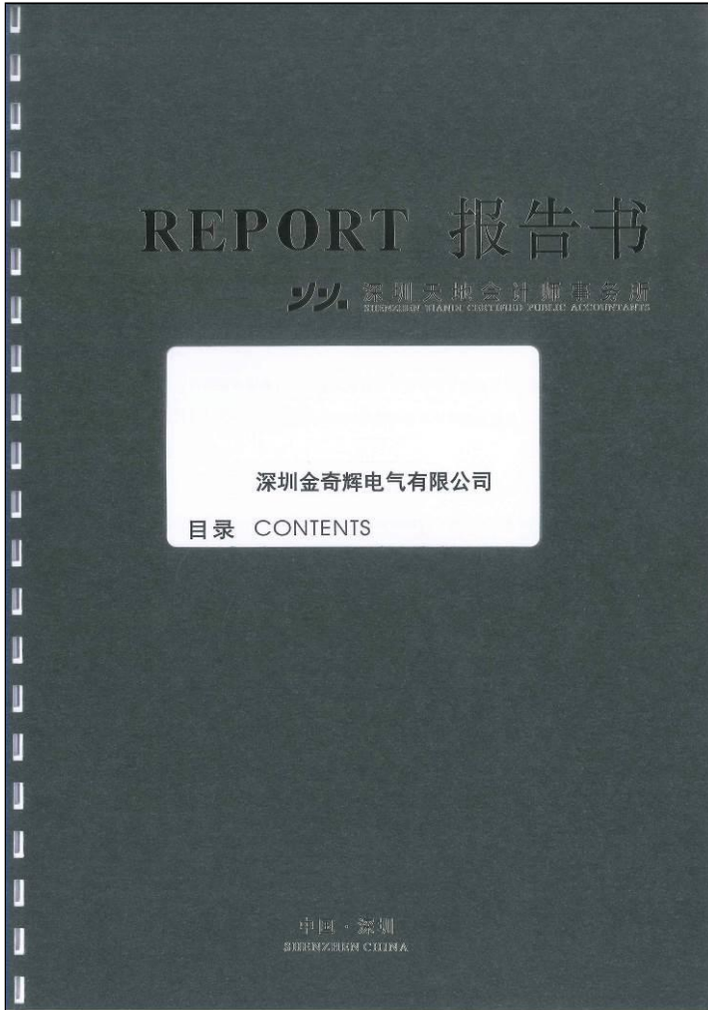
投标人：深圳金奇辉电气有限公司

序号	年度	营业额（万元）
1	2022 年	26620.788975
2	2023 年	27183.488278
3	2024 年	28582.574127
合计		82386.851380

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。

投标人 2022 年经会计事务所审计的财务报告



深圳金奇輝電氣有限公司

目录 CONTENTS

一、审计报告	1-2
二、已审会计报表	
1、资产负债表	3-4
2、利润表	5
3、现金流量表	6-7
4、所有者权益变动表	8
5、会计报表附注	9-23
三、本所《执业许可证》及《营业执照》复印件	

 **深圳天地**
SHENZHEN TIANDI CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS.
地址：深圳市福田区香蜜湖街道竹林收获竹七道17号求是大厦东座1408
Tel: (0755) 83223292 Fax: (0755) 83228046 Post. Code: 518000

机密 深天地审字[2023]第A005号

审计报告

深圳金奇輝電氣有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了深圳金奇輝電氣有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2022年12月31日的资产负债表，2022年度的利润表、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、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。

贵公司治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

1

四、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，根据所获取的审计证据，就可能对贵公司的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。

深圳天地会计师事务所（普通合伙） 中国注册会计师：



中国注册会计师：

中国注册会计师：

二〇二三年三月七日

深圳金奇辉电气有限公司 资产负债表

2022年12月31日

资 产	附注	期初金额	期末金额
金额单位：人民币元			
流动资产：			
货币资金	6.1	7,346,745.07	22,213,787.11
交易性金融资产			
应收票据		92,540.00	159,250.00
应收账款	6.2	146,537,882.27	167,942,382.38
预付账款	6.3	22,740,496.94	11,359,341.04
应收利息			
应收股利			
其他应收款	6.4	30,536,675.62	37,954,703.97
存货	6.5	58,352,858.92	62,991,041.87
待摊费用			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		265,607,198.82	302,620,506.37
非流动资产：			
可供出售的金额资产			
持有至到期投资			
长期应收款		44,679,102.76	58,000,000.00
长期股权投资	6.6	32,600,000.00	2,000,000.00
投资性房地产			
固定资产	6.7	15,274,118.48	11,069,990.74
在建工程	6.8	250,000.00	250,000.00
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产	6.9	41,723,131.63	39,945,543.63
研发支出			
其他长期资产			
商誉			
长期待摊费用	6.10	5,135,529.86	4,108,423.88
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		139,661,882.73	115,373,958.25
资产合计		405,269,081.55	417,994,464.62

流动资产

资产总额

资产负债率=(负债总额/资产总额)×100%
34.64%=14479.678190/41799.446462×100%

深圳金奇辉电气有限公司 资产负债表(续)

2022年12月31日

负 债 及 所 有 者 权 益	附注	期初金额	期末金额
金额单位：人民币元			
流动负债：			
短期借款	6.11	57,789,346.36	50,704,000.00
交易性金融负债			
应付票据		286,912.24	5,968,040.06
应付账款	6.12	35,036,007.55	38,952,061.94
预收账款	6.13	23,499,042.29	8,484,049.62
应付职工薪酬	6.14	1,316,152.56	63,985.80
应交税费	6.15	6,922,247.83	7,241,245.90
应付利息			
应付股利			
其他应付款	6.16	39,729,863.52	33,383,398.58
预提费用			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		164,579,572.35	144,796,781.90
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
长期应付款			
专项应付款			
预计负债			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
递延税款贷项			
非流动负债合计		0.00	0.00
负债合计		164,579,572.35	144,796,781.90
所有者权益：			
实收资本	6.17	100,000,000.00	100,000,000.00
资本公积		500,000.00	500,000.00
减：库存股			
盈余公积			
未分配利润	6.18	140,189,509.20	172,697,682.72
所有者权益合计		240,689,509.20	273,197,682.72
负债和所有者权益合计		405,269,081.55	417,994,464.62

负债总额

深圳金奇辉电气有限公司

利润表

2022年度

金额单位：人民币元

项 目	附注	上期累计	本期累计
一、营业收入	6.19	202,821,660.18	266,207,889.75
减：营业成本	6.20	148,924,781.67	190,545,322.56
营业税金及附加		388,464.13	858,412.68
销售费用	6.21	11,253,180.96	7,661,796.77
管理费用	6.22	8,467,986.03	12,902,903.89
研发费用	6.22	8,895,455.39	12,413,251.96
财务费用	6.23	4,340,477.08	3,977,381.04
资产减值损失		10,483,492.98	
加：公允价值变动收益			
投资收益		12,910,000.00	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
二、营业利润		22,977,821.94	37,848,820.85
加：营业外收入	6.24	656,764.09	1,089,946.58
减：营业外支出	6.25	4,010,513.62	693,857.41
其中：非流动资产处置损失			
三、利润总额		19,624,072.41	38,244,910.02
减：所得税费用	6.26	2,943,610.86	5,736,736.50
四、净利润		16,680,461.55	32,508,173.52
五、每股收益：			
(一) 基本每股收益			净利润
(二) 稀释每股收益			

5

深圳金奇辉电气有限公司

现金流量表

2022年度

金额单位：人民币元

项 目	金 额
一、经营活动产生的现金流量：	
销售商品提供劳务收到的现金	182,546,192.72
收到的税费返还	119,369.40
收到的其他与经营活动有关的现金	56,165,011.81
经营活动现金流入小计	238,830,573.93
购买商品、接受劳务支付的现金	131,736,872.53
支付给职工以及为职工支付的现金	17,795,675.88
支付的各项税费	7,223,675.71
支付的其他与经营活动有关的现金	51,480,827.62
经营活动现金流出小计	208,237,051.74
经营活动产生的现金流量净额	30,593,522.19
二、投资活动产生的现金流量：	
收回投资所收到的现金	
取得投资收益所收到的现金	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	191,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金	
收到的其他与投资活动有关的现金	
投资活动现金流入小计	191,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	4,174,732.94
投资所支付的现金	
取得子公司及其他营业单位支付的现金	
支付的其他与投资活动有关的现金	
投资活动现金流出小计	4,174,732.94
投资活动产生的现金流量净额	-3,983,732.94
三、筹资活动产生的现金流量：	
吸收投资所收到的现金	
借款所收到的现金	54,540,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	
筹资活动现金流入小计	54,540,000.00
偿还债务所支付的现金	62,569,815.34
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	3,679,431.87
支付的其他与筹资活动有关的现金	33,500.00
筹资活动现金流出小计	66,282,747.21
筹资活动产生的现金流量净额	-11,742,747.21
四、汇率变动对现金的影响额	
五、现金及现金等价物净增加额	14,867,042.04
加：期初现金及现金等价物余额	7,346,745.07
六、期末现金及现金等价物的余额	22,213,787.11

6

深圳金奇辉电气有限公司

现金流量表(续)

2022年度

金额单位：人民币元

补 充 资 料	金 额
1. 将净利润调节为经营活动的现金流量：	
净利润	32,508,173.52
加：资产减值准备	
固定资产折旧	1,602,064.64
无形资产摊销	2,220,662.52
长期待摊费用摊销	581,803.24
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	
财务费用（收益以“-”号填列）	3,977,381.04
投资损失（收益以“-”号填列）	
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	
存货的减少（增加以“-”号填列）	4,638,182.95
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	17,508,082.56
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-32,442,828.3
其他	
经营活动产生的现金流量净额	30,593,522.19
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3. 现金及现金等价物净变动情况：	
现金的期末余额	22,213,787.11
减：现金的期初余额	7,346,745.07
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物净增加额	14,867,042.04

7

深圳金奇辉电气有限公司
所有者权益(股东权益)变动表

项目	行次	2022年度				所有者权益合计
		实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	1	100,000,000.00	500,000.00		140,189,509.26	240,689,509.26
加：会计政策变更	2					
二、本年年初余额	4	100,000,000.00	500,000.00		140,189,509.26	240,689,509.26
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	5				32,608,173.52	32,608,173.52
(一) 净利润	6				32,608,173.52	32,608,173.52
(二) 直接计入所有者权益的利得和损失	7					
1. 可供出售金融资产公允价值变动净额	8					
2. 权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	9					
3. 与计入所有者权益项目相关的所得税影响	10					
4. 其他	11					
小计(一)和(二)小计	12					
(三) 所有者投入资本	13					
1. 所有者投入资本	14					
2. 股份支付计入所有者权益的金额	15					
3. 其他	16					
(四) 利润分配	17					
1. 提取盈余公积	18					
2. 对所有者(或股东)的分配	19					
3. 其他	20					
(五) 所有者权益内部结转	21					
1. 资本公积转增资本(或股本)	22					
2. 盈余公积转增资本(或股本)	23					
3. 盈余公积弥补亏损	24					
4. 其他	25					
四、本年年末余额	26	100,000,000.00	500,000.00		172,697,682.72	273,197,682.72

8

深圳金奇辉电气有限公司
会计报表附注

2022年度 金额单位：人民币元

附注1、公司基本情况

深圳金奇辉电气有限公司，成立于1995年2月8日，持有深圳市市场监督管理局颁发的《营业执照》，统一社会信用代码为91440300192316877X；注册资本为人民币10000万元；法定代表人：王立宇；注册地址：深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道336-1号102、103、202、302A区。
公司的经营范围：一般经营项目是：从事综合新能源建设集成开发业务（具体经营项目另行申办）；从事计算机应用软件开发；从事水利水电自动化系统集成的技术开发；从事电力建设工程集成业务；经营进出口业务（按深贸进准字第【2001】0249号文执行）；经济信息咨询（不含限制项目）；电力元器件及材料的销售。；许可经营项目是：高低压电力、电子成套设备、智能电网自动化设备、配电终端自动化系统及设备、电能质量及谐波处理设备、计量终端自动化系统及设备、电力综合自动化系统及设备、电动汽车充电设施设备、岸电设施设备、光伏发电设施设备、储能设施设备、动力电池及设备、交流开关一体化设备、柱上开关一体化设备、一二次融合成套设备、交直流计量屏、电能计量封印、铅封及RFID电子标签、电力电子变压器、变频器、调压器、逆变器、发电机配套设备、船舶电器、铁路电气化设备、铁路及城市轨道交通设备、智能电器、电子元器件、控制器、测控仪器仪表、电能表、安防设备及系统、机电设备、汽车电子设备、检测仪器及设备、安防系统及设备、节能系统及设备、环境保护检测及监测设备、海洋监测系统及设备、计量集抄系统及设备、隧道监控设备、港口码头设备、矿井设备、消防及监控设备、给排水设备、通风设备、机器人设备、水利水电自动化系统及设备、楼宇智能化系统及设备、工业自动化系统及设备、污水处理系统及设备、农业机械化设备及自动化系统的研发、生产及销售；从事机电设备安装。

附注2、财务报表的编制基础

本公司财务报表以持续经营假设为基础编制，根据实际发生的交易和事项，按照财政部于2006年2月15日颁布的《企业会计准则——基本准则》和38项具体会计准则、其后颁布的企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”）的披露规定编制。

根据企业会计准则的相关规定，本公司会计核算以权责发生制为基础。本财务报表均以历史成本为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

附注3、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司2022年12月31日的财务状况及2022年度的经营成果和现金流量等有关信息。

附注4、重要会计政策、会计估计和合并财务报表的编制方法

1、会计年度

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

2、记账本位币

人民币为本公司经营所处的主要经济环境中的货币，本公司以人民币为记账本位币。

9

3、现金及现金等价物的确定标准

现金为公司库存现金、可以随时用于支付的存款及其他货币资金；现金等价物为公司持有的期限短（从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

4、应收款项坏账准备

(1) 应收款项存在下述情况之一时，表明应收款项有减值迹象，应当进行减值测试，计提减值准备：

- A、债务人发生严重的财务困难；
- B、债务人违反了合同条款，发生违约或逾期未履行偿债义务；
- C、债权人很可能倒闭或进行其他财务重组；
- D、其他表明应收款项发生减值的客观证据。

(2) 坏账准备的计提方法：

本公司于期末按照应收款项余额（包括应收账款和其他应收款），按个别认定法提取坏账准备。对有确凿证据表明不能收回或挂账时间太长的应收款项采用个别认定法计提特别坏账准备，计提的坏账准备计入当期管理费用。

5、存货核算方法

(1) 存货的分类：

本公司存货分为：原材料、包装物、低值易耗品、库存商品、在产品、发出商品等种类；

(2) 存货的计价方法：

存货取得时按实际成本核算；发出时库存商品及原材料按加权平均法计价，低值易耗品采用一次摊销法；

(3) 存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法：

期末在对存货进行全面清查的基础上，按照存货的成本与可变现净值孰低的原则提取或调整存货跌价准备。

产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

期末按照按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

(4) 存货盘存制度

存货盘存制度采用永续盘存制，资产负债表日，对存货进行全面盘点，盘盈、盘亏结果，在期末结账前处理完毕，计入当期损益。经股东大会或董事会批准后差额作相应处理。

6、长期投资核算方法：

(1) 投资成本确定

本公司长期股权投资在取得时按投资成本计量。投资成本一般为取得该项投资而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值，并包括直接相关费用。但同一控制下的企业合并形成的长期股权投资，其投资成本为合并日取得的被合并方所有者权益账面价值份额。

(2) 后续计量及损益确认方法

成本法核算的长期股权投资

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算，并按照初始投资成本计价，追加或收回投资调整长期股权投资的成本。

采用成本法核算的长期股权投资，除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，被投资单位宣告分派的现金股利或利润，确认为投资收益计入当期损益。

权益法核算的长期股权投资

10

本公司对联营企业和合营企业的长期股权投资采用权益法核算；对于其中一部分通过风险投资机构、共同基金、信托公司或包括投连险基金在内的类似主体间接持有的联营企业的权益性投资，采用公允价值计量且其变动计入损益。

本公司对长期股权投资采用权益法核算时，对长期股权投资的投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的投资成本；对长期股权投资的投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，对长期股权投资的账面价值进行调整，差额计入投资当期的损益。

本公司取得长期股权投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的金额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；并按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

本公司在按权益法对长期股权投资进行核算时，先对被投资单位的净利润进行取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值、会计政策和会计期间方面的调整，再按应享有或应分担的被投资单位的净损益份额确认当期投资损益。

本公司与联营企业及合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照持股比例计算归属于本公司的部分，在抵销基础上确认投资损益。

在公司确认应分担被投资单位发生的亏损时，按照以下顺序进行处理：首先，冲减长期股权投资的账面价值。其次，长期股权投资的账面价值不足以冲减的，以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益（提示：应明确该等长期权益的具体内容和认定标准）账面价值为限继续确认投资损失，冲减长期应付款项等的账面价值。最后，经过上述处理，按照投资合同或协议约定企业仍承担额外义务的，按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。被投资单位以后期间实现盈利的，公司在扣除未确认的亏损分担额后，按与上述相反的顺序处理，减记已确认预计负债的账面余额、恢复其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益及长期股权投资的账面价值，同时确认投资收益。

长期股权投资的处置

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。采用权益法核算的长期股权投资，在处置该项投资时，采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础，按相应比例对原计入其他综合收益的部分进行会计处理。因被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，按比例结转入当期损益。因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则核算，其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，在终止采用权益法核算时全部转入当期损益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位控制权的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整；处置后的剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按金融工具确认和计量准则的有关规定进行会计处理，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益。

处置的股权是因追加投资等原因通过企业合并取得的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权采用成本法或权益法核算的，购买日之前持有的股权投资采用权益法核算而确认的其他综合收益和其他所有者权益按比例结转；处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则进行会计处理的，其他综合收益和其他所有者权益全部结转。

(3) 共同控制、重大影响的判断标准

如果本公司按照相关约定与其他参与方集体控制某项安排，并且对该安排回报具有重大影响的活动决策，需要经过分享控制权的参与方一致同意时才存在，则视为本公司与其他参与方共同控制某项安排，该安排即属于合营安排。

合营安排通过单独主体达成的，根据相关约定判断本公司对该单独主体的净资产享有权利时，将该单独主体作为合营企业，采用权益法核算。若根据相关约定判断本公司并非对该单独主体的净资产享有权利时，该单独主体作为共同经营，本公司确认与共同经营利益份额相关的项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理。

重大影响，是指投资方对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。本公司通过以下一种或多种情形，并综合考虑所有事实和情况后，判断对被投资单位具有重大影响。a. 在被投资单位的董事会或类似权力机构中派有代表；b. 参与被投资单位财务和经营政策制定过程；c. 与被投资单位之间发生重要交易；d. 向被投资单位派出管理人员；e. 向被投资单位提供关键技术资料。

(4) 长期股权投资减值测试方法及减值准备计提方法：

①在资产负债表日根据内部及外部信息以确定对子公司、合营公司或联营公司的长期股权投资是否存在减值的迹象，对存在减值迹象的长期股权投资进行减值测试，估计其可收回金额。

可收回金额的估计结果表明长期股权投资的可收回金额低于其账面价值的，长期股权投资的账面价值会减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的减值准备。

可收回金额是指资产（或资产组、资产组组合，下同）的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者。

资产的公允价值减去处置费用后的净额，是根据公平交易中销售协议价格减去可直接归属于该资产处置费用的金额确定。资产预计未来现金流量的现值，按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，选择恰当的折现率对其进行折现后的金额加以确定。

②长期股权投资减值损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

7、固定资产

(1) 固定资产的确认条件：

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

① 与该固定资产有关的经济利益很可能流入公司；

② 该固定资产的成本能够可靠地计量。

(2) 固定资产的计价方法：

a、购入的固定资产，以实际支付的买价、包装费、运输费、安装成本、交纳的有关税金以及为使固定资产达到预定可使用状态前发生的可直接归属于该资产的其他支出计价；

b、自行建造的固定资产，按建造过程中实际发生的全部支出计价；

c、投资者投入的固定资产，按投资各方确认的价值入账；

d、固定资产的后续支出，根据这些后续支出是否能够提高相关固定资产原先预计的创利能力，确定是否将其予以资本化；

e、盘盈的固定资产，按同类或类似固定资产的市场价格，减去按该项资产的新旧程度估计的预计净残值后的余额，作为入账价值。如果同类或类似固定资产不存在活跃市场的，按该项固定资产的预计未来现金流量现值，作为入账价值；

f、接受捐赠的固定资产，按同类资产的市场价格，或根据所提供的有关凭证计价；接受捐赠固定资产时发生的各项费用，计入固定资产价值。

(3) 固定资产折旧采用直线法计算，残值率5%，各类固定资产折旧年限和折旧率如下：

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为公司提供经济效益，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。

融资租赁方式租入的固定资产，能够合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产尚可使用年限内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计提折旧。

资产类别	使用年限(年)	残值率(%)	年折旧率%
机器设备	5-10	5.00%	9-18
运输设备	5-10	5.00%	9-18
其他	5	5.00%	18

(4) 固定资产减值测试方法、减值准备计提方法：

本公司在每期末判断固定资产是否发生可能存在减值的迹象。固定资产存在减值的，估计其可收回金额。可收回金额根据固定资产的公允价值减去处置费用后的净额与固定资产未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

当固定资产的可收回金额低于其账面价值的，将固定资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为固定资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的固定资产减值准备。

固定资产减值损失确认后，减值固定资产的折旧在未来期间做相应的调整，以使该固定资产在剩余使用寿命内，系统地分摊调整后的固定资产账面价值（扣除预计净残值）。固定资产减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

8、在建工程

(1) 在建工程核算原则：

在建工程按实际成本核算。在工程达到预定可使用状态时转入固定资产。

(2) 在建工程结转固定资产的标准和时点：

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在建工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按照估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价格，但不调整原已计提的折旧额。

(3) 在建工程减值测试以及减值准备的计提方法：

本公司在每期末判断在建工程是否存在可能发生的减值迹象，包括：

①长期停建并且预计在未来3年内不会重新开工的在建工程；

②所建项目无论在性能上，还是在技术上已经落后，并且给企业带来的经济利益具有很大的不确定性；

③其他足以证明在建工程已发生减值的情形；

在建工程存在减值迹象的，估计其可收回金额。有迹象表明一项在建工程可能发生减值的，本公司以单项在建工程为基础估计其可收回金额。可收回金额根据在建工程的公允价值减去处置费用后的净额与在建工程未来现金流量的现值两者之间较高者确定。当在建工程的可收回金额低于其账面价值的，将在在建工程的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为在建工程减值损失，计入当期损益，同时计提相应的在建工程减值准备。在建工程减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

9、借款费用

(1) 借款费用资本化的确认原则

借款费用，包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关的资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

借款费用同时满足以下条件时开始资本化：

①、资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而支付的现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

②、借款费用已经发生；

③、为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的估计或生产活动已经开始。

(2) 借款费用资本化期间

资本化期间，指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时，该部分资产借款费用停止资本化。

购建或者生产的资产各部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的，在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

(3) 暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，则借款费用暂停资本化；该项中断如果是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后继续资本化。

(4) 借款费用资本化金额的计算方法：

对于为或者生产符合资本化条件的资产而借入的专门借款，以专门借款当期实际发生的借款费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，来确定借款费用的资本化金额。

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用的一般借款，购建累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额，资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

10、无形资产计价和摊销方法

(1) 无形资产的计价方法

初始计量：无形资产按取得时的实际成本计量，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。非货币性资产交换具备商业实质且换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的无形资产以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入无形资产的成本，不确认损益。

后续计量：取得无形资产时分析判断其使用寿命。

对于使用寿命有限的无形资产，在为本公司带来经济利益的期限内按直线法摊销；无法预见无形资产为公司带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。

(2) 无形资产减值准备原则：

对于使用寿命有限的无形资产，如果有明显的减值迹象的，期末进行减值测试。减值迹象包括以下情形：

①某项无形资产已被其他新技术等所替代，使其为企业创造经济利益的能力受到重大不利影响；

②某项无形资产的市价在当期大幅下跌，剩余摊销年限内预期不会恢复；

③ 某项无形资产已超过法律保护期限，但仍然具有部分使用价值；

④ 其他足以证明某项无形资产实质上已经发生了减值的情形。

对于使用寿命不确定的无形资产，每期末进行减值测试。

无形资产存在减值的，估计其可回收金额。可回收金额根据无形资产的公允价值减去处置费用后的净额与无形资产未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

当无形资产的可回收金额低于其账面价值的，将无形资产的账面价值减记至可回收金额，减记的金额确认为无形资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的无形资产减值准备。

无形资产减值损失确认后，减值无形资产的折耗或者摊销费用在未来期间做相应的调整，以使该无形资产在剩余使用寿命内，系统地分摊调整后的无形资产账面价值（扣除预计净残值）。

无形资产减值损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

11、长期待摊费用

(1) 长期待摊费用的定义和计价方法：

长期待摊费用是指已经发生但应由本期和以后期间负担的摊销期限在一年以上的各项费用。长期待摊费用按实际成本计价。

(2) 摊销方法：

长期待摊费用在受益期限内平均摊销。租入固定资产改良支出在租赁期限与租赁资产尚可使用年限两者孰短的期限内平均摊销。子公司筹建费用在子公司开始生产经营当月起一次计入开始生产经营当月的损益。

12、职工薪酬

职工薪酬，是指公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。职工薪酬包括职工工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、社会统筹保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利、解除劳动关系补偿金等。公司在职工为其提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债，除因解除劳动关系补偿金外，根据职工提供服务的受益对象，计入相关费用或资产。

13、收入确认原则

销售商品收入确认和计量原则：

公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；

公司既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施控制；

与交易相关的经济利益能够流入公司；

相关的收入和成本能够可靠地计量。

14、政府补助的会计处理

政府补助是指公司从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产，但不包括政府作为公司所有者投入的资本。政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。与资产相关的政府补助，确认为递延收益，并在相关资产使用寿命内平均分配，计入当期损益。与收益相关的政府补助，如果政府补助用于补偿公司以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关费用的期间，计入当期损益；如果政府补助用于补偿公司已发生的相关费用或损失的，直接计入当期损益。已确认的政府补助需要返还的，当存在相关递延收益时，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；不存在递延收益时，直接计入当期损益。

区分与资产相关政府补助和与收益相关政府补助的具体标准：（若政府文件未明确规定补助对象，还需说明将该政府补助划分为与资产相关或与收益相关的判断依据；）

15、递延所得税资产和递延所得税负债

递延所得税资产和递延所得税负债根据资产和负债的计税基础与其账面价值的差额(暂时性差异)计算确认。对于按照税法规定能够于以后年度抵减应纳税所得额的可抵扣亏损，视同暂时性差异确认相应的递延所得税资产。

对于商誉的初始确认产生的暂时性差异，不确认相应的递延所得税负债。对于既不影响会计利润也不影响应纳税所得额(或可抵扣亏损)的非企业合并的交易中产生的资产或负债的初始确认形成的暂时性差异，不确认相应的递延所得税资产和递延所得税负债。在资产负债表日，递延所得税资产和递延所得税负债按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

递延所得税资产的确认以公司很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的应纳税所得额为限。对于公司及联营企业投资相关的暂时性差异产生的递延所得税资产和递延所得税负债，予以确认。但公司能够控制暂时性差异转回的时间且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回的，不予确认。

16、经营租赁、融资租赁

(1) 经营租赁的会计处理

①本公司租入资产所支付的租赁费，在不扣除免租期的整个租赁期内，按直线法进行分摊，计入当期费用。其他方法更为系统合理的，可以采用其他方法。本公司支付的与租赁交易相关的初始直接费用，计入当期费用。

资产出租方承担了应由本公司承担的与租赁相关的费用时，本公司将该部分费用从租金总额中扣除，按扣除后的租金费用在租赁期内分摊，计入当期费用。

②本公司出租资产所收取的租赁费，在不扣除免租期的整个租赁期内，按直线法进行分摊，确认为租赁收入。其他方法更为系统合理的，可以采用其他方法。本公司支付的与租赁交易相关的初始直接费用，计入当期费用；如金额较大的，则予以资本化，在整个租赁期间内按照与租赁收入相同的基础分期计入当期收益。

本公司承担了应由承租方承担的与租赁相关的费用时，本公司将该部分费用从租金收入总额中扣除，按扣除后的租金收入余额在租赁期内分配。

(2) 融资租赁的会计处理

①融资租入资产：本公司按租赁开始日租赁资产的公允价值与最低租赁付款额的现值中较低者作为租入资产的入账价值，按自有固定资产的折旧政策计提折旧；将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认的融资费用。本公司采用实际利率法对未确认融资费用，在资产租赁期内摊销，计入财务费用。本公司发生的初始直接费用计入租入资产价值。

②融资租出资产：本公司在租赁开始日，将应收融资租赁款和未担保余值之和与其现值的差额确认为未实现融资收益，在将来收到租金的各期间内确认为租赁收入。本公司发生的与出租交易相关的初始直接费用，计入应收融资租赁款的初始计量中，并减少租赁期内确认的收益金额。

17、主要会计政策、会计估计的变更

重要会计政策变更

本公司已执行财政部于2014年颁布的下列新的及修订的企业会计准则：

财政部于2014年陆续颁布或修订了8项企业会计准则，本公司于2014年7月1日起执行，本公司无因执行上述企业会计准则而产生重大调整事项，亦未对本公司的会计报表列报产生重大影响。

18、前期会计差错更正

报告期内，本公司无前期会计差错更正。

附注5、税项

主要税种及税率

税 种	具体税率情况
1、增值税	应税收入按13%或6%的税率计算销项税，并按扣除当期允许抵扣的进项税额后的差额计缴增值税。
2、城市维护建设税	按实际缴纳的流转税的7%计缴。
3、教育费附加	按实际缴纳的流转税的3%计缴。
4、地方教育费附加	按实际缴纳的流转税的2%计缴。
5、印花税	按购销合同0.03%计缴。
6、企业所得税	按应纳税所得额的15%计缴。

附注6、财务报表主要项目附注

1、货币资金		
项 目	期初余额	期末余额
现金	3,136.68	
银行存款	7,343,608.39	22,213,787.11
合 计	<u>7,346,745.07</u>	<u>22,213,787.11</u>

2、应收账款			
账 龄	期末余额	坏账准备	占比例
一年以内	138,281,750.87		82.34%
1至2年	3,915,385.48		2.33%
2至3年	1,656,776.98		0.99%
3年以上	24,088,469.05		14.34%
账面余额合计	<u>167,942,382.38</u>		<u>100.00%</u>

3、预付账款		
账 龄	期末余额	占比例
一年以内	3,543,991.01	31.20%
1至2年	4,012,664.00	35.32%
2至3年	2,140,825.99	18.85%
3年以上	1,661,860.04	14.63%
账面余额合计	<u>11,359,341.04</u>	<u>100.00%</u>

4、其他应收款		
---------	--	--

17

账 龄	期末余额	坏账准备	占比例
一年以内	6,459,915.98		17.02%
1至2年	3,055,154.49		8.05%
2至3年	14,985,651.94		39.48%
3年以上	13,453,981.56		35.45%
账面余额合计	<u>37,954,703.97</u>		<u>100.00%</u>

5、存货

项 目	期初余额	期末余额
原材料	6,813,934.42	7,675,330.21
在产品	3,017,510.30	17,388,166.21
发出商品	48,521,414.20	37,927,545.45
合 计	<u>58,352,858.92</u>	<u>62,991,041.87</u>

6、长期股权投资

项 目	期初余额	期末余额
按成本法核算长期股权投资	2,000,000.00	2,000,000.00
按权益法核算长期股权投资		
长期股权投资合计	30,600,000.00	
减：长期股权投资减值准备		
长期股权投资净值	<u>32,600,000.00</u>	<u>2,000,000.00</u>

7、固定资产

原值：	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
机器设备	23,066,550.32		4,023,535.92	19,043,014.40
运输工具	4,907,200.92			4,907,200.92
办公设备	5,319,237.00			5,319,237.00
合计	<u>33,292,988.24</u>	<u>0.00</u>	<u>4,023,535.92</u>	<u>29,269,452.32</u>
折旧				
机器设备	9,352,149.98	80,086.46		9,432,236.44
运输工具	2,629,848.17	92,488.04		2,722,336.21
办公设备	6,036,871.61	8,017.32		6,044,888.93
合计	<u>18,018,869.76</u>	<u>180,591.82</u>	<u>0.00</u>	<u>18,199,461.58</u>
净值	<u>15,274,118.48</u>			<u>11,069,990.74</u>

18

固定资产情况

8、在建工程

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
ERP系统	250,000.00			250,000.00
合 计	<u>250,000.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>250,000.00</u>

ERP系统为本公司于2010年11月与西安启源软件技术有限公司签订的ERP/PDM开发及实施项目。项目总金额为50万元。企业已按合同约定于合同生效后支付了15万元，于生产管理、仓储管理、OA等模块验收后支付10万元。软件项目开发已于2012年2月基本完工，企业正处于试运行阶段，未进行最终的验收工作，因此尚不能确认为无形资产。

9、无形资产

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
专利权	2,194,971.23		143,866.08	2,051,105.15
软件	3,528,160.40		1,633,721.92	1,894,438.48
商标权	36,000,000.00			36,000,000.00
合 计	<u>41,723,131.63</u>	<u>0.00</u>	<u>1,777,588.00</u>	<u>39,945,543.63</u>

10、长期待摊费用

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
租入固定资产改良支出	5,135,529.86		1,027,105.98	4,108,423.88
合 计	<u>5,135,529.86</u>	<u>0.00</u>	<u>1,027,105.98</u>	<u>4,108,423.88</u>

11、短期借款

项 目	期初余额	期末余额
保证借款	57,789,346.36	50,704,000.00
合 计	<u>57,789,346.36</u>	<u>50,704,000.00</u>

12、应付账款

账 龄	期末余额	占比例
一年以内	21,465,387.67	55.11%
一年以上	17,486,674.27	44.89%
账面余额合计	<u>38,952,061.94</u>	<u>100.00%</u>

19

13、预收账款

账龄	期末余额	占比例
一年以内	3,307,625.05	38.99%
一年以上	5,176,424.57	61.01%
账面余额合计	8,484,049.62	100.00%

14、应付职工薪酬

项目	期初余额	本期应付	本期已付	期末余额
工资、奖金、津贴和补贴	1,250,851.96	16,036,460.18	17,224,518.06	62,794.08
职工福利费	1,191.72			1,191.72
社会保险费	72,286.08	1,150,875.74	1,223,161.82	0.00
住房公积金	-8,177.20	350,300.00	342,122.80	0.00
合计	1,316,152.56	17,537,635.92	18,789,802.68	63,985.80

15、应交税费

项目	期初余额	期末余额
增值税	3,696,280.50	1,342,634.92
城建税	217,412.85	73,409.08
个人所得税	34,678.48	36,029.91
教育费附加	7,462.65	31,461.02
企业所得税	2,817,343.34	5,736,736.50
地方教育附加	10,985.05	20,974.47
营业税	138,084.96	
合计	6,922,247.83	7,241,245.90

16、其他应付款

账龄	期末余额	占比例
一年以内	29,257,372.49	87.64%
一年以上	4,126,026.09	12.36%
账面余额合计	33,383,398.58	100.00%

20

17、实收资本

投资主体	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
邓永辉	19,000,000.00			19,000,000.00
深圳金奇辉科技集团有限公司	30,000,000.00			30,000,000.00
青岛海检控股有限公司	51,000,000.00			51,000,000.00
合计	100,000,000.00	0.00	0.00	100,000,000.00

18、未分配利润

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
未分配利润	140,189,509.20	32,508,173.52		172,697,682.72
合计	140,189,509.20	32,508,173.52	0.00	172,697,682.72

19、营业收入

项目	上期发生数	本期发生数
主营业务收入	202,821,660.18	266,207,889.75
合计	202,821,660.18	266,207,889.75

20、营业成本

项目	上期发生数	本期发生数
主营业务成本	148,924,781.67	190,545,322.56
合计	148,924,781.67	190,545,322.56

21、销售费用

项目	上期发生数	本期发生数
公司汽车费用	146,768.26	317,203.20
广告费用	50,826.67	51,995.68
运杂费	268,609.80	524,593.01
工资	6,024,598.92	2,477,179.72
福利	29,918.00	26,567.56
办公费	1,272,849.70	1,571,969.38
差旅费	1,149,703.92	1,230,356.68
业务招待费	1,110,677.00	171,682.06
投标费	371,005.03	473,376.10
邮寄费	6,141.80	63,041.89
电话费	69,575.18	61,500.00
售后服务费	376,253.34	276,571.55
汽车用油	376,253.34	415,759.94
合计	11,253,180.96	7,661,796.77

21

22、管理费用及研发费用

项目	上期发生数	本期发生数
研发经费	8,895,455.39	12,413,251.96
工资	1,772,894.21	2,457,948.51
福利	372,342.26	3,230,205.36
教育经费	4,155.44	144,213.20
折旧	978,855.82	1,868,365.02
办公	524,000.09	671,330.86
差旅费	260,555.95	225,470.36
业务招待费	255,880.80	225,470.36
劳动保险费	641,360.43	931,614.29
车船使用税	13,728.56	11,607.64
电话费	42,871.02	55,813.74
咨询费	2,445,667.13	1,741,601.11
审计费	44,995.33	36,742.57
劳保费	15,591.00	9,515.00
各种会费	44,620.39	85,764.33
会务费	6,603.77	2,320.00
财产保险费	212,866.62	133,339.20
长期待摊费用	542,403.49	641,616.08
招聘费	17,753.27	84,346.26
邮寄费	4,462.60	
住房公积金	266,377.85	345,620.00
合计	17,363,441.42	25,316,155.85

研发经费
研发投入比例=(研发费用/营业收入)×100%
4.66%=1241.325196/26620.788975×100%

23、财务费用

项目	上期发生数	本期发生数
利息支出	4,334,282.91	3,934,315.64
利息收入	-13,744.47	-45,559.13
其他支出	19,938.64	88,624.53
合计	4,340,477.08	3,977,381.04

24、营业外收入

项目	上期发生数	本期发生数
政府补助	263,807.15	573,578.74
其他	392,956.94	516,367.84
合计	656,764.09	1,089,946.58

22

25、营业外支出		
项 目	上期发生数	本期发生数
非流动资产处置损失合计	4,010,513.62	693,857.41
其中:固定资产处置损失	4,010,513.62	693,857.41
其他		
合 计	4,010,513.62	693,857.41

26、所得税费用		
项 目	上期发生数	本期发生数
按税法及相关规定计算的当期所得税	2,943,610.86	5,736,736.50
递延所得税调整		
合 计	2,943,610.86	5,736,736.50

附注7、或有事项

截至资产负债表日本公司无应披露的或有事项。

附注8、承诺事项

截至资产负债表日本公司无应披露的承诺事项。

附注9、资产负债表日后事项

截至资产负债表日本公司无应披露的资产负债表日后事项。

附注10、其他重大事项

截至资产负债表日本公司无应披露的其他重大事项。

附注11、财务报表的批准报出

本财务报表业经本公司董事会于2023年3月7日批准报出。



证书序号: 0016954

说 明

- 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计法定业务的凭证。
- 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请变更。
- 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。


 发证机关
 二〇二〇年二月 日
 中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名 称: 深圳天地会计师事务所
称: (普通合伙)
首席合伙人: 曾勇
主任会计师: 深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区紫竹七道
经营场所: 17号采是大厦东座1408

组 织 形 式: 普通合伙
执业证书编号: 47470213
深财会[2008]46号
批准执业文号: 2008年5月28日
批准执业日期:

统一社会信用代码
 914403006766670671

名 称 深圳天地会计师事务所 (普通合伙)
类 型 普通合伙
执行事务合伙人 曾勇

成立日期 2008年06月10日
主要经营场所 深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区紫竹七道17号采是大厦东座1408

登 记 机 关

 2022年 11 月 17 日



营 业 执 照

(副 本)

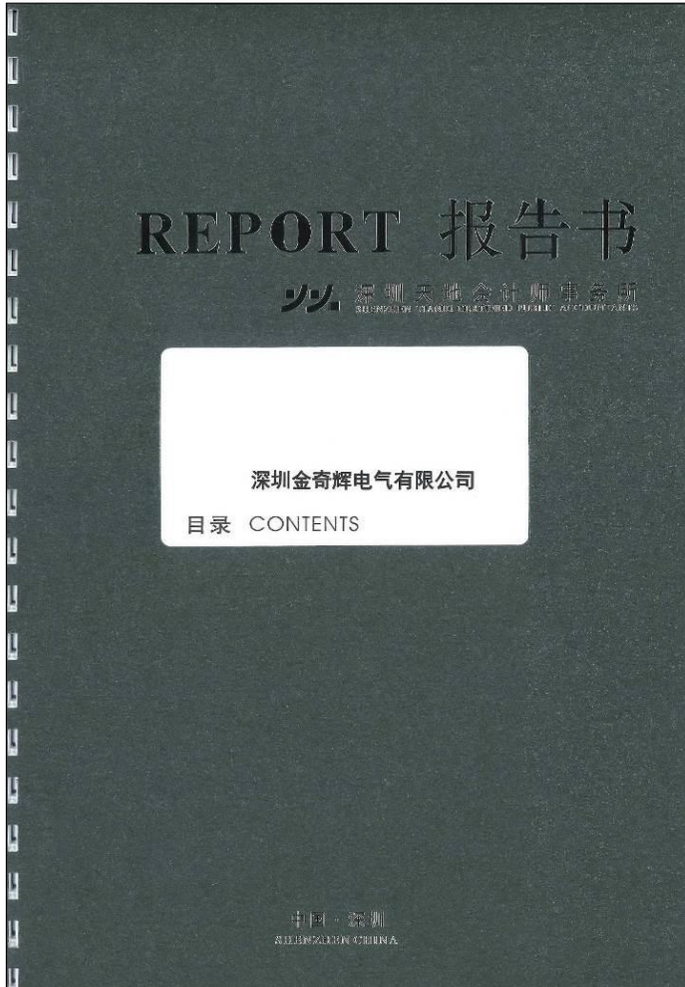


重 要 提 示

1. 国家社会信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
 2. 国家社会信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
 3. 国家社会信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
 4. 国家社会信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

投标人 2023 年经会计事务所审计的财务报告



深圳金奇輝電氣有限公司	
目录 CONTENTS	
一、审计报告	1-2
二、已审会计报表	
1、资产负债表	3-4
2、利润表	5
3、现金流量表	6-7
4、所有者权益变动表	8
5、会计报表附注	9-24
三、本所《执业许可证》及《营业执照》复印件	
四、注册会计师证书复印件	

 深圳天地
SHENZHEN TIANDI CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS.
地址：深圳市福田区香蜜湖街道竹林东景竹七道17号求是大厦东座1408
Tel: (0755) 83223292 Fax: (0755) 83228046 Post. Code: 518000

深天地审字[2024]第A010号

审计报告

深圳金奇輝電氣有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了深圳金奇輝電氣有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表，2023年度的利润表、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、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。

贵公司治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

1

四、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，根据所获取的审计证据，就可能对贵公司的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。

深圳天地会计师事务所（普通合伙）

中国注册会计师：

中国注册会计师：

二〇二四年二月二十三日

2

深圳金奇辉电气有限公司 资产负债表

2023年12月31日

金额单位：人民币元

资产	附注	期初金额	期末金额
流动资产：			
货币资金	6.1	22,213,787.11	25,062,844.16
交易性金融资产			
应收票据		159,250.00	
应收账款	6.2	167,942,382.38	190,962,824.91
预付账款	6.3	11,359,341.04	14,720,743.52
应收利息			
应收股利			
其他应收款	6.4	37,954,703.97	9,585,851.44
存货	6.5	62,991,041.87	21,143,330.72
待摊费用			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		302,620,506.37	261,475,594.75
非流动资产：			
可供出售的金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款		58,000,000.00	100,000,000.00
长期股权投资	6.6	2,000,000.00	2,000,000.00
投资性房地产			
固定资产	6.7	11,069,990.74	12,619,190.56
在建工程	6.8	250,000.00	250,000.00
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产	6.9	39,945,543.63	77,202,676.07
研发支出			
其他长期资产			
商誉			
长期待摊费用	6.10	4,108,423.88	10,804,025.16
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		115,373,958.25	202,875,891.79
资产合计		417,994,464.62	464,351,486.54

3

$$\text{资产负债率} = (\text{负债总额} \div \text{资产总额}) \times 100\%$$

$$33.15\% = 15393.451775 \div 46435.148654 \times 100\%$$

深圳金奇辉电气有限公司 资产负债表（续）

2023年12月31日

金额单位：人民币元

负债及所有者权益	附注	期初金额	期末金额
流动负债：			
短期借款	6.11	50,704,000.00	79,500,000.00
交易性金融负债			
应付票据		5,968,040.06	
应付账款	6.12	38,952,061.94	37,724,007.00
预收账款	6.13	8,484,049.62	655,421.83
应付职工薪酬	6.14	63,985.80	477,974.97
应交税费	6.15	7,241,245.90	7,053,104.40
应付利息			88,679.11
应付股利			
其他应付款	6.16	33,383,398.58	28,435,330.44
预提费用			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		144,796,781.90	153,934,517.75
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
长期应付款			
专项应付款			
预收负债			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
递延税款贷项			
非流动负债合计		0.00	0.00
负债合计		144,796,781.90	153,934,517.75
所有者权益：			
实收资本	6.17	100,000,000.00	100,000,000.00
资本公积		500,000.00	500,000.00
减：库存股			
盈余公积			
未分配利润	6.18	172,697,682.72	209,916,968.79
所有者权益合计		273,197,682.72	310,416,968.79
负债和所有者权益合计		417,994,464.62	464,351,486.54

4

深圳金奇輝电气有限公司
利润表
2023年度

金额单位：人民币元

项 目	附注	上期累计	本期累计
一、营业收入	6.19	266,207,889.75	271,834,882.78
减：营业成本	6.20	190,545,322.56	186,636,881.70
营业税金及附加		858,412.68	1,168,176.57
销售费用	6.21	7,661,796.77	9,051,941.77
管理费用	6.22	12,902,903.89	13,157,932.77
研发费用	6.23	12,413,251.96	14,099,546.81
财务费用	6.24	3,977,381.04	3,321,375.57
资产减值损失			1,080,200.83
加：公允价值变动收益			
投资收益			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
二、营业利润		37,848,820.85	43,318,826.76
加：营业外收入	6.25	1,089,946.58	990,250.00
减：营业外支出	6.26	693,857.41	521,681.38
其中：非流动资产处置损失			
三、利润总额		38,244,910.02	43,787,395.38
减：所得税费用	6.27	5,736,736.50	6,568,109.31
四、净利润		32,508,173.52	37,219,286.07
五、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

研发经费投入比例=(研发费用÷营业收入×100%)
5.19%=1409.954681÷27183.488278×100%

5

深圳金奇輝电气有限公司
现金流量表
2023年度

金额单位：人民币元

项 目	金 额
一、经营活动产生的现金流量：	
销售商品提供劳务收到的现金	192,678,547.62
收到的税费返还	127,292.21
收到的其他与经营活动有关的现金	3,419,525.03
经营活动现金流入小计	196,225,364.86
购买商品、接受劳务支付的现金	132,768,532.18
支付给职工以及为职工支付的现金	17,746,815.33
支付的各项税费	7,693,686.91
支付的其他与经营活动有关的现金	28,989,436.47
经营活动现金流出小计	187,198,470.89
经营活动产生的现金流量净额	9,026,893.97
二、投资活动产生的现金流量：	
收回投资所收到的现金	
取得投资收益所收到的现金	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	6,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金	
收到的其他与投资活动有关的现金	
投资活动现金流入小计	6,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	31,639.96
投资所支付的现金	
取得子公司及其他营业单位支付的现金	
支付的其他与投资活动有关的现金	
投资活动现金流出小计	31,639.96
投资活动产生的现金流量净额	-25,639.96
三、筹资活动产生的现金流量：	
吸收投资所收到的现金	
借款所收到的现金	83,000,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	216,824.38
筹资活动现金流入小计	83,216,824.38
偿还债务所支付的现金	85,712,327.87
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	3,607,752.73
支付的其他与筹资活动有关的现金	48,940.74
筹资活动现金流出小计	89,369,021.34
筹资活动产生的现金流量净额	-6,152,196.96
四、汇率变动对现金的影响额	
五、现金及现金等价物净增加额	2,849,057.05
加：期初现金及现金等价物余额	22,213,787.11
六、期末现金及现金等价物的余额	25,062,844.16

6

深圳金奇輝电气有限公司
现金流量表(续)
2023年度

金额单位：人民币元

补 充 资 料	金 额
1. 将净利润调节为经营活动的现金流量：	
净利润	37,219,286.07
加：资产减值准备	
固定资产折旧	2,602,565.07
无形资产摊销	1,523,023.08
长期待摊费用摊销	665,317.51
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	
财务费用（收益以“-”号填列）	3,321,375.57
投资损失（收益以“-”号填列）	
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	
存货的减少（增加以“-”号填列）	-41,847,711.15
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-2,146,257.52
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-19,658,264.15
其 他	27,347,559.49
经营活动产生的现金流量净额	9,026,893.97
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3. 现金及现金等价物净变动情况：	
现金的期末余额	25,062,844.16
减：现金的期初余额	22,213,787.11
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物净增加额	2,849,057.05

7

深圳金奇輝電氣有限公司
所有者权益(股东权益)变动表

项目	2023年度					所有者权益合计
	行次	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	1	100,000,000.00	500,000.00	273,197,882.72	172,697,882.72	273,197,882.72
加：会计政策变更	2					
二、本年年初余额	4	100,000,000.00	500,000.00	273,197,882.72	172,697,882.72	273,197,882.72
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	5					
（一）净利润	6					37,219,286.07
（二）直接计入所有者权益的利得和损失	7					
1. 可供出售金融资产公允价值变动净额	8					
2. 权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	9					
3. 与计入所有者权益项目相关的所得税影响	10					
4. 其他	11					
小计（一）和（二）小计	12					37,219,286.07
（三）所有者投入资本	13					
1. 所有者投入资本	14					
2. 股份支付计入所有者权益的金额	15					
3. 其他	16					
（四）利润分配	17					
1. 提取盈余公积	18					
2. 提取储备金（或股利）分配	19					
3. 其他	20					
（五）所有者权益内部结转	21					
1. 资本公积转增资本（或股本）	22					
2. 盈余公积转增资本（或股本）	23					
3. 盈余公积弥补亏损	24					
4. 其他	25					
四、本年年末余额	26	100,000,000.00	500,000.00	310,417,168.79	209,917,168.79	310,417,168.79

深圳金奇輝電氣有限公司
会计报表附注

2023年度 金额单位：人民币元

附注1、公司基本情况

深圳金奇輝電氣有限公司，成立于1995年2月8日，持有深圳市市场监督管理局颁发的《营业执照》，统一社会信用代码为91440300192316877X；注册资本为人民币10000万元；法定代表人：李传增；注册地址：深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道336-1号102、103、202、302A区。
公司的经营范围：一般经营项目是：从事综合新能源建设集成开发业务（具体经营项目另行申办）；从事计算机应用软件开发；从事水利水电自动化系统集成的技术开发；从事电力建设工程集成业务；经营进出口业务（按深贸进准字第【2001】0249号文执行）；经济信息咨询（不含限制项目）；电力元器件及材料的销售。许可经营项目是：高低压电力、电子成套设备、智能电网自动化设备、配电终端自动化系统及设备、电能质量及谐波处理设备、计量终端自动化系统及设备、电力综合自动化系统及设备、电动汽车充电设施设备、岸电设施设备、光伏发电设施设备、储能设施设备、动力蓄电池及设备、交直流开关一体化设备、柱上开关一体化设备、一二次融合成套设备、交直流计量屏、电能计量封印、铅封及RFID电子标签、电力电子变压器、变频器、调压器、逆变器、发电机配套设备、船舶电器、铁路电气化设备、铁路及城市轨道交通设备、智能电器、电子元器件、控制器、测控仪器仪表、电能表、安防设备及系统、机电设备、汽车电子设备、检测仪器及设备、安防系统及设备、节能系统及设备、环境保护检测及监测设备、海洋监测系统及设备、计量集抄系统及设备、隧道监测设备、港口码头设备、矿井设备、消防及监控设备、给排水设备、通风设备、机器人设备、水利水电自动化系统及设备、楼宇智能化系统及设备、工业自动化系统及设备、污水处理系统及设备、农业机械化设备及自动化系统的研发、生产及销售；从事机电设备安装。

附注2、财务报表的编制基础

本公司财务报表以持续经营假设为基础编制。根据实际发生的交易和事项，按照财政部于2006年2月15日颁布的《企业会计准则——基本准则》和38项具体会计准则、其后颁布的企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”）的披露规定编制。

根据企业会计准则的相关规定，本公司会计核算以权责发生制为基础。本财务报表均以历史成本为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

附注3、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司2023年12月31日的财务状况及2023年度的经营成果和现金流量等有关信息。

附注4、重要会计政策、会计估计和合并财务报表的编制方法

1、会计年度

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

2、记账本位币

人民币为本公司经营所处的主要经济环境中的货币，本公司以人民币为记账本位币。

3、现金及现金等价物的确定标准

现金为公司库存现金、可以随时用于支付的存款及其他货币资金；现金等价物为公司持有的期限短（从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

4、应收款项坏账准备

(1) 应收款项存在下述情况之一时，表明应收款项有减值迹象，应当进行减值测试，计提减值准备：

- A、债务人发生严重的财务困难；
- B、债务人违反了合同条款，发生违约或逾期未履行偿债义务；
- C、债权人很可能倒闭或进行其他财务重组；
- D、其他表明应收款项发生减值的客观证据。

(2) 坏账准备的计提方法：

本公司于期末按照应收款项余额（包括应收账款和其他应收款），按个别认定法提取坏账准备。对有确凿证据表明不能收回或账龄时间太长的应收款项采用个别认定法计提特别坏账准备，计提的坏账准备计入当期管理费用。

5、存货核算方法

(1) 存货的分类：

本公司存货分为：原材料、包装物、低值易耗品、库存商品、在产品、发出商品等种类；

(2) 存货的计价方法：

存货取得时按实际成本核算；发出时库存商品及原材料按加权平均法计价，低值易耗品采用一次摊销法；

(3) 存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法：

期末在对存货进行全面清查的基础上，按照存货的成本与可变现净值孰低的原则提取或调整存货跌价准备。

产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价值为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

期末按照按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

(4) 存货盘存制度

存货盘存制度采用永续盘存制，资产负债表日，对存货进行全面盘点，盘盈、盘亏结果，在期末结账前处理完毕，计入当期损益。经股东大会或董事会批准后差额作相应处理。

6、长期股权投资核算方法：

(1) 投资成本确定

本公司长期股权投资在取得时按投资成本计量。投资成本一般为取得该项投资而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值，并包括直接相关费用。但同一控制下的企业合并形成的长期股权投资，其投资成本为合并日取得的被合并方所有者权益账面价值份额。

(2) 后续计量及损益确认方法

成本法核算的长期股权投资

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算，并按照初始投资成本计价，追加或收回投资调整长期股权投资的成本。

采用成本法核算的长期股权投资，除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，被投资单位宣告分派的现金股利或利润，确认为投资收益计入当期损益。

权益法核算的长期股权投资

本公司对联营企业和合营企业的长期股权投资采用权益法核算；对于其中一部分通过风险投资机构、共同基金、信托公司或包括投连险基金在内的类似主体间接持有的联营企业的权益性投资，采用公允价值计量且其变动计入损益。

本公司对长期股权投资采用权益法核算时，对长期股权投资的投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的投资成本；对长期股权投资的投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，对长期股权投资的账面价值进行调整，差额计入投资当期的损益。

本公司取得长期股权投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；并按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

本公司在按权益法对长期股权投资进行核算时，先对被投资单位的净利润进行取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值、会计政策和会计期间方面的调整，再按应享有或应分担的被投资单位的净损益份额确认当期投资损益。

本公司与联营企业及合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照持股比例计算归属于本公司的部分，在抵销基础上确认投资损益。

在公司确认应分担被投资单位发生的亏损时，按照以下顺序进行处理：首先，冲减长期股权投资的账面价值。其次，长期股权投资的账面价值不足以冲减的，以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益（提示：应明确该等长期权益的具体内容和认定标准）账面价值为限继续确认投资损失，冲减长期应收项目等的账面价值。最后，经过上述处理，按照投资合同或协议约定企业仍承担额外义务的，按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。被投资单位以后期间实现盈利的，公司在扣除未确认的亏损分担额后，按与上述相反的顺序处理，减记已确认预计负债的账面余额、恢复其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益及长期股权投资的账面价值，同时确认投资收益。

长期股权投资的处置

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。采用权益法核算的长期股权投资，在处置该项投资时，采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础，按相应比例对原计入其他综合收益的部分进行会计处理。因被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，按比例结转入当期损益。因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则核算，其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，在终止采用权益法核算时全部转入当期损益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位控制权的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整；处置后的剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按金融工具确认和计量准则的有关规定进行会计处理，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益。

处置的股权是因追加投资等原因通过企业合并取得的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权采用成本法或权益法核算的，购买日之前持有的股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益和其他所有者权益按比例结转；处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则进行会计处理的，其他综合收益和其他所有者权益全部结转。

（3）共同控制、重大影响的判断标准

如果本公司按照相关约定与其他参与方集体控制某项安排，并且对该安排回报具有重大影响的活动决策，需要经过分享控制权的参与方一致同意时才存在，则视为本公司与其他参与方共同控制某项安排，该安排即属于合营安排。

合营安排通过单独主体达成的，根据相关约定判断本公司对该单独主体的净资产享有权利时，将该单独主体作为合营企业，采用权益法核算。若根据相关约定判断本公司并非对该单独主体的净资产享有权利时，该单独主体作为共同经营，本公司确认与共同经营利益份额相关的项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理。

重大影响，是指投资方对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。本公司通过以下一种或多种情形，并综合考虑所有事实和情况后，判断对被投资单位具有重大影响。a. 在被投资单位的董事会或类似权力机构中派有代表；b. 参与被投资单位财务和经营政策制定过程；c. 与被投资单位之间发生重要交易；d. 向被投资单位派出管理人员；e. 向被投资单位提供关键技术资料。

（4）长期股权投资减值测试方法及减值准备计提方法：

①在资产负债表日根据内部及外部信息以确定对子公司、合营公司或联营公司的长期股权投资是否存在减值的迹象，对存在减值迹象的长期股权投资进行减值测试，估计其可收回金额。

可收回金额的估计结果表明长期股权投资的可收回金额低于其账面价值的，长期股权投资的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的减值准备。

可收回金额是指资产（或资产组、资产组组合，下同）的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者。

资产的公允价值减去处置费用后的净额，是根据公平交易中销售协议价格减去可直接归属于该资产处置费用的金额确定。资产预计未来现金流量的现值，按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，选择恰当的税前折现率对其进行折现后的金额加以确定。

②长期股权投资减值损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

7、固定资产

（1）固定资产的确认条件：

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

① 与该固定资产有关的经济利益很可能流入公司；

② 该固定资产的成本能够可靠地计量。

（2）固定资产的计价方法：

a. 购入的固定资产，以实际支付的买价、包装费、运输费、安装成本、交纳的有关税金以及为使固定资产达到预定可使用状态前发生的可直接归属于该资产的其他支出计价；

b. 自行建造的固定资产，按建造过程中实际发生的全部支出计价；

c. 投资者投入的固定资产，按投资各方确认的价值入账；

d. 固定资产的后续支出，根据这些后续支出是否能够提高相关固定资产原先预计的创利能力，确定是否将其予以资本化；

e. 盘盈的固定资产，按同类或类似固定资产的市场价格，减去按该项资产的新旧程度估计的价值损耗后的余额，作为入账价值，如果同类或类似固定资产不存在活跃市场的，按该项固定资产的预计未来现金流量现值，作为入账价值；

f. 接受捐赠的固定资产，按同类资产的市场价格，或根据所提供的有关凭证计价；接受捐赠固定资产时发生的各项费用，计入固定资产价值。

（3）固定资产折旧采用直线法计算，残值率5%，各类固定资产折旧年限和折旧率如下：

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为公司提供经济效益，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。

融资租赁方式租入的固定资产，能够合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产尚可使用年限内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计提折旧。

资产类别	使用年限(年)	残值率(%)	年折旧率%
机器设备	5-10	5.00%	9-18
运输设备	5-10	5.00%	9-18
其他	5	5.00%	18

（4）固定资产减值测试方法、减值准备计提方法：

本公司在每期末判断固定资产是否发生减值迹象。

固定资产存在减值的，估计其可收回金额。可收回金额根据固定资产的公允价值减去处置费用后的净额与固定资产未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

当固定资产的可收回金额低于其账面价值的，将固定资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为固定资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的固定资产减值准备。

固定资产减值损失确认后，减值固定资产的折旧在未来期间做相应的调整，以使该固定资产在剩余使用寿命内，系统地分摊调整后的固定资产账面价值（扣除预计净残值）。固定资产减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

8、在建工程

（1）在建工程核算原则：

在建工程按实际成本核算，在工程达到预定可使用状态时转入固定资产。

（2）在建工程结转固定资产的标准和时点：

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在建工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按照估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价格，但不调整原已计提的折旧额。

（3）在建工程减值测试以及减值准备的计提方法：

本公司在每期末判断在建工程是否存在可能发生的减值迹象，包括：

①长期停建并且预计在未来3年内不会重新开工的在建工程；

②所建项目无论在性能上，还是在技术上已经落后，并且给企业带来的经济利益具有很大的不确定性；

③其他足以证明在建工程已发生减值的情形；

在建工程存在减值迹象的，估计其可收回金额。有迹象表明一项在建工程可能发生减值的，本公司以单项在建工程为基础估计其可收回金额。可收回金额根据在建工程的公允价值减去处置费用后的净额与在建工程未来现金流量的现值两者之间较高者确定。当在建工程的可收回金额低于其账面价值的，将在建工程的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为在建工程减值损失，计入当期损益，同时计提相应的在建工程减值准备。在建工程减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

9、借款费用

（1）借款费用资本化的确认原则

借款费用，包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关的资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

借款费用同时满足以下条件时开始资本化：

①、资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而支付的现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

②、借款费用已经发生；

③、为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的估计或生产活动已经开始。

(2) 借款费用资本化期间

资本化期间，指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时，该部分资产借款费用停止资本化。

购建或者生产的资产各部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的，在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

(3) 暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，则借款费用暂停资本化；该项中断如果是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后继续资本化。

(4) 借款费用资本化金额的计算方法：

对于为或者生产符合资本化条件的资产而借入的专门借款，以专门借款当期实际发生的借款费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，来确定借款费用的资本化金额。

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用的一般借款，购建累计资产支出超过专门借款部分的资产支出初期期末加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额，资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

10、无形资产计价和摊销方法

(1) 无形资产的计价方法

初始计量：无形资产按取得时的实际成本计量，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。非货币性资产交换具备商业实质且换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的无形资产以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入无形资产的成本，不确认损益。

后续计量：取得无形资产时分析判断其使用寿命。

对于使用寿命有限的无形资产，在本公司需求经济利益的期限内按直线法摊销；无法预见无形资产为公司带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。

(2) 无形资产减值准备原则：

对于使用寿命有限的无形资产，如果有明显的减值迹象的，期末进行减值测试。减值迹象包括以下情形：

①某项无形资产已被其他新技术等所替代，使其为企业创造经济利益的能力受到重大不利影响；

②某项无形资产的市价在当期大幅下跌，剩余摊销年限内预期不会恢复；

③某项无形资产已超过法律保护期限，但仍然具有部分使用价值；

④其他足以证明某项无形资产实质上已经发生了减值的情形。

对于使用寿命不确定的无形资产，每期末进行减值测试。

无形资产存在减值的，估计其可回收金额。可回收金额根据无形资产的公允价值减去处置费用后的净额与无形资产未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

当无形资产的可回收金额低于其账面价值的，将无形资产的账面价值减记至可回收金额，减记的金额确认为无形资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的无形资产减值准备。

无形资产减值损失确认后，减值无形资产的折耗或者摊销费用在未来期间做相应的调整，以使该无形资产在剩余使用寿命内，系统地分摊调整后的无形资产账面价值（扣除预计净残值）。

无形资产减值损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

11、长期待摊费用

(1) 长期待摊费用的定义和计价方法：

长期待摊费用是指已经发生但应由本期和以后期间负担的摊销期限在一年以上的各项费用。长期待摊费用按实际成本计价。

(2) 摊销方法：

长期待摊费用在受益期限内平均摊销。租入固定资产改良支出在租赁期限与租赁资产尚可使用年限两者孰短的期限内平均摊销。子公司筹建费用在子公司开始生产经营当月起一次计入开始生产经营当月的损益。

12、职工薪酬

职工薪酬，是指公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。职工薪酬包括职工工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、社会统筹保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利、解除劳动关系补偿金等。公司在职工为其提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债，除因解除劳动关系补偿金外，根据职工提供服务的受益对象，计入相关费用或资产。

13、收入确认原则

销售商品收入确认和计量原则：

公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；

公司既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施控制；

与交易相关的经济利益能够流入公司；

相关的收入和成本能够可靠地计量。

14、政府补助的会计处理

政府补助是指公司从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产，但不包括政府作为公司所有者投入的资本。政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。与资产相关的政府补助，确认为递延收益，并在相关资产使用寿命内平均分配，计入当期损益。与收益相关的政府补助，如果政府补助用于补偿公司以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关费用的期间，计入当期损益；如果政府补助用于补偿公司已发生的相关费用或损失的，直接计入当期损益。已确认的政府补助需要返还的，当存在相关递延收益时，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；不存在递延收益时，直接计入当期损益。

区分与资产相关政府补助和与收益相关政府补助的具体标准：（若政府文件未明确规定补助对象，还需说明将该政府补助划分为与资产相关或与收益相关的判断依据；）

15、递延所得税资产和递延所得税负债

递延所得税资产和递延所得税负债根据资产和负债的计税基础与其账面价值的差额(暂时性差异)计算确认。对于按照税法规定能够于以后年度抵减应纳税所得额的可抵扣亏损，视同暂时性差异确认相应的递延所得税资产。

对于商誉的初始确认产生的暂时性差异，不确认相应的递延所得税负债。对于既不影响会计利润也不影响应纳税所得额(或可抵扣亏损)的非企业合并的交易中产生的资产或负债的初始确认形成的暂时性差异，不确认相应的递延所得税资产和递延所得税负债。在资产负债表日，递延所得税资产和递延所得税负债按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

递延所得税资产的确认以公司很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的应纳税所得额为限。对于公司及联营企业投资相关的暂时性差异产生的递延所得税资产和递延所得税负债，予以确认，但公司能够控制暂时性差异转回的时间且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回的，不予确认。

16、经营租赁、融资租赁

(1) 经营租赁的会计处理

①本公司租入资产所支付的租赁费，在不扣除免租期的整个租赁期内，按直线法进行分摊，计入当期费用。其他方法更为系统合理的，可以采用其他方法。本公司支付的与租赁交易相关的初始直接费用，计入当期费用。

资产出租方承担了应由本公司承担的与租赁相关的费用时，本公司将该部分费用从租金总额中扣除，按扣除后的租金费用在租赁期内分摊，计入当期费用。

②本公司出租资产所收取的租赁费，在不扣除免租期的整个租赁期内，按直线法进行分摊，确认为租赁收入。其他方法更为系统合理的，可以采用其他方法。本公司支付的与租赁交易相关的初始直接费用，计入当期费用；如金额较大的，则予以资本化，在整个租赁期间内按照与租赁收入确认相同的基础分期计入当期收益。

本公司承担了应由承租方承担的与租赁相关的费用时，本公司将该部分费用从租金收入总额中扣除，按扣除后的租金收入余额在租赁期内分配。

(2) 融资租赁的会计处理

①融资租入资产：本公司按租赁开始日租赁资产的公允价值与最低租赁付款额的现值中较低者作为租入资产的入账价值，按自有固定资产的折旧政策计提折旧；将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认的融资费用。本公司采用实际利率法对未确认融资费用，在资产租赁期内摊销，计入财务费用。本公司发生的初始直接费用计入租入资产价值。

②融资租出资产：本公司在租赁开始日，将应收融资租赁款和未担保余值之和与其现值的差额确认为未实现融资收益，在将来收到租金的各期间内确认为租赁收入。本公司发生的与出租交易相关的初始直接费用，计入应收融资租赁款的初始计量中，并减少租赁期内确认的收益金额。

17、主要会计政策、会计估计的变更

重要会计政策变更

本公司已执行财政部于2014年颁布的下列新的及修订的企业会计准则：

财政部于2014年陆续颁布或修订了8项企业会计准则，本公司于2014年7月1日起执行，本公司无因执行上述企业会计准则而产生重大调整事项，亦未对本公司的会计报表列报产生重大影响。

18、前期会计差错更正

报告期内，本公司无前期会计差错更正。

附注5、税项

主要税种及税率

税 种	具体税率情况
1、增值税	应税收入按13%或6%的税率计算销项税，并按扣除当期允许抵扣的进项税额后的差额计缴增值税。
2、城市维护建设税	按实际缴纳的流转税的7%计缴。
3、教育费附加	按实际缴纳的流转税的3%计缴。
4、地方教育费附加	按实际缴纳的流转税的2%计缴。
5、印花税	按购销合同0.03%计缴。
6、企业所得税	按应纳税所得额的15%计缴。

附注6、财务报表主要项目附注

1、货币资金

项 目	期初余额	期末余额
银行存款	22,213,787.11	25,062,844.16
合 计	<u>22,213,787.11</u>	<u>25,062,844.16</u>

2、应收账款

账龄	期末余额	坏账准备	占比例
一年以内	138,388,905.37		72.47%
1至2年	25,432,262.31		13.32%
2至3年	2,515,530.86		1.32%
3年以上	24,626,126.37		12.90%
账面余额合计	<u>190,962,824.91</u>		<u>100.01%</u>

3、预付账款

账龄	期末余额	占比例
一年以内	3,361,402.48	22.83%
1至2年	3,543,991.01	24.07%
2至3年	4,012,664.00	27.26%
3年以上	3,802,686.03	25.84%
账面余额合计	<u>14,720,743.52</u>	<u>100.00%</u>

4、其他应收款

账龄	期末余额	坏账准备	占比例
一年以内	6,198,055.11		64.66%
1至2年	1,459,915.98		15.23%
2至3年	55,154.49		0.58%
3年以上	1,872,725.86		19.53%
账面余额合计	<u>9,585,851.44</u>		<u>100.00%</u>

5、存货

项 目	期初余额	期末余额
原材料	7,675,330.21	6,357,560.98
在产品	17,388,166.21	5,870,296.98
发出商品	37,927,545.45	8,915,472.76
合 计	<u>62,991,041.87</u>	<u>21,143,330.72</u>

6、长期股权投资

项 目	期初余额	期末余额
按成本法核算长期股权投资	2,000,000.00	2,000,000.00
按权益法核算长期股权投资		
长期股权投资合计	2,000,000.00	2,000,000.00
减：长期股权投资减值准备		
长期股权投资净值	<u>2,000,000.00</u>	<u>2,000,000.00</u>

7、固定资产

原值	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
机器设备	19,043,014.40	1,548,845.51		20,591,859.91
运输工具	4,907,200.92			4,907,200.92
办公设备	5,319,237.00	2,602,919.38		7,922,156.38
合计	<u>29,269,452.32</u>	<u>4,151,764.89</u>	<u>0.00</u>	<u>33,421,217.21</u>
折旧				
机器设备	9,432,236.44	577,328.02		10,009,564.46
运输工具	2,722,336.21	536,458.24		3,258,794.45
办公设备	6,044,888.93	1,488,778.81		7,533,667.74
合计	<u>18,199,461.58</u>	<u>2,602,565.07</u>	<u>0.00</u>	<u>20,802,026.65</u>
净值	<u>11,069,990.74</u>			<u>12,619,190.56</u>

固定资产情况

8、在建工程

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
ERP系统	250,000.00			250,000.00
合 计	<u>250,000.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>250,000.00</u>

ERP系统为本公司于2010年11月与西安启源软件技术有限公司签订的ERP/PDM开发及实施项目。项目总金额为50万元。企业已按合同约定于合同生效后支付了15万元，于生产管理、仓储管理、OA等模块验收后支付10万元。软件项目开发已于2012年2月基本完工，企业正处于试运行阶段，未进行最终的验收工作，因此尚不能确认为无形资产。

9、无形资产

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
专利权	2,051,105.15		143,866.08	1,907,239.07
软件	1,894,438.48	266,655.52	1,379,157.00	781,937.00
商标权	36,000,000.00	38,513,500.00		74,513,500.00
合 计	<u>39,945,543.63</u>	<u>38,780,155.52</u>	<u>1,523,023.08</u>	<u>77,202,676.07</u>

10、长期待摊费用

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
租入固定资产改良支出	4,108,423.88	6,695,601.28		10,804,025.16
合 计	<u>4,108,423.88</u>	<u>6,695,601.28</u>	<u>0.00</u>	<u>10,804,025.16</u>

11、短期借款

项 目	期初余额	期末余额
保证借款	50,704,000.00	79,500,000.00
合 计	<u>50,704,000.00</u>	<u>79,500,000.00</u>

12、应付账款

账龄	期末余额	占比例
一年以内	20,936,799.70	55.50%
一年以上	16,787,207.30	44.50%
账面余额合计	<u>37,724,007.00</u>	<u>100.00%</u>

13、预收账款		
账龄	期末余额	占比例
一年以上	655,421.83	100.00%
账面余额合计	<u>655,421.83</u>	<u>100.00%</u>

14、应付职工薪酬				
项目	期初余额	本期应付	本期已付	期末余额
工资、奖金、津贴和补贴	62,794.08	16,863,722.74	16,448,541.85	477,974.97
职工福利费	1,191.72		1,191.72	0.00
社会保险费		1,825,112.53	1,825,112.53	0.00
住房公积金		463,952.00	463,952.00	0.00
合计	<u>63,985.80</u>	<u>19,152,787.27</u>	<u>18,738,798.10</u>	<u>477,974.97</u>

15、应交税费		
项目	期初余额	期末余额
增值税	1,342,634.92	1,169,270.57
城建税	73,409.98	243,295.87
个人所得税	36,029.91	1,647.33
教育费附加	31,461.02	104,269.66
企业所得税	5,736,736.50	5,518,109.31
地方教育附加	20,974.47	16,511.66
合计	<u>7,241,245.90</u>	<u>7,053,104.40</u>

16、其他应付款		
账龄	期末余额	占比例
一年以内	24,474,345.39	86.07%
一年以上	3,960,985.05	13.93%
账面余额合计	<u>28,435,330.44</u>	<u>100.00%</u>

20

17、实收资本				
投资主体	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
邓永辉	19,000,000.00			19,000,000.00
深圳金奇辉科技集团有限公司	30,000,000.00			30,000,000.00
青岛海检控股有限公司	51,000,000.00			51,000,000.00
合计	<u>100,000,000.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>100,000,000.00</u>

18、未分配利润				
项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
未分配利润	172,697,682.72	37,219,286.07	209,916,968.79	
合计	<u>172,697,682.72</u>	<u>37,219,286.07</u>	<u>0.00</u>	<u>209,916,968.79</u>

19、营业收入		
项目	上期发生数	本期发生数
主营业务收入	266,207,889.75	271,834,882.78
合计	<u>266,207,889.75</u>	<u>271,834,882.78</u>

20、营业成本		
项目	上期发生数	本期发生数
主营业务成本	190,545,322.56	186,636,881.70
合计	<u>190,545,322.56</u>	<u>186,636,881.70</u>

21、销售费用		
项目	上期发生数	本期发生数
公司汽车费用	317,203.20	160,924.47
广告费用	51,995.68	26,822.30
运杂费	524,593.01	470,175.05
工资	2,477,179.72	3,481,306.40
福利	26,567.56	2,009.72
办公费	1,571,969.38	11,847.30
差旅费	1,230,356.68	512,164.09
业务招待费	171,682.06	53,639.05
投标费	473,376.10	4,118,899.35
邮寄费	63,041.89	44,852.51
电话费	61,500.00	3,990.00
售后服务费	276,571.55	7,891.32
汽车用油	415,759.94	157,420.21
合计	<u>7,661,796.77</u>	<u>9,051,941.77</u>

21

22、管理费用		
项目	上期发生数	本期发生数
工资	2,457,948.51	3,786,700.18
福利	3,230,205.36	1,051,369.86
教育经费	144,213.20	102,542.26
折旧	1,868,365.02	2,211,115.29
办公	671,330.86	323,450.38
差旅费	225,470.36	423,268.76
业务招待费	225,470.36	80,060.39
劳动保险费	931,614.29	1,810,384.63
车船使用税	11,607.64	15,027.43
电话费	55,813.74	40,741.62
咨询费	1,741,601.11	1,255,674.98
审计费	36,742.57	79,927.14
劳保费	9,515.00	196.04
各种会费	85,764.33	76,427.09
会务费	2,320.00	1,485.15
财产保险费	133,339.20	107,743.47
长期待摊费用	641,616.08	665,317.51
其它		250,736.88
招聘费	84,346.26	178,959.49
担保费		750.00
医药费		10,635.60
住房公积金	345,620.00	466,079.00
律师费		219,339.62
合计	<u>12,902,903.89</u>	<u>13,157,932.77</u>

23、研发费用		
项目	上期发生数	本期发生数
工资	3,487,768.96	4,630,194.85
原材料费	989,805.25	891,713.63
办公费	4,367.20	29,894.96
外协加工及测试验证费	5,616,822.29	6,207,479.26
其他材料	8,545.84	1,751.43
研发部门房租水电	354,176.61	805,396.90
无形资产摊销	1,932,075.02	1,523,023.08
差旅费	14,212.43	3,357.70
GPRS费	4,890.00	3,240.00
开发设备折旧	588.36	3,495.00
合计	<u>12,413,251.96</u>	<u>14,099,546.81</u>

22



24、财务费用		
项 目	上期发生数	本期发生数
利息支出	3,934,315.64	3,462,226.93
利息收入	-45,559.13	-322,312.67
其他支出	88,624.53	181,461.31
合 计	<u>3,977,381.04</u>	<u>3,321,375.57</u>

25、营业外收入		
项 目	上期发生数	本期发生数
政府补助	573,578.74	990,250.00
其他	516,367.84	
合 计	<u>1,089,946.58</u>	<u>990,250.00</u>

26、营业外支出		
项 目	上期发生数	本期发生数
非流动资产处置损失合计	693,857.41	
其中：固定资产处置损失	693,857.41	
其他		521,681.38
合 计	<u>693,857.41</u>	<u>521,681.38</u>

27、所得税费用		
项 目	上期发生数	本期发生数
按税法及相关规定计算的当期所得税	5,736,736.50	6,568,109.31
递延所得税调整		
合 计	<u>5,736,736.50</u>	<u>6,568,109.31</u>

附注7、或有事项

截至资产负债表日本公司无应披露的或有事项。

附注8、承诺事项

截至资产负债表日本公司无应披露的承诺事项。

附注9、资产负债表日后事项

截至资产负债表日本公司无应披露的资产负债表日后事项。

附注10、其他重大事项

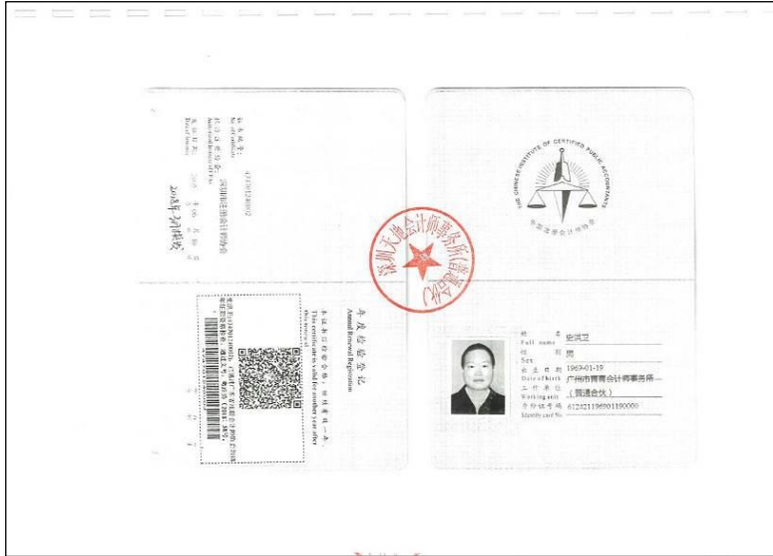
截至资产负债表日本公司无应披露的其他重大事项。

附注11、财务报表的批准报出

本财务报表业经本公司董事会于2024年2月23日批准报出。



深圳金奇輝電氣有限公司（盖章）
日期：2024年2月23日





深圳金奇輝電氣有限公司
SHENZHEN JIN QI HUI ELECTRIC CO.,LTD

工厂电话：0755-26545788
7*24 小时应急服务热线：4000428878

投标人 2024 年经会计事务所审计的财务报告



REPORT 报告书

深圳天地会计师事务所
SHENZHEN TIANDI CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

深圳金奇辉电气有限公司

目录 CONTENTS

深圳金奇辉电气有限公司

目录 CONTENTS

一、审计报告	1-2
二、已审会计报表	
1、资产负债表	3-4
2、利润表	5
3、现金流量表	6-7
4、所有者权益变动表	8
5、会计报表附注	9-24
三、本所《执业许可证》及《营业执照》复印件	
四、注册会计师证书复印件	

深圳天地
SHENZHEN TIANDI CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

深圳天地会计师事务所（普通合伙）
SHENZHEN TIANDI CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS.
地址：深圳市福田区香蜜湖街道竹林收管竹七道17号求是大厦东座1408
Tel: (0755) 83223292 Fax: (0755) 83228046 Post. Code: 518000

机密

审计报告

深天地审字[2025]第A018号

深圳金奇辉电气有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了深圳金奇辉电气有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2024年12月31日的资产负债表，2024年度的利润表、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、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。

贵公司治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、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，根据所获取的审计证据，就可能对贵公司的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。

深圳天地会计师事务所（普通合伙）

中国注册会计师：



中国注册会计师：

二〇二五年二月十八日

深圳金奇輝电气有限公司
资产负债表

2024年12月31日

资 产	附注	期初金额	期末金额
金额单位：人民币元			
流动资产：			
货币资金	6.1	25,062,844.16	37,590,557.68
交易性金融资产			
应收票据			1,135,200.00
应收账款	6.2	190,962,824.91	133,027,578.11
预付账款	6.3	14,720,743.52	28,931,768.81
应收利息			
应收股利			
其他应收款	6.4	9,585,851.44	4,078,827.35
存货	6.5	21,143,330.72	29,383,502.79
待摊费用			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		261,475,594.75	234,147,434.74
非流动资产：			
可供出售的金额资产			
持有至到期投资			
长期应收款		100,000,000.00	
长期股权投资	6.6	2,000,000.00	2,000,000.00
投资性房地产			
固定资产	6.7	12,619,190.56	9,064,094.98
在建工程	6.8	250,000.00	
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产	6.9	77,202,676.07	68,138,109.77
研发支出			
其他长期资产			
商誉			
长期待摊费用	6.10	10,804,025.16	894,745.84
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		202,875,891.79	80,096,950.59
资产合计		464,351,486.54	314,244,385.33

$$\text{资产负债率} = (\text{负债总额} \div \text{资产总额}) \times 100\%$$

$$24.62\% = 7736.934122 \div 31424.438533 \times 100\%$$

深圳金奇輝电气有限公司
资产负债表(续)

2024年12月31日

负 债 及 所 有 者 权 益	附注	期初金额	期末金额
金额单位：人民币元			
流动负债：			
短期借款	6.11	79,500,000.00	31,000,000.00
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	6.12	37,724,007.00	31,903,685.33
预收账款	6.13	655,421.83	488,601.70
应付职工薪酬	6.14	477,974.97	
应交税费	6.15	7,053,104.40	7,850,869.27
应付利息		88,679.11	117,075.00
应付股利			
其他应付款	6.16	28,435,330.44	6,009,109.92
预提费用			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		153,934,517.75	77,369,341.22
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
长期应付款			
专项应付款			
预计负债			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
递延税款贷项			
非流动负债合计		0.00	0.00
负债合计		153,934,517.75	77,369,341.22
所有者权益：			
实收资本	6.17	100,000,000.00	100,000,000.00
资本公积		500,000.00	500,000.00
减：库存股			
盈余公积			
未分配利润	6.18	209,916,968.79	136,375,044.11
所有者权益合计		310,416,968.79	236,875,044.11
负债和所有者权益合计		464,351,486.54	314,244,385.33

$$\text{净资产} = \text{资产合计} - \text{负债合计}$$

$$23687.504411 = 31424.438533 - 7736.934122$$

深圳金奇辉电气有限公司
利润表
2024年度

金额单位：人民币元

项 目	附注	上期累计	本期累计
一、营业收入	6.19	271,834,882.78	285,825,741.27
减：营业成本	6.20	186,636,881.70	195,724,206.10
营业税金及附加		1,168,176.57	1,501,753.32
销售费用	6.21	9,051,941.77	8,554,180.46
管理费用	6.22	13,157,932.77	10,954,310.70
研发费用	6.23	14,099,546.81	28,204,362.44
财务费用	6.24	3,321,375.57	4,503,924.64
资产减值损失		1,080,200.83	1,064,790.34
加：公允价值变动收益			
投资收益			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
二、营业利润		43,318,826.76	35,318,213.27
加：营业外收入	6.25	990,250.00	5,950,339.27
减：营业外支出	6.26	521,681.38	377,171.75
其中：非流动资产处置损失			
三、利润总额		43,787,395.38	40,891,380.79
减：所得税费用	6.27	6,568,109.31	3,226,945.17
四、净利润		37,219,286.07	37,664,435.62
五、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

5

深圳金奇辉电气有限公司
现金流量表
2024年度

金额单位：人民币元

项 目	金 额
一、经营活动产生的现金流量：	
销售商品提供劳务收到的现金	265,681,066.47
收到的税费返还	9,036.95
收到的其他与经营活动有关的现金	64,198,180.98
经营活动现金流入小计	329,888,284.40
购买商品、接受劳务支付的现金	152,319,419.34
支付给职工以及为职工支付的现金	24,697,502.65
支付的各项税费	13,503,585.54
支付的其他与经营活动有关的现金	73,464,447.59
经营活动现金流出小计	263,984,955.12
经营活动产生的现金流量净额	65,903,329.28
二、投资活动产生的现金流量：	
收回投资所收到的现金	
取得投资收益所收到的现金	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	
处置子公司及其他营业单位收到的现金	
收到的其他与投资活动有关的现金	
投资活动现金流入小计	0.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19,859.37
投资所支付的现金	
取得子公司及其他营业单位支付的现金	
支付的其他与投资活动有关的现金	
投资活动现金流出小计	19,859.37
投资活动产生的现金流量净额	-19,859.37
三、筹资活动产生的现金流量：	
吸收投资所收到的现金	
借款所收到的现金	42,000,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	
筹资活动现金流入小计	42,000,000.00
偿还债务所支付的现金	30,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	65,355,756.39
支付的其他与筹资活动有关的现金	
筹资活动现金流出小计	95,355,756.39
筹资活动产生的现金流量净额	-53,355,756.39
四、汇率变动对现金的影响额	
五、现金及现金等价物净增加额	12,527,713.52
加：期初现金及现金等价物余额	25,062,844.16
六、期末现金及现金等价物的余额	37,590,557.68

6

深圳金奇辉电气有限公司
现金流量表(续)
2024年度

金额单位：人民币元

补 充 资 料	金 额
1. 将净利润调节为经营活动的现金流量：	
净利润	37,664,435.62
加：资产减值准备	1,064,790.34
固定资产折旧	4,428,452.84
无形资产摊销	1,407,104.05
长期待摊费用摊销	692,598.13
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	
财务费用（收益以“-”号填列）	5,041,198.60
投资损失（收益以“-”号填列）	
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	
存货的减少（增加以“-”号填列）	-8,240,172.07
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	48,096,045.60
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-28,065,176.53
其他	3,814,052.70
经营活动产生的现金流量净额	65,903,329.28
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3. 现金及现金等价物净变动情况：	
现金的期末余额	37,590,557.68
减：现金的期初余额	25,062,844.16
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物净增加额	12,527,713.52

7

深圳金奇辉电气有限公司
所有者权益(股东权益)变动表

项目	行次	2024年度				所有者权益合计
		实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	1	100,000,000.00	500,000.00	500,000.00	200,500,000.00	310,415,946.79
加：会计政策变更	2					
二、本年初余额	3	100,000,000.00	500,000.00	500,000.00	200,500,000.00	310,415,946.79
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	4					-73,541,926.89
（一）净利润	5					37,664,435.62
（二）直接计入所有者权益的利得和损失	6					
1. 可供出售金融资产公允价值变动净额	7					
2. 权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	8					
3. 与计入所有者权益项目相关的所得税影响	9					
4. 其他	10					
小计（一）和（二）小计	11					37,664,435.62
（三）所有者投入资本	12					
1. 所有者投入资本	13					
2. 股份支付计入所有者权益的金额	14					
3. 其他	15					
（四）利润分配	16					
1. 提取盈余公积	17					
2. 对所有者（或股东）的分配	18					
3. 其他	19					
（五）所有者权益内部结转	20					
1. 资本公积转增资本（或股本）	21					
2. 盈余公积转增资本（或股本）	22					
3. 盈余公积弥补亏损	23					
4. 其他	24					
四、本年年末余额	25	100,000,000.00	500,000.00	500,000.00	136,375,044.11	236,873,944.11

深圳金奇辉电气有限公司
会计报表附注

2024年度 金额单位：人民币元

附注1、公司基本情况

深圳金奇辉电气有限公司，成立于1995年2月8日，持有深圳市市场监督管理局颁发的《营业执照》，统一社会信用代码为91440300192316877X；注册资本为人民币10000万元；法定代表人：李传增；注册地址：深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道336-1号102、103、202、302A区。公司的经营范围：从事综合新能源建设集成开发业务（具体经营项目另行申办）；从事计算机应用软件开发；从事水利水电自动化系统集成的技术开发；从事电力建设工程集成业务；经营进出口业务（按深贸进准字第【2001】0249号文执行）；经济信息咨询（不含限制项目）；电力元器件及材料的销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）“高低压电力、电子成套设备、智能电网自动化设备、配电终端自动化系统及设备、电能质量及谐波处理设备、计量终端自动化系统及设备、电力综合自动化系统及设备、电动汽车充电设施设备、岸电设施设备、光伏发电设施设备、储能设施设备、动力蓄电池及设备、交直流开关一体化设备、柱上开关一体化设备、一二次融合成套设备、交直流计量屏、电能计量封印、铅封及RFID电子标签、电力电子变压器、变频器、调压器、逆变器、发电机配套设备、船舶电器、铁路电气化设备、铁路及城市轨道交通设备、智能电器、电子元器件、控制器、测控仪器仪表、电能表、安防设备及系统、机电设备、汽车电子设备、检测仪器及设备、安防系统及设备、节能系统及设备、环境保护检测及监测设备、海洋监测系统及设备、计量集抄系统及设备、隧道监控设备、港口码头设备、矿井设备、消防及监控设备、给排水设备、通风设备、机器人设备、水利水电自动化系统及设备、楼宇智能化系统及设备、工业自动化系统及设备、污水处理系统及设备、农业机械自动化设备及自动化系统的研发、生产及销售；从事机电设备安装。第二类增值电信业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。

附注2、财务报表的编制基础

本公司财务报表以持续经营假设为基础编制，根据实际发生的交易和事项，按照财政部于2006年2月15日颁布的《企业会计准则——基本准则》和38项具体会计准则、其后颁布的企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”）的披露规定编制。

根据企业会计准则的相关规定，本公司会计核算以权责发生制为基础。本财务报表均以历史成本为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

附注3、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司2024年12月31日的财务状况及2024年度的经营成果和现金流量等有关信息。

附注4、重要会计政策、会计估计和合并财务报表的编制方法

1、会计年度

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

2、记账本位币

人民币为本公司经营所处的主要经济环境中的货币，本公司以人民币为记账本位币。

3、现金及现金等价物的确定标准

现金为公司库存现金、可以随时用于支付的存款及其他货币资金；现金等价物为公司持有的期限短（从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

4、应收款项坏账准备

(1) 应收款项存在下述情况之一时，表明应收款项有减值迹象，应当进行减值测试，计提减值准备：

- A、债务人发生严重的财务困难；
- B、债务人违反了合同条款，发生违约或逾期未履行偿债义务；
- C、债权人很可能倒闭或进行其他财务重组；
- D、其他表明应收款项发生减值的客观证据。

(2) 坏账准备的计提方法：

本公司于期末按照应收款项余额（包括应收账款和其他应收款），按个别认定法提取坏账准备。对有确凿证据表明不能收回或账龄时间过长的应收款项采用个别认定法计提特别坏账准备，计提的坏账准备计入当期管理费用。

5、存货核算方法

(1) 存货的分类：

本公司存货分为：原材料、包装物、低值易耗品、库存商品、在产品、发出商品等种类；

(2) 存货的计价方法：

存货取得时按实际成本核算；发出时库存商品及原材料按加权平均法计价，低值易耗品采用一次摊销法；

(3) 存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法：

期末在对存货进行全面清查的基础上，按照存货的成本与可变现净值孰低的原则提取或调整存货跌价准备。

产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

期末按照按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

(4) 存货盘存制度

存货盘存制度采用永续盘存制，资产负债表日，对存货进行全面盘点，盘盈、盘亏结果，在期末结账前处理完毕，计入当期损益。经股东大会或董事会批准后差额作相应处理。

6、长期股权投资核算方法：

(1) 投资成本确定

本公司长期股权投资在取得时按投资成本计量。投资成本一般为取得该项投资而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值，并包括直接相关费用。但同一控制下的企业合并形成的长期股权投资，其投资成本为合并日取得的被合并方所有者权益账面价值份额。

(2) 后续计量及损益确认方法

成本法核算的长期股权投资

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算，并按照初始投资成本计价，追加或收回投资调整长期股权投资的成本。

采用成本法核算的长期股权投资，除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，被投资单位宣告分派的现金股利或利润，确认为投资收益计入当期损益。

权益法核算的长期股权投资

本公司对联营企业和合营企业的长期股权投资采用权益法核算；对于其中一部分通过风险投资机构、共同基金、信托公司或包括投连险基金在内的类似主体间接持有的联营企业的权益性投资，采用公允价值计量且其变动计入损益。

本公司对长期股权投资采用权益法核算时，对长期股权投资的投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的投资成本；对长期股权投资的投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，对长期股权投资的账面价值进行调整，差额计入投资当期的损益。

本公司取得长期股权投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；并按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

本公司在按权益法对长期股权投资进行核算时，先对被投资单位的净利润进行取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值、会计政策和会计期间方面的调整，再按应享有或应分担的被投资单位的净损益份额确认当期投资收益。

本公司对联营企业及合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照持股比例计算归属于本公司的部分，在抵销基础上确认投资收益。

在公司确认应分担被投资单位发生的亏损时，按照以下顺序进行处理：首先，冲减长期股权投资的账面价值。其次，长期股权投资的账面价值不足以冲减的，以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益（提示：应明确该等长期权益的具体内容和认定标准）账面价值为限继续确认投资损失，冲减长期应收项目等的账面价值。最后，经过上述处理，按照投资合同或协议约定企业仍承担额外义务的，按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。被投资单位以后期间实现盈利的，公司在扣除未确认的亏损分担额后，按与上述相反的顺序处理，减记已确认预计负债的账面余额、恢复其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益及长期股权投资的账面价值，同时确认投资收益。

长期股权投资的处置

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。采用权益法核算的长期股权投资，在处置该项投资时，采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础，按相应比例对原计入其他综合收益的部分进行会计处理。因被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，按比例结转入当期损益。因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响，处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则核算，其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，在终止采用权益法核算时全部转入当期损益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位控制权的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整；处置后的剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按金融工具确认和计量准则的有关规定进行会计处理，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益。

处置的股权是因追加投资等原因通过企业合并取得的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权采用成本法或权益法核算的，购买日之前持有的股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益和其他所有者权益按比例结转；处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则进行会计处理的，其他综合收益和其他所有者权益全部结转。

(3) 共同控制、重大影响的判断标准

如果本公司按照相关约定与其他参与方集体控制某项安排，并且对该安排回报具有重大影响的活动决策，需要经过分享控制权的参与方一致同意时才存在，则视为本公司与其他参与方共同控制某项安排，该安排即属于合营安排。

合营安排通过单独主体达成的，根据相关约定判断本公司对该单独主体的净资产享有权利时，将该单独主体作为合营企业，采用权益法核算。若根据相关约定判断本公司并非对该单独主体的净资产享有权利时，该单独主体作为共同经营，本公司确认与共同经营利益份额相关的项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理。

重大影响，是指投资方对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。本公司通过以下一种或多种情形，并综合考虑所有事实和情况后，判断对被投资单位具有重大影响。a. 在被投资单位的董事会或类似权力机构中派有代表；b. 参与被投资单位财务和经营政策制定过程；c. 与被投资单位之间发生重要交易；d. 向被投资单位派出管理人员；e. 向被投资单位提供关键技术资料。

(4) 长期股权投资减值测试方法及减值准备计提方法：

①在资产负债表日根据内部及外部信息以确定对子公司、合营公司或联营公司的长期股权投资是否存在减值的迹象，对存在减值迹象的长期股权投资进行减值测试，估计其可收回金额。

可收回金额的估计结果表明长期股权投资的可收回金额低于其账面价值的，长期股权投资的账面价值会减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的减值准备。

可收回金额是指资产（或资产组、资产组组合，下同）的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者。

资产的公允价值减去处置费用后的净额，是根据公平交易中销售协议价格减去可直接归属于该资产处置费用的金额确定。资产预计未来现金流量的现值，按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，选择恰当的税前折现率对其进行折现后的金额加以确定。

②长期股权投资减值损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

7、固定资产

(1) 固定资产的确认条件：

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

① 与该固定资产有关的经济利益很可能流入公司；

② 该固定资产的成本能够可靠地计量。

(2) 固定资产的计价方法：

a. 购入的固定资产，以实际支付的买价、包装费、运输费、安装成本、交纳的有关税金以及为使固定资产达到预定可使用状态前发生的可直接归属于该资产的其他支出计价；

b. 自行建造的固定资产，按建造过程中实际发生的全部支出计价；

c. 投资者投入的固定资产，按投资各方确认的价值入账；

d. 固定资产的后续支出，根据这些后续支出是否能够提高相关固定资产原先预计的创利能力，确定是否将其予以资本化；

e. 盘盈的固定资产，按同类或类似固定资产的市场价格，减去按该项资产的新旧程度估计的预计损耗后的余额，作为入账价值。如果同类或类似固定资产不存在活跃市场的，按该项固定资产的预计未来现金流量现值，作为入账价值；

f. 接受捐赠的固定资产，按同类资产的市场价格，或根据所提供的有关凭证计价；接受捐赠固定资产时发生的各项费用，计入固定资产价值。

(3) 固定资产折旧采用直线法计算，残值率5%，各类固定资产折旧年限和折旧率如下：

固定资产折旧年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为公司提供经济效益，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。

融资租赁方式租入的固定资产，能够合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产尚可使用年限内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计提折旧。

资产类别	使用年限(年)	残值率(%)	年折旧率%
机器设备	5-10	5.00%	9-18
运输设备	5-10	5.00%	9-18
其他	5	5.00%	18

(4) 固定资产减值测试方法、减值准备计提方法：

本公司在每期末判断固定资产是否发生减值的迹象。固定资产存在减值的，估计其可回收金额。可回收金额根据固定资产的公允价值减去处置费用后的净额与固定资产未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

当固定资产的可回收金额低于其账面价值的，将固定资产的账面价值减记至可回收金额，减记的金额确认为固定资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的固定资产减值准备。

固定资产减值损失确认后，减值固定资产的折旧在未来期间做相应的调整，以使该固定资产在剩余使用寿命内，系统地分摊调整后的固定资产账面价值（扣除预计净残值）。固定资产减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

8、在建工程

(1) 在建工程核算原则：

在建工程按实际成本核算。在工程达到预定可使用状态时转入固定资产。

(2) 在建工程结转固定资产的标准和时点：

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在建工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按照估计的价值转入固定资产，并按按照本公司固定资产折旧政策计提折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价格，但不调整原已计提的折旧额。

(3) 在建工程减值测试以及减值准备的计提方法：

本公司在每期末判断在建工程是否存在可能发生减值的迹象，包括：

①长期停建并且预计在未来3年内不会重新开工的在建工程；

②所建项目无论在性能上，还是在技术上已经落后，并且给企业带来的经济利益具有很大的不确定性；

③其他足以证明在建工程已发生减值的情形；

在建工程存在减值迹象的，估计其可回收金额。有迹象表明一项在建工程可能发生减值的，本公司以单项在建工程为基础估计其可回收金额。可回收金额根据在建工程的公允价值减去处置费用后的净额与在建工程未来现金流量的现值两者之间较高者确定。当在建工程的可回收金额低于其账面价值的，将在在建工程的账面价值减记至可回收金额，减记的金额确认为在建工程减值损失，计入当期损益，同时计提相应的在建工程减值准备。在建工程减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

9、借款费用

(1) 借款费用资本化的确认原则

借款费用，包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关的资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

借款费用同时满足以下条件时开始资本化：

①、资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而支付的现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

②、借款费用已经发生；

③、为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的估计或生产活动已经开始。

(2) 借款费用资本化期间

资本化期间，指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时，该部分资产借款费用停止资本化。

购建或者生产的资产各部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的，在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

(3) 暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，则借款费用暂停资本化；该项中断如果是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后继续资本化。

(4) 借款费用资本化金额的计算方法：

对于为或者生产符合资本化条件的资产而借入的专门借款，以专门借款当期实际发生的借款费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，来确定借款费用的资本化金额。

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用的一般借款，购建累计资产支出超过专门借款部分的资产支出初期末加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额，资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

10、无形资产计价和摊销方法

(1) 无形资产的计价方法

初始计量：无形资产按取得时的实际成本计量，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。非货币性资产交换具备商业实质且换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的无形资产以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入无形资产的成本，不确认损益。

后续计量：取得无形资产时分析判断其使用寿命。

对于使用寿命有限的无形资产，在为本公司带来经济利益的期限内按直线法摊销；无法预见无形资产为公司带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。

(2) 无形资产减值准备原则：

对于使用寿命有限的无形资产，如果有明显的减值迹象的，期末进行减值测试。减值迹象包括以下情形：

①某项无形资产已被其他新技术等所替代，使其为企业创造经济利益的能力受到重大不利影响；

②某项无形资产的市价在当期大幅下跌，剩余摊销年限内预期不会恢复；

③ 某项无形资产已超过法律保护期限，但仍然具有部分使用价值；

④ 其他足以证明某项无形资产实质上已经发生了减值的情形。

对于使用寿命不确定的无形资产，每期末进行减值测试。

无形资产存在减值的，估计其可回收金额。可回收金额根据无形资产的公允价值减去处置费用后的净额与无形资产未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

当无形资产的可回收金额低于其账面价值的，将无形资产的账面价值减记至可回收金额，减记的金额确认为无形资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的无形资产减值准备。

无形资产减值损失确认后，减值无形资产的折耗或者摊销费用在未来期间做相应的调整，以使该无形资产在剩余使用寿命内，系统地分摊调整后的无形资产账面价值（扣除预计净残值）。

无形资产减值损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

11、长期待摊费用

(1) 长期待摊费用的定义和计价方法：

长期待摊费用是指已经发生但应由本期和以后期间负担的摊销期限在一年以上的各项费用。长期待摊费用按实际成本计价。

(2) 摊销方法：

长期待摊费用在受益期限内平均摊销。租入固定资产改良支出在租赁期限与租赁资产尚可使用年限两者孰短的期限内平均摊销。子公司筹建费用在子公司开始生产经营当月起一次计入开始生产经营当月的损益。

12、职工薪酬

职工薪酬，是指公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。职工薪酬包括职工工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、社会统筹保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利、解除劳动关系补偿金等。公司在职工为其提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债，除因解除劳动关系补偿金外，根据职工提供服务的受益对象，计入相关费用或资产。

13、收入确认原则

销售商品收入确认和计量原则：

公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；

公司既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施控制；

与交易相关的经济利益能够流入公司；

相关的收入和成本能够可靠地计量。

14、政府补助的会计处理

政府补助是指公司从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产，但不包括政府作为公司所有者投入的资本。政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。与资产相关的政府补助，确认为递延收益，并在相关资产使用寿命内平均分配，计入当期损益。与收益相关的政府补助，如果政府补助用于补偿公司以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关费用的期间，计入当期损益；如果政府补助用于补偿公司已发生的相关费用或损失的，直接计入当期损益。已确认的政府补助需要返还的，当存在相关递延收益时，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；不存在递延收益时，直接计入当期损益。

区分与资产相关政府补助和与收益相关政府补助的具体标准：（若政府文件未明确规定补助对象，还需说明将该政府补助划分为与资产相关或与收益相关的判断依据。）

15、递延所得税资产和递延所得税负债

递延所得税资产和递延所得税负债根据资产和负债的计税基础与其账面价值的差额(暂时性差异)计算确认。对于按照税法规定能够于以后年度抵减应纳税所得额的可抵扣亏损，视同暂时性差异确认相应的递延所得税资产。

对于商誉的初始确认产生的暂时性差异，不确认相应的递延所得税负债。对于既不影响会计利润也不影响应纳税所得额(或可抵扣亏损)的非企业合并的交易中产生的资产或负债的初始确认形成的暂时性差异，不确认相应的递延所得税资产和递延所得税负债。在资产负债表日，递延所得税资产和递延所得税负债按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

递延所得税资产的确认以公司很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的应纳税所得额为限。对于公司及联营企业投资相关的暂时性差异产生的递延所得税资产和递延所得税负债，予以确认。但公司能够控制暂时性差异转回的时间且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回的，不予确认。

16、经营租赁、融资租赁

(1) 经营租赁的会计处理

①本公司租入资产所支付的租赁费，在不扣除免租期的整个租赁期内，按直线法进行分摊，计入当期费用。其他方法更为系统合理的，可以采用其他方法。本公司支付的与租赁交易相关的初始直接费用，计入当期费用。资产出租方承担了应由本公司承担的与租赁相关的费用时，本公司将该部分费用从租金总额中扣除，按扣除后的租金费用在租赁期内分摊，计入当期费用。

②本公司出租资产所收取的租赁费，在不扣除免租期的整个租赁期内，按直线法进行分摊，确认为租赁收入。其他方法更为系统合理的，可以采用其他方法。本公司支付的与租赁交易相关的初始直接费用，计入当期费用；如金额较大的，则予以资本化，在整个租赁期间内按照与租赁收入确认相同的基础分期计入当期收益。

本公司承担了应由承租方承担的与租赁相关的费用时，本公司将该部分费用从租金收入总额中扣除，按扣除后的租金收入余额在租赁期内分配。

(2) 融资租赁的会计处理

①融资租入资产：本公司按租赁开始日租赁资产的公允价值与最低租赁付款额的现值中较低者作为租入资产的入账价值，按自有固定资产的折旧政策计提折旧；将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认的融资费用。本公司采用实际利率法对未确认融资费用，在资产租赁期内摊销，计入财务费用。本公司发生的初始直接费用计入租入资产价值。

②融资租出资产：本公司在租赁开始日，将应收融资租赁款和未担保余值之和与其现值的差额确认为未实现融资收益，在将来收到租金的各期间内确认为租赁收入。本公司发生的与出租交易相关的初始直接费用，计入应收融资租赁款的初始计量中，并减少租赁期内确认的收益金额。

17、主要会计政策、会计估计的变更

重要会计政策变更

本公司已执行财政部于2014年颁布的下列新的及修订的企业会计准则：

财政部于2014年陆续颁布或修订了8项企业会计准则，本公司于2014年7月1日起执行，本公司无因执行上述企业会计准则而产生重大调整事项，亦未对本公司的会计报表列报产生重大影响。

18、前期会计差错更正

报告期内，本公司无前期会计差错更正。

附注5、税项

主要税种及税率

税 种	具体税率情况
1、增值税	应税收入按13%或6%的税率计算销项税，并按扣除当期允许抵扣的进项税额后的差额计缴增值税。
2、城市维护建设税	按实际缴纳的流转税的7%计缴。
3、教育费附加	按实际缴纳的流转税的3%计缴。
4、地方教育费附加	按实际缴纳的流转税的2%计缴。
5、印花税	按购销合同0.03%计缴。
6、企业所得税	按应纳税所得额的15%计缴。

附注6、财务报表主要项目附注

1、货币资金		
项 目	期初余额	期末余额
银行存款	25,062,844.16	37,590,557.68
合 计	<u>25,062,844.16</u>	<u>37,590,557.68</u>

2、应收账款				
账龄	期末余额	坏账准备	期末净额	占比例
一年以内	59,123,027.00		59,123,027.00	44.44%
1至2年	55,410,260.48	2,365,193.92	53,045,066.56	39.88%
2至3年	7,460,162.28	770,138.98	6,690,023.30	5.03%
3年以上	18,884,658.48	4,715,197.23	14,169,461.25	10.65%
账面余额合计	<u>140,878,108.24</u>	<u>7,850,530.13</u>	<u>133,027,578.11</u>	<u>100.00%</u>

3、预付账款		
账龄	期末余额	占比例
一年以内	20,197,322.82	69.81%
1至2年	2,689,121.98	9.29%
2至3年	2,835,192.81	9.80%
3年以上	3,210,131.20	11.10%
账面余额合计	<u>28,931,768.81</u>	<u>100.00%</u>

17

4、其他应收款				
账龄	期末余额	坏账准备	期末净额	占比例
一年以内	2,105,659.71		2,105,659.71	51.62%
1至2年	1,128,075.85	112,807.59	1,015,268.26	24.89%
2至3年	1,199,983.32	359,994.99	839,988.33	20.59%
3年以上	235,822.10	117,911.05	117,911.05	2.90%
账面余额合计	<u>4,669,540.98</u>	<u>590,713.63</u>	<u>4,078,827.35</u>	<u>100.00%</u>

5、存货		
项 目	期初余额	期末余额
原材料	6,357,560.98	6,638,972.92
在产品	5,870,296.98	7,788,878.13
发出商品	8,915,472.76	14,955,651.74
合 计	<u>21,143,330.72</u>	<u>29,383,502.79</u>

6、长期股权投资		
项 目	期初余额	期末余额
按成本法核算长期股权投资	2,000,000.00	2,000,000.00
按权益法核算长期股权投资		
长期股权投资合计	2,000,000.00	2,000,000.00
减：长期股权投资减值准备		
长期股权投资净值	<u>2,000,000.00</u>	<u>2,000,000.00</u>

7、固定资产				
原值	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
机器设备	20,591,859.91	95,249.97	146,015.70	20,541,094.18
运输工具	4,907,200.92	3,982.30		4,911,183.22
办公设备	7,922,156.38	785,374.99		8,707,531.37
合计	<u>33,421,217.21</u>	<u>884,607.26</u>	<u>146,015.70</u>	<u>34,159,808.77</u>
折旧				
机器设备	10,009,564.46	3,682,248.75	134,765.70	13,557,047.51
运输工具	3,258,794.45	448,321.90		3,707,116.35
办公设备	7,533,667.74	297,882.19		7,831,549.93
合计	<u>20,802,026.65</u>	<u>4,428,452.84</u>	<u>134,765.70</u>	<u>25,099,713.79</u>
净值	<u>12,619,190.56</u>			<u>9,064,094.98</u>

18

8、在建工程				
项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
ERP系统	250,000.00		250,000.00	0.00
合 计	<u>250,000.00</u>	<u>0.00</u>	<u>250,000.00</u>	<u>0.00</u>

9、无形资产				
项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
专利权	1,907,239.07		1,535,022.60	372,216.47
软件	781,937.00		78,193.70	703,743.30
商标权	74,513,500.00		7,451,350.00	67,062,150.00
合 计	<u>77,202,676.07</u>	<u>0.00</u>	<u>9,064,566.30</u>	<u>68,138,109.77</u>

10、长期待摊费用				
项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
租入固定资产改良支出	10,804,025.16		9,909,279.32	894,745.84
合 计	<u>10,804,025.16</u>	<u>0.00</u>	<u>9,909,279.32</u>	<u>894,745.84</u>

11、短期借款		
项 目	期初余额	期末余额
保证借款	79,500,000.00	31,000,000.00
合 计	<u>79,500,000.00</u>	<u>31,000,000.00</u>

12、应付账款		
账龄	期末余额	占比例
一年以内	14,307,479.91	44.85%
一年以上	17,596,205.42	55.15%
账面余额合计	<u>31,903,685.33</u>	<u>100.00%</u>

19



13、预收账款

账龄	期末余额	占比例
一年以内	488,601.70	100.00%
账面余额合计	488,601.70	100.00%

14、应付职工薪酬

项目	期初余额	本期应付	本期已付	期末余额
工资、奖金、津贴和补贴	477,974.97	18,843,787.08	19,321,762.05	0.00
职工福利费	0.00			0.00
社会保险费	0.00	2,090,929.44	2,090,929.44	0.00
住房公积金	0.00	458,597.00	458,597.00	0.00
合计	477,974.97	21,393,313.52	21,871,288.49	0.00

15、应交税费

项目	期初余额	期末余额
增值税	1,169,270.57	4,898,097.60
城建税	243,295.87	342,866.82
个人所得税	1,647.33	0.00
教育费附加	104,269.66	146,942.93
企业所得税	5,518,109.31	2,365,000.00
地方教育附加	16,511.66	97,961.92
合计	7,053,104.40	7,850,869.27

16、其他应付款

账龄	期末余额	占比例
一年以内	3,713,423.48	61.80%
一年以上	2,295,686.44	38.20%
账面余额合计	6,009,109.92	100.00%

20

17、实收资本

投资主体	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
邓永辉	19,000,000.00			19,000,000.00
深圳金奇辉科技集团有限 公司	30,000,000.00			30,000,000.00
青岛海检控股有限公司	51,000,000.00			51,000,000.00
合计	100,000,000.00	0.00	0.00	100,000,000.00

18、未分配利润

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
未分配利润	209,916,968.79	37,664,435.62	111,206,360.30	136,375,044.11
合计	209,916,968.79	37,664,435.62	111,206,360.30	136,375,044.11

19、营业收入

项目	上期发生数	本期发生数
主营业务收入	271,834,882.78	285,825,741.27
合计	271,834,882.78	285,825,741.27

20、营业成本

项目	上期发生数	本期发生数
主营业务成本	186,636,881.70	195,724,206.10
合计	186,636,881.70	195,724,206.10

21、销售费用

项目	上期发生数	本期发生数
公司汽车费用	160,924.47	154,497.23
广告费用	26,822.30	11,791.70
运杂费	470,175.05	374,806.29
工资	3,481,306.40	3,764,212.43
福利	2,009.72	2,177.40
办公费	11,847.30	196,400.58
差旅费	512,164.09	384,414.08
业务招待费	53,639.05	158,361.84
投标费	4,118,899.35	3,240,155.55
邮寄费	44,852.51	41,082.32
电话费	3,990.00	3,540.00
售后服务费	7,891.32	39,217.21
汽车用油	157,420.21	183,523.83
合计	9,051,941.77	8,554,180.46

21

22、管理费用

项目	上期发生数	本期发生数
工资	3,786,700.18	3,837,760.89
福利费	1,051,369.86	1,076,352.17
教育经费	102,542.26	4,543.23
折旧费	2,211,115.29	2,228,364.91
办公费	323,450.38	288,385.94
差旅费	423,268.76	405,294.98
业务招待费	80,060.39	96,005.35
劳动保险费	1,810,384.63	1,686,576.80
车船使用税	15,027.43	10,983.92
电话费	40,741.62	48,865.38
咨询费	1,255,674.98	151,255.49
审计费	79,927.14	51,410.42
劳保费	196.04	
各种会费	76,427.09	74,145.53
会务费	1,485.15	
财产保险费	107,743.47	140,132.41
长期待摊费用	665,317.51	204,025.16
其它	250,736.88	
招聘费	178,959.49	128,526.00
担保费	750.00	
医药费	10,635.60	2,233.82
邮寄费		18,088.41
住房公积金	466,079.00	458,597.00
律师费	219,339.62	42,762.89
合计	13,157,932.77	10,954,310.70

23、研发费用

项目	上期发生数	本期发生数
工资	4,630,194.85	5,008,153.46
原材料费	891,713.63	4,849,737.03
办公费	29,894.96	15,195.08
外协加工及测试验证费	6,207,479.26	12,126,038.87
其他材料	1,751.43	
研发部门房租水电	805,396.90	747,584.48
无形资产摊销	1,523,023.08	5,435,204.58
差旅费	3,357.70	11,662.62
GPRS费	3,240.00	
开发设备折旧	3,495.00	10,786.32
合计	14,099,546.81	28,204,362.44

22

24、财务费用

项 目	上期发生数	本期发生数
利息支出	3,462,226.93	4,514,724.86
利息收入	-322,312.67	-27,367.22
其他支出	181,461.31	16,567.00
合 计	3,321,375.57	4,503,924.64

25、营业外收入

项 目	上期发生数	本期发生数
政府补助	990,250.00	948,025.98
其他		5,002,313.29
合 计	990,250.00	5,950,339.27

26、营业外支出

项 目	上期发生数	本期发生数
非流动资产处置损失合计		
其中：固定资产处置损失		
其他	521,681.38	377,171.75
合 计	521,681.38	377,171.75

27、所得税费用

项 目	上期发生数	本期发生数
按税法及相关规定计算的当期所得税	6,568,109.31	3,226,945.17
递延所得税调整		
合 计	6,568,109.31	3,226,945.17

附注7、或有事项

截至资产负债表日本公司无应披露的或有事项。

附注8、承诺事项

截至资产负债表日本公司无应披露的承诺事项。

附注9、资产负债表日后事项

截至资产负债表日本公司无应披露的资产负债表日后事项。

附注10、其他重大事项

截至资产负债表日本公司无应披露的其他重大事项。

附注11、财务报表的批准报出

本财务报表业经本公司董事会于2025年2月18日批准报出。



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	TCL 华星配套产业园区基础设施建设项目（一期）厂房区-高低压配电 3 包工程	2025/1/22	24kV 高压柜 23 台 24kV 环网柜 25 台 直流屏 8 套 低压柜 171 台 负荷监控柜 20 台	958.1174
2	电连技术产业园项目变压器与配电柜设备采购合同	2022/12/19	高压柜 23 台、 直流屏 1 台、 低压柜 74 台	732.102812
3	越南通力科技 H 栋高低压变配电工程高低压柜及直流屏	2024/4/7	高压柜 8 台、 直流屏 1 台、 低压柜 47 台	563
4	龙岗龙城灵芝站 F02 红花岭线龙西陂头肚村 05070401337、05070400467 号配变换大变压器工程等等	2024/7/12	低压柜 137 台	439.2072
5	宝安宝城九围站 F04 箭竹角新一村新增配变满足 05303 配变新增负荷需求工程等等	2024/9/24	低压柜 108 台	376.749
6	第三儿童医院	2025/4/9	低压柜 121 台	344.424
7	天韵府、天珺府、天宸府高压柜采购	2023/5/22	高压柜 22 台、 直流屏 13 台	296
合计（万元）				3709.600412

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) TCL 华星配套产业园区基础设施建设项目（一期）厂房区-高低压配电 3 包工程



需方：深圳金奇辉电力建设工程有限公司
供方：深圳金奇辉电气有限公司
项目名称：TCL 华星配套产业园区基础设施建设项目（一期）厂房区-高低压配电 3 包工程

合同确认章
 日期：2025年 2月 08日

销售合同

邓博文
 合同编号：202501C017
 签订地点：广东省深圳市
 签订时间：2025/01/22

第一条 产品名称、厂家、数量、金额及其它

序号	产品名称	生产厂家	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
1	20kV 开关柜	深圳金奇辉电气有限公司	台	1	71457.00	71457.00	进线柜
2	20kV 开关柜		台	1	71457.00	71457.00	进线柜
3	20kV 开关柜		台	1	102693.00	102693.00	进线柜
4	20kV 开关柜		台	1	28917.00	28917.00	计量柜
5	20kV 开关柜		台	1	82454.00	82454.00	出线柜
6	20kV 开关柜		台	1	102693.00	102693.00	进线柜
7	20kV 开关柜		台	1	71457.00	71457.00	出线柜
8	20kV 开关柜		台	1	71242.00	71242.00	出线柜
9	20kV 开关柜		台	1	71242.00	71242.00	出线柜
10	20kV 开关柜		台	1	88326.00	88326.00	进线柜
11	20kV 开关柜		台	1	44793.00	44793.00	计量柜
12	20kV 开关柜		台	1	71457.00	71457.00	出线柜
13	20kV 开关柜		台	1	71242.00	71242.00	出线柜
14	20kV 开关柜		台	1	71242.00	71242.00	出线柜
15	20kV 开关柜		台	1	88326.00	88326.00	进线柜
16	20kV 开关柜		台	1	44793.00	44793.00	计量柜
17	20kV 开关柜		台	1	71457.00	71457.00	出线柜
18	20kV 开关柜		台	1	71242.00	71242.00	出线柜
19	20kV 开关柜		台	1	71242.00	71242.00	出线柜
20	20kV 开关柜		台	1	88326.00	88326.00	进线柜
21	20kV 开关柜		台	1	44793.00	44793.00	计量柜
22	20kV 开关柜		台	1	71242.00	71242.00	出线柜
23	20kV 开关柜		台	1	71242.00	71242.00	出线柜
24	20kV 开关柜		台	1	28170.00	28170.00	电源进线柜
25	20kV 开关柜		台	1	28008.00	28008.00	出线柜
26	20kV 开关柜		台	1	23457.00	23457.00	计量柜
27	20kV 开关柜		台	1	28008.00	28008.00	变压器柜
28	20kV 开关柜		台	1	28170.00	28170.00	变压器柜
29	20kV 开关柜		台	1	28170.00	28170.00	电源进线柜
30	20kV 开关柜		台	1	28008.00	28008.00	出线柜
31	20kV 开关柜		台	1	23457.00	23457.00	计量柜

1 / 94



32	20kV 开关柜	深圳金奇輝電氣有限公司	台	1	28008.00	28008.00	变压器柜
33	20kV 开关柜		台	1	28170.00	28170.00	变压器柜
34	20kV 开关柜		台	1	28170.00	28170.00	电源进线柜
35	20kV 开关柜		台	1	29515.00	29515.00	出线柜
36	20kV 开关柜		台	1	23457.00	23457.00	计量柜
37	20kV 开关柜		台	1	29676.00	29676.00	变压器柜
38	20kV 开关柜		台	1	28170.00	28170.00	电源进线柜
39	20kV 开关柜		台	1	29515.00	29515.00	出线柜
40	20kV 开关柜		台	1	23457.00	23457.00	计量柜
41	20kV 开关柜		台	1	29837.00	29837.00	变压器柜
42	20kV 开关柜		台	1	29515.00	29515.00	变压器柜
43	20kV 开关柜		台	1	28170.00	28170.00	电源进线柜
44	20kV 开关柜		台	1	29515.00	29515.00	出线柜
45	20kV 开关柜		台	1	23457.00	23457.00	计量柜
46	20kV 开关柜		台	1	29837.00	29837.00	变压器柜
47	20kV 开关柜		台	1	29622.00	29622.00	变压器柜
48	20kV 开关柜		台	1	29461.00	29461.00	变压器柜
49	DC110V 20AH 直流屏		台	3	9361.00	28083.00	直流屏
50	DC110V 40AH 直流屏		台	5	10975.00	54875.00	直流屏
51	GCK 低压开关柜		台	1	42315.00	42315.00	发电机进线柜 (G2FA1)
52	GCK 低压开关柜		台	1	32271.00	32271.00	出线柜 (G2FA2)
53	GCK 低压开关柜		台	1	32271.00	32271.00	出线柜 (G2FA3)
54	GCK 低压开关柜		台	1	112418.00	112418.00	进线、计量柜 (4-2AA1)
55	GCK 低压开关柜		台	1	48598.00	48598.00	电容补偿、无源滤波柜 (4-2AA2)
56	GCK 低压开关柜		台	1	45208.00	45208.00	电容补偿、无源滤波柜 (4-2AA3)
57	GCK 低压开关柜		台	1	62700.00	62700.00	出线柜 (4-2AA4)
58	GCK 低压开关柜		台	1	62700.00	62700.00	出线柜 (4-2AA5)
59	GCK 低压开关柜		台	1	50273.00	50273.00	出线柜 (4-2AA6)
60	GCK 低压开关柜		台	1	25164.00	25164.00	出线柜 (4-2AA7)
61	GCK 低压开关柜		台	1	33436.00	33436.00	转换进线柜 (4-2AE1)
62	GCK 低压开关柜		台	1	74944.00	74944.00	双电源自动切换开关柜 (4-2AE2)
63	GCK 低压开关柜		台	1	26578.00	26578.00	出线柜 (4-2AE3)
64	GCK 低压开关柜	台	1	21498.00	21498.00	出线柜 (4-2AE4)	



65	GCK 低压开关柜	深圳金奇辉电 气有限公司	台	1	24906.00	24906.00	出线柜(4-2AE5)
66	GCK 低压开关柜		台	1	23815.00	23815.00	出线柜(4-2AE6)
67	GCK 低压开关柜		台	1	24864.00	24864.00	出线柜(4-2AE7)
68	GCK 低压开关柜		台	1	27667.00	27667.00	出线柜(4-2AE8)
69	GCK 低压开关柜		台	1	25373.00	25373.00	出线柜(4-2AE9)
70	GCK 低压开关柜		台	1	26299.00	26299.00	出线柜 (4-2AE10)
71	GCK 低压开关柜		台	1	28788.00	28788.00	出线柜 (4-1AA15)
72	GCK 低压开关柜		台	1	30364.00	30364.00	出线柜 (4-1AA14)
73	GCK 低压开关柜		台	1	27667.00	27667.00	出线柜 (4-1AA13)
74	GCK 低压开关柜		台	1	24864.00	24864.00	出线柜 (4-1AA12)
75	GCK 低压开关柜		台	1	24512.00	24512.00	出线柜 (4-1AA11)
76	GCK 低压开关柜		台	1	24906.00	24906.00	出线柜 (4-1AA10)
77	GCK 低压开关柜		台	1	21537.00	21537.00	出线柜(4-1AA9)
78	GCK 低压开关柜		台	1	24754.00	24754.00	出线柜(4-1AA8)
79	GCK 低压开关柜		台	1	25066.00	25066.00	出线柜(4-1AA7)
80	GCK 低压开关柜		台	1	75451.00	75451.00	联络柜(4-1AA6)
81	GCK 低压开关柜		台	1	60903.00	60903.00	出线柜(4-1AA5)
82	GCK 低压开关柜		台	1	60903.00	60903.00	出线柜(4-1AA4)
83	GCK 低压开关柜		台	1	40937.00	40937.00	电容补偿、无源 滤波柜(4-1AA3)
84	GCK 低压开关柜		台	1	44165.00	44165.00	电容补偿、无源 滤波柜(4-1AA2)
85	GCK 低压开关柜		台	1	103392.00	103392.00	进线、计量柜 (4-1AA1)
86	GCK 低压开关柜		台	1	76171.00	76171.00	进线、计量柜 (4-3AA1)
87	GCK 低压开关柜		台	1	33667.00	33667.00	电容补偿、无源 滤波柜(4-3AA2)
88	GCK 低压开关柜		台	1	30439.00	30439.00	电容补偿、无源 滤波柜(4-3AA3)
89	GCK 低压开关柜		台	1	52895.00	52895.00	出线柜(4-3AA4)
90	GCK 低压开关柜		台	1	49278.00	49278.00	出线柜(4-3AA5)
91	GCK 低压开关柜		台	1	53449.00	53449.00	联络柜(4-3AA6)
92	GCK 低压开关柜		台	1	47481.00	47481.00	出线柜(4-4AA5)



93	GCK 低压开关柜	深圳金奇輝電氣有限公司	台	1	47481.00	47481.00	出线柜(4-4AA4)
94	GCK 低压开关柜		台	1	30439.00	30439.00	电容补偿、无源滤波柜(4-4AA3)
95	GCK 低压开关柜		台	1	33667.00	33667.00	电容补偿、无源滤波柜(4-4AA2)
96	GCK 低压开关柜		台	1	76171.00	76171.00	进线、计量柜(4-4AA1)
97	GCK 低压开关柜		台	1	103392.00	103392.00	进线、计量柜(5-1AA1)
98	GCK 低压开关柜		台	1	44165.00	44165.00	电容补偿、无源滤波柜(5-1AA2)
99	GCK 低压开关柜		台	1	40937.00	40937.00	电容补偿、无源滤波柜(5-1AA3)
100	GCK 低压开关柜		台	1	80048.00	80048.00	联络柜(5-1AA4)
101	GCK 低压开关柜		台	1	62700.00	62700.00	出线柜(5-1AA5)
102	GCK 低压开关柜		台	1	62700.00	62700.00	出线柜(5-1AA6)
103	GCK 低压开关柜		台	1	25383.00	25383.00	出线柜(5-1AA7)
104	GCK 低压开关柜		台	1	26190.00	26190.00	出线柜(5-1AA8)
105	GCK 低压开关柜		台	1	25764.00	25764.00	出线柜(5-1AA9)
106	GCK 低压开关柜		台	1	33345.00	33345.00	出线柜(5-1AE1)
107	GCK 低压开关柜		台	1	77464.00	77464.00	发电机、变压器自动转换柜(5-1AE2)
108	GCK 低压开关柜		台	1	26151.00	26151.00	出线柜(5-1AE3)
109	GCK 低压开关柜		台	1	24661.00	24661.00	出线柜(5-1AE4)
110	GCK 低压开关柜		台	1	23925.00	23925.00	出线柜(5-1AE5)
111	GCK 低压开关柜		台	1	23925.00	23925.00	出线柜(5-2AA9)
112	GCK 低压开关柜		台	1	24661.00	24661.00	出线柜(5-2AA8)
113	GCK 低压开关柜	台	1	25837.00	25837.00	出线柜(5-2AA7)	
114	GCK 低压开关柜	台	1	26331.00	26331.00	出线柜(5-2AA6)	
115	GCK 低压开关柜	台	1	60903.00	60903.00	出线柜(5-2AA5)	
116	GCK 低压开关柜	台	1	60903.00	60903.00	出线柜(5-2AA4)	
117	GCK 低压开关柜	台	1	40937.00	40937.00	电容补偿、无源滤波柜(5-2AA3)	
118	GCK 低压开关柜	台	1	44165.00	44165.00	电容补偿、无源滤波柜(5-2AA2)	
119	GCK 低压开关柜	台	1	103392.00	103392.00	进线、计量柜(5-2AA1)	
120	GCK 低压开关柜	台	1	76171.00	76171.00	进线、计量柜(5-3AA1)	



121	GCK 低压开关柜	深圳金奇輝電氣有限公司	台	1	33667.00	33667.00	电容补偿、无源滤波柜(5-3AA2)
122	GCK 低压开关柜		台	1	30439.00	30439.00	电容补偿、无源滤波柜(5-3AA3)
123	GCK 低压开关柜		台	1	52837.00	52837.00	出线柜(5-3AA4)
124	GCK 低压开关柜		台	1	49278.00	49278.00	出线柜(5-3AA5)
125	GCK 低压开关柜		台	1	51236.00	51236.00	联络柜(5-3AA6)
126	GCK 低压开关柜		台	1	47481.00	47481.00	出线柜(5-4AA5)
127	GCK 低压开关柜		台	1	47481.00	47481.00	出线柜(5-4AA4)
128	GCK 低压开关柜		台	1	30439.00	30439.00	电容补偿、无源滤波柜(5-4AA3)
129	GCK 低压开关柜		台	1	33667.00	33667.00	电容补偿、无源滤波柜(5-4AA2)
130	GCK 低压开关柜		台	1	76171.00	76171.00	进线、计量柜(5-4AA1)
131	GCK 低压开关柜		台	1	24552.00	24552.00	出线柜(H-1AA8)
132	GCK 低压开关柜		台	1	23243.00	23243.00	出线柜(H-1AA7)
133	GCK 低压开关柜		台	1	21890.00	21890.00	出线柜(H-1AA6)
134	GCK 低压开关柜		台	1	26215.00	26215.00	出线柜(H-1AA5)
135	GCK 低压开关柜		台	1	47613.00	47613.00	出线柜(H-1AA4)
136	GCK 低压开关柜		台	1	30439.00	30439.00	电容补偿、无源滤波柜(H-1AA3)
137	GCK 低压开关柜		台	1	33667.00	33667.00	电容补偿、无源滤波柜(H-1AA2)
138	GCK 低压开关柜		台	1	53534.00	53534.00	联络柜(H-1AA9)
139	GCK 低压开关柜		台	1	76171.00	76171.00	进线、计量柜(H-1AA1)
140	GCK 低压开关柜		台	1	24552.00	24552.00	出线柜(H-2AE5)
141	GCK 低压开关柜	台	1	19489.00	19489.00	出线柜(H-2AE4)	
142	GCK 低压开关柜	台	1	23390.00	23390.00	出线柜(H-2AE3)	
143	GCK 低压开关柜	台	1	74400.00	74400.00	发电机、变压器自动转换柜(H-2AE2)	
144	GCK 低压开关柜	台	1	28850.00	28850.00	出线柜(H-2AE1)	
145	GCK 低压开关柜	台	1	26984.00	26984.00	出线柜(H-2AA5)	
146	GCK 低压开关柜	台	1	22602.00	22602.00	出线柜(H-2AA4)	
147	GCK 低压开关柜	台	1	30439.00	30439.00	电容补偿、无源滤波柜(H-2AA3)	
148	GCK 低压开关柜	台	1	33667.00	33667.00	电容补偿、无源滤波柜(H-2AA2)	
149	GCK 低压开关柜	台	1	76171.00	76171.00	进线、计量柜(H-2AA1)	



150	GGD 低压开关柜	深圳金奇輝電氣有限公司	台	1	63427.00	63427.00	发电机进线柜 (2GE01)
151	GGD 低压开关柜		台	1	68292.00	68292.00	出线柜 (2GE02)
152	GGD 低压开关柜		台	1	42462.00	42462.00	出线柜 (2GE03)
153	GGD 低压开关柜		台	1	41562.00	41562.00	出线柜 (2GE04)
154	GCK 低压开关柜		台	1	48113.00	48113.00	联络柜 (12T1A6)
155	GCK 低压开关柜		台	1	25108.00	25108.00	出线柜 (12T1A5)
156	GCK 低压开关柜		台	1	37351.00	37351.00	出线柜 (12T1A4)
157	GCK 低压开关柜		台	1	30439.00	30439.00	电容补偿、无源滤波柜 (12T1A3)
158	GCK 低压开关柜		台	1	33667.00	33667.00	电容补偿、无源滤波柜 (12T1A2)
159	GCK 低压开关柜		台	1	66419.00	66419.00	进线、计量柜 (12T1A1)
160	GCK 低压开关柜		台	1	66419.00	66419.00	进线、计量柜 (12T2A1)
161	GCK 低压开关柜		台	1	33667.00	33667.00	电容补偿、无源滤波柜 (12T2A2)
162	GCK 低压开关柜		台	1	30439.00	30439.00	电容补偿、无源滤波柜 (12T2A3)
163	GCK 低压开关柜		台	1	24569.00	24569.00	出线柜 (12T2A4)
164	GCK 低压开关柜		台	1	25108.00	25108.00	出线柜 (12T2A5)
165	GCK 低压开关柜		台	1	48113.00	48113.00	联络柜 (12T3A6)
166	GCK 低压开关柜		台	1	33803.00	33803.00	出线柜 (12T3A5)
167	GCK 低压开关柜		台	1	43893.00	43893.00	出线柜 (12T3A4)
168	GCK 低压开关柜		台	1	30439.00	30439.00	电容补偿、无源滤波柜 (12T3A3)
169	GCK 低压开关柜		台	1	33667.00	33667.00	电容补偿、无源滤波柜 (12T3A2)
170	GCK 低压开关柜		台	1	66419.00	66419.00	进线、计量柜 (12T3A1)
171	GCK 低压开关柜		台	1	66419.00	66419.00	进线、计量柜 (12T4A1)
172	GCK 低压开关柜		台	1	33667.00	33667.00	电容补偿、无源滤波柜 (12T4A2)
173	GCK 低压开关柜		台	1	30439.00	30439.00	电容补偿、无源滤波柜 (12T4A3)
174	GCK 低压开关柜		台	1	43893.00	43893.00	出线柜 (12T4A4)
175	GCK 低压开关柜		台	1	33803.00	33803.00	出线柜 (12T4A5)
176	GCK 低压开关柜		台	1	21261.00	21261.00	出线柜 (12T5A13)



177	GCK 低压开关柜	深圳金奇辉电 气有限公司	台	1	19172.00	19172.00	出线柜 (12T5A12)
178	GCK 低压开关柜		台	1	21914.00	21914.00	出线柜 (12T5A11)
179	GCK 低压开关柜		台	1	90232.00	90232.00	发电机、变压器 自动转换柜 (12T5A10)
180	GCK 低压开关柜		台	1	38844.00	38844.00	联络柜(12T5A9)
181	GCK 低压开关柜		台	1	20671.00	20671.00	出线柜(12T5A8)
182	GCK 低压开关柜		台	1	52409.00	52409.00	进线柜(12T6A1)
183	GCK 低压开关柜		台	1	40195.00	40195.00	无功自动补偿 (滤波)柜 (12T6A2)
184	GCK 低压开关柜		台	1	19503.00	19503.00	出线柜(12T6A3)
185	GCK 低压开关柜		台	1	21285.00	21285.00	出线柜(12T6A4)
186	GCK 低压开关柜		台	1	21914.00	21914.00	出线柜(12T6A5)
187	GCK 低压开关柜		台	1	19279.00	19279.00	出线柜(12T6A6)
188	GCK 低压开关柜		台	1	21316.00	21316.00	出线柜(12T6A7)
189	GCK 低压开关柜		台	1	37925.00	37925.00	联络柜(12T6A8)
190	GCK 低压开关柜		台	1	90232.00	90232.00	发电机、变压器 自动转换柜 (12T6A9)
191	GCK 低压开关柜		台	1	20798.00	20798.00	出线柜(12T5A7)
192	GCK 低压开关柜		台	1	21123.00	21123.00	出线柜(12T5A6)
193	GCK 低压开关柜		台	1	21137.00	21137.00	出线柜(12T5A5)
194	GCK 低压开关柜		台	1	20107.00	20107.00	出线柜(12T5A4)
195	GCK 低压开关柜		台	1	39457.00	39457.00	联络柜(12T5A3)
196	GCK 低压开关柜		台	1	40195.00	40195.00	无功自动补偿 (滤波)柜 (12T5A2)
197	GCK 低压开关柜		台	1	52409.00	52409.00	进线柜(12T5A1)
198	GCK 低压开关柜		台	1	21123.00	21123.00	出线柜 (12T6A10)
199	GCK 低压开关柜		台	1	20798.00	20798.00	出线柜 (12T6A11)
200	GCK 低压开关柜	台	1	19894.00	19894.00	出线柜 (12T6A12)	
201	GCK 低压开关柜	台	1	39609.00	39609.00	进线柜(12T7A1)	
202	GCK 低压开关柜	台	1	29864.00	29864.00	电容补偿、无源 滤波柜(12T7A2)	
203	GCK 低压开关柜	台	1	24342.00	24342.00	出线柜(12T7A3)	

204	GCK 低压开关柜	深圳金奇辉电 气有限公司	台	1	24058.00	24058.00	出线柜(12T7A4)	
205	GCK 低压开关柜		台	1	28628.00	28628.00	出线柜(12T8A6)	
206	GCK 低压开关柜		台	1	28628.00	28628.00	出线柜(12T8A5)	
207	GCK 低压开关柜		台	1	28628.00	28628.00	出线柜(12T8A4)	
208	GCK 低压开关柜		台	1	36535.00	36535.00	电容补偿、无源 滤波柜(12T8A3)	
209	GCK 低压开关柜		台	1	39763.00	39763.00	电容补偿、无源 滤波柜(12T8A2)	
210	GCK 低压开关柜		台	1	79087.00	79087.00	进线、计量柜 (12T8A1)	
211	GCK 低压开关柜		台	1	79087.00	79087.00	进线、计量柜 (12T9A1)	
212	GCK 低压开关柜		台	1	39763.00	39763.00	电容补偿、无源 滤波柜(12T9A2)	
213	GCK 低压开关柜		台	1	36535.00	36535.00	电容补偿、无源 滤波柜(12T9A3)	
214	GCK 低压开关柜		台	1	28628.00	28628.00	出线柜(12T9A4)	
215	GCK 低压开关柜		台	1	28628.00	28628.00	出线柜(12T9A5)	
216	GCK 低压开关柜		台	1	28628.00	28628.00	出线柜(12T9A6)	
217	GCK 低压开关柜		台	1	28628.00	28628.00	出线柜 (12T10A5)	
218	GCK 低压开关柜		台	1	28628.00	28628.00	出线柜 (12T10A4)	
219	GCK 低压开关柜		台	1	36535.00	36535.00	电容补偿、无源 滤波柜 (12T10A3)	
220	GCK 低压开关柜		台	1	39763.00	39763.00	电容补偿、无源 滤波柜 (12T10A2)	
221	GCK 低压开关柜		台	1	79087.00	79087.00	进线、计量柜 (12T10A1)	
222	负荷监控柜		台	20	8339.00	166780.00	负荷监控柜	
小计			/	247		9,581,174		

共计人民币金额：¥9,581,174.00（大写）：玖佰伍拾捌万壹仟壹佰柒拾肆元整（含13%增值税）

备注：

- 20kV 开关柜断路器选用品牌库范围品牌，微机保护装置选用 ABB、西门子、施耐德、西电 GE 品牌产品；其它元器件按供方标准配置选用国产品牌；
- 低压柜选用供方生产的 GCK/GGD 型，框架断路器选用 ABB、西门子、施耐德、海格品牌产品；微型断路器、塑壳断路器选用 ABB、西门子、施耐德、AEG、海格、三菱品牌产品；多功能电表选用海亿达、华力特、雅达、爱博精电、派诺、纳字品牌产品；电容电抗器组选用 ABB、爱普科斯、帝森克罗德、斯贝兰德品牌产品，其它元器件按供方标准配置选用国产品牌；
- 不含高低压柜计量表计及 CT、PT 的价格、由供电局提供；

三方权利，需方在使用该货物或服务的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其权利等任何权利主张。

10.2 自交付之日起需方对所购货物及涉及的相关软件（如有）享有非独占和不可转让的使用权。

10.3 需方及供方应保守在缔结和履行本合同过程中获知的对方内部保密信息，除法律、法规规定应披露的之外，不得以任何方式向第三人披露和不正当使用，否则，应当赔偿因泄露保密信息给对方造成的损失。

10.4 供方应对需方客户信息承担保护义务。

10.5 如知悉与本项目相关的第三方侵害供需任一方知识产权及保密信息的行为，双方均有义务提供线索并配合进行调查取证，协助市场监督管理部门、司法机关查处侵权行为。

第十一条 其他约定事项

11.1 合同产品的所有权在合同款全部结清后才属于需方。

11.2 本合同经双方盖章、签字后自动生效，供方收到本合同的全部款项且本合同产品保修期满后之后合同自动终止。

11.3 本合同一式肆份，双方各执贰份，均具同等法律效力。传真件、扫描件有效。

（以下为签订页 无正文）

需 方	供 方
需方名称：深圳金奇辉电力建设工程有限公司（章）	供方名称：深圳金奇辉电气有限公司（章）
需方地址：	供方地址：深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道336-1号102、103、202、302A区
法定代表人或委托代理人（签字）： 	法定代表人或委托代理人（签字）： 
电话：/	电话：0755-26545788
统一社会信用代码：91440300676675833R	统一社会信用代码：91440300192316877X
开户银行：中国农业银行深圳光明支行	开户银行：华夏银行深圳建安支行
帐号：41031900040023438	帐号：1088 4000 0002 8050 6
邮政编码：	邮政编码：518105



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码：24952000000051021902

开票日期：2024年04月18日

购买方信息	名称：深圳市京基房地产股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914403001923033209	销售方信息	名称：深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300192316877X				
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	HXGN□-12	台	1	13022.12389380531	13022.12	13%	1692.88
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN□-12	台	2	11762.83185840708	23525.66	13%	3058.34
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN□-12	台	2	25839.82300884956	51679.65	13%	6718.35
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN□-12	台	1	13022.12389380531	13022.12	13%	1692.88
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN□-12	台	2	11762.83185840708	23525.66	13%	3058.34
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN□-12	台	2	25839.82300884956	51679.65	13%	6718.35
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN□-12	台	1	13022.12389380531	13022.12	13%	1692.88
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN□-12	台	2	11762.83185840708	23525.66	13%	3058.34
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN□-12	台	2	25839.82300884956	51679.65	13%	6718.35
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN□-12	台	1	13022.12389380531	13022.12	13%	1692.88
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN□-12	台	2	11762.83185840708	23525.66	13%	3058.34
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN□-12	台	2	25839.82300884956	51679.65	13%	6718.35
*配电控制设备*保护测控 柜	保护测控柜	台	4	17681.41592920354	70725.66	13%	9194.34
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN□-12	台	1	25543.36283185841	25543.36	13%	3320.64
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN□-12	台	1	7543.362831858407	7543.36	13%	980.64
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN□-12	台	2	25543.36283185841	51086.73	13%	6641.27
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN□-12	台	0.91	25455.60634056209	23164.60	13%	3011.40
合 计					¥530973.43		¥69026.57
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 陆拾万圆整		(小写) ¥600000.00			
备注	工程名称：天韵府、天碧府、天宸府高压柜采购 工程地址：深圳市罗湖区东湖街道，东依丹平快速路、深圳水库，南邻布心路，西接东晓路，北至东湖路； 收款人：邓文婷； 复核人：叶嘉慧；						

下载次数：1

开票人：刘凤微



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票

发票查验明细

查验次数：第10次

查验时间：2025-12-31 11:57:07

打印

关闭

电子发票（增值税专用发票）

发票号码：24952000000051021902

开票日期：2024年04月18日

购买方名称： 统一社会信用代码/纳税人识别号：914403001923033209	深圳市京基房地产股份有限公司	销售方名称： 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300192316877X	深圳金奇辉电气有限公司
--	----------------	--	-------------

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	HXGN□-12	台	1	13022.12389380531	13022.12	13%	1692.88
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	11762.83185840708	23525.66	13%	3058.34
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	25839.82300884956	51679.65	13%	6718.35
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	1	13022.12389380531	13022.12	13%	1692.88
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	11762.83185840708	23525.66	13%	3058.34
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	25839.82300884956	51679.65	13%	6718.35
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	1	13022.12389380531	13022.12	13%	1692.88
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	11762.83185840708	23525.66	13%	3058.34
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	25839.82300884956	51679.65	13%	6718.35
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	1	13022.12389380531	13022.12	13%	1692.88
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	11762.83185840708	23525.66	13%	3058.34
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	25839.82300884956	51679.65	13%	6718.35
*配电控制设备*保护测控柜	保护测控柜	台	4	17681.41592920354	70725.66	13%	9194.34
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	1	25543.36283185841	25543.36	13%	3320.64



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子

*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN \square -12	台	2	11762.83185840708	23525.66	13%	3058.34
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN \square -12	台	2	25839.82300884956	51679.65	13%	6718.35
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN \square -12	台	1	13022.12389380531	13022.12	13%	1692.88
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN \square -12	台	2	11762.83185840708	23525.66	13%	3058.34
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN \square -12	台	2	25839.82300884956	51679.65	13%	6718.35
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN \square -12	台	1	13022.12389380531	13022.12	13%	1692.88
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN \square -12	台	2	11762.83185840708	23525.66	13%	3058.34
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN \square -12	台	2	25839.82300884956	51679.65	13%	6718.35
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN \square -12	台	1	13022.12389380531	13022.12	13%	1692.88
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN \square -12	台	2	11762.83185840708	23525.66	13%	3058.34
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN \square -12	台	2	25839.82300884956	51679.65	13%	6718.35
*配电控制设备*保护测控柜	保护测控柜	台	4	17681.41592920354	70725.66	13%	9194.34
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN \square -12	台	1	25543.36283185841	25543.36	13%	3320.64
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN \square -12	台	1	7543.362831858407	7543.36	13%	980.64
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN \square -12	台	2	25543.36283185841	51086.73	13%	6641.27
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN \square -12	台	0.91	25455.60634056209	23164.60	13%	3011.40
合计					¥ 530973.43		¥ 69026.57

价税合计(大写)

陆拾万圆整

(小写)

¥ 600000.00

备注	工程名称: 天韵府、天理府、天宸府高压柜采购
	工程地址: 深圳市罗湖区东湖街道, 东依丹平快速路、深圳水库, 南邻布心路, 西接东晓路, 北至东湖路
	收款人: 邓文婷 复核人: 叶嘉慧

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



2) 电连技术产业园项目变压器与配电柜设备采购合同

2022120189 

合同确认章 评审人： 日期：2023-02-19	合同编号：202212C264 杨思远 受理日期：2023.1.12
---------------------------------------	--

**电连技术产业园项目
变压器与配电柜设备**

采 购 合 同

买方：电连技术股份有限公司

卖方：深圳金奇辉电气有限公司

签订日期：2022年12月19日






设备采购合同

1.合同主体

买卖双方平等自愿基础上经过友好协商，于下文所揭之日期在买方所在地签署本合同，以资遵守。

买方：电连技术股份有限公司（以下简称“买方”）

地址：广东省深圳市光明新区公明街道西田社区锦绣工业园

邮编：518106

电话：0755-33699826

传真：0755-81735688

卖方：深圳金奇辉电气有限公司（以下简称“卖方”）

地址：深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道336-1号102、103、202、302A区

邮编：518105

电话：0755-26545788/99

传真：0755-26545733

买方和卖方在本合同中，两者简称“双方”，单独称为“一方”。

2.定义条款

在本合同中，除非双方另有约定，相关术语应当与本条之定义保持一致。

- (1)合同：是指本合同及其全部附属文件及相关的补充和变更协议。
- (2)订单：是指买方发给卖方的正式订货通知，其内容包括产品型号、数量、价格、交货条款、付款条款等。
- (3)买方：是指电连技术股份有限公司，包括其合法继承人和受让人。
- (4)卖方：是指提供合同货物和技术服务的一方，包括其合法继承人和受让人。
- (5)货物：或产品、设备，是指本合同所列的买方向卖方采购的产品，应包括设备主机和标准附件、硬件、软件、包装、专用工具、技术文档等。
- (6)服务：为全面履行本合同，在合同签订之后的所有服务，包括但不限于提供可行性论证、技术预测、专题技术调查、分析评价报告和阐明咨询的问题、提供技术参考材料及有关技术资料或数据、技术教育培训、设备的运输、仓储、装卸、安装、调试、试运行、保修、检测、培训和品质保证。
- (7)合同价：是指根据合同的规定，在卖方正确履行交付货物和服务的后，买方应支付给卖方的价款。
- (8)计量单位：除非本合同或者技术说明另有规定，计量单位使用中华人民共和国计量单位。
- (9)技术资料：是指与合同货物相关的设计、制造、监造、检验、安装、调试、测试验收、技术指导和运行维护等文件，包括但不限于各种图纸、文字说明、标准、各种电子文档等等。



设备采购合同

(10)备品备件：是指设备正常运行所需要的备用零部件。卖方应当保证备品备件的库存，以便买方可随时采购。

(11)关联企业：是指由一方直接或间接控制；或直接或间接控制一方；或与一方共同控制同一家企业或能对其施加重大影响；或与一方受同一家企业直接或间接控制的企业。包括但不限于一方的母公司、子公司、分公司、分支机构；与一方受同一母公司控制的子公司；一方的合营企业、联营企业等。

(12)所有权：是指对合同货物的占有、使用、收益和处分的权利。

(13)经营范围或授权范围：是指一方经本国主管行政机关登记的授权经营范围，本合同货物的生产、制造、流通、进出口不超出该授权经营的范围限制。

(14)缺陷：是指合同货物存在下列情形之一：

- ⊙ 不具备产品应当具备的使用性能；
- ⊙ 不符合以产品说明、实物样品等方式表明的质量状况；
- ⊙ 不符合在产品或者在其包装上注明采用的产品标准；
- ⊙ 产品存在危及人身、财产安全的不合理的危险。

(15)天\日：指公历日。

(16)工作日：指不含法定节假日的公历日。

(17)安装：是指卖方将货物运至指定地点后，根据货物的技术说明书将货物各个部分组成有机整体，使之具备产品技术说明书所规定的性能。

(18)法律：是指合同约定所适用之法律，包括但不限于相关的国家法律法规、地方性法规、行政法规、政府规章、部门规章、司法解释，以及各个法律法规的修正案。

(19)最终验收证书：是指卖方所提供之合同货物，完成安装调试后，具备货物技术说明书所要求的全部性能并运行稳定，买方出具的最终验收证明。最终验收证书的出具不免除卖方在质保期内的责任。

(20)质保期：是指合同货物的质量保证期，自最终证书所载明的日期起算，自质保期届满。在质保期内，卖方应对质量的产品提供免费的更换、修理、维护等服务。

3.合同货物和价格

(1)卖方：深圳金奇辉电气有限公司

(2)本合同由买卖双方订立，根据本合同规定的条款，买方同意购买,卖方同意出售下列产品：



设备采购合同

序号	材料设备名称	品牌	规格、型号等	数量(台)	单价(元)	合价
1	干式电力变压器	海鸿、顺特、天津特变	SCB13-2000kVA20±2X2.5%/0.4/0.23kV	4	274400.00	1097600.00
2	干式电力变压器	海鸿、顺特、天津特变	SCB13-2000kVA20±2X2.5%/10kV	2	280280.00	560560.00
3	干式电力变压器	海鸿、顺特、天津特变	SCB13-1000kVA20+2X2.5%/0.4/0.23kV2-1~2B	2	172480.00	344960.00
4	干式电力变压器	海鸿、顺特、天津特变	SCB13-630kVA20±2X2.5%/0.4/0.23kV	1	122500.00	122500.00
5	干式变压器	海鸿、顺特、天津特变	SCB13-400kVA20±2X2.5%/0.4/0.23kV	1	98000.00	98000.00
6	进线柜 G01	金奇辉	KYN-24	1	113722.12	113722.12
7	高压计量柜 G02	金奇辉	KYN-24	1	25797.72	25797.72
8	变压器出线柜 G03	金奇辉	KYN-24	1	95446.32	95446.32
9	变压器出线柜 G04	金奇辉	KYN-24	1	95446.32	95446.32
10	变压器出线柜 G05	金奇辉	KYN-24	1	95446.32	95446.32
11	变压器出线柜 G06	金奇辉	KYN-24	1	95446.32	95446.32
12	高压计量柜 G07	金奇辉	KYN-24	1	21798.48	21798.48
13	进线柜 G08	金奇辉	KYN-24	1	113722.12	113722.12
14	高压计量柜 G09	金奇辉	KYN-24	1	21798.48	21798.48
15	变压器出线柜 G010	金奇辉	KYN-24	1	95446.32	95446.32
16	变压器出线柜 G011	金奇辉	KYN-24	1	95446.32	95446.32
17	高压进线柜 1-5AH1	金奇辉	KYN-12	1	79568.96	79568.96
18	高压出线柜 1-5AH2-1	金奇辉	KYN-12	1	66465.40	66465.40
19	电容柜 1-5AH2-1	金奇辉	KYN-12	1	74913.76	74913.76
20	高压电容柜 1-5AH2-2	金奇辉	KYN-12	1	74913.76	74913.76
21	高压出线柜 1-5AH3	金奇辉	KYN-12	1	65140.60	65140.60
22	高压出线柜 1-5AH4	金奇辉	KYN-12	1	65140.60	65140.60



设备采购合同

23	高压进线柜 1-6AH1	金奇辉	KYN-12	1	79568.96	79568.96
24	高压进线柜 1-6AH2-1	金奇辉	KYN-12	1	67514.20	67514.20
25	高压电容柜 1-6AH2-2、 1-6AH2-3	金奇辉	KYN-12	2	74913.76	149827.52
26	高压出线柜 1-6AH3	金奇辉	KYN-12	1	65140.60	65140.60
27	高压出线柜 1-6AH4	金奇辉	KYN-12	1	66189.40	66189.40
28	高压进线柜 G01	金奇辉	HXGN-24	3	34136.60	102409.80
29	高压计量柜 G02	金奇辉	HXGN-24	3	25797.72	77393.16
30	高压柜出线柜 G02、G04	金奇辉	HXGN-24	2	39367.72	78735.44
31	高压柜出线柜 G04	金奇辉	HXGN-24	1	34136.60	34136.60
32	高压柜出线柜 G03	金奇辉	HXGN-24	1	34136.60	34136.60
33	高压进线柜 G01、G03	金奇辉	HXGN-24	2	34136.60	68273.20
34	高压柜出线柜 G02、G04	金奇辉	HXGN-24	2	11899.28	23798.56
35	双电源切换柜 1-2SAA0	金奇辉	GCK	1	108893.04	108893.04
36	GCK 型抽屉式配电柜 1-1SAA0	金奇辉	GCK	1	108893.04	108893.04
37	发电机并车柜	金奇辉	GCK	1	101200.00	101200.00
38	GCK 型抽屉式联络柜 2-1SAA1	金奇辉	GCK	1	73736.16	73736.16
39	低压电容器柜 1-1AA2-2	金奇辉	GCK	2	44916.15	89832.30
40	出线柜 1-1AA3	金奇辉	GCK	1	73508.00	73508.00
41	发电机低压进线兼计量 柜 1FD1	金奇辉	GCK	1	71803.24	71803.24
42	GCK 型抽屉式联络柜 2-3SAA1	金奇辉	GCK	1	71402.12	71402.12
43	低压电容器柜 1-2AA2-1	金奇辉	GCK	1	58272.80	58272.80
44	低压电容器柜 1-4AA2-1	金奇辉	GCK	1	58272.80	58272.80
45	出线柜 1-3AA3	金奇辉	GCK	1	58201.96	58201.96
46	低压电容器柜 1-4AA2-2	金奇辉	GCK	1	55452.08	55452.08



设备采购合同

47	进线柜 1-1AA1	金奇辉	GCK	1	55074.88	55074.88
48	进线柜 1-2AA1	金奇辉	GCK	1	55074.88	55074.88
49	出线柜 1-3AA1	金奇辉	GCK	1	55074.88	55074.88
50	进线柜 1-4AA1	金奇辉	GCK	1	55074.88	55074.88
51	低压电容器柜 1-2AA2-3	金奇辉	GCK	1	52802.39	52802.39
52	低压电容器柜 1-3AA2-1	金奇辉	GCK	1	52445.52	52445.52
53	联络柜 1-2AA3	金奇辉	GCK	1	52381.76	52381.76
54	GCK 型抽屉式电容器柜 2-2AA2	金奇辉	GCK	1	52007.60	52007.60
55	低压电容器柜 1-3AA2-2	金奇辉	GCK	1	49906.87	49906.87
56	出线柜 1-2AA5	金奇辉	GCK	1	49614.68	49614.68
57	出线柜 1-2AA4	金奇辉	GCK	1	49047.96	49047.96
58	GCK 型抽屉式电容器柜 2-1AA2	金奇辉	GCK	1	46806.84	46806.84
59	发电机低压出线柜 1FD2	金奇辉	GCK	1	44742.36	44742.36
60	出线柜 1-3AA4	金奇辉	GCK	1	44608.96	44608.96
61	出线柜 1-3AA5	金奇辉	GCK	1	44608.96	44608.96
62	出线柜 1-3AA6	金奇辉	GCK	1	41432.20	41432.20
63	出线柜 1-1AA5	金奇辉	GCK	1	36004.20	36004.20
64	GCK 型抽屉式配电柜 2-1AA1	金奇辉	GCK	1	34656.40	34656.40
65	GCK 型抽屉式配电柜 2-2AA1	金奇辉	GCK	1	34656.40	34656.40
66	发电机低压出线柜 1FD3	金奇辉	GCK	1	34610.40	34610.40
67	联络柜 1-1SAA1	金奇辉	GCK	1	34580.96	34580.96
68	出线柜 1-1AA4	金奇辉	GCK	1	32018.76	32018.76
69	GCK 型抽屉式配电无功 补偿柜 2-4AA2	金奇辉	GCK	1	31535.76	31535.76
70	出线柜 1-2SAA2	金奇辉	GCK	1	31374.76	31374.76



设备采购合同

71	GCK 型抽屉式配电柜 2-2SAA1	金奇辉	GCK	1	29708.64	29708.64
72	GCK 型抽屉式配电柜 1-2SAA1	金奇辉	GCK	1	29708.64	29708.64
73	GCK 型抽屉式配电柜 2-2AA3	金奇辉	GCK	1	29666.32	29666.32
74	GCK 型抽屉式联络柜 2-1AA3	金奇辉	GCK	1	29615.72	29615.72
75	出线柜 1-1AA7	金奇辉	GCK	1	29473.12	29473.12
76	GCK 型抽屉式配电柜 1-4AA5	金奇辉	GCK	1	29348.92	29348.92
77	GCK 型抽屉式配电柜 1-2AA6	金奇辉	GCK	1	29243.12	29243.12
78	GCK 型抽屉式配电柜 2-2AA5	金奇辉	GCK	1	28334.16	28334.16
79	出线柜 1-2AA7	金奇辉	GCK	1	28150.16	28150.16
80	GCK 型抽屉式配电无功 补偿柜 2-3AA2	金奇辉	GCK	1	28118.88	28118.88
81	出线柜 1-1AA6	金奇辉	GCK	1	27807.92	27807.92
82	GCK 型抽屉式配电柜 2-1AA6	金奇辉	GCK	1	27624.84	27624.84
83	GCK 型抽屉式配电 2-1AA5	金奇辉	GCK	1	10492.60	10492.60
84	出线柜 1-4AA3	金奇辉	GCK	1	27581.60	27581.60
85	GCK 型抽屉式配电柜 1-4AA4	金奇辉	GCK	1	27581.60	27581.60
86	GCK 型抽屉式配电计量 柜 2-1SAA3	金奇辉	GCK	1	26396.64	26396.64
87	GCK 型抽屉式配电柜 2-1AA10	金奇辉	GCK	1	26227.36	26227.36
88	GCK 型抽屉式配电柜 1-4AA6	金奇辉	GCK	1	26131.68	26131.68
89	GCK 型抽屉式配电柜 1-4AA7	金奇辉	GCK	1	26131.68	26131.68
90	GCK 型抽屉式配电柜 1-3AA7	金奇辉	GCK	1	26131.68	26131.68
91	GCK 型抽屉式配电柜 2-1AA7	金奇辉	GCK	1	25954.12	25954.12
92	GCK 型抽屉式配电柜 2-1AA9	金奇辉	GCK	1	25898.00	25898.00
93	GCK 型抽屉式配电柜 2-2SAA4	金奇辉	GCK	1	25891.56	25891.56
94	GCK 型抽屉式配电柜 2-2SAA3	金奇辉	GCK	1	25563.12	25563.12



设备采购合同

95	GCK 型抽屉式配电柜 2-1SAA2	金奇辉	GCK	1	25237.44	25237.44
96	GCK 型抽屉式配电柜 2-1AA4	金奇辉	GCK	1	24969.72	24969.72
97	GCK 型抽屉式配电柜 2-3SAA2	金奇辉	GCK	1	24495.00	24495.00
98	GCK 型抽屉式配电柜 2-4AA3	金奇辉	GCK	1	24476.60	24476.60
99	GCK 型抽屉式配电柜 2-1AA11	金奇辉	GCK	1	23975.20	23975.20
100	GCK 型抽屉式配电柜 2-4AA4	金奇辉	GCK	1	23845.48	23845.48
101	GCK 型抽屉式配电柜 2-2SAA5	金奇辉	GCK	1	23640.32	23640.32
102	GCK 型抽屉式配电计量 柜 2-4AA1	金奇辉	GCK	1	23589.72	23589.72
103	GCK 型抽屉式配电柜 2-1AA8	金奇辉	GCK	1	22900.64	22900.64
104	GCK 型抽屉式配电柜 2-2SAA2	金奇辉	GCK	1	22564.84	22564.84
105	GCK 型抽屉式配电柜 2-3AA3	金奇辉	GCK	1	22444.32	22444.32
106	GCK 型抽屉式配电 计量柜 2-3AA1	金奇辉	GCK	1	19039.40	19039.40
107	GCK 型抽屉式配电 2-1AA5	金奇辉	GCK	1	10492.60	10492.60
108	直流馈电柜	金奇辉	ZLP	1	16560.00	16560.00
合计总价¥7321028.12元(含13%增值税)(大写含税人民币柒佰叁拾贰万壹仟零贰拾捌元壹角贰分)						

(3)以上合同总价包括但不限于以下项目：设备主机和标准附件、备品备件、硬件、嵌入软件、包装费、专用工具、税金、运费、保险费、专利许可费(若有)、安装费、调试费、出厂检验费、培训费、保修内的技术服务和其他费用。

(4)以上合同价格未经买方书面同意，不得变更。

(5)合同价格在任何情况下不受外汇波动、市场价格变动的影响。

(6)卖方应严格按照本合同的规定交付合同货物，并移交所有相关技术文档。

(7)卖方应协助买方进行相关税金(如涉及)的减免。

(8)买方付款义务限于双方约定的合同总价，除此之外，卖方不得转嫁损失或要求买方承担其他费用。



24.附件目录

- (1)质量技术要求
- (2)主要材料设备限定品牌范围表

附件具体内容分别详见《电连技术产业园项目高低压变配电工程施工合同》附件 2、附件 3。

(以下无正文)

买方：电连技术股份有限公司



法定代表人或其授权代表：



签订日期：2022-12-19

卖方：深圳金奇辉电气有限公司



法定代表人或其授权代表：



签订日期：



深圳金奇辉电气有限公司
SHENZHEN JIN QI HUI ELECTRIC CO.,LTD

工厂电话: 0755-26545788
7*24 小时应急服务热线: 4000428878



4403222130

深圳增值税专用发票



No 25337756 4403222130
25337756

开票日期: 2022年12月21日

税总发票高 [2021] 302 号中钞光华印制有限公司

购买方	名称:	电连技术股份有限公司				密码区	1>043>4*0*/-/600409>6349-299		
	纳税人识别号:	91440300795435728P					*1<2121-/73>1<5/784431+*8<3		
	地址、电话:	深圳市福田区公明街道西田社区锦绣工业园一期东翼三期A区 0755-81135698					>202>3-3-9+>>>-060452->+-51		
	开户行及账号:	深圳农商银行公明支行 000055872992					+35/-3*2166<>63-294/>*2+/*		
销售方	名称:	深圳金奇辉电气有限公司				备注			
	纳税人识别号:	91440300192316877X							
	地址、电话:	深圳市宝安区西乡街道罗田社区象山大厦335-1号;02、103、202、203A区 0755-26545788							
	开户行及账号:	深圳宝安农村商业银行股份有限公司西乡支行667000137999800010							

货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
合计					¥769483.92	13%	¥100032.92

价税合计(大写) 捌拾陆万玖仟伍佰壹拾陆圆捌角肆分 (小写) ¥869516.84

收款人: 邓文婷 复核: 刘洁 开票人: 曹晶晶



第三联: 发票联 购买方记账凭证



销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：电连技术股份有限公司

销售方名称：深圳金奇辉电气有限公司

所属增值税专用发票代码：4403222130 号码：25337756

共 1 页 第 1 页

号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*进线柜	KYN-24	台	1	100639.04	100639.04	13%	13083.08
2	*配电控制设备*高压计量柜	KYN-24	台	1	22829.84	22829.84	13%	2967.88
3	*配电控制设备*变压器出线柜	KYN-24	台	1	84465.77	84465.77	13%	10980.55
4	*配电控制设备*变压器出线柜	KYN-24	台	1	84465.77	84465.77	13%	10980.55
5	*配电控制设备*变压器出线柜	KYN-24	台	1	84465.77	84465.77	13%	10980.55
5	*配电控制设备*变压器出线柜	KYN-24	台	1	84465.77	84465.77	13%	10980.55
7	*配电控制设备*高压计量柜	KYN-24	台	1	19290.69	19290.69	13%	2507.79
3	*配电控制设备*进线柜	KYN-24	台	1	100639.04	100639.04	13%	13083.08
3	*配电控制设备*高压计量柜	KYN-24	台	1	19290.69	19290.69	13%	2507.79
0	*配电控制设备*变压器出线柜	KYN-24	台	1	84465.77	84465.77	13%	10980.55
1	*配电控制设备*变压器出线柜	KYN-24	台	1	84465.77	84465.77	13%	10980.55
计						769483.92		100032.92
生						769483.92		100032.92

销售方(章):



填开日期：2022年12月21日

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票

发票查验明细

查验次数：第6次 查验时间：2025-12-31 15:13:09 打印 关闭

深圳增值税专用发票

发票代码：4403222130 发票号码：25337756 开票日期：2022年12月21日 校验码：51039491423030790410 机器编号：661532823735

名称：	电连技术股份有限公司						密 码 区
纳税人识别号：	91440300795435728P						
地址、电话：	深圳市宝安区光明街道西田社区锦绣工业园8栋第一层至第三层A区 0755-81735688						
开户行及账号：	深圳农商银行光明支行 000055872992						
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
(详见销货清单)					769483.92	13%	100032.92
查看货物明细清单							
合计					¥769483.92		¥100032.92
价税合计（大写）		捌拾陆万玖仟伍佰壹拾陆圆捌角肆分			（小写） ¥869516.84		
名称：	深圳金奇辉电气有限公司						备 注
纳税人识别号：	91440300192316877X						
地址、电话：	深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道336-1号102、103、202、302A区 0755-26545788						
开户行及账号：	深圳宝安桂银村镇银行股份有限公司楼村支行66700012799800010						

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专

销售货物或提供应税劳务清单

购买方名称：电连技术股份有限公司
销售方名称：深圳金奇辉电气有限公司
所属增值税专用发票代码：4403222130 号码：25337756 共1页 第1页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*进线柜	KYN-24	台	1	100639.04	100639.04	13%	13083.08
2	*配电控制设备*高压计量柜	KYN-24	台	1	22829.84	22829.84	13%	2967.88
3	*配电控制设备*变压器出线柜	KYN-24	台	1	84465.77	84465.77	13%	10980.55
4	*配电控制设备*变压器出线柜	KYN-24	台	1	84465.77	84465.77	13%	10980.55
5	*配电控制设备*变压器出线柜	KYN-24	台	1	84465.77	84465.77	13%	10980.55
6	*配电控制设备*变压器出线柜	KYN-24	台	1	84465.77	84465.77	13%	10980.55
7	*配电控制设备*高压计量柜	KYN-24	台	1	19290.69	19290.69	13%	2507.79
8	*配电控制设备*进线柜	KYN-24	台	1	100639.04	100639.04	13%	13083.08
9	*配电控制设备*高压计量柜	KYN-24	台	1	19290.69	19290.69	13%	2507.79
10	*配电控制设备*变压器出线柜	KYN-24	台	1	84465.77	84465.77	13%	10980.55
11	*配电控制设备*变压器出线柜	KYN-24	台	1	84465.77	84465.77	13%	10980.55
小计						¥769483.92		¥100032.92
总计						¥769483.92		¥100032.92
备注								

销售方（章）： 填开日期：2022年12月21日

打印 关闭

▶ 若发现发票查验结果与实际交易不符，任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

版权所有：国家税务总局 网站标识码：bm29000002



		4403222130		深圳增值税专用发票 		No 25337758 4403222130 25337758	
						开票日期: 2022年12月21日	
国家税务总局 发票监制	名称: 电连技术股份有限公司 纳税人识别号: 91440300795435728P 地址、电话: 深圳市福田区公明街道西田社区锦隆工业园6栋第一层五层三层A区 0755-81735658 开户行及账号: 深圳农商银行公明支行 600055872992	密码区 83<6+4<2+3>7244976>-784188< 2+*>*47<6003*7+5-+6*4-7-/13 -97<6>51220150>+240854>7>9* 094+58<>*00-4107>0-53<<+/51					
	货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率
合计					¥984886.87	13%	¥128035.29
价税合计(大写)		壹佰壹拾壹万贰仟玖佰贰拾贰圆壹角陆分		(小写)		¥1112922.16	
国家税务总局 发票监制	名称: 深圳金奇辉电气有限公司 纳税人识别号: 91440300192316877X 地址、电话: 深圳市宝安区新安街道罗田社区泰山大厦320-1号102、103、302A区 0755-26545788 开户行及账号: 深圳宝安桂湾村建设银行股份有限公司支行607000127998800010	收款人: 邓文婷 复核: 刘洁		开票人: 曾晶晶			
	备注:						

第三联: 发票联 购买方记账凭证



销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：电连技术股份有限公司

销售方名称：深圳金奇辉电气有限公司

所属增值税专用发票代码：4403222130 号码：25337758

共 1 页 第 1 页

号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备+高压进线柜	KYN-12	台	1	70415.01	70415.01	13%	9153.95
2	*配电控制设备+高压出线柜	KYN-12	台	1	58818.94	58818.94	13%	7646.46
3	*配电控制设备+电容柜	KYN-12	台	1	66295.36	66295.36	13%	8618.40
4	*配电控制设备+高压电容柜	KYN-12	台	1	66295.36	66295.36	13%	8618.40
5	*配电控制设备+高压出线柜	KYN-12	台	1	57646.55	57646.55	13%	7494.05
5	*配电控制设备+高压出线柜	KYN-12	台	1	57646.55	57646.55	13%	7494.05
7	*配电控制设备+高压进线柜	KYN-12	台	1	70415.01	70415.01	13%	9153.95
3	*配电控制设备+高压进线柜	KYN-12	台	1	59747.08	59747.08	13%	7767.12
3	*配电控制设备+高压电容柜	KYN-12	台	2	66295.36	132590.73	13%	17236.79
0	*配电控制设备+高压出线柜	KYN-12	台	1	57646.55	57646.55	13%	7494.05
1	*配电控制设备+高压出线柜	KYN-12	台	1	58574.69	58574.69	13%	7614.71
2	*配电控制设备+高压进线柜	KYN-12	台	3	30209.38	90628.14	13%	11781.66
3	*配电控制设备+高压计量柜	KYN-12	台	3	22829.84	68489.52	13%	8903.64
4	*配电控制设备+高压柜出线柜	KYN-12	台	2	34838.69	69677.38	13%	9058.06
计						984886.87		128035.29
生						984886.87		128035.29



填开日期：2022年12月21日

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票

发票查验明细

查验次数：第5次 查验时间：2025-12-31 15:14:49 [打印](#) [关闭](#)

深圳增值税专用发票

发票代码：4403222130 发票号码：25337758 开票日期：2022年12月21日 校验码：66420641762065099712 机器编号：661532823735

名称：	电连技术股份有限公司		密 码 区				
纳税人识别号：	91440300795435728P						
地址、电话：	深圳市光明区光明街道西田社区锦绣工业园8栋第一层至第三层A区 0755-81735688						
开户行及账号：	深圳农商银行光明支行 000055872992						
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					984886.87	13%	128035.29
查看货物明细清单							
合计					¥984886.87		¥128035.29
价税合计（大写）		壹佰壹拾壹万贰仟玖佰贰拾贰圆壹角陆分			（小写） ¥1112922.16		
名称：	深圳金奇辉电气有限公司		备 注				
纳税人识别号：	91440300192316877X						
地址、电话：	深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道336-1号102、103、202、302A区 0755-26545788						
开户行及账号：	深圳宝安桂银村镇银行股份有限公司楼村支行667000127999800010						

销售货物或提供应税劳务清单

购买方名称：电连技术股份有限公司 销售方名称：深圳金奇辉电气有限公司

所属增值税专用发票代码：4403222130 号码：25337758 共1页 第1页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*高压进线柜	KYN-12	台	1	70415.01	70415.01	13%	9153.95
2	*配电控制设备*高压出线柜	KYN-12	台	1	58818.94	58818.94	13%	7646.46
3	*配电控制设备*电容柜	KYN-12	台	1	66295.36	66295.36	13%	8618.40
4	*配电控制设备*高压电容柜	KYN-12	台	1	66295.36	66295.36	13%	8618.40
5	*配电控制设备*高压出线柜	KYN-12	台	1	57646.55	57646.55	13%	7494.05
6	*配电控制设备*高压出线柜	KYN-12	台	1	57646.55	57646.55	13%	7494.05
7	*配电控制设备*高压进线柜	KYN-12	台	1	70415.01	70415.01	13%	9153.95
8	*配电控制设备*高压进线柜	KYN-12	台	1	59747.08	59747.08	13%	7767.12
9	*配电控制设备*高压电容柜	KYN-12	台	2	66295.36	132590.73	13%	17236.79
10	*配电控制设备*高压出线柜	KYN-12	台	1	57646.55	57646.55	13%	7494.05
11	*配电控制设备*高压出线柜	KYN-12	台	1	58574.69	58574.69	13%	7614.71
12	*配电控制设备*高压进线柜	KYN-12	台	3	30209.38	90628.14	13%	11781.66
13	*配电控制设备*高压计量柜	KYN-12	台	3	22829.84	68489.52	13%	8903.64
14	*配电控制设备*高压柜出线柜	KYN-12	台	2	34838.69	69677.38	13%	9058.06
小计						¥984886.87		¥128035.29
总计						¥984886.87		¥128035.29
备注								



深圳金奇輝電氣有限公司
SHENZHEN JIN QI HUI ELECTRIC CO.,LTD

工厂电话: 0755-26545788
7*24 小时应急服务热线: 4000428878

4403222130		深圳增值税专用发票		No 25337759		4403222130 25337759	
开票日期: 2022年12月21日							
名称:	电连技术股份有限公司			密码区:	61*><526076/26/180-11515/<9		
纳税人识别号:	91440300795435728P				8+//2>8/8419-8/9784041>8275		
地址、电话:	深圳市光明区公明街道西田社区绿体工业园a栋第一层至第三层A区 0755-01135688				4<988/7863*5>4602690+2-/949		
开户行及账号:	深圳农商银行光明支行 000055872992				4*2/>8/>2->8+51/8>*9>*6/99		
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					964435.84	13%	125376.66
合计					¥964435.84		¥125376.66
价税合计(大写)		壹佰零捌万玖仟捌佰壹拾贰圆伍角整			(小写) ¥1089812.50		
名称:	深圳金奇辉电气有限公司			备注:	91440300192316877X		
纳税人识别号:	91440300192316877X				440300251302		
地址、电话:	深圳市宝安区西乡街道罗田社区泰山大厦338-1号102、103、202、302A区 0755-26545788				发票销售方:(章)		
开户行及账号:	深圳宝安地银村镇银行股份有限公司松岗支行667000127999800019						
收款人: 邓文婷	复核: 刘洁	开票人: 曹晶晶					

税总发票码 [2021] 302 号中彩光票印制有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证



销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称: 电连技术股份有限公司

销售方名称: 深圳金奇辉电气有限公司

所属增值税专用发票代码: 4403222130 号码: 25337759

共 1 页 第 1 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*高压柜出线柜	HXGN-24	台	1	30209.38	30209.38	13%	3927.22
2	*配电控制设备*高压柜出线柜	HXGN-24	台	1	30209.38	30209.38	13%	3927.22
3	*配电控制设备*高压进线柜	HXGN-24	台	2	30209.38	60418.76	13%	7854.44
4	*配电控制设备*高压柜出线柜	HXGN-24	台	2	10530.34	21060.67	13%	2737.89
5	*配电控制设备*双电源切换柜	GCK	台	1	96365.52	96365.52	13%	12527.52
6	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	GCK	台	1	96365.52	96365.52	13%	12527.52
7	*配电控制设备*发电机并车柜	GCK	台	1	89557.52	89557.52	13%	11642.48
8	*配电控制设备*GCK型抽屉式联络柜	GCK	台	1	65253.24	65253.24	13%	8482.92
9	*配电控制设备*低压电容器柜	GCK	台	2	39748.81	79497.61	13%	10334.69
10	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	65051.33	65051.33	13%	8456.67
11	*配电控制设备*发电机低压进线兼计量柜	GCK	台	1	63542.69	63542.69	13%	8260.55
12	*配电控制设备*GCK型抽屉式联络柜	GCK	台	1	63187.72	63187.72	13%	8214.40
13	*配电控制设备*低压电容器柜	GCK	台	1	51568.85	51568.85	13%	6703.95
14	*配电控制设备*低压电容器柜	GCK	台	1	51568.85	51568.85	13%	6703.95
15	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	51506.16	51506.16	13%	6695.80
16	*配电控制设备*低压电容器柜	GCK	台	1	49072.64	49072.64	13%	6379.44
合计						964435.84		125376.66
总计						964435.84		125376.66

销售方(章):



填开日期: 2022年12月21日

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票

发票查验明细

查验次数：第9次
查验时间：2025-12-31 15:16:39

打印
关闭

深圳增值税专用发票

发票代码：4403222130 发票号码：25337759 开票日期：2022年12月21日 校验码：80343575571905716394 机器编号：661532823735

<p>名称：电连技术股份有限公司</p> <p>纳税人识别号：91440300795435728P</p> <p>地址、电话：深圳市光明区公明街道西田社区锦绣工业园8栋第一层至第三层A区 0755-81735688</p> <p>开户行及账号：深圳农商银行公明支行 000055872992</p>	<p>密</p> <p>码</p> <p>区</p>
---	---

货物或应税劳务、服务名称 <small>(详见销货清单)</small>	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
查看货物明细清单					964435.84	13%	125376.66
合计					¥964435.84		¥125376.66

价税合计（大写） ⊙壹佰零捌万玖仟捌佰壹拾贰元伍角 **（小写）** ¥1089812.50

<p>名称：深圳金奇辉电气有限公司</p> <p>纳税人识别号：91440300192316877X</p> <p>地址、电话：深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道336-1号102、103、202、302A区 0755-26545788</p> <p>开户行及账号：深圳宝安桂村镇银行股份有限公司楼村支行667000127999800010</p>	<p>备</p> <p>注</p>
---	---------------------------------

特别提示：

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符，任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

销售货物或提供应税劳务清单

购买方名称：电连技术股份有限公司 销售方名称：深圳金奇辉电气有限公司

所属增值税专用发票代码：4403222130 号码：25337759 共1页 第1页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*高压柜出线柜	HXGN-24	台	1	30209.38	30209.38	13%	3927.22
2	*配电控制设备*高压柜出线柜	HXGN-24	台	1	30209.38	30209.38	13%	3927.22
3	*配电控制设备*高压进线柜	HXGN-24	台	2	30209.38	60418.76	13%	7854.44
4	*配电控制设备*高压柜出线柜	HXGN-24	台	2	10530.34	21060.67	13%	2737.89
5	*配电控制设备*双电源切换柜	GCK	台	1	96365.52	96365.52	13%	12527.52
6	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	GCK	台	1	96365.52	96365.52	13%	12527.52
7	*配电控制设备*发电机并车柜	GCK	台	1	89557.52	89557.52	13%	11642.48
8	*配电控制设备*GCK型抽屉式联络柜	GCK	台	1	65253.24	65253.24	13%	8482.92
9	*配电控制设备*低压电容器柜	GCK	台	2	39748.81	79497.61	13%	10334.69
10	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	65051.33	65051.33	13%	8456.67
11	*配电控制设备*发电机低压进线兼计量柜	GCK	台	1	63542.69	63542.69	13%	8260.55
12	*配电控制设备*GCK型抽屉式联络柜	GCK	台	1	63187.72	63187.72	13%	8214.40
13	*配电控制设备*低压电容器柜	GCK	台	1	51568.85	51568.85	13%	6703.95
14	*配电控制设备*低压电容器柜	GCK	台	1	51568.85	51568.85	13%	6703.95
15	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	51506.16	51506.16	13%	6695.80
16	*配电控制设备*低压电容器柜	GCK	台	1	49072.64	49072.64	13%	6379.44
小计						¥964435.84		¥125376.66
总计						¥964435.84		¥125376.66
备注								

版权所有：国家税务总局 网站标识码：bm29000002



深圳金奇辉电气有限公司
SHENZHEN JIN QI HUI ELECTRIC CO.,LTD

工厂电话: 0755-26545788
7*24 小时应急服务热线: 4000428878

4403222130		深圳增值税专用发票		No 25337760		4403222130 25337760	
开票日期: 2022年12月21日							
税 总 发 票 号 面 (2021)302号中钞光华印刷有限公司	名称: 电连技术股份有限公司	纳税人识别号: 91440300795435728P	地址、电话: 深圳市福田区光明街道西田社区稼穡工业区6栋第一层至第三层A区 0755-81735599	开户行及账号: 深圳农商银行光明支行 000055872992	密码区	7359*6+983411>84898>*2259-26>08/+90><3--3>84031656932*03479><<404+704*1>*5+-8343+48761/28/<<5/>3>84<8*4-7>/0	
	货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	全 额	税 率
合 计					¥999611.07	13%	¥129949.45
价税合计(大写)		壹佰壹拾贰万玖仟伍佰陆拾捌元伍角贰分			(小写) ¥1129560.52		
销 售 方	名称: 深圳金奇辉电气有限公司	纳税人识别号: 91440300192316877X	地址、电话: 深圳市宝安区西乡街道罗田社区泰山大道336-1号102、103、202、302A区 0755-26545788	开户行及账号: 深圳宝安盐田支行 667000137899800010	备注	普晶晶	
	收款人: 邓文婷	复核: 刘浩	开票人: 普晶晶		发票销售方: (章)		



销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：电连技术股份有限公司

销售方名称：深圳金奇辉电气有限公司

所属增值税专用发票代码：4403222130 号码：25337760

共 2 页 第 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	48738.83	48738.83	13%	6336.05
2	*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	48738.83	48738.83	13%	6336.05
3	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	48738.83	48738.83	13%	6336.05
4	*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	48738.83	48738.83	13%	6336.05
5	*配电控制设备*低压电容器柜	GCK	台	1	46727.78	46727.78	13%	6074.61
5	*配电控制设备*低压电容器柜	GCK	台	1	46411.96	46411.96	13%	6033.55
7	*配电控制设备*联络柜	GCK	台	1	46355.54	46355.54	13%	6026.22
8	*配电控制设备*GCK型抽屉式电容柜	GCK	台	1	46024.42	46024.42	13%	5983.17
9	*配电控制设备*低压电容器柜	GCK	台	1	44165.37	44165.37	13%	5741.50
10	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	43906.80	43906.80	13%	5707.88
11	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	43405.27	43405.27	13%	5642.69
12	*配电控制设备*GCK型抽屉式电容柜	GCK	台	1	41421.98	41421.98	13%	5384.86
13	*配电控制设备*发电机低压出线柜	GCK	台	1	39595.01	39595.01	13%	5147.35
14	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	39476.96	39476.96	13%	5132.00
15	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	39476.96	39476.96	13%	5132.00
16	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	36665.66	36665.66	13%	4766.54
17	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	31862.12	31862.12	13%	4142.08
18	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	GCK	台	1	30669.38	30669.38	13%	3987.02
19	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	GCK	台	1	30669.38	30669.38	13%	3987.02
20	*配电控制设备*发电机低压出线柜	GCK	台	1	30628.67	30628.67	13%	3981.73
21	*配电控制设备*联络柜	GCK	台	1	30602.62	30602.62	13%	3978.34
22	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	28335.19	28335.19	13%	3683.57
23	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电无功补偿柜	GCK	台	1	27907.75	27907.75	13%	3628.01
24	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	27765.27	27765.27	13%	3609.49
25	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	GCK	台	1	26290.83	26290.83	13%	3417.81
计						973320.24		126531.64
计						973320.24		126531.64
生								

销售方(章)



填开日期：2022年12月21日



销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：电连技术股份有限公司

销售方名称：深圳金奇辉电气有限公司

新属增值税专用发票代码： 4403222130 号码： 25337760

共 2 页 第 2 页

号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单 价	金 额	税率	税 额
16	*配电控制设备+GCK型抽屉式配电柜	GCK	台	1	26290.83	26290.83	13%	3417.81
计						26290.83		3417.81
计						999611.07		129949.45
主								

销售方



填开日期： 2022年12月21日



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票

发票查验明细

查验次数：第8次 查验时间：2025-12-31 15:17:51

打印 关闭

深圳增值税专用发票

发票代码：4403222130 发票号码：25337760 开票日期：2022年12月21日 校验码：55910895251752932389 机器编号：661532823735

名称：	电连技术股份有限公司							
纳税人识别号：	91440300795435728P				密 码 区			
地址、电话：	深圳市宝安区公明街道西田社区锦绣工业园8栋第一层至第三层A区 0755-81735688							
开户行及账号：	深圳农商银行公明支行 000055872992							
货物或应税劳务、服务名称 <small>(详见销货清单)</small>		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
查看货物明细清单						999611.07	13%	129949.45
合计						¥999611.07		¥129949.45
价税合计（大写）		壹佰壹拾贰万玖仟伍佰陆拾圆伍角贰分				（小写） ¥1129560.52		
名称：	深圳金奇辉电气有限公司				备 注			
纳税人识别号：	91440300192316877X							
地址、电话：	深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道336-1号102、103、202、302A区 0755-26545788							
开户行及账号：	深圳宝安桂银村镇银行股份有限公司楼村支行66700012799800010							

特别提示：

- 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- 若发现发票查验结果与实际交易不符，任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

销售货物或提供应税劳务清单

购买方名称：电连技术股份有限公司
销售方名称：深圳金奇辉电气有限公司
所属增值税专用发票代码：4403222130 号码：25337760 共1页 第1页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	48738.83	48738.83	13%	6336.05
2	*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	48738.83	48738.83	13%	6336.05
3	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	48738.83	48738.83	13%	6336.05
4	*配电控制设备*进线柜	GCK	台	1	48738.83	48738.83	13%	6336.05
5	*配电控制设备*低压电容器柜	GCK	台	1	46727.78	46727.78	13%	6074.61
6	*配电控制设备*低压电容器柜	GCK	台	1	46411.96	46411.96	13%	6033.55
7	*配电控制设备*联络柜	GCK	台	1	46355.54	46355.54	13%	6026.22
8	*配电控制设备*GCK型抽屉式电容柜	GCK	台	1	46024.42	46024.42	13%	5983.17
9	*配电控制设备*低压电容器柜	GCK	台	1	44165.37	44165.37	13%	5741.50
10	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	43906.80	43906.80	13%	5707.88
11	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	43405.27	43405.27	13%	5642.69
12	*配电控制设备*GCK型抽屉式电容柜	GCK	台	1	41421.98	41421.98	13%	5384.86
13	*配电控制设备*发电机低压出线柜	GCK	台	1	39595.01	39595.01	13%	5147.35
14	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	39476.96	39476.96	13%	5132.00
15	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	39476.96	39476.96	13%	5132.00
16	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	36665.66	36665.66	13%	4766.54
17	*配电控制设备*出线柜	GCK	台	1	31862.12	31862.12	13%	4142.08
18	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	GCK	台	1	30669.38	30669.38	13%	3987.02
19	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	GCK	台	1	30669.38	30669.38	13%	3987.02
20	*配电控制设备*发电机低压出线柜	GCK	台	1	30628.67	30628.67	13%	3981.73

版权所有：国家税务总局 网站标识码：bm29000002



深圳金奇輝電氣有限公司
SHENZHEN JIN QI HUI ELECTRIC CO.,LTD

工厂电话: 0755-26545788
7*24 小时应急服务热线: 4000428878

购买方		名称: 电连技术股份有限公司		纳税人识别号: 91440300795435728P		地址、电话: 深圳市光明区公明街道西田社区德信工业园B栋第一层B区A区 0755-81735888		开户行及账号: 深圳农商银行光明支行 000055872992		密码区	
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额		备注	
合 计						¥792562.95	13%	¥103033.15		7*0306*392<2>55721*//6/5109 36793/277+98+92*<3/14*036/8 +8<790-4802061<>51603*1575 40*/445939525-9*9<3*6757/-6	
价税合计(大写)		⊗ 捌拾玖万伍仟伍佰玖拾陆圆壹角整				(小写) ¥895596.10					
销售方		名称: 深圳金奇辉电气有限公司		纳税人识别号: 91440300192316877X		地址、电话: 深圳市宝安区西乡街道罗田社区泰山大道330-1号102、103、202、302A区 0755-26545788		开户行及账号: 深圳宝安盐田支行 000000107999900010		备注	
收款人: 邓文婷		复核: 刘浩		开票人: 曹晶晶		销售方: (章)					

税总货源(2021)302号中轴光年印制有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证



销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：电连技术股份有限公司

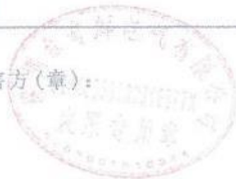
销售方名称：深圳金奇辉电气有限公司

所属增值税专用发票代码：4403222130 号码：25337762

共 2 页 第 1 页

序号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	26253.38	26253.38	13%	3412.94
2	*配电控制设备*GCK型抽屉式联络柜		GCK	1	26208.60	26208.60	13%	3407.12
3	*配电控制设备*出线柜		GCK	1	26082.41	26082.41	13%	3390.71
4	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	25972.50	25972.50	13%	3376.43
5	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	25878.87	25878.87	13%	3364.25
5	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	25074.48	25074.48	13%	3259.68
7	*配电控制设备*出线柜		GCK	1	24911.65	24911.65	13%	3238.51
8	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电无功补偿柜		GCK	1	24883.96	24883.96	13%	3234.91
9	*配电控制设备*出线柜		GCK	1	24608.78	24608.78	13%	3199.14
0	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	24446.76	24446.76	13%	3178.08
1	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	9285.49	9285.49	13%	1207.11
2	*配电控制设备*出线柜		GCK	1	24408.50	24408.50	13%	3173.11
3	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	24408.50	24408.50	13%	3173.11
4	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	23359.86	23359.86	13%	3036.78
5	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	23210.05	23210.05	13%	3017.31
6	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	23125.39	23125.39	13%	3006.30
7	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	23125.39	23125.39	13%	3006.30
8	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	23125.39	23125.39	13%	3006.30
9	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	22968.25	22968.25	13%	2985.87
0	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	22918.58	22918.58	13%	2979.42
1	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	22912.88	22912.88	13%	2978.67
2	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	22622.23	22622.23	13%	2940.89
3	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	22334.02	22334.02	13%	2903.42
4	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	22097.10	22097.10	13%	2872.62
5	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	21676.99	21676.99	13%	2818.01
计						585900.01		76166.99
计						585900.01		76166.99
生								

销售方(章):



填开日期：2022年12月21日



销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称：电连技术股份有限公司

销售方名称：深圳金奇辉电气有限公司

所属增值税专用发票代码：4403222130 号码：25337762

共 2 页 第 2 页

号	货物(劳务)名称	规格型号	单位	数 量	单 价	金 额	税率	税 额
16	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	21660.71	21660.71	13%	2815.89
17	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	21216.99	21216.99	13%	2758.21
18	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	21102.19	21102.19	13%	2743.28
19	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	20920.64	20920.64	13%	2719.68
10	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	20875.86	20875.86	13%	2713.86
11	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	20266.05	20266.05	13%	2634.59
12	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	19968.88	19968.88	13%	2595.96
13	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	19862.23	19862.23	13%	2582.09
14	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	16849.03	16849.03	13%	2190.37
15	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜		GCK	1	9285.49	9285.49	13%	1207.11
16	*配电控制设备*直流馈电柜		ZLP	1	14654.87	14654.87	13%	1905.13
计						206662.94		26866.16
计						792562.95		103033.15
生								

销售方(章):



填开日期：2022年12月21日



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票

发票查验明细

查验次数：第8次
查验时间：2025-12-31 15:19:24

打印
关闭

深圳增值税专用发票

发票代码：4403222130 发票号码：25337762 开票日期：2022年12月21日 校验码：78955217621403853650 机器编号：661532823735

<p>购买方</p> <p>名称：电连技术股份有限公司</p> <p>纳税人识别号：91440300795435728P</p> <p>地址、电话：深圳市光明区公明街道西田社区锦绣工业园8栋第一层至第三层A区 0755-81735688</p> <p>开户行及账号：深圳农商银行公明支行 000055872992</p>	<p>密码区</p>																					
<p>货物或应税劳务、服务名称</p> <p>(详见销货清单)</p> <p style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;">查看货物明细清单</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率</th> <th>税额</th> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>792562.95</td> <td>13%</td> <td>103033.15</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">合计</td> <td>¥792562.95</td> <td></td> <td>¥103033.15</td> </tr> </table>	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额					792562.95	13%	103033.15	合计				¥792562.95		¥103033.15
规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																
				792562.95	13%	103033.15																
合计				¥792562.95		¥103033.15																
<p>价税合计（大写） 捌拾玖万伍仟伍佰玖拾陆圆壹角 (小写) ¥895596.10</p>																						
<p>销售方</p> <p>名称：深圳金奇辉电气有限公司</p> <p>纳税人识别号：91440300192316877X</p> <p>地址、电话：深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道336-1号102、103、202、302A区 0755-26545788</p> <p>开户行及账号：深圳宝安桂村镇银行股份有限公司楼村支行667000127999800010</p>	<p>备注</p>																					

特别提示：

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符，任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

销售货物或提供应税劳务清单

购买方名称：电连技术股份有限公司 销售方名称：深圳金奇辉电气有限公司 所属增值税专用发票代码：4403222130 号码：25337762 共1页 第1页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
1	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	26253.38	26253.38	13%	3412.94
2	*配电控制设备*GCK型抽屉式联络柜	台	GCK	1	26208.60	26208.60	13%	3407.12
3	*配电控制设备*出线柜	台	GCK	1	26082.41	26082.41	13%	3390.71
4	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	25972.50	25972.50	13%	3376.43
5	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	25878.87	25878.87	13%	3364.25
6	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	25074.48	25074.48	13%	3259.68
7	*配电控制设备*出线柜	台	GCK	1	24911.65	24911.65	13%	3238.51
8	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电无功补偿柜	台	GCK	1	24883.96	24883.96	13%	3234.91
9	*配电控制设备*出线柜	台	GCK	1	24608.78	24608.78	13%	3199.14
10	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	24446.76	24446.76	13%	3178.08
11	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电	台	GCK	1	9285.49	9285.49	13%	1207.11
12	*配电控制设备*出线柜	台	GCK	1	24408.50	24408.50	13%	3173.11
13	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	24408.50	24408.50	13%	3173.11
14	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电计量柜	台	GCK	1	23359.86	23359.86	13%	3036.78
15	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	23210.05	23210.05	13%	3017.31
16	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	23125.39	23125.39	13%	3006.30
17	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	23125.39	23125.39	13%	3006.30
18	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	23125.39	23125.39	13%	3006.30
19	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	22968.25	22968.25	13%	2985.87

版权所有：国家税务总局 网站标识码：bm29000002



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持

18	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	23125.39	23125.39	13%	3006.30
19	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	22968.25	22968.25	13%	2985.87
20	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	22918.58	22918.58	13%	2979.42
21	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	22912.88	22912.88	13%	2978.67
22	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	22622.23	22622.23	13%	2940.89
23	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	22334.02	22334.02	13%	2903.42
24	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	22097.10	22097.10	13%	2872.62
25	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	21676.99	21676.99	13%	2818.01
26	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	21660.71	21660.71	13%	2815.89
27	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	21216.99	21216.99	13%	2758.21
28	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	21102.19	21102.19	13%	2743.28
29	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	20920.64	20920.64	13%	2719.68
30	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	20875.86	20875.86	13%	2713.86
31	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	20266.05	20266.05	13%	2634.59
32	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	19968.88	19968.88	13%	2595.95
33	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	19862.23	19862.23	13%	2582.09
34	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	16849.03	16849.03	13%	2190.37
35	*配电控制设备*GCK型抽屉式配电柜	台	GCK	1	9285.49	9285.49	13%	1207.11
36	*配电控制设备*直流馈电柜	台	ZLP	1	14654.87	14654.87	13%	1905.13
小计						¥ 792562.95		¥ 103033.15
总计						¥ 792562.95		¥ 103033.15
备注								

销售方(章): 填开日期: 2022年12月21日

打印
关闭

版权所有: 国家税务总局 网站标识码: bm29000002

3) 越南通力科技 H 栋高低压变配电工程高低压柜及直流屏

合同确认章
评审人: 2024-05-16
日期:

合同编号: 2024030070
龙茵梅
受理日期: 2024.3.15

购销合同

合同号: ZY-JQH202403002

签订时间: 2024-04-07

签订地点: 广东. 惠州市

买方(甲方): 广东致远国际贸易股份有限公司

卖方(乙方): 深圳金奇辉电气有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 甲乙双方就设备采购有关事项达成一致意见, 订立本合同。

一、名称、型号规格、数量、单位金额

序号	货物名称	型号/规格	单位	数量	单价	金额 (RMB)
1	高压开关柜、低压开关柜、直流屏、铜排、置物台	详见货物清单				5,630,000.00
合计 (含 13% 税价)		伍佰陆拾叁万元整				5,630,000.00

二、交货时间: 乙方承诺所有设备 2024 年 4 月 30 日出货。

三、交货方式: 由甲方安排车辆到乙方工厂提货, 运费由甲方承担。

设备在乙方工厂由甲方就货物的包装、数量、品名、规格型号、外观等情况进行初验; 初验合格后, 甲方在乙方开具的送货单上签字并盖章确认。如由于运输、装卸、安装等非乙方质量原因造成的损坏或丢失, 乙方不承担任何责任。

四、付款方式

- 合同签订后, 甲方向乙方支付合同总价的 30% 作为预付款 (即 ¥1,689,000.00 元)。
- 货物在工厂初验合格发运前, 甲方向乙方支付合同总价的 30% 到货款 (即 ¥1,689,000.00 元)。
- 自发货之日起 3 个月内, 或验收送电合格后 (以先到时间为准), 甲方向乙方支付合同总价的 20% 验收款 (即 ¥1,126,000.00 元)。
- 自发货之日起 5 个月内或设备验收合格及结算办理完成 (以先到时间为准), 甲方向乙方支付结算总价的 15% 结算款 (即 ¥844,500.00 元)。



- 5、设备质保金采用保函方式担保，乙方开具结算总价的 5% 银行质保履约保函（有效期两年）给甲方，收到乙方保函后甲方再将结算总价的 5% 质保金（即 ¥281,500.00 元）支付给乙方。
- 6、收到甲方开票通知后，乙方向甲方提供等额有效的 13% 增值税专用发票给甲方，若因乙方虚开、迟开、错开、代开增值税发票或税务机关认定为异常票等产生法律责任和经济损失，均有乙方承担。

五、包装

- 1、包装标准：完整密封、防潮、抗震、防锈；
- 2、由于包装不善引起的货物锈蚀、损坏均由乙方承担；
- 3、所有木质包装应提供熏蒸证，并在包装上加盖 IPPC 标志；
- 4、每箱/件货物总重量原则上不大于 2.5 吨，若超重，应在装货前 2 个工作日告知甲方。

六、资料提供及其他事项办理

- 1、乙方须配合甲方提供办理货物出口的资料（包括但不限于货物参数、用途、品牌、型号，办理产地证用的货物信息等）；出货前至少 2 天，提供装箱明细清单；
- 2、乙方按时间完成甲方税务机关对于该项目函调所有的相关事宜：乙方收到税务机关函调通知后，需积极与甲方沟通，并根据税局要求提供真实、合法的相关资料；若因乙方原因导致函调事宜致使甲方所在税务机关收到异常回函的，导致甲方无法办理合法退税手续，乙方须承担由此导致甲方对该项目损失的退税款金额；由于甲方原因导致该项目无法退税的，与乙方无关；如果既有甲方原因也有乙方原因导致异常回函的，则双方按责任比例分担。
- 3、非甲方原因，若因乙方虚开、迟开、错开，代开增值税发票或税务机关认定为异常票等产生法律责任和经济损失，均由乙方承担。

七、违约

- 1、乙方不能在合同工期内交付的，除了甲方原因、建设单位原因和不可抗力原因外，每延误一天甲方有权扣罚乙方 1% 合同总价款。
- 2、甲方不按合同约定支付设备款的，每延误一天支付，甲方应当赔偿乙方应付款金额 1%。

八、售后服务

- 1、自业主方验收之日起计 **贰年** 为免费保修期（或设备到达现场之日起叁拾个月，先到日期为准）；
- 2、保修期内因产品质量问题所引起的维修和换货等费用。

九、解决合同纠纷方式：合同未尽事宜，由甲乙双方协商解决，协商不成，任何一方可向合同履行所在地的人民法院起诉，期间所有产生的律师费、保全费、差旅费等费用一律由违约方承担。

十、合同条款及生效日：本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，由双方签字，盖章之日起生效（注：真实有效的传真件、复印件、扫描件等均具有同等法律效力）。本合同项下的货物清单、签收表、补充协议等，均为本合同不可分割的部份，经双方盖章确认，扫描件均为有效。

甲方名称（盖章）：广东致远国际贸易股份有限公司	乙方名称（盖章）：深圳金奇辉电气有限公司
通讯地址：广东省惠州市演达一路12号腾龙商厦6楼A座	通讯地址：深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道336-1号102、103、202、302A区
法人代表： 	法人代表：
电话：0752-2526801 传真：	电话：0755-26545788 传真：
开户银行：建行惠州广场支行	开户银行：华夏银行深圳建安支行
帐号：44001718646050491381	帐号：10884000000280506
邮箱地址：wendy@zyicl.com	邮箱地址：qihui@qihui.net



货物清单

合同编号：ZY-JQH202403002

序号	设备材料名称	规格型号	单位	数量	含税单价(元)	含税总金额(元)	不含税总金额(元)
一	高压开关柜						
1	变压器出线柜	KYN□-24	台	6	85,846.00	515,076.00	455,819.47
2	电源进线柜	KYN□-24	台	1	83,669.00	83,669.00	74,043.36
3	计量柜	KYN□-24	台	1	35,733.00	35,733.00	31,622.12
二	低压开关柜						
1	电容补偿辅柜	QHJ	台	5	144,335.00	721,675.00	638,650.44
2	电容补偿主柜	QHJ	台	5	143,454.00	717,270.00	634,752.21
3	发电机进线柜	GCK	台	5	93,261.00	466,305.00	412,659.30
4	进线柜	GCK	台	6	124,109.00	744,654.00	658,985.84
5	馈电柜	GCK	台	23	67,561.00	1,553,903.00	1,375,135.40
6	联络柜	GCK	台	3	122,357.00	367,071.00	324,841.59
三	其他						
1	直流屏	QH DY1	个	1	31,294.00	31,294.00	27,693.81
2	置物台	880*800*1050mm	件	2	2,500.00	5,000.00	4,424.78
3	铜排	无型号	千克	4315	90.00	388,350.00	343,672.57
总计						5,630,000.00	4,982,300.89

报价说明：

1、高压中置柜内真空断路器选用施耐德 HVX-24 系列，微机保护装置选用斯菲尔 SDP-5100DZ 系列，开关柜内框架断路器选用罗格朗 DEX 系列，塑壳断路器选用罗格朗 DRX 系列，浪涌保护器选用罗格朗，电容电抗器组选用施杰电气，多功能仪表选用斯菲尔，其它元器件按我司标准配置选用国优品牌。

2、设备价，不含柜外连接铜排、母线桥、电缆、基础槽钢等。不含电力监控系统；不含计量柜内计量表计，CT 和 PT。

3、含包装费，用户到我司自提，不含运输费。

4、不含售后服务费用，如需服务，由用户支付差旅费及人工费。

		电子发票 (增值税专用发票)		发票号码: 2495200000068180432			
				开票日期: 2024年05月16日			
购买方信息	名称: 广东致远国际贸易股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144130073048174XM			销售方信息	名称: 深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192316877X		
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*变压器出线柜	KYN□-24	台	6.00	75969.91150442477	455819.47	13%	59256.53
*配电控制设备*电源进线柜	KYN□-24	台	1.00	74043.36283185841	74043.36	13%	9625.64
*配电控制设备*计量柜	KYN□-24	台	1.00	31622.12389380531	31622.12	13%	4110.88
*配电控制设备*直流屏	QHDY1	个	1.00	27693.805309734515	27693.81	13%	3600.19
*配电控制设备*置物台	880*800*1050mm	件	2.00	2212.3893805309735	4424.78	13%	575.22
合计					¥593603.54		¥77168.46
价税合计 (大写)		陆拾柒万零柒佰柒拾贰圆整		(小写) ¥670772.00			
备注	ZY-JQH202403002, ZYE-DX-JQH2024001-1; 收款人: 邓文婷 复核人: 叶嘉慧;						

开票人: 刘凤微



发票查验明细							
查验次数: 第7次		查验时间: 2025-12-31 11:54:49		打印	关闭		
电子发票 (增值税专用发票)							
发票号码: 2495200000068180432				开票日期: 2024年05月16日			
购买方信息	名称: 广东致远国际贸易股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144130073048174XM			销售方信息	名称: 深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192316877X		
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*变压器出线柜	KYN□-24	台	6.00	75969.91150442477	455819.47	13%	59256.53
*配电控制设备*电源进线柜	KYN□-24	台	1.00	74043.36283185841	74043.36	13%	9625.64
*配电控制设备*计量柜	KYN□-24	台	1.00	31622.12389380531	31622.12	13%	4110.88
*配电控制设备*直流屏	QHDY1	个	1.00	27693.805309734515	27693.81	13%	3600.19
*配电控制设备*置物台	880*800*1050mm	件	2.00	2212.3893805309735	4424.78	13%	575.22
合计					¥593603.54		¥77168.46
价税合计 (大写)		陆拾柒万零柒佰柒拾贰圆整		(小写) ¥670772.00			
备注	ZY-JQH202403002, ZYE-DX-JQH2024001-1; 收款人: 邓文婷 复核人: 叶嘉慧;						
特别提示: » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。 » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。							

版权所有: 国家税务总局 网站标识码: bm2900002

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2495200000068181175
开票日期: 2024年05月16日

购买方信息	名称: 广东致远国际贸易股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144130073048174XM	销售方信息	名称: 深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192316877X				
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*电容补偿柜	QHJ	台	4.00	127730.08849557523	510920.35	13%	66419.65
*配电控制设备*电容补偿主柜	QHJ	台	4.00	126950.4424778761	507801.77	13%	66014.23
*配电控制设备*发电机进线柜	GCK	台	3.00	82531.85840707965	247595.58	13%	32187.42
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	4.00	109830.97345132743	439323.89	13%	57112.11
*配电控制设备*馈电柜	GCK	台	10.00	59788.49557522124	597884.96	13%	77725.04
*配电控制设备*联络柜	GCK	台	1.00	108280.53097345133	108280.53	13%	14076.47
合计					¥2411807.08		¥313534.92
价税合计 (大写)	贰佰柒拾贰万伍仟叁佰肆拾贰圆整			(小写)	¥2725342.00		
备注	ZY-JQH202403002, ZYE-DX-JQH2024001-2; 收款人: 邓文婷; 复核人: 叶嘉慧;						

开票人: 刘凤微

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用

发票查验明细

查验次数: 第8次 查验时间: 2025-12-31 11:52:35

打印 关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2495200000068181175 开票日期: 2024年05月16日

购买方信息	名称: 广东致远国际贸易股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144130073048174XM	销售方信息	名称: 深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192316877X				
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*电容补偿辅柜	QHJ	台	4.00	127730.08849557523	510920.35	13%	66419.65
*配电控制设备*电容补偿主柜	QHJ	台	4.00	126950.4424778761	507801.77	13%	66014.23
*配电控制设备*发电机进线柜	GCK	台	3.00	82531.85840707965	247595.58	13%	32187.42
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	4.00	109830.97345132743	439323.89	13%	57112.11
*配电控制设备*馈电柜	GCK	台	10.00	59788.49557522124	597884.96	13%	77725.04
*配电控制设备*联络柜	GCK	台	1.00	108280.53097345133	108280.53	13%	14076.47
合计					¥2411807.08		¥313534.92
价税合计 (大写)	贰佰柒拾贰万伍仟叁佰肆拾贰圆整			(小写)	¥2725342.00		
备注	ZY-JQH202403002, ZYE-DX-JQH2024001-2 收款人: 邓文婷 复核人: 叶嘉慧						

特别提示:

版权所有: 国家税务总局 网站标识码: bm29000002



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000114118437
开票日期: 2024年07月23日

购买方信息	名称: 广东致远国际贸易股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144130073048174XM	销售方信息	名称: 深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192316877X				
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*电容补偿 辅柜	QHJ	台	1	127730.08849557523	127730.09	13%	16604.91
*配电控制设备*电容补偿 主柜	QHJ	台	1	126950.4424778761	126950.44	13%	16503.56
*配电控制设备*发电机进 线柜	GCK	台	2	82531.85840707965	165063.72	13%	21458.28
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	2	109830.97345132743	219661.95	13%	28556.05
*配电控制设备*馈电柜	GCK	台	13	59788.49557522124	777250.44	13%	101042.56
*配电控制设备*联络柜	GCK	台	2	108280.53097345133	216561.06	13%	28152.94
*有色金属及合金*铜排		千克	4315	79.646017699115	343672.57	13%	44677.43
合计					¥1976890.27		¥256995.73
价税合计 (大写)	贰佰贰拾叁万叁仟捌佰捌拾陆圆整			(小写)	¥2233886.00		
备注	ZY-JQH202403002, ZYE-DX-JQH2024001-3; 收款人: 邓文婷; 复核人: 叶嘉慧;						

开票人: 刘凤微



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、增值税普通发票(折纸票)、增值税普通发票

发票查验明细

查验次数: 第6次

查验时间: 2025-12-31 11:53:57

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24952000000114118437

开票日期: 2024年07月23日

购买方信息	名称: 广东致远国际贸易股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144130073048174XM	销售方信息	名称: 深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192316877X				
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*电容补偿 辅柜	QHJ	台	1	127730.08849557523	127730.09	13%	16604.91
*配电控制设备*电容补偿 主柜	QHJ	台	1	126950.4424778761	126950.44	13%	16503.56
*配电控制设备*发电机进 线柜	GCK	台	2	82531.85840707965	165063.72	13%	21458.28
*配电控制设备*进线柜	GCK	台	2	109830.97345132743	219661.95	13%	28556.05
*配电控制设备*馈电柜	GCK	台	13	59788.49557522124	777250.44	13%	101042.56
*配电控制设备*联络柜	GCK	台	2	108280.53097345133	216561.06	13%	28152.94
*有色金属及合金*铜排		千克	4315	79.646017699115	343672.57	13%	44677.43
合计					¥1976890.27		¥256995.73
价税合计 (大写)	贰佰贰拾叁万叁仟捌佰捌拾陆圆整			(小写)	¥2233886.00		
备注	ZY-JQH202403002, ZYE-DX-JQH2024001-3 收款人: 邓文婷 复核人: 叶嘉慧						



4) 龙岗龙城灵芝站 F02 红花岭线龙西陂头肚村 05070401337、05070400467 号配变换大变压器工程
等等

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW14749

合同编号：202407C234



评审人：日期：2024-07-17

罗晓枫

受理日期：2024.7.11

货物框架采购合同（订单合同）
（龙岗龙城灵芝站 F02 红花岭线龙西陂
头肚村 05070401337、05070400467 号配
变换大变压器工程等等）

（低压开关柜）

合同编号： D0900432024040105FW14749

签订地点： 深圳

买 方： 深圳供电局有限公司

卖 方： 深圳金奇辉电气有限公司

结算单位： 深圳供电局有限公司

收货单位： 深圳供电局有限公司

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW14749

根据南方电网公司 2023 年配网设备第二批框架招标项目~低压开关柜等框架招标项下（框架协议编号：K090043WZ20240401FW10093、K090043WZ20240401FW10093）的分配结果（HYAC0900202407090129 号中标通知书），编制本合同，买卖双方共同信守执行。

1、本订单合同与相应的货物框架采购合同（框架协议）共同构成“框架采购合同”，订单合同中没有规定的内容以框架协议为准。

2、本订单合同总价为人民币 4,392,072.00 元（大写：肆佰叁拾玖万贰仟零柒拾贰元整）。合同价款分预付款、入卖方成品库款、交货款和结清款四次支付，支付比例为 1:0:8.5:0.5。合同单价及总价构成详见本合同附件 1《供货一览表》。

3、本订单合同一式六份，买方执四份，卖方执两份。

4、买方和卖方的法定代表人（单位负责人）或其授权代表在合同协议书上签名并加盖单位章（单位公章或合同专用章）后，合同生效。加盖单位章时含骑缝章，但使用电子签章的可不盖骑缝章。

货物框架采购合同（订单合同）编号: D0900432024040105FW14749

附件 1: 供货一览表

供货一览表

一、需求单位: 深圳供电局有限公司													
项目(工程)代码		项目名称		单项目工程名称		交货地点(含运输条件)							
090030DP23070231		龙岗区布吉风仪站 F61 景华新天线 5080403784 布吉 华龙新村#4 公变换大变压器解决负荷增长工程				广东省深圳市龙岗区布吉街道 青政路 29 号							
结算单位		收货单位		合同执行人员		合同执行人员联系电话							
深圳供电局有限公司		深圳供电局有限公司		李琪		0755-88936405							
设计单位		设计单位联系电话											
深圳新能电力开发设计 院有限公司		15889616570											
序号	实物编 码	设备名称	规格 型号	计量 单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值 税率(%)	不含 税价 格(元)	交货时间	收货人(项目 联系人)及联 系电话	计量物资条 码	备注
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配进 线柜		台	1	62,899.0 00000	62,899.00	13.00	55,662.83 1858	2025-06-25	郑顺明 /13828833177		
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电 容柜		台	1	22,900.0 00000	22,900.00	13.00	20,265.48 6726	2025-06-25	郑顺明 /13828833177		按 20%, 配置一面柜
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配受 线柜		台	2	32,743.0 00000	65,486.00	13.00	28,976.10 6195	2025-06-25	郑顺明 /13828833177		
小计:							151,285.00						

货物框架采购合同（订单合同）编号: D0900432024040105FW14749

一、需求单位: 深圳供电局有限公司													
项目(工程)代码		项目名称		单项目工程名称		交货地点(含运输条件)							
090030DP23070170		龙岗区横岗镇 F09 岗背甲线保安#29 公变 05090405029 号配变换大变压器工程				广东省深圳市龙岗区龙城街道 龙岗中心城和禧路 10 号							
结算单位		收货单位		合同执行人员		合同执行人员联系电话							
深圳供电局有限公司		深圳供电局有限公司		李琪		0755-88936405							
设计单位		设计单位联系电话											
深圳新能电力开发设计 院有限公司		15889616570											
序号	实物编 码	设备名称	规格 型号	计量 单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值 税率(%)	不含 税价 格(元)	交货时间	收货人(项目 联系人)及联 系电话	计量物资条 码	备注
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电 容柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容柜	台	1	22,900.0 00000	22,900.00	13.00	20,265.48 6726	2024-12-31	郑顺明 /13828833177		
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配受 线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变 1600kVA, 1600kVA 配受进线柜	台	1	62,899.0 00000	62,899.00	13.00	55,662.83 1858	2024-12-31	郑顺明 /13828833177		
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配受 线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配受进线柜	台	2	32,743.0 00000	65,486.00	13.00	28,976.10 6195	2024-12-31	郑顺明 /13828833177		
小计:							151,285.00						
项目(工程)代码		项目名称		单项目工程名称		交货地点(含运输条件)							
090030DP23070082		龙岗区龙城镇 F41 岗背线紫霞花园 05070400137, 05070400124 号台区改造工程				广东省深圳市龙岗区龙城街道 龙岗中心城和禧路 10 号							
结算单位		收货单位		合同执行人员		合同执行人员联系电话							
深圳供电局有限公司		深圳供电局有限公司		李琪		0755-88936405							
设计单位		设计单位联系电话											
深圳新能电力开发设计 院有限公司		15889616570											
序号	实物编 码	设备名称	规格 型号	计量 单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值 税率(%)	不含 税价 格(元)	交货时间	收货人(项目 联系人)及联 系电话	计量物资条 码	备注

货物框架采购合同 (订单合同) 编号: D0900432024040105FW14749

1	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 配变进线柜	台	3	31,351.000000	94,053.00	13.00	27,744.247788	2025-06-30	郑顺明 /13828833177			
2	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 动态电容柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 动态电容柜	台	3	14,280.000000	42,840.00	13.00	12,637.168142	2025-06-30	郑顺明 /13828833177			
3	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 配变联络柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 配变联络柜	台	2	23,782.000000	47,564.00	13.00	21,046.017699	2025-06-30	郑顺明 /13828833177			
4	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变进线柜	台	12	31,381.000000	376,572.00	13.00	27,770.796460	2025-06-30	郑顺明 /13828833177			
小计:						561,029.00							
项目(工程)代码		090030DP23110447		项目名称		龙岗龙城灵芝站 F10 双水线抄平村 05070400191 号配变供大变压器工程		单项工程名称		交货地点(含运输条件)		广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗中心城和晋路 10 号	
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司		合同执行人员		李琪		合同执行人员联系电话	0755-88936405
设计单位		深圳新能电力开发设计院有限公司		设计单位联系电话		15889616570							
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜, 4 馈线	台	3	32,743.000000	98,229.00	13.00	28,976.106195	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		

货物框架采购合同 (订单合同) 编号: D0900432024040105FW14749

2	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	台	1	62,899.000000	62,899.00	13.00	55,662.831858	2025-06-30	郑顺明 /13828833177			
3	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容柜, 按 20% 补偿	台	1	22,900.000000	22,900.00	13.00	20,265.486726	2025-06-30	郑顺明 /13828833177			
小计:						184,028.00							
项目(工程)代码		090030DP23070182		项目名称		龙岗平湖新增配变调整负荷坑站 F03 青隔线 05100401134 凤凰社区-09 区配变负荷工程		单项工程名称		交货地点(含运输条件)		广东省深圳市龙岗区平湖街道平湖大街 574 号	
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司		合同执行人员		李琪		合同执行人员联系电话	0755-88936405
设计单位		深圳新能电力开发设计院有限公司		设计单位联系电话		15889616570							
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 配变进线柜, 配单台配变	台	1	31,351.000000	31,351.00	13.00	27,744.247788	2024-12-31	郑顺明 /13828833177		800kVA 配变成套进线柜设备, 需分配统一厂家
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 动态电容柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20%/30%/40% 补偿, 配置 1 面柜, 800kVA 动态电容柜 (160/240/320kvar, 可配置 SVG 或智能电容)	台	1	14,280.000000	14,280.00	13.00	12,637.168142	2024-12-31	郑顺明 /13828833177		800kVA 配变成套进线柜设备, 需分配统一厂家
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变进线柜	台	2	31,381.000000	62,762.00	13.00	27,770.796460	2024-12-31	郑顺明 /13828833177		800kVA 配变成套进线柜设备, 需分配统一厂家
小计:						108,393.00							

货物框架采购合同 (订单合同) 编号: D0900432024040105FW14749

项目 (工程) 代码	项目名称		龙岗横岗安良站 F63 康民成大厦#1 公变 05090406941 号配变换大变压器工程	单项工程名称	交货地点 (含运输条件)	广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗中心和道路 10 号							
结算单位	收货单位		深圳供电局有限公司	合同执行人员	李琪	合同执行人员联系电话	0755-88936405						
设计单位	设计单位联系电话		15889616570										
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	增值税税率 (%)	不含税价格 (元)	交货时间	收货人 (项目联系人) 及联系电话	计量物资条码	备注
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变 1250kVA, 1250kVA 配变进线柜	台	1	31,679.00000	31,679.00	13.00	28,034.513274	2024-12-31	郑顺明 /13828833177		
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 动态电容柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20% 配置 1 面柜, 1250kVA 动态电容柜 (240/360/480kvar, 可配置 SVG 或智能电容)	台	1	19,741.00000	19,741.00	13.00	17,469.911504	2024-12-31	郑顺明 /13828833177		
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 出线柜, GCK3 型 (四馈线, 额定电流 630A)	台	2	31,381.00000	62,762.00	13.00	27,770.796460	2024-12-31	郑顺明 /13828833177		
小计:							114,182.00						
项目 (工程) 代码	项目名称		龙岗平湖选单站 F06 进军线粮食检查服务中心 05100403787 号配变换大变压器工程	单项工程名称	交货地点 (含运输条件)	广东省深圳市龙岗区平湖街道平湖大街 574 号							
结算单位	收货单位		深圳供电局有限公司	合同执行人员	李琪	合同执行人员联系电话	0755-88936405						
设计单位	设计单位联系电话		15889616570										
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	增值税税率 (%)	不含税价格 (元)	交货时间	收货人 (项目联系人) 及联系电话	计量物资条码	备注

货物框架采购合同 (订单合同) 编号: D0900432024040105FW14749

1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 动态电容柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20% 配置 1 面柜, 1250kVA 动态电容柜 (240kvar, 可配置 SVG 或智能电容)	台	1	19,741.00000	19,741.00	13.00	17,469.911504	2024-12-31	郑顺明 /13828833177		1250kVA 配变成套低压柜设备, 需分配统一厂家
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变馈线柜	台	2	31,381.00000	62,762.00	13.00	27,770.796460	2024-12-31	郑顺明 /13828833177		1250kVA 配变成套低压柜设备, 需分配统一厂家
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变 1250kVA, 1250kVA 配变进线柜	台	1	53,581.00000	53,581.00	13.00	47,416.814159	2024-12-31	郑顺明 /13828833177		1250kVA 配变成套低压柜设备, 需分配统一厂家
4		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变 1600kVA, 1600kVA 配变进线柜	台	1	62,899.00000	62,899.00	13.00	55,662.831858	2024-12-31	郑顺明 /13828833177		1600kVA 配变成套低压柜设备, 需分配统一厂家
5		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20% 配置 1 面柜, 1600kVA 动态电容柜 (320kvar, 可配置 SVG 或智能电容)	台	1	22,900.00000	22,900.00	13.00	20,265.486726	2024-12-31	郑顺明 /13828833177		1600kVA 配变成套低压柜设备, 需分配统一厂家
6		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变馈线柜	台	2	32,743.00000	65,486.00	13.00	28,976.106195	2024-12-31	郑顺明 /13828833177		1600kVA 配变成套低压柜设备, 需分配统一厂家
小计:							287,369.00						
项目 (工程) 代码	项目名称		龙岗横岗横岗站 F15 水厂线横岗#33 公变 05090402033 号配变换大变压器工程	单项工程名称	交货地点 (含运输条件)	广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗中心和道路 10 号							
结算单位	收货单位		深圳供电局有限公司	合同执行人员	李琪	合同执行人员联系电话	0755-88936405						

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW14749

设计单位		深圳新能电力开发设计院有限公司		设计单位联系电话		15889616570							
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容器柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容器柜	台	1	22,900.00000	22,900.00	13.00	20,265.486726	2024-12-31	郑顺明 /13828833177		
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变 1600kVA, 1600kVA 配变进线柜	台	1	62,899.00000	62,899.00	13.00	55,662.831858	2024-12-31	郑顺明 /13828833177		
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变馈线柜	台	3	32,743.00000	98,229.00	13.00	28,976.106195	2024-12-31	郑顺明 /13828833177		
小计:							184,028.00						
项目(工程)代码		090030DP23110429		项目名称		龙岗龙城卓越站 F06 福宁线龙岗镇教师新村 05070490555 号配变台区改造工程		单项工程名称		交货地点(含运输条件)		广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗中心城和道路 10 号	
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司		合同执行人员		李琪		合同执行人员联系电话 0755-88936405	
设计单位		深圳新能电力开发设计院有限公司		设计单位联系电话		15889616570							
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 400~630kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 400~630kVA 配变进线柜	台	1	26,989.00000	26,989.00	13.00	23,884.070796	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW14749

2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 630kVA 动态电容器柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 630kVA 动态电容器柜	台	1	12,822.00000	12,822.00	13.00	11,346.902655	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 400~630kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 400~630kVA 配变馈线柜	台	2	26,337.00000	52,674.00	13.00	23,307.079646	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		
小计:							92,485.00						
项目(工程)代码		090030DP23110393		项目名称		龙岗龙城新增配变调整卓越站 F31 五联充线楚丰广场 05070400591 号配变台区工程		单项工程名称		交货地点(含运输条件)		广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗中心城和道路 10 号	
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司		合同执行人员		李琪		合同执行人员联系电话 0755-88936405	
设计单位		深圳新能电力开发设计院有限公司		设计单位联系电话		15889616570							
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变馈线柜, 四馈线	台	2	31,381.00000	62,762.00	13.00	27,770.796460	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		按四馈线, 组合成 1 套低压柜使用(同一厂家生产)
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 配变进线柜	台	1	31,351.00000	31,351.00	13.00	27,744.247788	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		组合成 1 套低压柜使用(同一厂家生产)
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 动态电容器柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 动态电容器柜, 按 20% 补偿	台	1	14,280.00000	14,280.00	13.00	12,637.168142	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		按 20%, 配置 1 面柜, 组合成 1 套低压柜使用(同一厂家生产)
小计:							108,393.00						

货物框架采购合同（订单合同）编号: D0900432024040105FW14749

项目(工程)代码		项目名称		单项工程名称		交货地点(含运输条件)							
090030DP23070178		龙岗横岗岗龙站 F51 大福甲线保安#3 公变 05090405003 号配变换大变压器工程				广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗中心城和道路 10 号							
结算单位 深圳供电局有限公司		收货单位 深圳供电局有限公司		合同执行人员 李琪		合同执行人员联系电话 0755-88936405							
设计单位 深圳新能电力开发设计院有限公司		设计单位联系电话 15889616570											
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变馈线柜	台	2	31,381.000000	62,762.00	13.00	27,770.796460	2024-12-31	郑顺明 /13828833177		
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 动态电容器柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20%/30%, 配置 1 面柜; 40%补偿, 按 2 面柜配置, 1250kVA 动态电容器柜	台	1	19,741.000000	19,741.00	13.00	17,469.911504	2024-12-31	郑顺明 /13828833177		
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变 1250kVA, 1250kVA 配变进线柜	台	1	31,679.000000	31,679.00	13.00	28,034.513274	2024-12-31	郑顺明 /13828833177		
小计:							114,182.00						
项目(工程)代码		项目名称		单项工程名称		交货地点(含运输条件)							
090030DP23110444		龙岗龙城奥林站 F05 奥怡翠线建新村 05070490210、06070400108 号配变台区改造工程				广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗中心城和道路 10 号							
结算单位 深圳供电局有限公司		收货单位 深圳供电局有限公司		合同执行人员 李琪		合同执行人员联系电话 0755-88936405							
设计单位 深圳新能电力开发设计院有限公司		设计单位联系电话 15889616570											
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注

货物框架采购合同（订单合同）编号: D0900432024040105FW14749

1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 配变进线柜	台	2	53,581.000000	107,162.00	13.00	47,416.814159	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 动态电容器柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 动态电容器柜	台	2	19,741.000000	39,482.00	13.00	17,469.911504	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变馈线柜	台	4	31,467.000000	125,868.00	13.00	27,846.902655	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		六馈线
4		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 配变进线柜	台	1	31,351.000000	31,351.00	13.00	27,744.247788	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		
5		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 动态电容器柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 动态电容器柜	台	1	14,280.000000	14,280.00	13.00	12,637.168142	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		
6		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变馈线柜	台	2	31,381.000000	62,762.00	13.00	27,770.796460	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		四馈线
7		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变馈线柜	台	1	31,532.000000	31,532.00	13.00	27,904.424779	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		九馈线

货物框架采购合同 (订单合同) 编号: D0900432024040105FW14749

8	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 配变联络柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 配变联络柜	台	1	23,782.00000	23,782.00	13.00	21,046.017699	2025-06-30	郑顺明 /13828833177							
小计:						436,219.00											
项目(工程)代码		090030DP23070187		项目名称				龙岗平福白坭坑站 F14 远端线白坭坑社区一旧围 2#公变 05100403637 号配变换大变压器工程		单项工程名称		交货地点(含运输条件)		广东省深圳市龙岗区平湖街道平湖大街 574 号			
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位				深圳供电局有限公司		合同执行人员		李琪		合同执行人员联系电话		0755-88936405	
设计单位		深圳新能电力开发设计院有限公司		设计单位联系电话				15889616570									
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注				
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 630kVA 动态电容器柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20 补偿, 配置 1 面柜, 630kVA 动态电容器柜, 动态电容器 (120kvar, 可配置 SVG 或智能电容)	台	1	12,822.00000	12,822.00	13.00	11,346.902655	2024-12-31	郑顺明 /13828833177		630kVA 配变成套低压柜设备, 需分配统一厂家				
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 400~630kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 400~630kVA 配变馈线柜	台	2	26,337.00000	52,674.00	13.00	23,307.079646	2024-12-31	郑顺明 /13828833177		630kVA 配变成套低压柜设备, 需分配统一厂家				
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 400~630kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 400~630kVA 配变进线柜	台	1	26,989.00000	26,989.00	13.00	23,884.070796	2024-12-31	郑顺明 /13828833177		630kVA 配变成套低压柜设备, 需分配统一厂家				
小计:						92,485.00											
项目(工程)代码		090030DP23070174		项目名称				龙岗横岗大康站 F06 山子线大康#20 公变 05090406020 号配变换大变压器工程		单项工程名称		交货地点(含运输条件)		广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗中心城和碧路 10 号			
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位				深圳供电局有限公司		合同执行人员		李琪		合同执行人员联系电话		0755-88936405	

12 / 96

货物框架采购合同 (订单合同) 编号: D0900432024040105FW14749

设计单位		深圳新能电力开发设计院有限公司		设计单位联系电话				15889616570									
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注				
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	台	1	62,899.00000	62,899.00	13.00	55,662.831858	2024-12-31	郑顺明 /13828833177						
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容器柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容器柜	台	1	22,900.00000	22,900.00	13.00	20,265.486726	2024-12-31	郑顺明 /13828833177						
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变馈线柜	台	3	32,743.00000	98,229.00	13.00	28,978.105195	2024-12-31	郑顺明 /13828833177						
小计:							184,028.00										
项目(工程)代码		090030DP23070159		项目名称				龙岗横岗安良站 F03 三角龙甲线安良#16 公变 05090407016 号配变换大变压器工程		单项工程名称		交货地点(含运输条件)		广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗中心城和碧路 10 号			
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位				深圳供电局有限公司		合同执行人员		李琪		合同执行人员联系电话		0755-88936405	
设计单位		深圳新能电力开发设计院有限公司		设计单位联系电话				15889616570									
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注				
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	台	1	62,899.00000	62,899.00	13.00	55,662.831858	2024-12-31	郑顺明 /13828833177						

13 / 96



货物框架采购合同 (订单合同) 编号: D0900432024040105FW14749

2	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容器柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容器柜	台	1	22,900.00000	22,900.00	13.00	20,265.486726	2024-12-31	郑顺明 /13828833177							
3	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变馈线柜	台	3	32,743.00000	98,229.00	13.00	28,976.106195	2024-12-31	郑顺明 /13828833177							
小计:						184,028.00											
项目(工程)代码		090030DP23070310		项目名称			龙岗坪地屯州站 F16 屯六二线六取老团公变 05120400017 号配变换大变压器工程			单项工程名称		交货地点(含运输条件)		广东省深圳市龙岗区龙城街道 龙岗中心城和道路 10 号			
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位			深圳供电局有限公司			合同执行人员		李琪		合同执行人员联系电话		0755-88936405	
设计单位		深圳新能电力开发设计院有限公司		设计单位联系电话			15889616570										
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注				
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配单台配变 1250kVA, 1250kVA 配变进线柜	台	1	53,581.00000	53,581.00	13.00	47,416.814159	2024-12-31	郑顺明 /13828833177						
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800*1250kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800*1250kVA 配变馈线柜	台	2	31,381.00000	62,762.00	13.00	27,770.796460	2024-12-31	郑顺明 /13828833177						
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 动态电容器柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20%/30%, 配置 1 面柜, 40N 补偿, 按 2 面柜配置, 1250kVA 动态电容器柜	台	1	19,741.00000	19,741.00	13.00	17,469.911504	2024-12-31	郑顺明 /13828833177						
小计:							136,084.00										

14 / 96

货物框架采购合同 (订单合同) 编号: D0900432024040105FW14749

项目(工程)代码		090030DP23110392		项目名称			龙岗龙城灵芝站 F02 红花岭松龙西截头社村 05070401337、05070400467 号配变换大变压器工程			单项工程名称		交货地点(含运输条件)		广东省深圳市龙岗区龙城街道 龙岗中心城和道路 10 号			
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位			深圳供电局有限公司			合同执行人员		李琪		合同执行人员联系电话		0755-88936405	
设计单位		深圳新能电力开发设计院有限公司		设计单位联系电话			15889616570										
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注				
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 动态电容器柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 动态电容器柜, 按 20%补偿	台	1	19,741.00000	19,741.00	13.00	17,469.911504	2025-06-30	郑顺明 /13828833177						
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 配变进线柜	台	1	53,581.00000	53,581.00	13.00	47,416.814159	2025-06-30	郑顺明 /13828833177						
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800*1250kVA 配变馈线柜	1250kVA 馈线柜, 4*630A	台	2	31,381.00000	62,762.00	13.00	27,770.796460	2025-06-30	郑顺明 /13828833177						
小计:							136,084.00										
项目(工程)代码		090030DP23070189		项目名称			龙岗横岗横岗站 F09 岗背甲社保安#3 公变 05090405063 号配变换大变压器工程			单项工程名称		交货地点(含运输条件)		广东省深圳市龙岗区龙城街道 龙岗中心城和道路 10 号			
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位			深圳供电局有限公司			合同执行人员		李琪		合同执行人员联系电话		0755-88936405	
设计单位		深圳新能电力开发设计院有限公司		设计单位联系电话			15889616570										
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注				

15 / 96

货物框架采购合同 (订单合同) 编号: D0900432024040105FW14749

1	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变馈线柜	台	2	32,743.00000	65,486.00	13.00	28,976.106195	2024-12-31	郑顺明 /13828833177							
2	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	台	1	62,899.00000	62,899.00	13.00	55,662.831858	2024-12-31	郑顺明 /13828833177							
3	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容柜	台	1	22,900.00000	22,900.00	13.00	20,265.486726	2024-12-31	郑顺明 /13828833177							
小计:						151,285.00											
项目(工程)代码		090030DP23110409		项目名称				龙岗平湖选车场 F19 远思线#1369 力昌社区一文化活动中心旁公变配变换大变压器工程		单项工程名称		交货地点(含运输条件)		广东省深圳市龙岗区平湖街道平湖大街 574 号			
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位				深圳供电局有限公司		合同执行人员		李琪		合同执行人员联系电话		0755-88936405	
设计单位		深圳新能电力开发设计院有限公司		设计单位联系电话				15889616570									
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注				
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 动态电容柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 动态电容柜	台	1	14,280.00000	14,280.00	13.00	12,637.168142	2024-12-30	郑顺明 /13828833177		800kVA 配变成套低压柜设备, 需分配统一厂家				
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变馈线柜	台	2	31,381.00000	62,762.00	13.00	27,770.796460	2024-12-30	郑顺明 /13828833177		800kVA 配变成套低压柜设备, 需分配统一厂家				

16 / 96

货物框架采购合同 (订单合同) 编号: D0900432024040105FW14749

3	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 配变进线柜	台	1	31,351.00000	31,351.00	13.00	27,744.247788	2024-12-30	郑顺明 /13828833177		800kVA 配变成套低压柜设备, 需分配统一厂家					
小计:						108,393.00											
项目(工程)代码		090030DP23070078		项目名称				龙岗龙城宏图路 F10 同科线水一村 05070400243 号配变换大变压器解决 05070401744 号配变负荷工程		单项工程名称		交货地点(含运输条件)		广东省深圳市龙岗区龙城街道龙城中心城和南路 10 号			
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位				深圳供电局有限公司		合同执行人员		李琪		合同执行人员联系电话		0755-88936405	
设计单位		深圳新能电力开发设计院有限公司		设计单位联系电话				15889616570									
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注				
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容柜, 按 20%, 配置 1 面柜	台	1	22,900.00000	22,900.00	13.00	20,265.486726	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		按 20%, 配置 1 面柜, 组合成 1 套低压柜使用(同一厂家生产)				
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变馈线柜, 四馈线	台	3	32,743.00000	98,229.00	13.00	28,976.106195	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		按四馈线, 组合成 1 套低压柜使用(同一厂家生产)				
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	台	1	62,899.00000	62,899.00	13.00	55,662.831858	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		组合成 1 套低压柜使用(同一厂家生产)				
小计:						184,028.00											
项目(工程)代码		090030DP23110399		项目名称				龙岗龙城清林站 F61 南沙线榆园新村 05070490050、05070490051、05070490052、05070490053 号配变台区改造工程		单项工程名称		交货地点(含运输条件)		广东省深圳市龙岗区龙城街道龙城中心城和南路 10 号			
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位				深圳供电局有限公司		合同执行人员		李琪		合同执行人员联系电话		0755-88936405	

17 / 96

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW14749

设计单位		深圳新能电力开发设计院有限公司		设计单位联系电话		15889616570							
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 配变进线柜	台	1	53,581.00000	53,581.00	13.00	47,416.814159	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 动态电容器柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 动态电容器柜	台	1	19,741.00000	19,741.00	13.00	17,469.911504	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变馈线柜	台	3	31,467.00000	94,401.00	13.00	27,846.902655	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		配 1250kVA 变压器, 六馈线, 额定电流 (2×250A+4×400A)
4		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 配变联络柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 配变联络柜	台	1	39,663.00000	39,663.00	13.00	35,100.000000	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		
5		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 配变进线柜	台	1	31,351.00000	31,351.00	13.00	27,744.247788	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		
6		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 动态电容器柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 动态电容器柜	台	1	14,280.00000	14,280.00	13.00	12,637.168142	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		

18 / 96

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW14749

7		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变进线柜	台	4	31,467.00000	125,868.00	13.00	27,846.902655	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		配 800kVA 变压器, 六馈线	
8		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 配变联络柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 配变联络柜	台	1	23,782.00000	23,782.00	13.00	21,046.017699	2025-06-30	郑顺明 /13828833177			
小计:							402,667.00							
项目(工程)代码		090030DP23110489		项目名称		龙岗龙城碧岭站 F08 碧岭二线联和家园 05070400085 换大变压器解决 05070400788 号配变负荷工程			单项工程名称		交货地点(含运输条件)		广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗中心城和谐路 10 号	
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司			合同执行人员		李联		合同执行人员联系电话	0755-88936405
设计单位		深圳新能电力开发设计院有限公司		设计单位联系电话		15889616570								
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注	
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	台	1	62,899.00000	62,899.00	13.00	55,662.831858	2025-06-30	郑顺明 /13828833177			
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容器柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容器柜, 20% 补偿	台	1	22,900.00000	22,900.00	13.00	20,265.489726	2025-06-30	郑顺明 /13828833177			
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜, 4*630A	台	3	32,743.00000	98,229.00	13.00	28,976.106195	2025-06-30	郑顺明 /13828833177			
小计:							184,028.00							

19 / 96



货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW14749

项目（工程）代码	090030DP23070120		项目名称	龙岗横岗大康站 F03 康风线大风村 05090406026 号配变供大变压器工程			单项工程名称		交货地点（含运输条件）	广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗中心城和瑞路 10 号			
结算单位	深圳供电局有限公司		收货单位	深圳供电局有限公司			合同执行人员	李琪	合同执行人员联系电话	0755-88936405			
设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司		设计单位联系电话	15889616570									
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价（元）	总价（元）	增值税税率（%）	不含税价格（元）	交货时间	收货人（项目联系人）及联系电话	计量物资条码	备注
1		低压开关柜，0.4kV，GCK3，1250kVA 配变进线柜	低压开关柜，0.4kV，GCK3，1250kVA 配变进线柜	台	1	53,581.00000	53,581.00	13.00	47,416.814159	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		
2		低压开关柜，0.4kV，GCK3，1250kVA 动态电容柜	低压开关柜，0.4kV，GCK3，1250kVA 动态电容柜	台	1	19,741.00000	19,741.00	13.00	17,469.911504	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		
3		低压开关柜，0.4kV，GCK3，800~1250kVA 配变进线柜	低压开关柜，0.4kV，GCK3，800~1250kVA 配变进线柜	台	2	31,381.00000	62,762.00	13.00	27,770.796460	2025-06-30	郑顺明 /13828833177		四馈线
小计：							136,084.00						
合 计：（大写）人民币：叁佰叁拾玖万贰仟叁佰柒拾贰元整（小写）RMB: 3,392,072.00元													

备注：1. 设备配置有差异的应提供配置清单。

2. 当设备名称、规格型号相同时，可作一行填写，写明数量，实物编码则给予一个编码区间。

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW14749

签名页

<p>买方：深圳供电局有限公司</p> 	<p>卖方：深圳金奇辉电气有限公司</p> 
<p>签名人（法定代表人或授权代表）： 韦波</p>	<p>签名人（法定代表人或授权代表）： 李传增</p>
<p>签名日期： 2024年07月12日</p>	<p>签名日期： 2024年07月11日</p>
<p>注册地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼</p>	<p>注册地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道 336-1 号 102、103、202、302A 区</p>
<p>通信地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号</p>	<p>通信地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道 336-1 号 102、103、202、302A 区</p>
<p>邮政编码：518020</p>	<p>邮政编码：/</p>
<p>法定代表人：汤寿泉</p>	<p>法定代表人：李传增</p>
<p>联系人：黄瑜聪</p>	<p>联系人：邓陆辉</p>
<p>联系电话：0755-88936466</p>	<p>联系电话：13602697193</p>
<p>手机：/</p>	<p>手机：13430937289</p>
<p>传真电话：0755-25505751</p>	<p>传真电话：/</p>
<p></p>	<p>开户银行：华夏银行深圳建安支行</p>
<p></p>	<p>帐户名：深圳金奇辉电气有限公司</p>
<p></p>	<p>结算帐号：10884000000280506</p>
<p></p>	<p>税号：91440300192316877X</p>



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码：24952000000222975858

开票日期：2024年12月17日

共6页 第1页

购买方信息	名称：深圳供电局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300589179428T	销售方信息	名称：深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300192316877X	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*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	20265.486725663715	20265.49	13%	2634.51
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	2	28976.106194690263	57952.21	13%	7533.79
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	20265.486725663715	20265.49	13%	2634.51
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	2	28976.106194690263	57952.21	13%	7533.79
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA配变进线柜	GCK	台	3	27744.24778761062	83232.74	13%	10820.26
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA动态电容柜	GCK	台	3	12637.16814159292	37911.50	13%	4928.50
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA配变联络柜	GCK	台	2	21046.017699115044	42092.04	13%	5471.96
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	12	27770.796460176993	333249.56	13%	43322.44
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	3	28976.106194690263	86928.32	13%	11300.68
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	20265.486725663715	20265.49	13%	2634.51
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA配变进线柜	GCK	台	1	27744.24778761062	27744.25	13%	3606.75
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA动态电容柜	GCK	台	1	12637.16814159292	12637.17	13%	1642.83
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3,	GCK	台	2	27770.796460176993	55541.59	13%	7220.41
				小计					¥1023026.55		¥132993.45
				合计					¥3886789.34		¥505282.66

开票人：刘凤微

下载次数：1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000022975858

开票日期: 2024年12月17日

共6页 第2页

购买方信息	名称: 深圳供电局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300589179428T	销售方信息	名称: 深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192316877X	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
				800~1250kVA配变馈线柜							
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜	GCK	台	1	28034.513274336285	28034.51	13%	3644.49
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜	GCK	台	1	17469.911504424777	17469.91	13%	2271.09
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	2	27770.796460176993	55541.59	13%	7220.41
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜	GCK	台	1	17469.911504424777	17469.91	13%	2271.09
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	2	27770.796460176993	55541.59	13%	7220.41
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜	GCK	台	1	47416.81415929204	47416.81	13%	6164.19
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜	GCK	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	20265.486725663715	20265.49	13%	2634.51
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	2	28976.106194690263	57952.21	13%	7533.79
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	1	20265.486725663715	20265.49	13%	2634.51
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	3	28976.106194690263	86928.32	13%	11300.68
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	1	23884.070796460175	23884.07	13%	3104.93
				400~630kVA配变进线柜							
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 630kVA动态电容柜	GCK	台	1	11346.902654867255	11346.90	13%	1475.10
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 400~630kVA配变馈线柜	GCK	台	2	23307.0796460177	46614.16	13%	6059.84
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 400~630kVA配变馈线柜	GCK	台	2	27770.796460176993	55541.59	13%	7220.41
				小计					¥655598.21		¥85227.79
				合计					¥3886789.34		¥505282.66

开票人: 刘凤微

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000022975858

开票日期: 2024年12月17日

共6页 第3页

购买方信息	名称: 深圳供电局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300589179428T	销售方信息	名称: 深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192316877X	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
				柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	1	27744.24778761062	27744.25	13%	3606.75
				柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA配变进线柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	1	12637.16814159292	12637.17	13%	1642.83
				柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA动态电容柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	2	27770.796460176993	55541.59	13%	7220.41
				柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	1	17469.911504424777	17469.91	13%	2271.09
				柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	1	28034.513274336285	28034.51	13%	3644.49
				柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	2	47416.81415929204	94833.63	13%	12328.37
				柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	2	17469.911504424777	34939.82	13%	4542.18
				柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	4	27846.902654867255	111387.61	13%	14480.39
				柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	1	27744.24778761062	27744.25	13%	3606.75
				柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA配变进线柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	1	12637.16814159292	12637.17	13%	1642.83
				柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA动态电容柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	2	27770.796460176993	55541.59	13%	7220.41
				柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	1	27904.424778761066	27904.42	13%	3627.58
				柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	1	21046.017699115044	21046.02	13%	2735.98
				柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA配变联络柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	1	11346.902654867255	11346.90	13%	1475.10
				柜, 0.4kV, GCK3, 630kVA动态电容柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	2	23307.0796460177	46614.16	13%	6059.84
				柜, 0.4kV, GCK3, 400~630kVA配变馈线柜							
				小计					¥585423.00		¥76105.00
				合计					¥3886789.34		¥505282.66

开票人: 刘凤微

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码：24952000000222975858

开票日期：2024年12月17日

共6页 第4页

购买方信息	名称：深圳供电局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300589179428T	销售方信息	名称：深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300192316877X	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*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 400~630kVA配变进线柜	GCK	台	1	23884.070796460175	23884.07	13%	3104.93
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	20265.486725663715	20265.49	13%	2634.51
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	3	28976.106194690263	86928.32	13%	11300.68
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	20265.486725663715	20265.49	13%	2634.51
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	3	28976.106194690263	86928.32	13%	11300.68
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜	GCK	台	1	47416.81415929204	47416.81	13%	6164.19
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	2	27770.796460176993	55541.59	13%	7220.41
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜	GCK	台	1	17469.911504424777	17469.91	13%	2271.09
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜	GCK	台	1	17469.911504424777	17469.91	13%	2271.09
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜	GCK	台	1	47416.81415929204	47416.81	13%	6164.19
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	2	27770.796460176993	55541.59	13%	7220.41
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	2	28976.106194690263	57952.21	13%	7533.79
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3,	GCK	台	1	20265.486725663715	20265.49	13%	2634.51
				小计					¥724334.50		¥94163.50
				合计					¥3886789.34		¥505282.66

开票人：刘凤微

下载次数：1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码：2495200000222975858

开票日期：2024年12月17日

共6页 第5页

购买方信息	名称：深圳供电局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300589179428T	销售方信息	名称：深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300192316877X	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
				1600kVA动态电容柜							
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA动态电容柜	GCK	台	1	12637.16814159292	12637.17	13%	1642.83
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	2	27770.796460176993	55541.59	13%	7220.41
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA配变进线柜	GCK	台	1	27744.24778761062	27744.25	13%	3606.75
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	20265.486725663715	20265.49	13%	2634.51
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	3	28976.106194690263	86928.32	13%	11300.68
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜	GCK	台	1	47416.81415929204	47416.81	13%	6164.19
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜	GCK	台	1	17469.911504424777	17469.91	13%	2271.09
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜	GCK	台	3	27846.902654867255	83540.71	13%	10860.29
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	1	35100	35100.00	13%	4563.00
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变联络柜	GCK	台	1	27744.24778761062	27744.25	13%	3606.75
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA配变进线柜	GCK	台	1	12637.16814159292	12637.17	13%	1642.83
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA动态电容柜	GCK	台	4	27846.902654867255	111387.61	13%	14480.39
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	1	21046.017699115044	21046.02	13%	2735.98
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA配变联络柜	GCK	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	20265.486725663715	20265.49	13%	2634.51
				小计					¥691050.45		¥89836.55
				合计					¥3886789.34		¥505282.66

开票人：刘凤微

下载次数：1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000022975858

开票日期: 2024年12月17日

共6页 第6页

购买方信息	名称: 深圳供电局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300589179428T	销售方信息	名称: 深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192316877X					
	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
	柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜							
	*配电控制设备*低压开关	GCK	台	3	28976.106194690263	86928.32	13%	11300.68
	柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜							
	*配电控制设备*低压开关	GCK	台	1	47416.81415929204	47416.81	13%	6164.19
	柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜							
	*配电控制设备*低压开关	GCK	台	1	17469.911504424777	17469.91	13%	2271.09
	柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜							
	*配电控制设备*低压开关	GCK	台	2	27770.796460176993	55541.59	13%	7220.41
	柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜							
	小计					¥207356.63		¥26956.37
	合计					¥3886789.34		¥505282.66
	价税合计 (大写)	肆佰叁拾玖万贰仟零柒拾贰圆整				(小写) ¥4392072.00		
备注	项目名称: 龙岗龙城灵芝站F02红花岭线龙西陂头肚村05070401337、05070400467号配变换大变压器工程等等 合同编号: D0900432024040105FW14749; 收款人: 邓文婷; 复核人: 叶嘉慧;							

开票人: 刘凤微

下载次数: 1



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电

发票查验明细

查验次数: 第3次

查验时间: 2025-12-31 14:55:56

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2495200000222975858

开票日期: 2024年12月17日

购买方信息	销售方信息	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
名称: 深圳供电局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300589179428T	名称: 深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192316877X	*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
		*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	20265.486725663715	20265.49	13%	2634.51
		*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	2	28976.106194690263	57952.21	13%	7533.79
		*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	20265.486725663715	20265.49	13%	2634.51
		*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
		*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	2	28976.106194690263	57952.21	13%	7533.79
		*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA配变进线柜	GCK	台	3	27744.24778761062	83232.74	13%	10820.26

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票 (增值税专用发票)、电子发票 (普通发票)、增值税普通发票 (折叠票)、增值税普通发票

*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA配变进线柜	GCK	台	3	27744.24778761062	83232.74	13%	10820.26
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA动态电容柜	GCK	台	3	12637.16814159292	37911.50	13%	4928.50
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA配变联络柜	GCK	台	2	21046.017699115044	42092.04	13%	5471.96
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	12	27770.796460176993	333249.56	13%	43322.44
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	3	28976.106194690263	86928.32	13%	11300.68
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	20265.486725663715	20265.49	13%	2634.51
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA配变进线柜	GCK	台	1	27744.24778761062	27744.25	13%	3606.75
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA动态电容柜	GCK	台	1	12637.16814159292	12637.17	13%	1642.83
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	2	27770.796460176993	55541.59	13%	7220.41
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜	GCK	台	1	28034.513274336285	28034.51	13%	3644.49
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜	GCK	台	1	17469.911504424777	17469.91	13%	2271.09
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	2	27770.796460176993	55541.59	13%	7220.41
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜	GCK	台	1	17469.911504424777	17469.91	13%	2271.09



国家税务总局全国增值税发票查验平台							
支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票							
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜	GCK	台	1	17469.911504424777	17469.91	13%	2271.09
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	2	27770.796460176993	55541.59	13%	7220.41
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜	GCK	台	1	47416.81415929204	47416.81	13%	6164.19
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	20265.486725663715	20265.49	13%	2634.51
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	2	28976.106194690263	57952.21	13%	7533.79
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	20265.486725663715	20265.49	13%	2634.51
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	3	28976.106194690263	86928.32	13%	11300.68
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 400~630kVA配变进线柜	GCK	台	1	23884.070796460175	23884.07	13%	3104.93
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 630kVA动态电容柜	GCK	台	1	11346.902654867255	11346.90	13%	1475.10
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 400~630kVA配变馈线柜	GCK	台	2	23307.0796460177	46614.16	13%	6059.84
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	2	27770.796460176993	55541.59	13%	7220.41
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA配变进线柜	GCK	台	1	27744.24778761062	27744.25	13%	3606.75

国家税务总局全国增值税发票查验平台							
支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票							
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA配变进线柜	GCK	台	1	27744.24778761062	27744.25	13%	3606.75
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA动态电容柜	GCK	台	1	12637.16814159292	12637.17	13%	1642.83
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	2	27770.796460176993	55541.59	13%	7220.41
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜	GCK	台	1	17469.911504424777	17469.91	13%	2271.09
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜	GCK	台	1	28034.513274336285	28034.51	13%	3644.49
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜	GCK	台	2	47416.81415929204	94833.63	13%	12328.37
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜	GCK	台	2	17469.911504424777	34939.82	13%	4542.18
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	4	27846.902654867255	111387.61	13%	14480.39
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA配变进线柜	GCK	台	1	27744.24778761062	27744.25	13%	3606.75
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA动态电容柜	GCK	台	1	12637.16814159292	12637.17	13%	1642.83
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	2	27770.796460176993	55541.59	13%	7220.41
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	1	27904.424778761066	27904.42	13%	3627.58
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA配变联络柜	GCK	台	1	21046.017699115044	21046.02	13%	2735.98
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 630kVA动态电容柜	GCK	台	1	11346.902654867255	11346.90	13%	1475.10





国家税务总局全国增值税发票查验平台							
支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票							
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 630kVA动态电容柜	GCK	台	1	11346.902654867255	11346.90	13%	1475.10
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 400~630kVA配变馈线柜	GCK	台	2	23307.0796460177	46614.16	13%	6059.84
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 400~630kVA配变进线柜	GCK	台	1	23884.070796460175	23884.07	13%	3104.93
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	20265.486725663715	20265.49	13%	2634.51
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	3	28976.106194690263	86928.32	13%	11300.68
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	20265.486725663715	20265.49	13%	2634.51
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	3	28976.106194690263	86928.32	13%	11300.68
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜	GCK	台	1	47416.81415929204	47416.81	13%	6164.19
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	2	27770.796460176993	55541.59	13%	7220.41
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜	GCK	台	1	17469.911504424777	17469.91	13%	2271.09
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜	GCK	台	1	17469.911504424777	17469.91	13%	2271.09
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜	GCK	台	1	47416.81415929204	47416.81	13%	6164.19

国家税务总局全国增值税发票查验平台							
支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票							
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜	GCK	台	1	47416.81415929204	47416.81	13%	6164.19
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	2	27770.796460176993	55541.59	13%	7220.41
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	2	28976.106194690263	57952.21	13%	7533.79
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	20265.486725663715	20265.49	13%	2634.51
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA动态电容柜	GCK	台	1	12637.16814159292	12637.17	13%	1642.83
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	2	27770.796460176993	55541.59	13%	7220.41
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA配变进线柜	GCK	台	1	27744.24778761062	27744.25	13%	3606.75
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	20265.486725663715	20265.49	13%	2634.51
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	3	28976.106194690263	86928.32	13%	11300.68
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜	GCK	台	1	47416.81415929204	47416.81	13%	6164.19
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜	GCK	台	1	17469.911504424777	17469.91	13%	2271.09
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜	GCK	台	3	27846.902654867255	83540.71	13%	10860.29





国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票

*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	3	27846.902654867255	83540.71	13%	10860.29
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变联络柜	GCK	台	1	35100.00	35100.00	13%	4563.00
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA配变进线柜	GCK	台	1	27744.24778761062	27744.25	13%	3606.75
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA动态电容柜	GCK	台	1	12637.16814159292	12637.17	13%	1642.83
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	4	27846.902654867255	111387.61	13%	14480.39
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA配变联络柜	GCK	台	1	21046.017699115044	21046.02	13%	2735.98
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	20265.486725663715	20265.49	13%	2634.51
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	3	28976.106194690263	86928.32	13%	11300.68
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜	GCK	台	1	47416.81415929204	47416.81	13%	6164.19
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜	GCK	台	1	17469.911504424777	17469.91	13%	2271.09
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	2	27770.796460176993	55541.59	13%	7220.41
合计					¥3886789.34		¥505282.66
价税合计 (大写)	肆佰叁拾玖万贰仟零柒拾贰圆整			(小写)	¥4392072.00		

项目名称: 龙岗龙城灵芝站F02红花岭线龙西陵头肚村05070401337、05070400467号配变换大变压器工程等等
合同编号: D0900432024040105FW14749

收款人: 邓文婷 复核人: 叶嘉慧

*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	4	27846.902654867255	111387.61	13%	14480.39
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA配变联络柜	GCK	台	1	21046.017699115044	21046.02	13%	2735.98
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	20265.486725663715	20265.49	13%	2634.51
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	3	28976.106194690263	86928.32	13%	11300.68
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜	GCK	台	1	47416.81415929204	47416.81	13%	6164.19
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜	GCK	台	1	17469.911504424777	17469.91	13%	2271.09
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	2	27770.796460176993	55541.59	13%	7220.41
合计					¥3886789.34		¥505282.66
价税合计 (大写)	肆佰叁拾玖万贰仟零柒拾贰圆整			(小写)	¥4392072.00		

项目名称: 龙岗龙城灵芝站F02红花岭线龙西陵头肚村05070401337、05070400467号配变换大变压器工程等等

合同编号: D0900432024040105FW14749

收款人: 邓文婷 复核人: 叶嘉慧

特别提示:

- ▶ 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- ▶ 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



5) 宝安宝城九围站 F04 簕竹角新一村新增配变满足 05303 配变新增负荷需求工程等等

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW16592

合同编号：202409C327



合同确认章

审核人：
日期：2024-09-27

罗晓枫

生效日期：2024.9.23

货物框架采购合同（订单合同）
（宝安宝城九围站 F04 簕竹角新一村新
增配变满足 05303 配变新增负荷需求工
程等等）

（低压开关柜）

合同编号： D0900432024040105FW16592

签订地点： 深圳

买 方： 深圳供电局有限公司

卖 方： 深圳金奇辉电气有限公司

结算单位： 深圳供电局有限公司

收货单位： 深圳供电局有限公司



货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW16592

根据南方电网公司 2023 年配网设备第二批框架招标项目~低压开关柜等框架招标项下（框架协议编号：K090043WZ20240401FW10093）的分配结果（HYAC0900202409200338 号中标通知书），编制本合同，买卖双方共同信守执行。

1、本订单合同与相应的货物框架采购合同（框架协议）共同构成“框架采购合同”，订单合同中规定的内容以框架协议为准。

2、本订单合同总价为人民币 3,767,490.00 元（大写：叁佰柒拾陆万柒仟肆佰玖拾元整）。合同价款分预付款、入卖方成品库款、交货款和结清款四次支付，支付比例为 1:0:8.5:0.5。合同单价及总价构成详见本合同附件 1《供货一览表》。

3、本订单合同一式六份，买方执四份，卖方执两份。

4、买方和卖方的法定代表人（单位负责人）或其授权代表在合同协议书上签名并加盖单位章（单位公章或合同专用章）后，合同生效。加盖单位章时含骑缝章，但使用电子签章的可不盖骑缝章。

货物框架采购合同 (订单合同) 编号: D0900432024040105FW16592

附件 1: 供货一览表

供货一览表

一、需求单位: 深圳供电局有限公司													
项目(工程)代码	090029DP22110372	项目名称	宝安宝城新安站 F07 双龙小区 03054 配变挑大满足 03054、07124 配变新增负荷需求工程			单项工程名称		交货地点(含运输条件)	宝安				
结算单位	深圳供电局有限公司	收货单位	深圳供电局有限公司			合同执行人员	叶伟群	合同执行人员联系电话	0755-88936019				
设计单位	深圳供电局规划设计院有限公司	设计单位联系电话	18922830387										
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	台	1	59,524.00000	59,524.00	13.00	52,676.106195	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容器柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20% 配置 1 面柜, 1600kVA 动态电容器柜	台	1	22,376.00000	22,376.00	13.00	19,801.769912	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变馈线柜	四馈线, 额定电流(4×630A)	台	2	32,743.00000	65,486.00	13.00	28,976.106195	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		

2 / 116

货物框架采购合同 (订单合同) 编号: D0900432024040105FW16592

4		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变馈线柜	九馈线, 额定电流(9×250A)	台	1	33,524.00000	33,524.00	13.00	29,667.256637	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		
小计:							180,910.00						
项目(工程)代码	090029DP22111285	项目名称	宝安石岩洋台站 F02 洋罗线华丽大厦 00032 号配变挑大变压器满足 00078 号配变新增负荷需求工程			单项工程名称		交货地点(含运输条件)	广东省深圳市宝安区石岩街道				
结算单位	深圳供电局有限公司	收货单位	深圳供电局有限公司			合同执行人员	叶伟群	合同执行人员联系电话	0755-88936019				
设计单位	深圳供电局规划设计院有限公司	设计单位联系电话	18922830387										
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	台	1	62,899.00000	62,899.00	13.00	55,662.831858	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容器柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容器柜(20%)	台	1	22,376.00000	22,376.00	13.00	19,801.769912	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变馈线柜(4*630 三台)	台	3	32,743.00000	98,229.00	13.00	28,976.106195	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		
小计:							183,504.00						
项目(工程)代码	090029DP22110381	项目名称	宝安宝城九围站 F04 碧竹角新一村新增配变满足 05303 配变新增负荷需求工程			单项工程名称		交货地点(含运输条件)	广东省深圳市宝安区新安街道宝农北巷 118				

3 / 116

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW16592

结算单位	深圳供电局有限公司		收货单位	深圳供电局有限公司		合同执行人员	叶伟群		合同执行人员联系电话	0755-88936019			
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		设计单位联系电话	18922830387									
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	台	1	60,469.00000	60,469.00	13.00	53,512.389381	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容柜	台	1	22,900.00000	22,900.00	13.00	20,265.486726	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变馈线柜	台	2	32,743.00000	65,486.00	13.00	28,976.106195	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		
4		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变联络柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变联络柜	台	1	46,572.00000	46,572.00	13.00	41,214.159292	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		
小计:							195,427.00						
项目(工程)代码	090029DP22110525		项目名称	宝安宝城佳伟站 F05 鹤洲田村 05411、04905 配变扩大满足配变新增负荷需求工程		单项工程名称			交货地点(含运输条件)	广东省深圳市宝安区新安街道宝农北巷118			
结算单位	深圳供电局有限公司		收货单位	深圳供电局有限公司		合同执行人员	叶伟群		合同执行人员联系电话	0755-88936019			
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		设计单位联系电话	18922830387									
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注

4 / 116

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW16592

1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 柜内台配变, 1600kVA, 1600kVA 配变进线柜	台	2	59,524.00000	119,048.00	13.00	52,676.106195	2024-12-31	陈新民 /13622358565		
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 四馈线, 额定电流(4×630A)/六馈线, 额定电流(2×250A+4×400A)/九馈线, 额定电流(3×250A)/两馈线, 额定电流(2×1250A), 按2面柜配置, 1600kVA 配变馈线柜	台	6	32,743.00000	196,458.00	13.00	28,976.106195	2024-12-31	陈新民 /13622358565		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 四馈线, 额定电流(4×630A)/
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按20%, 配置1面柜; 30N/40%补包, 按2面柜配置, 1600kVA 动态电容柜 (320/480/940kvar, 可配置SVG或智能电容)	台	2	22,376.00000	44,752.00	13.00	19,801.765912	2024-12-31	陈新民 /13622358565		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按20%, 配置1面柜;

5 / 116

货物框架采购合同(订单合同)编号: D0900432024040105FW16592

小计:								360,258.00					
项目(工程)代码		090029DP23080370		项目名称		宝安石岩大福山路 FD1 上塘新村上 1 考核 00040 配变更换工程		单项工程名称		交货地点(含运输条件)		广东省深圳市宝安区石岩街道	
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司		合同执行人员		叶伟群		合同执行人员联系电话	
设计单位		深圳供电规划设计院有限公司		设计单位联系电话		18922830387							
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 配变进线柜	台	1	31,351.00000	31,351.00	13.00	27,744.247788	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变进线柜	台	1	31,381.00000	31,381.00	13.00	27,770.796460	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 动态电容柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA 动态电容柜	台	1	13,756.00000	13,756.00	13.00	12,173.451327	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		
小计:								76,488.00					
项目(工程)代码		090029DP23080377		项目名称		宝安宝城西多街路 00311: 00742, 00082 配变更换, 00310 配变更换大调整 00309 配变负荷工程		单项工程名称		交货地点(含运输条件)		宝安	
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司		合同执行人员		叶伟群		合同执行人员联系电话	
设计单位		深圳供电规划设计院有限公司		设计单位联系电话		18922830387							
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	台	1	59,524.00000	59,524.00	13.00	52,676.106195	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20% 配置 1 面柜, 1600kVA 动态电容柜	台	1	22,376.00000	22,376.00	13.00	19,801.769912	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 出线柜, GCK3 型(四馈线, 额定电流 630A)	台	2	32,743.00000	65,486.00	13.00	28,976.106195	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		
4		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 出线柜, GCK3 型(九馈线, 额定电流 3×250A)	台	1	33,524.00000	33,524.00	13.00	29,667.256637	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		
小计:								180,910.00					
项目(工程)代码		090029DP23070001		项目名称		宝安沙井长流涌路 F57 长新三线 00356#配变更换满足新增负荷需求工程		单项工程名称		交货地点(含运输条件)		广东省深圳市宝安区赛丰路 11 号	
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司		合同执行人员		叶伟群		合同执行人员联系电话	
设计单位		深圳供电规划设计院有限公司		设计单位联系电话		18922830387							
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容柜	台	1	22,376.00000	22,376.00	13.00	19,801.769912	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		

货物框架采购合同(订单合同)编号: D0900432024040105FW16592

小计:								180,910.00					
项目(工程)代码		090029DP23070001		项目名称		宝安沙井长流涌路 F57 长新三线 00356#配变更换满足新增负荷需求工程		单项工程名称		交货地点(含运输条件)		广东省深圳市宝安区赛丰路 11 号	
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司		合同执行人员		叶伟群		合同执行人员联系电话	
设计单位		深圳供电规划设计院有限公司		设计单位联系电话		18922830387							
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容柜	台	1	22,376.00000	22,376.00	13.00	19,801.769912	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		

货物框架采购合同 (订单合同) 编号: D0900432024040105FW16592

2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	台	2	32,743.00000	65,486.00	13.00	28,976.106195	2024-12-31	程奕玮 /13538121969			
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	台	1	62,899.00000	62,899.00	13.00	55,662.831858	2024-12-31	程奕玮 /13538121969			
小计:							150,761.00							
项目 (工程) 代码		090029DP22110534		项目名称		宝安宝城劳动站 F15 永丰八区新增配变、05273 配变扩大满足 05273、06075、07578、00181 配变新增负荷需求工程			单项工程名称		交货地点 (含运输条件)		宝安	
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司			合同执行人员		叶伟群		合同执行人员联系电话 0755-88936019	
设计单位		深圳供电规划设计院有限公司		设计单位联系电话		18922830387								
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	增值税税率 (%)	不含税价格 (元)	交货时间	收货人 (项目联系人) 及联系电话	计量物资条码	备注	
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	台	1	59,524.00000	59,524.00	13.00	52,676.106195	2024-12-31	程奕玮 /13538121969			
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20%, 配置 I 面柜, 1600kVA 动态电容柜	台	1	22,376.00000	22,376.00	13.00	19,801.769912	2024-12-31	程奕玮 /13538121969			
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	四馈线, 额定电流 (4 × 630A)	台	2	32,743.00000	65,486.00	13.00	28,976.106195	2024-12-31	程奕玮 /13538121969			

8 / 116

货物框架采购合同 (订单合同) 编号: D0900432024040105FW16592

小计:							147,386.00							
项目 (工程) 代码		090029DP22110527		项目名称		宝安宝城宝兴站 F10 庄边新压园 04913 配变扩大满足新增负荷需求工程			单项工程名称		交货地点 (含运输条件)		宝安	
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司			合同执行人员		叶伟群		合同执行人员联系电话 0755-88936019	
设计单位		深圳供电规划设计院有限公司		设计单位联系电话		18922830387								
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	增值税税率 (%)	不含税价格 (元)	交货时间	收货人 (项目联系人) 及联系电话	计量物资条码	备注	
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	台	1	59,524.00000	59,524.00	13.00	52,676.106195	2024-12-31	程奕玮 /13538121969			
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20%, 配置 I 面柜, 1600kVA 动态电容柜	台	1	22,376.00000	22,376.00	13.00	19,801.769912	2024-12-31	程奕玮 /13538121969			
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	四馈线, 额定电流 (4 × 630A)	台	2	32,743.00000	65,486.00	13.00	28,976.106195	2024-12-31	程奕玮 /13538121969			
小计:							147,386.00							
项目 (工程) 代码		090029DP22110856		项目名称		宝安松岗松北站 F13 集信名城 9# 公变 00294、00293 号配变新增负荷需求工程			单项工程名称		交货地点 (含运输条件)		广东省深圳市宝安区广深路松岗段 128	
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司			合同执行人员		叶伟群		合同执行人员联系电话 0755-88936019	
设计单位		深圳供电规划设计院有限公司		设计单位联系电话		18922830387								

9 / 116

货物框架采购合同 (订单合同) 编号: D0900432024040105FW16592

序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注			
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800*1250kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800*1250kVA 配变馈线柜	台	4	31,381.00000	125,524.00	13.00	27,770.796460	2024-12-31	程奕玮 /13538121969					
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 配变进线柜	台	2	50,206.00000	100,412.00	13.00	44,430.088496	2024-12-31	程奕玮 /13538121969					
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 动态电容器柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 动态电容器柜	台	4	19,217.00000	76,868.00	13.00	17,006.194690	2024-12-31	程奕玮 /13538121969					
小计:							302,804.00									
项目(工程)代码		090029DP22110371		项目名称		宝安宝城创新站 F18 流耀宝民花园 01013 配变换大满足 01013、07589、05837、01019 配变新增负荷需求工程			单项工程名称		交货地点(含运输条件)		宝安			
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司			合同执行人员		叶伟群		合同执行人员联系电话		0755-88936019	
设计单位		深圳供电规划设计院有限公司		设计单位联系电话		18922830387										
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注			
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	台	1	59,524.00000	59,524.00	13.00	52,676.106195	2024-12-31	程奕玮 /13538121969					

10 / 116

货物框架采购合同 (订单合同) 编号: D0900432024040105FW16592

2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容器柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20% 配置 1 面柜, 1600kVA 动态电容器柜	台	1	22,376.00000	22,376.00	13.00	19,801.769912	2024-12-31	程奕玮 /13538121969					
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变馈线柜	馈线柜, 额定电流(4×630A)	台	2	32,743.00000	65,486.00	13.00	28,976.106195	2024-12-31	程奕玮 /13538121969					
4		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变联络柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变联络柜	台	1	46,842.00000	46,842.00	13.00	41,453.097345	2024-12-31	程奕玮 /13538121969					
小计:							194,228.00									
项目(工程)代码		090029DP23110652		项目名称		宝安福永福永站 F19 芳华社区 05182 号配更工程			单项工程名称		交货地点(含运输条件)		广东省深圳市宝安区新安街道宝农北巷 118			
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司			合同执行人员		叶伟群		合同执行人员联系电话		0755-88936019	
设计单位		深圳供电规划设计院有限公司		设计单位联系电话		18922830387										
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注			
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 配变进线柜	台	1	53,581.00000	53,581.00	13.00	47,416.814159	2024-12-31	程智斌 /13926506793					
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800*1250kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800*1250kVA 配变馈线柜	台	2	31,381.00000	62,762.00	13.00	27,770.796460	2024-12-31	程智斌 /13926506793					

11 / 116

货物框架采购合同(订单合同)编号: D0900432024040105FW16592

3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 动态电容器柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 动态电容器柜	台	1	19,217.00000	19,217.00	13.00	17,006.194690	2024-12-31	柯智斌 /13926506793			
小计:							135,560.00							
项目(工程)代码		090029DP23110613	项目名称		宝安区永平安站 F11 后指社区 05253 号配变更新工程			单项工程名称			交货地点(含运输条件)		广东省深圳市宝安区新安街道 宝农北巷 118	
结算单位		深圳供电局有限公司	收货单位		深圳供电局有限公司			合同执行人员		叶伟群	合同执行人员联系电话		0755-88936019	
设计单位		深圳供电规划设计院有限公司	设计单位联系电话		18922830387									
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注	
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 配变进线柜	台	1	53,581.00000	53,581.00	13.00	47,416.814159	2024-12-31	柯智斌 /13926506793			
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变馈线柜	台	1	31,381.00000	31,381.00	13.00	27,770.796460	2024-12-31	柯智斌 /13926506793			
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变馈线柜	台	2	31,467.00000	62,934.00	13.00	27,846.902655	2024-12-31	柯智斌 /13926506793			
4		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 动态电容器柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 动态电容器柜	台	1	19,217.00000	19,217.00	13.00	17,006.194690	2024-12-31	柯智斌 /13926506793			

12 / 116

货物框架采购合同(订单合同)编号: D0900432024040105FW16592

小计:							167,113.00							
项目(工程)代码		090029DP22110353	项目名称		宝安宝城创新站 F45 四十七区怡景南新增配变解决 02093、02095、02303、04659 配变台区安全综合总工程			单项工程名称			交货地点(含运输条件)		宝安	
结算单位		深圳供电局有限公司	收货单位		深圳供电局有限公司			合同执行人员		叶伟群	合同执行人员联系电话		0755-88936019	
设计单位		深圳供电规划设计院有限公司	设计单位联系电话		18922830387									
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注	
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	台	1	59,524.00000	59,524.00	13.00	52,676.106195	2024-12-31	程奕璋 /13538121969			
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容器柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20% 配置 1 套柜; 1600kVA 动态电容器柜	台	1	22,376.00000	22,376.00	13.00	19,801.769912	2024-12-31	程奕璋 /13538121969			
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变馈线柜	四馈线, 额定电流(4×630A)	台	2	32,743.00000	65,486.00	13.00	28,976.106195	2024-12-31	程奕璋 /13538121969			
4		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变联络柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变联络柜	台	1	46,842.00000	46,842.00	13.00	41,453.097345	2024-12-31	程奕璋 /13538121969			
小计:							194,228.00							
项目(工程)代码		090029DP23080562	项目名称		宝安宝城新亚站 F04 铁岗村新增配变、04953、04954 配变换大满足 04953、04954、06245 配变新增负荷			单项工程名称			交货地点(含运输条件)		宝安	

13 / 116

货物框架采购合同（订单合同）编号: D0900432024040105FW16592

需求工程															
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司		合同执行人员		叶伟群		合同执行人员联系电话		0755-88936019	
设计单位		深圳供电规划设计院有限公司		设计单位联系电话		18922830387									
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注		
1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变进线柜	台	3	59,524.000000	178,572.00	13.00	52,676.106195	2024-12-31	程奕玮 /13538121969				
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 动态电容器柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按20%配置 I 面柜, 1600kVA 动态电容器柜	台	3	22,376.000000	67,128.00	13.00	19,801.769912	2024-12-31	程奕玮 /13538121969				
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA 配变馈线柜	四馈线, 额定电流(4×630A)	台	6	32,743.000000	196,458.00	13.00	28,976.106195	2024-12-31	程奕玮 /13538121969				
小计:							442,158.00								
项目(工程)代码		090029DP23080387		项目名称		宝安宝城贤兴站 F13 富源园 00398、00399 配变更换工程		单项目工程名称				交货地点(含运输条件)		宝安	
结算单位		深圳供电局有限公司		收货单位		深圳供电局有限公司		合同执行人员		叶伟群		合同执行人员联系电话		0755-88936019	
设计单位		深圳供电规划设计院有限公司		设计单位联系电话		18922830387									
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	总价(元)	增值税税率(%)	不含税价格(元)	交货时间	收货人(项目联系人)及联系电话	计量物资条码	备注		

货物框架采购合同（订单合同）编号: D0900432024040105FW16592

1		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 配变进线柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配变台配变 1250kVA, 1250kVA 配变进线柜	台	2	50,206.000000	100,412.00	13.00	44,430.088496	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		
2		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 动态电容器柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按20%配置 I 面柜	台	2	19,217.000000	38,434.00	13.00	17,005.194690	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		
3		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA 配变联络柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配变台配变 1250kVA, 1250kVA 配变联络柜	台	1	39,933.000000	39,933.00	13.00	35,338.938053	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		
4		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 400~630kVA 配变联络柜	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 配变台配变 400~630kVA 配变联络柜	台	2	21,743.000000	43,486.00	13.00	19,241.592920	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		
5		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 出线柜, GCK3 型(二馈线, 额定电流 1250A)	台	1	40,264.000000	40,264.00	13.00	35,631.858407	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		
6		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 出线柜, GCK3 型(四馈线, 额定电流 630A)	台	3	31,381.000000	94,143.00	13.00	27,770.796460	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		
7		低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA 配变馈线柜	低压开关柜, 出线柜, GCK3 型(六馈线, 额定电流 2×250A+4)	台	3	31,467.000000	94,401.00	13.00	27,846.902655	2024-12-31	程奕玮 /13538121969		



货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW16592

			×400A)											
8		低压开关柜, 0.4kV, CCK3, 800*1250kVA 配变频柜	低压开关柜, 出线柜, CCK3 型 (九芯线, 额定电流 9 ×250A)	台	8	32,162.000000	257,296.00	13.00	28,461.946903	2024-12-31	程奕玮 /13538121969			
小计:							708,369.00							
合 计: (大写) 人民币: 叁佰柒拾陆万柒仟肆佰玖拾元整 (小写) RMB: 3,767,490.00 元														

备注: 1. 设备配置有变异的应提供配置清单。
2. 当设备名称、规格型号相同时, 可作一行填写, 写明数量, 实物编码给予一个编码区间。

货物框架采购合同（订单合同）编号：D0900432024040105FW16592

签名页

买方：深圳供电局有限公司 	卖方：深圳金奇辉电气有限公司 
签名人（法定代表人或授权代表）： 韦波	签名人（法定代表人或授权代表）： 
签名日期： 2024年09月24日	签名日期： 2024年09月21日
注册地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼	注册地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道 336-1 号 102、103、202、302A 区
通信地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号	通信地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道 336-1 号 102、103、202、302A 区
邮政编码：518020	邮政编码：/
法定代表人：汤寿泉	法定代表人：李传增
联系人：陈奕廷	联系人：邓陆辉
联系电话：0755-88936401 手机：/	联系电话：13602697193 手机：13430937289/
传真电话：0755-25505751	传真电话：/
	开户银行：华夏银行深圳建安支行
	帐户名：深圳金奇辉电气有限公司
	结算帐号：10884000000280506
	税号：91440300192316877X



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000223093256

开票日期: 2024年12月17日

共4页 第1页

购买方信息	名称: 深圳供电局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300589179428T	销售方信息	名称: 深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192316877X	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*低压开关	GCK 柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	台	1	52676.10619469026	52676.11	13%	6847.89
				*配电控制设备*低压开关	GCK 柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	台	1	19801.76991150423	19801.77	13%	2574.23
				*配电控制设备*低压开关	GCK 柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	台	2	28976.106194690266	57952.21	13%	7533.79
				*配电控制设备*低压开关	GCK 柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	台	1	29667.256637168142	29667.26	13%	3856.74
				*配电控制设备*低压开关	GCK 柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
				*配电控制设备*低压开关	GCK 柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	台	1	19801.76991150423	19801.77	13%	2574.23
				*配电控制设备*低压开关	GCK 柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	台	3	28976.106194690266	86928.32	13%	11300.68
				*配电控制设备*低压开关	GCK 柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	台	1	53512.38938053097	53512.39	13%	6956.61
				*配电控制设备*低压开关	GCK 柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	台	1	20265.486725663715	20265.49	13%	2634.51
				*配电控制设备*低压开关	GCK 柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	台	2	28976.106194690266	57952.21	13%	7533.79
				*配电控制设备*低压开关	GCK 柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变联络柜	台	1	41214.1592920354	41214.16	13%	5357.84
				*配电控制设备*低压开关	GCK 柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	台	2	52676.10619469026	105352.21	13%	13695.79
				*配电控制设备*低压开关	GCK 柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	台	6	28976.106194690266	173856.64	13%	22601.36
				*配电控制设备*低压开关	GCK 柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	台	2	19801.76991150423	39603.54	13%	5148.46
				*配电控制设备*低压开关	GCK 柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA配变进线柜	台	1	27744.24778761062	27744.25	13%	3606.75
				*配电控制设备*低压开关	GCK 柜, 0.4kV, GCK3,	台	1	27770.796460176993	27770.80	13%	3610.20
				小计					¥869761.96		¥113069.04
				合计					¥3334061.99		¥433428.01

开票人: 刘凤微



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000223093256

开票日期: 2024年12月17日

共4页 第2页

购买方信息	名称: 深圳供电局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300589179428T	销售方信息	名称: 深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192316877X	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
				800~1250kVA配变馈线柜							
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA动态电容柜	GCK	台	1	12173.451327433628	12173.45	13%	1582.55
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	52676.10619469026	52676.11	13%	6847.89
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	19801.76991150423	19801.77	13%	2574.23
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	2	28976.106194690266	57952.21	13%	7533.79
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	1	29667.256637168142	29667.26	13%	3856.74
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	19801.76991150423	19801.77	13%	2574.23
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	2	28976.106194690266	57952.21	13%	7533.79
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	52676.10619469026	52676.11	13%	6847.89
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	19801.76991150423	19801.77	13%	2574.23
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	2	28976.106194690266	57952.21	13%	7533.79
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	1	52676.10619469026	52676.11	13%	6847.89
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	19801.76991150423	19801.77	13%	2574.23
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	2	28976.106194690266	57952.21	13%	7533.79
				*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	4	27770.796460176993	111083.19	13%	14440.81
				800~1250kVA配变馈线柜							
				*配电控制设备*低压开关柜	GCK	台	2	44430.08849557522	88860.18	13%	11551.82
				小计					¥766491.16		¥99643.84
				合计					¥3334061.99		¥433428.01

开票人: 刘凤微



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000223093256

开票日期: 2024年12月17日

共4页 第3页

购买方信息	名称: 深圳供电局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300589179428T	销售方信息	名称: 深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192316877X	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
				柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	4	17006.194690265485	68024.78	13%	8843.22
				柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	1	52676.10619469026	52676.11	13%	6847.89
				柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	1	19801.769911504423	19801.77	13%	2574.23
				柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	2	28976.106194690266	57952.21	13%	7533.79
				柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	1	41453.097345132745	41453.10	13%	5388.90
				柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变联络柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	1	47416.81415929204	47416.81	13%	6164.19
				柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	2	27770.796460176993	55541.59	13%	7220.41
				柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	1	17006.194690265485	17006.19	13%	2210.81
				柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	1	47416.81415929204	47416.81	13%	6164.19
				柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	1	27770.796460176993	27770.80	13%	3610.20
				柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	2	27846.902654867255	55693.81	13%	7240.19
				柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	1	17006.194690265485	17006.19	13%	2210.81
				柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	1	52676.10619469026	52676.11	13%	6847.89
				柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	1	19801.769911504423	19801.77	13%	2574.23
				柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜							
				*配电控制设备*低压开关	GCK	台	2	28976.106194690266	57952.21	13%	7533.79
				柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜							
				小计					¥638190.26		¥82964.74
				合计					¥3334061.99		¥433428.01

开票人: 刘凤微



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000223093256

开票日期: 2024年12月17日

共4页 第4页

购买方信息	名称: 深圳供电局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300589179428T	销售方信息	名称: 深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192316877X
-------	--	-------	--

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*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变联络柜	GCK	台	1	41453.097345132745	41453.10	13%	5388.90
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	3	52676.10619469026	158028.32	13%	20543.68
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	3	19801.769911504423	59405.31	13%	7722.69
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	6	28976.106194690266	173856.64	13%	22601.36
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜	GCK	台	2	44430.08849557522	88860.18	13%	11551.82
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜	GCK	台	2	17006.194690265485	34012.39	13%	4421.61
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变联络柜	GCK	台	1	35338.93805309734	35338.94	13%	4594.06
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 400~630kVA配变联络柜	GCK	台	2	19241.59292035398	38483.19	13%	5002.81
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	1	35631.85840707965	35631.86	13%	4632.14
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变进线柜	GCK	台	3	27770.796460176993	83312.39	13%	10830.61
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	3	27846.902654867255	83540.71	13%	10860.29
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	8	28461.94690265487	227695.58	13%	29600.42
小计					¥1059618.61		¥137750.39
合计					¥3334061.99		¥433428.01

价税合计 (大写) 叁佰柒拾陆万柒仟肆佰玖拾圆整 (小写) ¥3767490.00

备注: 项目名称: 宝安宝城九围站F04箭竹角新一村新增配变满足05303配变新增负荷需求工程等等
合同编号: D0900432024040105FW16592;
收款人: 邓文婷; 复核人: 叶嘉慧;

开票人: 刘凤微



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票

发票查验明细

查验次数：第3次 查验时间：2025-12-31 15:01:25

打印
关闭

电子发票（增值税专用发票）

发票号码：2495200000223093256 开票日期：2024年12月17日

购买方信息	名称：深圳供电局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300589179428T	销售方信息	名称：深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300192316877X				
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*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	52676.10619469026	52676.11	13%	6847.89
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	19801.769911504423	19801.77	13%	2574.23
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	2	28976.106194690266	57952.21	13%	7533.79
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	1	29667.256637168142	29667.26	13%	3856.74
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	19801.769911504423	19801.77	13%	2574.23
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	3	28976.106194690266	86928.32	13%	11300.68



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通

*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	3	28976.106194690266	86928.32	13%	11300.68
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	53512.38938053097	53512.39	13%	6956.61
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	20265.486725663715	20265.49	13%	2634.51
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	2	28976.106194690266	57952.21	13%	7533.79
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变联络柜	GCK	台	1	41214.1592920354	41214.16	13%	5357.84
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	2	52676.10619469026	105352.21	13%	13695.79
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	6	28976.106194690266	173856.64	13%	22601.36
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	2	19801.769911504423	39603.54	13%	5148.46
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA配变进线柜	GCK	台	1	27744.24778761062	27744.25	13%	3606.75
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	1	27770.796460176993	27770.80	13%	3610.20
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800kVA动态电容柜	GCK	台	1	12173.451327433628	12173.45	13%	1582.55
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	52676.10619469026	52676.11	13%	6847.89
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	19801.769911504423	19801.77	13%	2574.23
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	2	28976.106194690266	57952.21	13%	7533.79

版权所有：国家税务总局 网站标识码：bm29000002



国家税务总局全国增值税发票查验平台							
支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专票）							
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	2	28976.106194690266	57952.21	13%	7533.79
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	1	29667.256637168142	29667.26	13%	3856.74
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	19801.769911504423	19801.77	13%	2574.23
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	2	28976.106194690266	57952.21	13%	7533.79
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	55662.83185840708	55662.83	13%	7236.17
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	52676.10619469026	52676.11	13%	6847.89
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	19801.769911504423	19801.77	13%	2574.23
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	2	28976.106194690266	57952.21	13%	7533.79
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	52676.10619469026	52676.11	13%	6847.89
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	19801.769911504423	19801.77	13%	2574.23
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	2	28976.106194690266	57952.21	13%	7533.79
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	4	27770.796460176993	111083.19	13%	14440.81
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜	GCK	台	2	44430.08849557522	88860.18	13%	11551.82
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜	GCK	台	4	17006.194690265485	68024.78	13%	8843.22

国家税务总局全国增值税发票查验平台							
支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票							
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜	GCK	台	4	17006.194690265485	68024.78	13%	8843.22
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	52676.10619469026	52676.11	13%	6847.89
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	19801.769911504423	19801.77	13%	2574.23
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	2	28976.106194690266	57952.21	13%	7533.79
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变联络柜	GCK	台	1	41453.097345132745	41453.10	13%	5388.90
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜	GCK	台	1	47416.81415929204	47416.81	13%	6164.19
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	2	27770.796460176993	55541.59	13%	7220.41
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜	GCK	台	1	17006.194690265485	17006.19	13%	2210.81
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜	GCK	台	1	47416.81415929204	47416.81	13%	6164.19
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	1	27770.796460176993	27770.80	13%	3610.20
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	2	27846.902654867255	55693.81	13%	7240.19
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容柜	GCK	台	1	17006.194690265485	17006.19	13%	2210.81
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	1	52676.10619469026	52676.11	13%	6847.89
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容柜	GCK	台	1	19801.769911504423	19801.77	13%	2574.23

国家税务总局全国增值税发票查验平台							
支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票							
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容器	GCK	台	1	19801.769911504423	19801.77	13%	2574.23
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	2	28976.106194690266	57952.21	13%	7533.79
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变联络柜	GCK	台	1	41453.097345132745	41453.10	13%	5388.90
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变进线柜	GCK	台	3	52676.10619469026	158028.32	13%	20543.68
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA动态电容器	GCK	台	3	19801.769911504423	59405.31	13%	7722.69
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1600kVA配变馈线柜	GCK	台	6	28976.106194690266	173856.64	13%	22601.36
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜	GCK	台	2	44430.08849557522	88860.18	13%	11551.82
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容器	GCK	台	2	17006.194690265485	34012.39	13%	4421.61
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变联络柜	GCK	台	1	35338.93805309734	35338.94	13%	4594.06
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 400~630kVA配变联络柜	GCK	台	2	19241.59292035398	38483.19	13%	5002.81
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	1	35631.85840707965	35631.86	13%	4632.14
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	3	27770.796460176993	83312.39	13%	10830.61
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	3	27846.902654867255	83540.71	13%	10860.29
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	8	28461.94690265487	227695.58	13%	29600.42

国家税务总局全国增值税发票查验平台							
支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票							
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变进线柜	GCK	台	2	44430.08849557522	88860.18	13%	11551.82
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA动态电容器	GCK	台	2	17006.194690265485	34012.39	13%	4421.61
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 1250kVA配变联络柜	GCK	台	1	35338.93805309734	35338.94	13%	4594.06
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 400~630kVA配变联络柜	GCK	台	2	19241.59292035398	38483.19	13%	5002.81
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	1	35631.85840707965	35631.86	13%	4632.14
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	3	27770.796460176993	83312.39	13%	10830.61
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	3	27846.902654867255	83540.71	13%	10860.29
*配电控制设备*低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 800~1250kVA配变馈线柜	GCK	台	8	28461.94690265487	227695.58	13%	29600.42
合计					¥3334061.99		¥433428.01
价税合计 (大写)	叁佰柒拾陆万柒仟肆佰玖拾圆整			(小写)	¥3767490.00		
备注	项目名称: 宝安宝城九围站F04箭竹角新村新增配变满足05303配变新增负荷需求工程等等 合同编号: D0900432024040105FW16592 收款人: 邓文婷 复核人: 叶嘉慧						
特别提示:	<ul style="list-style-type: none"> 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。 						

6) 天韵府、天珺府、天宸府高压柜采购

<p>合同确认章 评审人： 日期：2023-05-29</p>	<p>合同编号：采购-布心项目 202300035 合同编号：202304C054 邓博文 受理日期：2023.4.23</p>
<p>天韵府、天珺府、天宸府高压柜采购合同</p>	
<p>项目名称：<u>天韵府、天珺府、天宸府高压柜采购</u></p>	
<p>项目地点：<u>深圳市罗湖区东湖街道，东依丹平快速路、深圳水库，</u> <u>南邻布心路，西接东晓路，北至东湖路</u></p>	
需方：	<u>深圳市京基房地产股份有限公司</u>
供方：	<u>深圳金奇辉电气有限公司</u>
签订日期：	<u>2023</u> 年 <u>5</u> 月 <u>22</u> 日

天韵府、天珺府、天宸府高压柜采购合同

需方（甲方）：深圳市京基房地产股份有限公司

供方（乙方）：深圳金奇辉电气有限公司

依据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国产品质量法》等的有关规定，供需双方本着诚实守信的原则，就天韵府、天珺府、天宸府高压柜采购事宜协商一致，达成本合同，双方遵守执行。

第一条 项目概况

- 1.项目名称：天韵府、天珺府、天宸府高压柜采购。
- 2.项目地点：深圳市罗湖区东湖街道，东依丹平快速路、深圳水库，南邻布心路，西接东晓路，北至东湖路。
- 3.需方代表：简恩洁，联系方式：13927480107。
- 4.供方代表：邓博文，联系方式：15625258070。

第二条 合同价款

1.本合同含税固定总价为人民币贰佰玖拾陆万捌仟贰佰元(¥2,968,200.00元),税率 13%, 增值税额¥341,474.34元, 不含税价¥2,626,725.66元。本合同含税固定总价为货到工地价, 包括元器件、铜排、避雷器、辅材、采购、成套制作等高压柜费用, 包括人工费、材料费、机械费、包装费、运杂费、货到工地卸货堆码(负责堆放至需方指定地点)、运输损耗费、保管费、检验试验费(包括商检、技术监督局检验、型式试验、供电部门试验检验)、抽样测试费、样品费、配合安装调试和通电试运行及验收等相关技术服务费用、成品保护费、因质量问题引起的维修和更换费、管理费、规费、利润、税费(如包括关税、进口货物及其所用原材料、零部件的各种国内、外税费)、保险及合同期内市场价格波动等风险因素在内的所有费用。结算时, 不因工资、物价、费率或汇率以及其他任何因素的变动而调整(但如遇国家税务政策变化, 则按第八条第 13 项条款调整)。具体详见附件一《天韵府、天珺府、天宸府高压柜采购清单》。

2.本合同按招标图纸(深圳市同济人建筑设计有限公司设计的招标图纸, 图纸日期 2022 年 3 月 11 日)固定总价包干, 招标图纸范围内的清单及明细配置表漏项的不予增加, 合同清单范围内实际减少的未供货项需按实扣减, 实际供货与报价明细配置表不匹配的需要按实

2.供方保证需方免于第三方提起的因需方使用供方提供的技术文件、产品侵犯其专利权、商标权引起的索赔、指控和诉讼，如果发生任何此类索赔、指控和诉讼，供方应承担一切经济与法律责任。

3.本合同收发的电子邮件、书面函件、会议纪要、传真等均为本合同组成部分，与本合同具同等效力。

4.本合同有关的通知、文件等均应采用书面形式发出，并由中国邮政特快专递（EMS）或专人送至本合同首页载明的通讯地址；EMS 寄出第 5 天（无论对方签收与否）或对方签收日视为已送达。

5.本合同一式柒份，需方执伍份，供方执贰份，均具同等法律效力。本合同自双方签字盖章之日起发生法律效力，双方履行完毕合同全部义务后自动失效。

6.本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

7.合同附件属于本合同重要组成部分，与本合同具备同等法律效力。若附件内容与本合同内容不一致的，以本合同内容为准。

7.1.附件 1 《天韵府、天珺府、天宸府高压柜采购清单》。

7.2 附件 2 《技术标准和要求》。

7.3 附件 3 《反商业贿赂协议》。

7.4 附件 4 《招标答疑》

7.5 附件 5 《招标图纸》（另册装订）

（本页以下无正文）

需方：深圳市京基房地产股份有限公司

（盖章）

法定代表人或

委托代理人（签字）

地址：

传真：

电话：

签订时间：2023年5月22日

供方：深圳金奇辉电气有限公司

（盖章）

法定代表人或

委托代理人（签字）：邓博文

地址：深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山

大道 336-1 号 102、103、202、302A 区

传真：0755-26545733

电话：0755-26545788

签订时间：2023年5月22日



天韵府、天珺府、天宸府高压柜采购清单

序号	名称	型号、规格	单位	数量	全费用综合单价(元)	合价(元)	品牌	产地	备注
一 天韵府						822979.00			
1	住宅用电7860kVA					478708.00			
1	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：2G01 2、高压开关柜间隔形式：PT 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体型号及图经及招标文件	台	1	14715.00	14715.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府1#居民柜
2	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：2G02~3 2、高压开关柜间隔形式：K 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体型号及图经及招标文件	台	2	13292.00	26584.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府1#居民柜
3	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：2G04~5 2、高压开关柜间隔形式：B 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体型号及图经及招标文件	台	2	29199.00	58398.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府1#居民柜
4	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：3G01 2、高压开关柜间隔形式：PT 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体型号及图经及招标文件	台	1	14715.00	14715.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府2#居民柜
5	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：3G02~3 2、高压开关柜间隔形式：K 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体型号及图经及招标文件	台	2	13292.00	26584.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府2#居民柜
6	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：3G04~5 2、高压开关柜间隔形式：B 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体型号及图经及招标文件	台	2	29199.00	58398.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府2#居民柜
7	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：4G01 2、高压开关柜间隔形式：PT 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体型号及图经及招标文件	台	1	14715.00	14715.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府3#居民柜
8	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：4G02~3 2、高压开关柜间隔形式：K 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体型号及图经及招标文件	台	2	13292.00	26584.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府3#居民柜
9	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：4G04~5 2、高压开关柜间隔形式：B 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体型号及图经及招标文件	台	2	29199.00	58398.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府3#居民柜
10	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：4G06 2、高压开关柜间隔形式：PT 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准（具体以实际生产为准）	台	1	14715.00	14715.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府4#居民柜
11	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：4G07~8 2、高压开关柜间隔形式：K 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准（具体以实际生产为准）	台	2	13292.00	26584.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府4#居民柜
12	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：4G09~10 2、高压开关柜间隔形式：B 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体型号及图经及招标文件	台	2	29199.00	58398.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府4#居民柜



13	保护测控柜	1、型号：保护测控柜 2、规格：满足设计及供电要求 3、配有线加密模块，防护等级IP68 4、具体要求见图纸及招标文件	台	4	19980.00	79920.00	QIHUI(奇辉) 配套	深圳	
2	办公用电4500kVA					207992.00			
1	高压成套配电柜	1、环网柜编号：1G01 2、环网柜型号：HXGN□-12-V 3、环网柜名称：进线柜 4、环网柜规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	28864.00	28864.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府办公1#专用柜
2	高压成套配电柜	1、环网柜编号：1G02 2、环网柜型号：HXGN□-12-M 3、环网柜名称：计量柜 4、环网柜规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	8524.00	8524.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府办公1#专用柜
3	高压成套配电柜	1、环网柜编号：1G03~4 2、环网柜型号：HXGN□-12-V 3、环网柜名称：出线柜 4、环网柜规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	28864.00	57728.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府办公1#专用柜
4	高压成套配电柜	1、环网柜编号：1G05 2、环网柜型号：HXGN□-12-V 3、环网柜名称：进线柜 4、环网柜规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	28864.00	28864.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府办公2#专用柜
5	高压成套配电柜	1、环网柜编号：1G06 2、环网柜型号：HXGN□-12-M 3、环网柜名称：计量柜 4、环网柜规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	8524.00	8524.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府办公2#专用柜
6	高压成套配电柜	1、环网柜编号：1G07~8 2、环网柜型号：HXGN□-12-V 3、环网柜名称：出线柜 4、环网柜规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	28864.00	57728.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府办公2#专用柜
7	直流屏	1、型号：直流屏 2、型号：DC110V 20AH 3、具体要求见图纸及招标文件	台	2	8880.00	17760.00	QIHUI(奇辉)	深圳	
3	充电桩用电1250kVA					75132.00			
1	高压成套配电柜	1、环网柜编号：5G01 2、环网柜型号：HXGN□-12-V 3、环网柜名称：进线柜 4、环网柜规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	28864.00	28864.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府充电桩专用柜
2	高压成套配电柜	1、环网柜编号：5G02 2、环网柜型号：HXGN□-12-M 3、环网柜名称：计量柜 4、环网柜规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	8524.00	8524.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府充电桩专用柜
3	高压成套配电柜	1、环网柜编号：5G03 2、环网柜型号：HXGN□-12-V 3、环网柜名称：出线柜 4、环网柜规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	28864.00	28864.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府充电桩专用柜
4	直流屏	1、型号：直流屏 2、型号：DC110V 20AH 3、具体要求见图纸及招标文件	台	1	8880.00	8880.00	QIHUI(奇辉)	深圳	
4	幼儿园用电400kVA					61147.00			
1	高压成套配电柜	1、环网柜编号：6G01 2、环网柜型号：HXGN□-12-V 3、环网柜名称：进线柜 4、环网柜规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	28864.00	28864.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府幼儿园专用柜
2	高压成套配电柜	1、环网柜编号：6G02 2、环网柜型号：HXGN□-12-M 3、环网柜名称：计量柜 4、环网柜规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	8524.00	8524.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府幼儿园专用柜



3	高压成套配电柜	1、环网柜编号：6G03 2、环网柜型号：HXGN□-12-F 3、环网柜名称：出线柜 4、环网柜规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	14879.00	14879.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府幼儿园专用柜
4	直流屏	1、型号：直流屏 2、型号：DC110V 15AH 3、具体要求见图纸及招标文件	台	1	8880.00	8880.00	QIHUI(奇辉)	深圳	
二 天韵府						779209.00			
1	住宅用电7600kVA					478708.00			
1	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：2G01 2、高压开关柜间隔形式：PT 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	14715.00	14715.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府3#居民柜
2	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：2G02*3 2、高压开关柜间隔形式：K 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	13292.00	26584.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府3#居民柜
3	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：2G04*5 2、高压开关柜间隔形式：B 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	29199.00	58398.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府3#居民柜
4	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：2G06 2、高压开关柜间隔形式：PT 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	14715.00	14715.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府4#居民柜
5	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：2G07*8 2、高压开关柜间隔形式：K 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	13292.00	26584.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府4#居民柜
6	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：2G09*10 2、高压开关柜间隔形式：B 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	29199.00	58398.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府4#居民柜
7	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：3G01 2、高压开关柜间隔形式：PT 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	14715.00	14715.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府5#居民柜
8	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：3G02*3 2、高压开关柜间隔形式：K 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	13292.00	26584.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府5#居民柜
9	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：3G04*5 2、高压开关柜间隔形式：B 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	29199.00	58398.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府5#居民柜
10	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：3G06 2、高压开关柜间隔形式：PT 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	14715.00	14715.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府6#居民柜
11	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：3G07*8 2、高压开关柜间隔形式：K 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	13292.00	26584.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天韵府6#居民柜



12	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：3G09~10 2、高压开关柜间隔形式：B 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	29199.00	58398.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天瑞府6#居民柜
13	保护测控柜	1、型号：保护测控柜 2、规格：满足设计及供电要求 3、配有线加密模块，防护等级IP68 4、具体要求见图纸及招标文件	台	4	19980.00	79920.00	QIHUI(奇辉)配套	深圳	
2	公寓用电2600kVA					239354.00			
1	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：1G01 2、高压开关柜间隔形式：PT 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	14715.00	14715.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天瑞府1#居民柜
2	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：1G02~3 2、高压开关柜间隔形式：K 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	13292.00	26584.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天瑞府1#居民柜
3	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：1G04~5 2、高压开关柜间隔形式：B 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	29199.00	58398.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天瑞府1#居民柜
4	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：1G06 2、高压开关柜间隔形式：PT 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	14715.00	14715.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天瑞府2#居民柜
5	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：1G07~8 2、高压开关柜间隔形式：K 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	13292.00	26584.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天瑞府2#居民柜
6	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：1G09~10 2、高压开关柜间隔形式：B 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	29199.00	58398.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天瑞府2#居民柜
7	保护测控柜	1、型号：保护测控柜 2、规格：满足设计及供电要求 3、配有线加密模块，防护等级IP68 4、具体要求见图纸及招标文件	台	2	19980.00	39960.00	QIHUI(奇辉)配套	深圳	
3	充电桩用电630kVA					61147.00			
1	高压成套配电柜	1、环网柜编号：4G01 2、环网柜型号：HXGN□-12-V 3、环网柜名称：进线柜 4、环网柜规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	28864.00	28864.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天瑞府充电桩专用柜
2	高压成套配电柜	1、环网柜编号：4G02 2、环网柜型号：HXGN□-12-M 3、环网柜名称：计量柜 4、环网柜规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	8524.00	8524.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天瑞府充电桩专用柜
3	高压成套配电柜	1、环网柜编号：4G03 2、环网柜型号：HXGN□-12-F 3、环网柜名称：出线柜 4、环网柜规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	14879.00	14879.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天瑞府充电桩专用柜
4	直流屏	1、型号：直流屏 2、型号：DC110V 15AH 3、具体要求见图纸及招标文件	台	1	8880.00	8880.00	QIHUI(奇辉)	深圳	
三	天宸府					1366012.00			
1	住宅用电8100kVA					478708.00			



1	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：4G01 2、高压开关柜间隔形式：PT 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	14715.00	14715.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府1#居民柜
2	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：4G02`3 2、高压开关柜间隔形式：K 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	13292.00	26584.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府1#居民柜
3	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：4G04`5 2、高压开关柜间隔形式：B 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	29199.00	58398.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府1#居民柜
4	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：4G06 2、高压开关柜间隔形式：PT 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	14715.00	14715.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府2#居民柜
5	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：4G07`8 2、高压开关柜间隔形式：K 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	13292.00	26584.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府2#居民柜
6	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：4G09`10 2、高压开关柜间隔形式：B 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	29199.00	58398.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府2#居民柜
7	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：5G01 2、高压开关柜间隔形式：PT 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	14715.00	14715.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府3#居民柜
8	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：5G02`3 2、高压开关柜间隔形式：K 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	13292.00	26584.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府3#居民柜
9	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：5G04`5 2、高压开关柜间隔形式：B 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	29199.00	58398.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府3#居民柜
10	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：5G06 2、高压开关柜间隔形式：PT 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	14715.00	14715.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府4#居民柜
11	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：5G07`8 2、高压开关柜间隔形式：K 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	13292.00	26584.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府4#居民柜
12	高压成套配电柜	1、高压开关柜编号：5G09`10 2、高压开关柜间隔形式：B 3、高压环网开关柜名称：全绝缘环网柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	29199.00	58398.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府4#居民柜
13	保护测控柜	1、型号：保护测控柜 2、规格：满足设计及供电要求 3、配有加密模块，防护等级IP68 4、具体要求见图纸及招标文件	台	4	19980.00	79920.00	QIHUI(奇辉) 配套	深圳	
2	办公用电9000kVA					514780.00			
1	高压成套配电柜	1、开关柜编号：1G01 2、开关柜型号：KYN□-12 3、开关柜名称：进线柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	35805.00	35805.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府办公1#专用柜 (中置柜)



2	高压成套配电柜	1、开关柜编号：1G02 2、开关柜型号：KYN□-12 3、开关柜名称：计量柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	19534.00	19534.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府办公1#专用柜 (中置柜)
3	高压成套配电柜	1、开关柜编号：1G03~4 2、开关柜型号：KYN□-12 3、开关柜名称：出线柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	32238.00	64476.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府办公1#专用柜 (中置柜)
4	高压成套配电柜	1、开关柜编号：1G05 2、开关柜型号：KYN□-12 3、开关柜名称：进线柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	35805.00	35805.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府办公2#专用柜 (中置柜)
5	高压成套配电柜	1、开关柜编号：1G06 2、开关柜型号：KYN□-12 3、开关柜名称：计量柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	19534.00	19534.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府办公2#专用柜 (中置柜)
6	高压成套配电柜	1、开关柜编号：1G07~8 2、开关柜型号：KYN□-12 3、开关柜名称：出线柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	32238.00	64476.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府办公2#专用柜 (中置柜)
7	高压成套配电柜	1、开关柜编号：3G01 2、开关柜型号：KYN□-12 3、开关柜名称：进线柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	35805.00	35805.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府办公3#专用柜 (中置柜)
8	高压成套配电柜	1、开关柜编号：3G02 2、开关柜型号：KYN□-12 3、开关柜名称：计量柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	19534.00	19534.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府办公3#专用柜 (中置柜)
9	高压成套配电柜	1、开关柜编号：3G03~4 2、开关柜型号：KYN□-12 3、开关柜名称：出线柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	32238.00	64476.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府办公3#专用柜 (中置柜)
10	高压成套配电柜	1、开关柜编号：3G01 2、开关柜型号：KYN□-12 3、开关柜名称：进线柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	35805.00	35805.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府办公4#专用柜 (中置柜)
11	高压成套配电柜	1、开关柜编号：3G02 2、开关柜型号：KYN□-12 3、开关柜名称：计量柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	19534.00	19534.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府办公4#专用柜 (中置柜)
12	高压成套配电柜	1、开关柜编号：3G03~4 2、开关柜型号：KYN□-12 3、开关柜名称：出线柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	32238.00	64476.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府办公4#专用柜 (中置柜)
13	直流屏	1、型号：直流屏 2、型号：DC110V 20AH 3、具体要求见图纸及招标文件	台	4	8880.00	35520.00	QIHUI(奇辉)	深圳	
3	商业用电4000kVA					192568.00			
1	高压成套配电柜	1、开关柜编号：3G01 2、开关柜型号：KYN□-12 3、开关柜名称：进线柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	35731.00	35731.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府裙楼商业5#专用柜(中置柜)
2	高压成套配电柜	1、开关柜编号：3G02 2、开关柜型号：KYN□-12 3、开关柜名称：计量柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	19435.00	19435.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府裙楼商业5#专用柜(中置柜)



3	高压成套配电柜	1、开关柜编号：3G03 2、开关柜型号：KYN□-12 3、开关柜名称：出线柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	32238.00	32238.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府裙楼商业5#专用柜(中置柜)
4	高压成套配电柜	1、开关柜编号：3G04 2、开关柜型号：KYN□-12 3、开关柜名称：进线柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	35731.00	35731.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府裙楼商业6#专用柜(中置柜)
5	高压成套配电柜	1、开关柜编号：3G05 2、开关柜型号：KYN□-12 3、开关柜名称：计量柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	19435.00	19435.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府裙楼商业6#专用柜(中置柜)
6	高压成套配电柜	1、开关柜编号：3G06 2、开关柜型号：KYN□-12 3、开关柜名称：出线柜 4、规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	32238.00	32238.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府裙楼商业6#专用柜(中置柜)
7	直流屏	1、型号：直流屏 2、型号：DC110V 15AH 3、具体要求见图纸及招标文件	台	2	8880.00	17760.00	QIHUI(奇辉)	深圳	
4 充电桩用电1600kVA						103963.00			
1	高压成套配电柜	1、环网柜编号：6G01 2、环网柜型号：HXGN□-12-V 3、环网柜名称：进线柜 4、环网柜规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	28864.00	28864.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府充电站1#专用柜
2	高压成套配电柜	1、环网柜编号：6G02 2、环网柜型号：HXGN□-12-M 3、环网柜名称：计量柜 4、环网柜规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	8491.00	8491.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府充电站1#专用柜
3	高压成套配电柜	1、环网柜编号：6G03*4 2、环网柜型号：HXGN□-12-V 3、环网柜名称：出线柜 4、环网柜规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	28864.00	57728.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府充电站1#专用柜
4	直流屏	1、型号：直流屏 2、型号：DC110V 20AH 3、具体要求见图纸及招标文件	台	1	8880.00	8880.00	QIHUI(奇辉)	深圳	
5 公交场站用电1260kVA						75993.00			
1	高压成套配电柜	1、环网柜编号：7G01 2、环网柜型号：HXGN□-12-V 3、环网柜名称：进线柜 4、环网柜规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	28864.00	28864.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府充电站2#专用柜(公交站)
2	高压成套配电柜	1、环网柜编号：7G02 2、环网柜型号：HXGN□-12-M 3、环网柜名称：计量柜 4、环网柜规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	1	8491.00	8491.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府充电站2#专用柜(公交站)
3	高压成套配电柜	1、环网柜编号：7G03*4 2、环网柜型号：HXGN□-12-F 3、环网柜名称：出线柜 4、环网柜规格：以实际生产为准 5、具体要求见图纸及招标文件	台	2	14879.00	29758.00	QIHUI(奇辉)	深圳	天宸府充电站2#专用柜(公交站)
4	直流屏	1、型号：直流屏 2、型号：DC110V 15AH 3、具体要求见图纸及招标文件	台	1	8880.00	8880.00	QIHUI(奇辉)	深圳	
合计						2968200.00			

备注：以上报价包含货到工地的一切费用。包括元器件、铜排、避雷器、采购、制作、成套、包装、保险、人工费、材料费、机械费、管理费、利润、税金、运输（不包括二次装卸）、产品抽检、供电部门检测、配合安装调试和通电试运行及验收等相关技术服务、保修服务等一切费用。



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000051021902

开票日期: 2024年04月18日

购买方信息	名称: 深圳市京基房地产股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001923033209	销售方信息	名称: 深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192316877X
-------	---	-------	--

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
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN-12	台	1	13022.12389380531	13022.12	13%	1692.88
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN-12	台	2	11762.83185840708	23525.66	13%	3058.34
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN-12	台	2	25839.82300884956	51679.65	13%	6718.35
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN-12	台	1	13022.12389380531	13022.12	13%	1692.88
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN-12	台	2	11762.83185840708	23525.66	13%	3058.34
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN-12	台	2	25839.82300884956	51679.65	13%	6718.35
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN-12	台	1	13022.12389380531	13022.12	13%	1692.88
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN-12	台	2	11762.83185840708	23525.66	13%	3058.34
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN-12	台	2	25839.82300884956	51679.65	13%	6718.35
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN-12	台	1	13022.12389380531	13022.12	13%	1692.88
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN-12	台	2	11762.83185840708	23525.66	13%	3058.34
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN-12	台	2	25839.82300884956	51679.65	13%	6718.35
*配电控制设备*保护测控 柜	保护测控柜	台	4	17681.41592920354	70725.66	13%	9194.34
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN-12	台	1	25543.36283185841	25543.36	13%	3320.64
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN-12	台	1	7543.362831858407	7543.36	13%	980.64
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN-12	台	2	25543.36283185841	51086.73	13%	6641.27
*配电控制设备*高压成套 配电柜	HXGN-12	台	0.91	25455.60634056209	23164.60	13%	3011.40
合 计					¥530973.43		¥69026.57

价税合计 (大写) 陆拾万圆整 (小写) ¥600000.00

备注: 工程名称: 天韵府、天碧府、天宸府高压柜采购
工程地址: 深圳市罗湖区东湖街道, 东依丹平快速路、深圳水库, 南邻布心路, 西接东晓路, 北至东湖路;
收款人: 邓文婷; 复核人: 叶嘉慧;

开票人: 刘凤微

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、增值税普通发票(折叠票)、增值税普通发票

发票查验明细

查验次数: 第10次

查验时间: 2025-12-31 11:57:07

打印

关闭

电子发票(增值税专用发票)

发票号码: 24952000000051021902

开票日期: 2024年04月18日

购买方信息	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	销售方信息
名称: 深圳市东基房地产股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001923033209	*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	1	13022.12389380531	13022.12	13%	1692.88	名称: 深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192316877X
	*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	11762.83185840708	23525.66	13%	3058.34	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	25839.82300884956	51679.65	13%	6718.35	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	1	13022.12389380531	13022.12	13%	1692.88	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	11762.83185840708	23525.66	13%	3058.34	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	25839.82300884956	51679.65	13%	6718.35	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	1	13022.12389380531	13022.12	13%	1692.88	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	11762.83185840708	23525.66	13%	3058.34	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	25839.82300884956	51679.65	13%	6718.35	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	1	13022.12389380531	13022.12	13%	1692.88	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	11762.83185840708	23525.66	13%	3058.34	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	25839.82300884956	51679.65	13%	6718.35	
	*配电控制设备*保护测控柜	保护测控柜	台	4	17681.41592920354	70725.66	13%	9194.34	
	*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	1	25543.36283185841	25543.36	13%	3320.64	

支持增值税专用发票、增值税电子

*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	11762.83185840708	23525.66	13%	3058.34
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	25839.82300884956	51679.65	13%	6718.35
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	1	13022.12389380531	13022.12	13%	1692.88
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	11762.83185840708	23525.66	13%	3058.34
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	25839.82300884956	51679.65	13%	6718.35
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	1	13022.12389380531	13022.12	13%	1692.88
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	11762.83185840708	23525.66	13%	3058.34
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	25839.82300884956	51679.65	13%	6718.35
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	1	13022.12389380531	13022.12	13%	1692.88
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	11762.83185840708	23525.66	13%	3058.34
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	25839.82300884956	51679.65	13%	6718.35
*配电控制设备*保护测控柜	保护测控柜	台	4	17681.41592920354	70725.66	13%	9194.34
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	1	25543.36283185841	25543.36	13%	3320.64
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	1	7543.362831858407	7543.36	13%	980.64
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	2	25543.36283185841	51086.73	13%	6641.27
*配电控制设备*高压成套配电柜	HXGN□-12	台	0.91	25455.60634056209	23164.60	13%	3011.40
合计					¥530973.43		¥69026.57

价税合计(大写)

陆拾万圆整

(小写)

¥600000.00

工程名称: 天韵府、天玥府、天宸府高压柜采购
工程地址: 深圳市罗湖区东湖街道, 东依丹平快速路, 深圳水库, 南邻布心路, 西接东晓路, 北至东湖路
收款人: 邓文婷 复核人: 叶嘉慧

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

7) 第三儿童医院



合同确认章
 评审人：
 日期：2025年 4月 22日

销售合同

需方：深圳市基础电力设备有限公司
 供方：深圳金奇辉电气有限公司
 项目名称：第三儿童医院

邓博文
 合同编号：202504C074
 签订地点：广东省深圳市
 签订时间：2025/04/09
 受理日期：2025.04.10

第一条 产品名称、商标、型号、厂家、数量、金额及其它

产品名称	规格型号	生产厂家	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
低压进线计量柜	GCK (A1LV1)	QIHUI (奇辉)	台	1	57,734.00	57,734.00
低压补偿主柜 (280kvar)	GCK (A1LV2)		台	1	19,444.00	19,444.00
低压补偿辅柜 (280kvar)	GCK (A1LV3)		台	1	19,080.00	19,080.00
有源滤波柜	GCK (A1LV1b)		台	1	39,261.00	39,261.00
低压出线柜	GCK (A1LV4)		台	1	31,571.00	31,571.00
低压出线柜	GCK (A1LV5)		台	1	25,523.00	25,523.00
低压出线柜	GCK (A1LV6)		台	1	25,017.00	25,017.00
低压出线柜	GCK (A1LV7)		台	1	22,726.00	22,726.00
低压出线柜	GCK (A1LV8)		台	1	24,632.00	24,632.00
低压出线柜	GCK (A1LV9)		台	1	26,598.00	26,598.00
低压出线柜	GCK (A1LV10)		台	1	26,775.00	26,775.00
双电源切换柜	GCK (A1LV11)		台	1	91,480.00	91,480.00
低压出线柜	GCK (A1LV12)		台	1	24,925.00	24,925.00
低压出线柜	GCK (A1LV13)		台	1	25,316.00	25,316.00
低压出线柜	GCK (A1LV14)		台	1	22,127.00	22,127.00
负荷监控柜	GCK (A1LV15)		台	1	2,200.00	2,200.00
低压进线计量柜	GCK (B1LV1)		台	1	57,734.00	57,734.00
低压补偿主柜 (280kvar)	GCK (B1LV2)		台	1	19,444.00	19,444.00
低压补偿辅柜 (280kvar)	GCK (B1LV3)		台	1	19,080.00	19,080.00
有源滤波柜	GCK (B1LV1b)		台	1	39,817.00	39,817.00
低压联络柜	GCK (B1LV4)	台	1	44,578.00	44,578.00	
低压出线柜	GCK (B1LV5)	台	1	32,633.00	32,633.00	
低压出线柜	GCK (B1LV6)	台	1	39,055.00	39,055.00	
低压出线柜	GCK (B1LV7)	台	1	25,017.00	25,017.00	
低压出线柜	GCK (B1LV8)	台	1	22,681.00	22,681.00	
低压出线柜	GCK (B1LV9)	台	1	24,632.00	24,632.00	
低压出线柜	GCK (B1LV10)	台	1	26,598.00	26,598.00	





低压出线柜	GCK (B1LV11)	QIHUI (奇辉)	台	1	26,639.00	26,639.00
低压出线柜	GCK (B1LV12)		台	1	26,869.00	26,869.00
低压出线柜	GCK (B1LV13)		台	1	27,236.00	27,236.00
低压出线柜	GCK (B1LV14)		台	1	24,654.00	24,654.00
负荷监控柜	GCK (B1LV15)		台	1	2,200.00	2,200.00
低压进线计量柜	GCK (C1LV1)		台	1	57,734.00	57,734.00
低压补偿主柜 (280kvar)	GCK (C1LV2)		台	1	19,444.00	19,444.00
低压补偿辅柜 (280kvar)	GCK (C1LV3)		台	1	19,080.00	19,080.00
低压出线柜	GCK (C1LV4)		台	1	27,575.00	27,575.00
低压出线柜	GCK (C1LV5)		台	1	27,265.00	27,265.00
低压出线柜	GCK (C1LV6)		台	1	26,015.00	26,015.00
低压出线柜	GCK (C1LV7)		台	1	25,976.00	25,976.00
低压出线柜	GCK (C1LV8)		台	1	27,122.00	27,122.00
低压出线柜	GCK (C1LV9)		台	1	24,842.00	24,842.00
双电源切换柜	GCK (C1LV10)		台	1	91,480.00	91,480.00
低压出线柜	GCK (C1LV11)		台	1	20,706.00	20,706.00
低压出线柜	GCK (C1LV12)		台	1	23,228.00	23,228.00
低压出线柜	GCK (C1LV13)		台	1	24,338.00	24,338.00
负荷监控柜	GCK (C1LV14)		台	1	2,200.00	2,200.00
低压进线计量柜	GCK (D1LV1)		台	1	57,734.00	57,734.00
低压补偿主柜 (280kvar)	GCK (D1LV2)		台	1	19,444.00	19,444.00
低压补偿辅柜 (280kvar)	GCK (D1LV3)		台	1	19,080.00	19,080.00
低压联络柜	GCK (D1LV4)		台	1	44,578.00	44,578.00
低压出线柜	GCK (D1LV5)		台	1	26,375.00	26,375.00
低压出线柜	GCK (D1LV6)		台	1	40,969.00	40,969.00
低压出线柜	GCK (D1LV7)		台	1	25,865.00	25,865.00
低压出线柜	GCK (D1LV8)		台	1	25,901.00	25,901.00
低压出线柜	GCK (D1LV9)		台	1	27,195.00	27,195.00
低压出线柜	GCK (D1LV10)		台	1	24,793.00	24,793.00
低压出线柜	GCK (D1LV11)		台	1	23,263.00	23,263.00
低压出线柜	GCK (D1LV12)		台	1	25,148.00	25,148.00
低压出线柜	GCK (D1LV13)		台	1	26,258.00	26,258.00
负荷监控柜	GCK (D1LV14)	台	1	2,200.00	2,200.00	
低压进线计量柜	GCK (A2LV1)	台	1	44,149.00	44,149.00	



低压补偿主柜 (400kvar)	GCK (A2LV2)	QIHUI (奇辉)	台	1	22,026.00	22,026.00
有源滤波柜	GCK (A2LV1b)		台	1	37,898.00	37,898.00
低压出线柜	GCK (A2LV3)		台	1	23,603.00	23,603.00
低压出线柜	GCK (A2LV4)		台	1	32,690.00	32,690.00
低压出线柜	GCK (A2LV5)		台	1	22,777.00	22,777.00
低压出线柜	GCK (A2LV6)		台	1	24,624.00	24,624.00
低压出线柜	GCK (A2LV7)		台	1	25,458.00	25,458.00
低压出线柜	GCK (A2LV8)		台	1	24,716.00	24,716.00
双电源切换柜	GCK (A2LV9)		台	1	91,480.00	91,480.00
低压出线柜	GCK (A2LV10)		台	1	21,572.00	21,572.00
低压出线柜	GCK (A2LV11)		台	1	23,831.00	23,831.00
低压出线柜	GCK (A2LV12)		台	1	25,175.00	25,175.00
负荷监控柜	GCK (A2LV13)		台	1	2,200.00	2,200.00
低压进线计量柜	GCK (B2LV1)		台	1	44,149.00	44,149.00
低压补偿主柜 (400kvar)	GCK (B2LV2)		台	1	22,026.00	22,026.00
有源滤波柜	GCK (B2LV1b)		台	1	37,898.00	37,898.00
低压联络柜	GCK (B2LV3)		台	1	33,222.00	33,222.00
低压出线柜	GCK (B2LV4)		台	1	26,317.00	26,317.00
低压出线柜	GCK (B2LV5)		台	1	25,345.00	25,345.00
低压出线柜	GCK (B2LV6)		台	1	22,615.00	22,615.00
低压出线柜	GCK (B2LV7)		台	1	24,444.00	24,444.00
低压出线柜	GCK (B2LV8)		台	1	25,458.00	25,458.00
低压出线柜	GCK (B2LV9)		台	1	24,716.00	24,716.00
低压出线柜	GCK (B2LV10)		台	1	21,213.00	21,213.00
低压出线柜	GCK (B2LV11)		台	1	23,797.00	23,797.00
低压出线柜	GCK (B2LV12)		台	1	25,210.00	25,210.00
负荷监控柜	GCK (B2LV13)		台	1	2,200.00	2,200.00
低压进线计量柜	GCK (C2LV1)		台	1	44,149.00	44,149.00
低压补偿主柜 (400kvar)	GCK (C2LV2)		台	1	22,026.00	22,026.00
低压出线柜	GCK (C2LV3)		台	1	23,817.00	23,817.00
低压出线柜	GCK (C2LV4)		台	1	30,599.00	30,599.00
低压出线柜	GCK (C2LV5)		台	1	23,034.00	23,034.00
低压出线柜	GCK (C2LV6)		台	1	24,668.00	24,668.00
双电源切换柜	GCK (C2LV7)	台	1	64,093.00	64,093.00	
低压出线柜	GCK (C2LV8)	台	1	23,720.00	23,720.00	
低压出线柜	GCK (C2LV9)	台	1	27,958.00	27,958.00	

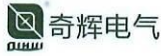


负荷监控柜	GCK (C2LV10)	QIHUI (奇辉)	台	1	2,200.00	2,200.00	
低压进线计量柜	GCK (D2LV1)		台	1	44,149.00	44,149.00	
低压补偿主柜 (400kvar)	GCK (D2LV2)		台	1	22,026.00	22,026.00	
低压联络柜	GCK (D2LV3)		台	1	33,222.00	33,222.00	
低压出线柜	GCK (D2LV4)		台	1	30,760.00	30,760.00	
低压出线柜	GCK (D2LV5)		台	1	35,935.00	35,935.00	
低压出线柜	GCK (D2LV6)		台	1	22,927.00	22,927.00	
低压出线柜	GCK (D2LV7)		台	1	24,377.00	24,377.00	
低压出线柜	GCK (D2LV8)		台	1	23,720.00	23,720.00	
低压出线柜	GCK (D2LV9)		台	1	27,958.00	27,958.00	
负荷监控柜	GCK (D2LV10)		台	1	2,200.00	2,200.00	
低压进线计量柜	GCK (A3LV1)		台	1	44,149.00	44,149.00	
低压补偿主柜 (400kvar)	GCK (A3LV2)		台	1	22,026.00	22,026.00	
低压联络柜	GCK (A3LV3)		台	1	33,222.00	33,222.00	
低压出线柜	GCK (A3LV4)		台	1	23,987.00	23,987.00	
低压出线柜	GCK (A3LV5)		台	1	23,303.00	23,303.00	
低压出线柜	GCK (A3LV6)		台	1	25,210.00	25,210.00	
负荷监控柜	GCK (A3LV7)		台	1	2,200.00	2,200.00	
低压进线计量柜	GCK (B3LV1)		台	1	44,149.00	44,149.00	
低压补偿主柜 (400kvar)	GCK (B3LV2)		台	1	22,026.00	22,026.00	
低压出线柜	GCK (B3LV3)		台	1	24,638.00	24,638.00	
低压出线柜	GCK (B3LV4)		台	1	24,781.00	24,781.00	
低压出线柜	GCK (B3LV5)		台	1	24,678.00	24,678.00	
负荷监控柜	GCK (B3LV6)		台	1	2,200.00	2,200.00	
合计:				台	121		3,400,000.00

共计人民币金额：¥3,400,000.00（大写）：叁佰肆拾万元整（含13%增值税）

备注:

1. 交货时间：合同签订且双方图纸确认后30天；
2. 低压柜选用GCK柜型，柜内框架断路器、塑壳断路器选用海格或伊顿，智能仪表选用中电或派诺，电容补偿柜按图选用静态补偿方案、补偿控制器、电容器、电抗器选用万新或国优，有源滤波选用胜业、浪涌保护器选用国产品牌，其它元器件按供方标准配置选用国产品牌；
3. 不含电力监控系统、火灾监控系统，不含剩余电流监控模块、探测器，由用户提供；
4. 不含进线计量柜内计量电流互感器、计量表计，由用户提供，供方预留接线和安装位置；
5. 负荷监控柜仅提供空柜，不含内部元器件及接线；
6. 为设备价，不含柜外连接铜排、电缆、母线槽（桥）、基础槽钢及现场安装调试等；
7. 简易包装，含税及运输费（车板交货、不含现场卸货、二次搬运及就位并柜费）；
8. 具体配置详见附件。



诉。

第十条 知识产权与保密

10.1 供方保证，其根据本合同提供的货物及服务没有任何权利瑕疵，没有侵犯任何第三方权利，需方在使用该货物或服务的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其权利等任何权利主张。

10.2 自交付之日起需方对所购货物及涉及的相关软件（如有）享有非独占和不可转让的使用权。

10.3 需方及供方应保守在缔结和履行本合同过程中获知的对方内部保密信息，除法律、法规规定应披露的之外，不得以任何方式向第三人披露和不正当使用，否则，应当赔偿因泄露保密信息给对方造成的损失。

10.4 供方应对需方客户信息承担保护义务。

10.5 如知悉与本项目相关的第三方侵害供需任一方知识产权及保密信息的行为，双方均有义务提供线索并配合进行调查取证，协助市场监督管理部门、司法机关查处侵权行为。

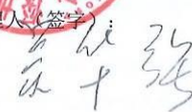
第十一条 其他约定事项

11.1 合同产品的所有权在合同款全部结清后才属于需方。

11.2 本合同经双方盖章、签字后自动生效，供方收到本合同的全部款项且本合同产品保修期满之后合同自动终止。

11.3 本合同一式肆份，双方各执贰份，均具同等法律效力。传真件、扫描件有效。

(以下为签订页，无正文)

需 方	供 方
需方名称：深圳市基础电力设备有限公司（章）	供方名称：深圳金奇辉电气有限公司（章）
需方地址：深圳市龙华区民治街道上芬社区联丰厂 2 号宿舍楼旁 201 上塘勤芬路变电站旁 1 栋	供方地址：深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道 336-1 号 102、103、202、302A 区
法定代表人或委托代理人（签字）： 	法定代表人或委托代理人（签字）： 
电话：0755-27745099	电话：0755-26545788
统一社会信用代码：914403007741037596	统一社会信用代码：91440300192316877X
开户银行：深圳农商银行花园支行	开户银行：华夏银行深圳建安支行
帐号：0000 4114 2553	帐号：1088 4000 0002 8050 6
邮政编码：518131	邮政编码：518105



合同确认章
日期：2025年 12月 08日

邓博文

销售合同-增补合同

需方：深圳市基础电力设备有限公司
供方：深圳金奇辉电气有限公司
项目名称：第三儿童医院

合同编号：202504C074-1
签订地点：广东省深圳市
签订时间：2025.12.8

本合同为 202504C074 (主合同) 的变更合同，本变更合同为对原主合同内容的变更补充合同，对原主合同其它条款没有任何更改，供方、需方仍需严格执行原主合同及本合同的条款。

在原主合同的基础上以下货物变更详见下表，未涉及物资金额按原合同执行：

序号	产品名称	规格型号	变更前：				变更后：				
			单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	规格型号	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
1	低压出线柜	GCK (A1LV6)	台	1	25,017	25,017	GCK (A1LV6)	台	1	28,638	28,638
2	低压出线柜	GCK (A1LV7)	台	1	22,726	22,726	GCK (A1LV7)	台	1	22,726	22,726
3	低压出线柜	GCK (A1LV13)	台	1	25,316	25,316	GCK (A1LV13)	台	1	27,990	27,990
4	低压出线柜	GCK (A1LV14)	台	1	22,127	22,127	GCK (A1LV14)	台	1	22,785	22,785
5	低压出线柜	GCK (B1LV7)	台	1	25,017	25,017	GCK (B1LV7)	台	1	29,667	29,667
6	低压出线柜	GCK (B1LV8)	台	1	22,681	22,681	GCK (B1LV8)	台	1	22,681	22,681
7	低压出线柜	GCK (B1LV13)	台	1	27,236	27,236	GCK (B1LV13)	台	1	29,910	29,910
8	低压出线柜	GCK (B1LV14)	台	1	24,654	24,654	GCK (B1LV14)	台	1	25,050	25,050
9	低压出线柜	GCK (C1LV6)	台	1	26,015	26,015	GCK (C1LV6)	台	1	26,411	26,411
10	低压出线柜	GCK (C1LV8)	台	1	27,122	27,122	GCK (C1LV8)	台	1	36,135	36,135
11	低压出线柜	GCK (C1LV9)	台	1	24,842	24,842	GCK (C1LV9)	台	1	25,446	25,446
12	低压出线柜	GCK (D1LV9)	台	1	27,195	27,195	GCK (D1LV9)	台	1	36,208	36,208
13	低压出线柜	GCK (D1LV10)	台	1	24,793	24,793	GCK (D1LV10)	台	1	25,397	25,397
14	低压出线柜	GCK (B2LV6)	台	1	22,615	22,615	GCK (B2LV6)	台	1	22,877	22,877





15	低压出线柜	GCK (C2LV6)	台	1	24,668	24,668	GCK (C2LV6)	台	1	28,272	28,272
16	低压出线柜	GCK (C2LV8)	台	1	23,720	23,720	GCK (C2LV8)	台	1	23,982	23,982
17	低压出线柜	GCK (C2LV9)	台	1	27,958	27,958	GCK (C2LV9)	台	1	30,093	30,093
18	低压出线柜	GCK (D2LV5)	台	1	35,935	35,935	GCK (D2LV5)	台	1	36,574	36,574
19	低压出线柜	GCK (D2LV7)	台	1	24,377	24,377	GCK (D2LV7)	台	1	27,150	27,150
20	低压出线柜	GCK (D2LV8)	台	1	23,720	23,720	GCK (D2LV8)	台	1	23,982	23,982
合计 (元)						507,734					551,974

涉及变更物资的变更内容详见附件。

根据以上变更内容，在原合同总金额的基础上增加金额人民币：**¥44,240.00（大写）肆万肆仟贰佰**

肆拾元整；

合同最终金额为人民币：**¥3,444,240.00（大写）：叁佰肆拾肆万肆仟贰佰肆拾元整**（含13%增值税）。

本变更合同一式肆份，双方各执贰份，均具同等法律效力。传真件、扫描件有效。

需 方	供 方
需方名称：深圳市基础电力设备有限公司（章）	供方名称：深圳金奇辉电气有限公司（章）
需方地址：深圳市龙华区民治街道五芬社区联丰厂 2 号宿舍楼旁 201 上塘勒芬路变电站旁 1 栋	供方地址：深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道 336-1 号 102、103、202、302A 区
法定代表人或委托代理人（签字）： 	法定代表人或委托代理人（签字）： 
电话：0755-27745099	电话：0755-26545788
统一社会信用代码：914403007741037596	统一社会信用代码：91440300192316877X
开户银行：深圳农商银行花园支行	开户银行：华夏银行深圳建安支行
帐号：0000 4114 2553	帐号：1088 4000 0002 8050 6
邮政编码：518131	邮政编码：518105



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码：2595200000145658024

开票日期：2025年07月17日

共3页 第1页

购买方信息	名称：深圳市基础电力设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914403007741037596		销售方信息	名称：深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300192316877X				
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	GCK (A1LV10)	台	0.69	23548.800820828525	16248.67	13%	2112.33	
*配电控制设备*双电源切换柜	GCK (A1LV11)	台	1	80955.75221238939	80955.75	13%	10524.25	
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A1LV12)	台	1	22057.522123893807	22057.52	13%	2867.48	
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A1LV13)	台	1	22403.53982300885	22403.54	13%	2912.46	
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A1LV14)	台	1	19581.41592920354	19581.42	13%	2545.58	
*配电控制设备*负荷监控柜	GCK (A1LV15)	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10	
*配电控制设备*低压进线计量柜	GCK (B1LV1)	台	1	51092.03539823009	51092.04	13%	6641.96	
*配电控制设备*低压补偿主柜 (280kvar)	GCK (B1LV2)	台	1	17207.0796460177	17207.08	13%	2236.92	
*配电控制设备*低压补偿辅柜 (280kvar)	GCK (B1LV3)	台	1	16884.95575221239	16884.96	13%	2195.04	
*配电控制设备*有源滤波柜	GCK (B1LV1b)	台	1	35236.28318584071	35236.28	13%	4580.72	
*配电控制设备*低压联络柜	GCK (B1LV4)	台	1	39449.55752212389	39449.56	13%	5128.44	
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B1LV5)	台	1	28878.7610619469	28878.76	13%	3754.24	
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B1LV6)	台	1	34561.94690265487	34561.95	13%	4493.05	
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B1LV7)	台	1	22138.938053097347	22138.94	13%	2878.06	
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B1LV8)	台	1	20071.681415929204	20071.68	13%	2609.32	
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B1LV9)	台	1	21798.230088495577	21798.23	13%	2833.77	
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B1LV10)	台	1	23538.05309734513	23538.05	13%	3059.95	
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B1LV11)	台	1	23574.33628318584	23574.34	13%	3064.66	
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B1LV12)	台	1	23777.87610619469	23777.88	13%	3091.12	
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B1LV13)	台	1	24102.65486725664	24102.65	13%	3133.35	
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B1LV14)	台	1	21817.699115044248	21817.70	13%	2836.30	
*配电控制设备*负荷监控柜	GCK (B1LV15)	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10	
*配电控制设备*低压进线计量柜	GCK (C1LV1)	台	1	51092.03539823009	51092.04	13%	6641.96	
*配电控制设备*低压补偿	GCK (C1LV2)	台	1	17207.0796460177	17207.08	13%	2236.92	
小计					¥637569.92		¥82884.08	
合计					¥1504424.78		¥195575.22	

开票人：刘凤微

下载次数：1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2595200000145658024

开票日期: 2025年07月17日

共3页 第2页

购买方信息	名称: 深圳市基础电力设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007741037596				销售方信息	名称: 深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192316877X			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额		
主柜 (280kvar)	*配电控制设备*低压补偿	GCK (C1LV3)	台	1	16884.95575221239	16884.96	13%	2195.04	
辅柜 (280kvar)	*配电控制设备*低压出线	GCK (C1LV4)	台	1	24402.65486725664	24402.65	13%	3172.35	
柜	*配电控制设备*低压出线	GCK (C1LV5)	台	1	24128.318584070796	24128.32	13%	3136.68	
柜	*配电控制设备*低压出线	GCK (C1LV6)	台	1	23022.12389380531	23022.12	13%	2992.88	
柜	*配电控制设备*低压出线	GCK (C1LV7)	台	1	22987.610619469026	22987.61	13%	2988.39	
柜	*配电控制设备*低压出线	GCK (C1LV8)	台	1	24001.769911504423	24001.77	13%	3120.23	
柜	*配电控制设备*低压出线	GCK (C1LV9)	台	1	21984.070796460175	21984.07	13%	2857.93	
换柜	*配电控制设备*双电源切	GCK (C1LV10)	台	1	80955.75221238939	80955.75	13%	10524.25	
柜	*配电控制设备*低压出线	GCK (C1LV11)	台	1	18323.893805309734	18323.89	13%	2382.11	
柜	*配电控制设备*低压出线	GCK (C1LV12)	台	1	20555.75221238938	20555.75	13%	2672.25	
柜	*配电控制设备*低压出线	GCK (C1LV13)	台	1	21538.05309734513	21538.05	13%	2799.95	
柜	*配电控制设备*负荷监控	GCK (C1LV14)	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10	
计量柜	*配电控制设备*低压进线	GCK (D1LV1)	台	1	51092.03539823009	51092.04	13%	6641.96	
主柜 (280kvar)	*配电控制设备*低压补偿	GCK (D1LV2)	台	1	17207.0796460177	17207.08	13%	2236.92	
辅柜 (280kvar)	*配电控制设备*低压补偿	GCK (D1LV3)	台	1	16884.95575221239	16884.96	13%	2195.04	
柜	*配电控制设备*低压联络	GCK (D1LV4)	台	1	39449.55752212389	39449.56	13%	5128.44	
柜	*配电控制设备*低压出线	GCK (D1LV5)	台	1	23340.70796460177	23340.71	13%	3034.29	
柜	*配电控制设备*低压出线	GCK (D1LV6)	台	1	36255.75221238938	36255.75	13%	4713.25	
柜	*配电控制设备*低压出线	GCK (D1LV7)	台	1	22889.380530973453	22889.38	13%	2975.62	
柜	*配电控制设备*低压出线	GCK (D1LV8)	台	1	22921.2389380531	22921.24	13%	2979.76	
柜	*配电控制设备*低压出线	GCK (D1LV9)	台	1	24066.37168141593	24066.37	13%	3128.63	
柜	*配电控制设备*低压出线	GCK (D1LV10)	台	1	21940.70796460177	21940.71	13%	2852.29	
柜	*配电控制设备*低压出线	GCK (D1LV11)	台	1	20586.725663716814	20586.73	13%	2676.27	
小计					¥597366.37		¥77657.63		
合计					¥1504424.78		¥195575.22		

开票人: 刘凤微

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码：25952000000145658024
开票日期：2025年07月17日

共3页 第3页

购买方信息	名称：深圳市基础电力设备有限公司		统一社会信用代码/纳税人识别号：914403007741037596	销售方信息	名称：深圳金奇辉电气有限公司		统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300192316877X	
	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	GCK (D1LV12)	台	1	22254.867256637168	22254.87	13%	2893.13
	*配电控制设备*低压出线柜	GCK (D1LV13)	台	1	23237.16814159292	23237.17	13%	3020.83
	*配电控制设备*负荷监控柜	GCK (D1LV14)	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10
	*配电控制设备*低压进线计量柜	GCK (A2LV1)	台	1	39069.91150442478	39069.91	13%	5079.09
	*配电控制设备*低压补偿主柜 (400kvar)	GCK (A2LV2)	台	1	19492.035398230088	19492.04	13%	2533.96
	*配电控制设备*有源滤波柜	GCK (A2LV1b)	台	1	33538.05309734513	33538.05	13%	4359.95
	*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A2LV3)	台	1	20887.610619469026	20887.61	13%	2715.39
	*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A2LV4)	台	1	28929.203539823007	28929.20	13%	3760.80
	*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A2LV5)	台	1	20156.63716814159	20156.64	13%	2620.36
	*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A2LV6)	台	1	21791.150442477876	21791.15	13%	2832.85
	*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A2LV7)	台	1	22529.203539823007	22529.20	13%	2928.80
	*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A2LV8)	台	0.72	21744.10029498525	15655.75	13%	2035.25
	小计					¥269488.49		¥35033.51
	合计					¥1504424.78		¥195575.22
价税合计 (大写)			壹佰柒拾万圆整		(小写) ¥1700000.00			
备注	收款人:邓文婷; 复核人:叶嘉慧;							

开票人：刘凤微

下载次数：1



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（

发票查验明细

查验次数：第2次 查验时间：2025-12-31 11:47:46 打印 关闭

电子发票（增值税专用发票）

发票号码：25952000000145658024 开票日期：2025年07月17日

购买方信息 名称：深圳市基础电力设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914403007741037596	销售方信息 名称：深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300192316877X
--	--

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*低压出线柜	GCK (A1LV10)	台	0.69	23548.800820828525	16248.67	13%	2112.33
*配电控制设备*双电源切换柜	GCK (A1LV11)	台	1	80955.75221238939	80955.75	13%	10524.25
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A1LV12)	台	1	22057.522123893807	22057.52	13%	2867.48
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A1LV13)	台	1	22403.53982300885	22403.54	13%	2912.46
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A1LV14)	台	1	19581.41592920354	19581.42	13%	2545.58
*配电控制设备*负荷监控柜	GCK (A1LV15)	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10
*配电控制设备*低压进线计量柜	GCK (B1LV1)	台	1	51092.03539823009	51092.04	13%	6641.96



支持增值税专用

*配电控制设备*低压进线计量柜	GCK (B1LV1)	台	1	51092.03539823009	51092.04	13%	6641.96
*配电控制设备*低压补偿主柜(280kvar)	GCK (B1LV2)	台	1	17207.0796460177	17207.08	13%	2236.92
*配电控制设备*低压补偿辅柜(280kvar)	GCK (B1LV3)	台	1	16884.95575221239	16884.96	13%	2195.04
*配电控制设备*有源滤波器	GCK (B1LV1b)	台	1	35236.28318584071	35236.28	13%	4580.72
*配电控制设备*低压联络柜	GCK (B1LV4)	台	1	39449.55752212389	39449.56	13%	5128.44
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B1LV5)	台	1	28878.7610619469	28878.76	13%	3754.24
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B1LV6)	台	1	34561.94690265487	34561.95	13%	4493.05
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B1LV7)	台	1	22138.938053097347	22138.94	13%	2878.06
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B1LV8)	台	1	20071.681415929204	20071.68	13%	2609.32
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B1LV9)	台	1	21798.230088495577	21798.23	13%	2833.77
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B1LV10)	台	1	23538.05309734513	23538.05	13%	3059.95
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B1LV11)	台	1	23574.33628318584	23574.34	13%	3064.66
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B1LV12)	台	1	23777.87610619469	23777.88	13%	3091.12
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B1LV13)	台	1	24102.65486725664	24102.65	13%	3133.35

版权所有：国家税务总局 网站标识码：bm29000002



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票

*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B1LV12)	台	1	23777.87610619469	23777.88	13%	3091.12
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B1LV13)	台	1	24102.65486725664	24102.65	13%	3133.35
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B1LV14)	台	1	21817.699115044248	21817.70	13%	2836.30
*配电控制设备*负荷监控柜	GCK (B1LV15)	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10
*配电控制设备*低压进线计量柜	GCK (C1LV1)	台	1	51092.03539823009	51092.04	13%	6641.96
*配电控制设备*低压补偿主柜(280kvar)	GCK (C1LV2)	台	1	17207.0796460177	17207.08	13%	2236.92
*配电控制设备*低压补偿辅柜(280kvar)	GCK (C1LV3)	台	1	16884.95575221239	16884.96	13%	2195.04
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (C1LV4)	台	1	24402.65486725664	24402.65	13%	3172.35
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (C1LV5)	台	1	24128.318584070796	24128.32	13%	3136.68
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (C1LV6)	台	1	23022.12389380531	23022.12	13%	2992.88
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (C1LV7)	台	1	22987.610619469026	22987.61	13%	2988.39
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (C1LV8)	台	1	24001.769911504423	24001.77	13%	3120.23
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (C1LV9)	台	1	21984.070796460175	21984.07	13%	2857.93
*配电控制设备*双电源切换柜	GCK	台	1	80955.75221238939	80955.75	13%	10524.25

*配电控制设备*低压出线柜	(C1LV9)	台	1	21984.070796460175	21984.07	13%	2857.93
*配电控制设备*双电源切换柜	GCK (C1LV10)	台	1	80955.75221238939	80955.75	13%	10524.25
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (C1LV11)	台	1	18323.893805309734	18323.89	13%	2382.11
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (C1LV12)	台	1	20555.75221238938	20555.75	13%	2672.25
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (C1LV13)	台	1	21538.05309734513	21538.05	13%	2799.95
*配电控制设备*负荷监控柜	GCK (C1LV14)	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10
*配电控制设备*低压进线计量柜	GCK (D1LV1)	台	1	51092.03539823009	51092.04	13%	6641.96
*配电控制设备*低压补偿主柜(280kvar)	GCK (D1LV2)	台	1	17207.0796460177	17207.08	13%	2236.92
*配电控制设备*低压补偿辅柜(280kvar)	GCK (D1LV3)	台	1	16884.95575221239	16884.96	13%	2195.04
*配电控制设备*低压联络柜	GCK (D1LV4)	台	1	39449.55752212389	39449.56	13%	5128.44
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (D1LV5)	台	1	23340.70796460177	23340.71	13%	3034.29
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (D1LV6)	台	1	36255.75221238938	36255.75	13%	4713.25
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (D1LV7)	台	1	22889.380530973453	22889.38	13%	2975.62
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (D1LV8)	台	1	22921.2389380531	22921.24	13%	2979.76





国家税务总局全国增值税发票查验平台							
支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、增值税普通发票(折叠票)、增值税普通发票							
*配电控制设备*低压出线柜	(D1LV8)	台	1	22921.2389380531	22921.24	13%	2919.70
	GCK						
*配电控制设备*低压出线柜	(D1LV9)	台	1	24066.37168141593	24066.37	13%	3128.63
	GCK						
*配电控制设备*低压出线柜	(D1LV10)	台	1	21940.70796460177	21940.71	13%	2852.29
	GCK						
*配电控制设备*低压出线柜	(D1LV11)	台	1	20586.725663716814	20586.73	13%	2676.27
	GCK						
*配电控制设备*低压出线柜	(D1LV12)	台	1	22254.867256637168	22254.87	13%	2893.13
	GCK						
*配电控制设备*低压出线柜	(D1LV13)	台	1	23237.16814159292	23237.17	13%	3020.83
	GCK						
*配电控制设备*负荷监控柜	(D1LV14)	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10
	GCK						
*配电控制设备*低压进线计量柜	(A2LV1)	台	1	39069.91150442478	39069.91	13%	5079.09
	GCK						
*配电控制设备*低压补偿柜(400kvar)	(A2LV2)	台	1	19492.035398230088	19492.04	13%	2533.96
	GCK						
*配电控制设备*有源滤波柜	(A2LV1b)	台	1	33538.05309734513	33538.05	13%	4359.95
	GCK						
*配电控制设备*低压出线柜	(A2LV3)	台	1	20887.610619469026	20887.61	13%	2715.39
	GCK						
*配电控制设备*低压出线柜	(A2LV4)	台	1	28929.203539823007	28929.20	13%	3760.80
	GCK						
*配电控制设备*低压出线柜	(A2LV5)	台	1	20156.63716814159	20156.64	13%	2620.36
	GCK						
*配电控制设备*低压出线柜	(A2LV6)	台	1	21791.150442477876	21791.15	13%	2832.85

国家税务总局全国增值税发票查验平台							
支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、增值税普通发票(折叠票)、增值税普通发票							
*配电控制设备*低压补偿柜(400kvar)	GCK (A2LV2)	台	1	19492.035398230088	19492.04	13%	2533.96
*配电控制设备*有源滤波柜	GCK (A2LV1b)	台	1	33538.05309734513	33538.05	13%	4359.95
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A2LV3)	台	1	20887.610619469026	20887.61	13%	2715.39
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A2LV4)	台	1	28929.203539823007	28929.20	13%	3760.80
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A2LV5)	台	1	20156.63716814159	20156.64	13%	2620.36
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A2LV6)	台	1	21791.150442477876	21791.15	13%	2832.85
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A2LV7)	台	1	22529.203539823007	22529.20	13%	2928.80
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A2LV8)	台	0.72	21744.10029498525	15655.75	13%	2035.25
合计					¥1504424.78		¥195575.22
价税合计(大写)		壹佰柒拾万圆整		(小写)		¥1700000.00	
备注	收款人: 邓文婷 复核人: 叶嘉慧						
<p>特别提示:</p> <ul style="list-style-type: none"> » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。 » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。 							





电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25952000000262056580

开票日期: 2025年12月05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
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A2LV8)	台	0.28	22202.90771175727	6216.81	13%	808.19
*配电控制设备*双电源切换柜	GCK (A2LV9)	台	1	80955.75221238939	80955.75	13%	10524.25
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A2LV10)	台	1	19090.265486725664	19090.27	13%	2481.73
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A2LV11)	台	1	21089.380530973453	21089.38	13%	2741.62
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A2LV12)	台	1	22278.7610619469	22278.76	13%	2896.24
*配电控制设备*负荷监控柜	GCK (A2LV13)	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10
*配电控制设备*低压进线计量柜	GCK (B2LV1)	台	1	39069.91150442478	39069.91	13%	5079.09
*配电控制设备*低压补偿主柜 (400kvar)	GCK (B2LV2)	台	1	19492.035398230088	19492.04	13%	2533.96
*配电控制设备*有源滤波柜	GCK (B2LV1b)	台	1	33538.05309734513	33538.05	13%	4359.95
*配电控制设备*低压联络柜	GCK (B2LV3)	台	1	29400	29400.00	13%	3822.00
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B2LV4)	台	1	23289.380530973453	23289.38	13%	3027.62
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B2LV5)	台	1	22429.203539823007	22429.20	13%	2915.80
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B2LV6)	台	1	20013.274336283186	20013.27	13%	2601.73
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B2LV7)	台	1	21631.858407079646	21631.86	13%	2812.14
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B2LV8)	台	1	22529.203539823007	22529.20	13%	2928.80
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B2LV9)	台	1	21872.566371681416	21872.57	13%	2843.43
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B2LV10)	台	1	18772.566371681416	18772.57	13%	2440.43
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B2LV11)	台	1	21059.29203539823	21059.29	13%	2737.71
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B2LV12)	台	1	22309.734513274336	22309.73	13%	2900.27
*配电控制设备*负荷监控柜	GCK (B2LV13)	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10
*配电控制设备*低压进线计量柜	GCK (C2LV1)	台	1	39069.91150442478	39069.91	13%	5079.09
*配电控制设备*低压补偿主柜 (400kvar)	GCK (C2LV2)	台	1	19492.035398230088	19492.04	13%	2533.96
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (C2LV3)	台	1	21076.991150442478	21076.99	13%	2740.01
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (C2LV4)	台	1	27078.7610619469	27078.76	13%	3520.24
小计					¥575649.54		¥74834.46
合计					¥1238938.02		¥161061.98

开票人: 刘凤微

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码：25952000000262056580

开票日期：2025年12月05日

共3页 第2页

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	GCK (C2LV5)	台	1	20384.070796460175	20384.07	13%	2649.93
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (C2LV6)	台	1	21830.088495575223	21830.09	13%	2837.91
*配电控制设备*双电源切换柜	GCK (C2LV7)	台	1	56719.46902654867	56719.47	13%	7373.53
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (C2LV8)	台	1	20991.150442477876	20991.15	13%	2728.85
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (C2LV9)	台	1	24741.59292035398	24741.59	13%	3216.41
*配电控制设备*负荷监控柜	GCK (C2LV10)	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10
*配电控制设备*低压进线计量柜	GCK (D2LV1)	台	1	39069.91150442478	39069.91	13%	5079.09
*配电控制设备*低压补偿主柜(400kvar)	GCK (D2LV2)	台	1	19492.035398230088	19492.04	13%	2533.96
*配电控制设备*低压联络柜	GCK (D2LV3)	台	1	29400	29400.00	13%	3822.00
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (D2LV4)	台	1	27221.2389380531	27221.24	13%	3538.76
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (D2LV5)	台	1	31800.88495575221	31800.88	13%	4134.12
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (D2LV6)	台	1	20289.380530973453	20289.38	13%	2637.62
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (D2LV7)	台	1	21572.566371681416	21572.57	13%	2804.43
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (D2LV8)	台	1	20991.150442477876	20991.15	13%	2728.85
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (D2LV9)	台	1	24741.59292035398	24741.59	13%	3216.41
*配电控制设备*负荷监控柜	GCK (D2LV10)	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10
*配电控制设备*低压进线计量柜	GCK (A3LV1)	台	1	39069.91150442478	39069.91	13%	5079.09
*配电控制设备*低压补偿主柜(400kvar)	GCK (A3LV2)	台	1	19492.035398230088	19492.04	13%	2533.96
*配电控制设备*低压联络柜	GCK (A3LV3)	台	1	29400	29400.00	13%	3822.00
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A3LV4)	台	1	21227.433628318584	21227.43	13%	2759.57
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A3LV5)	台	1	20622.12389380531	20622.12	13%	2680.88
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A3LV6)	台	1	22309.734513274336	22309.73	13%	2900.27
*配电控制设备*负荷监控柜	GCK (A3LV7)	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10
小计					¥537207.06		¥69836.94
合计					¥1238938.02		¥161061.98

开票人：刘凤微

下载次数：1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码：25952000000262056580

开票日期：2025年12月05日

共3页 第3页

购买方信息	名称：深圳市基础电力设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914403007741037596	销售方信息	名称：深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300192316877X				
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*低压进线 计量柜	GCK (B3LV1)	台	1	39069.91150442478	39069.91	13%	5079.09
*配电控制设备*低压补偿 主柜 (400kvar)	GCK (B3LV2)	台	1	19492.035398230088	19492.04	13%	2533.96
*配电控制设备*低压出线 柜	GCK (B3LV3)	台	1	21803.53982300885	21803.54	13%	2834.46
*配电控制设备*低压出线 柜	GCK (B3LV4)	台	1	21930.088495575223	21930.09	13%	2850.91
*配电控制设备*低压出线 柜	GCK (B3LV5)	台	1	21838.938053097347	21838.94	13%	2839.06
*配电控制设备*负荷监控 柜	GCK (B3LV6)	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10
小计					¥126081.42		¥16390.58
合计					¥1238938.02		¥161061.98
价税合计 (大写)	壹佰肆拾万圆整				(小写) ¥1400000.00		
备注	收款人：凌洁； 复核人：叶嘉慧						

开票人：刘凤微

下载次数：1



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票

发票查验明细

查验次数: 第1次 查验时间: 2025-12-31 11:34:07

打印

关闭

电子发票（增值税专用发票）

发票号码: 2595200000262056580

开票日期: 2025年12月05日

购买方信息 名称: 深圳市基础电力设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007741037596	销售方信息 名称: 深圳金奇辉电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192316877X
--	--

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*低压出线柜	GCK (A2LV8)	台	0.28	22202.90771175727	6216.81	13%	808.19
*配电控制设备*双电源切换柜	GCK (A2LV9)	台	1	80955.75221238939	80955.75	13%	10524.25
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A2LV10)	台	1	19090.265486725664	19090.27	13%	2481.73
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A2LV11)	台	1	21089.380530973453	21089.38	13%	2741.62
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A2LV12)	台	1	22278.7610619469	22278.76	13%	2896.24
*配电控制设备*负荷监控柜	GCK (A2LV13)	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10
*配电控制设备*低压进线计量柜	GCK (B2LV1)	台	1	39069.91150442478	39069.91	13%	5079.09

*配电控制设备*低压进线计量柜	GCK (B2LV1)	台	1	39069.91150442478	39069.91	13%	5079.09
*配电控制设备*低压补偿主柜(400kvar)	GCK (B2LV2)	台	1	19492.035398230088	19492.04	13%	2533.96
*配电控制设备*有源滤波柜	GCK (B2LV1b)	台	1	33538.05309734513	33538.05	13%	4359.95
*配电控制设备*低压联络柜	GCK (B2LV3)	台	1	29400.00	29400.00	13%	3822.00
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B2LV4)	台	1	23289.380530973453	23289.38	13%	3027.62
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B2LV5)	台	1	22429.203539823007	22429.20	13%	2915.80
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B2LV6)	台	1	20013.274336283186	20013.27	13%	2601.73
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B2LV7)	台	1	21631.858407079646	21631.86	13%	2812.14
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B2LV8)	台	1	22529.203539823007	22529.20	13%	2928.80
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B2LV9)	台	1	21872.566371681416	21872.57	13%	2843.43
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B2LV10)	台	1	18772.566371681416	18772.57	13%	2440.43
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B2LV11)	台	1	21059.29203539823	21059.29	13%	2737.71
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B2LV12)	台	1	22309.734513274336	22309.73	13%	2900.27
*配电控制设备*负荷监控柜	GCK	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10



国家税务总局全国增值税发票查验平台							
支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税）							
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B2LV12)	台	1	22309.734513274336	22309.73	13%	2900.27
*配电控制设备*负荷监控柜	GCK (B2LV13)	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10
*配电控制设备*低压进线计量柜	GCK (C2LV1)	台	1	39069.91150442478	39069.91	13%	5079.09
*配电控制设备*低压补偿主柜(400kvar)	GCK (C2LV2)	台	1	19492.035398230088	19492.04	13%	2533.96
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (C2LV3)	台	1	21076.991150442478	21076.99	13%	2740.01
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (C2LV4)	台	1	27078.7610619469	27078.76	13%	3520.24
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (C2LV5)	台	1	20384.070796460175	20384.07	13%	2649.93
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (C2LV6)	台	1	21830.088495575223	21830.09	13%	2837.91
*配电控制设备*双电源切换柜	GCK (C2LV7)	台	1	56719.46902654867	56719.47	13%	7373.53
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (C2LV8)	台	1	20991.150442477876	20991.15	13%	2728.85
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (C2LV9)	台	1	24741.59292035398	24741.59	13%	3216.41
*配电控制设备*负荷监控柜	GCK (C2LV10)	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10
*配电控制设备*低压进线计量柜	GCK (D2LV1)	台	1	39069.91150442478	39069.91	13%	5079.09
*配电控制设备*低压补偿主柜(400kvar)	GCK	台	1	19492.035398230088	19492.04	13%	2533.96

国家税务总局全国增值税发票查验平台							
支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）							
*配电控制设备*低压进线计量柜	GCK (D2LV1)	台	1	39069.91150442478	39069.91	13%	5079.09
*配电控制设备*低压补偿主柜(400kvar)	GCK (D2LV2)	台	1	19492.035398230088	19492.04	13%	2533.96
*配电控制设备*低压联络柜	GCK (D2LV3)	台	1	29400.00	29400.00	13%	3822.00
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (D2LV4)	台	1	27221.2389380531	27221.24	13%	3538.76
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (D2LV5)	台	1	31800.88495575221	31800.88	13%	4134.12
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (D2LV6)	台	1	20289.380530973453	20289.38	13%	2637.62
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (D2LV7)	台	1	21572.566371681416	21572.57	13%	2804.43
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (D2LV8)	台	1	20991.150442477876	20991.15	13%	2728.85
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (D2LV9)	台	1	24741.59292035398	24741.59	13%	3216.41
*配电控制设备*负荷监控柜	GCK (D2LV10)	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10
*配电控制设备*低压进线计量柜	GCK (A3LV1)	台	1	39069.91150442478	39069.91	13%	5079.09
*配电控制设备*低压补偿主柜(400kvar)	GCK (A3LV2)	台	1	19492.035398230088	19492.04	13%	2533.96
*配电控制设备*低压联络柜	GCK (A3LV3)	台	1	29400.00	29400.00	13%	3822.00
*配电控制设备*低压出线柜	GCK	台	1	21227.433628318584	21227.43	13%	2759.57





国家税务总局全国增值税发票查验平台							
支持增值税专用发							
*配电控制设备*低压联络柜	GCK (A3LV3)	台	1	29400.00	29400.00	13%	3822.00
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A3LV4)	台	1	21227.433628318584	21227.43	13%	2759.57
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A3LV5)	台	1	20622.12389380531	20622.12	13%	2680.88
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A3LV6)	台	1	22309.734513274336	22309.73	13%	2900.27
*配电控制设备*负荷监控柜	GCK (A3LV7)	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10
*配电控制设备*低压进线计量柜	GCK (B3LV1)	台	1	39069.91150442478	39069.91	13%	5079.09
*配电控制设备*低压补偿主柜(400kvar)	GCK (B3LV2)	台	1	19492.035398230088	19492.04	13%	2533.96
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B3LV3)	台	1	21803.53982300885	21803.54	13%	2834.46
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B3LV4)	台	1	21930.088495575223	21930.09	13%	2850.91
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B3LV5)	台	1	21838.938053097347	21838.94	13%	2839.06
*配电控制设备*负荷监控柜	GCK (B3LV6)	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10
合计					¥1238938.02		¥161061.98
价税合计 (大写)	壹佰肆拾万圆整			(小写)	¥1400000.00		
收款人: 凌洁 复核人: 叶嘉慧							
备注							

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票 (增值税专用发票)、电子发票 (普通发							
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (A3LV6)	台	1	22309.734513274336	22309.73	13%	2900.27
*配电控制设备*负荷监控柜	GCK (A3LV7)	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10
*配电控制设备*低压进线计量柜	GCK (B3LV1)	台	1	39069.91150442478	39069.91	13%	5079.09
*配电控制设备*低压补偿主柜(400kvar)	GCK (B3LV2)	台	1	19492.035398230088	19492.04	13%	2533.96
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B3LV3)	台	1	21803.53982300885	21803.54	13%	2834.46
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B3LV4)	台	1	21930.088495575223	21930.09	13%	2850.91
*配电控制设备*低压出线柜	GCK (B3LV5)	台	1	21838.938053097347	21838.94	13%	2839.06
*配电控制设备*负荷监控柜	GCK (B3LV6)	台	1	1946.9026548672566	1946.90	13%	253.10
合计					¥1238938.02		¥161061.98
价税合计 (大写)	壹佰肆拾万圆整			(小写)	¥1400000.00		
收款人: 凌洁 复核人: 叶嘉慧							
备注							
特别提示:	<ul style="list-style-type: none"> ※ 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。 ※ 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。 						





电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25952000000106007009

开票日期: 2025年05月28日

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*低压进线 计量柜	GCK(A1LV1)	台	1	51092.03539823009	51092.04	13%	6641.96
*配电控制设备*低压补偿 主柜(280kvar)	GCK(A1LV2)	台	1	17207.0796460177	17207.08	13%	2236.92
*配电控制设备*低压补偿 辅柜(280kvar)	GCK(A1LV3)	台	1	16884.95575221239	16884.96	13%	2195.04
*配电控制设备*有源滤波 柜	GCK(A1LV1b)	台	1	34744.24778761062	34744.25	13%	4516.75
*配电控制设备*低压出线 柜	GCK(A1LV4)	台	1	27938.938053097347	27938.94	13%	3632.06
*配电控制设备*低压出线 柜	GCK(A1LV5)	台	1	22586.725663716814	22586.73	13%	2936.27
*配电控制设备*低压出线 柜	GCK(A1LV6)	台	1	22138.938053097347	22138.94	13%	2878.06
*配电控制设备*低压出线 柜	GCK(A1LV7)	台	1	20111.504424778763	20111.50	13%	2614.50
*配电控制设备*低压出线 柜	GCK(A1LV8)	台	1	21798.230088495577	21798.23	13%	2833.77
*配电控制设备*低压出线 柜	GCK(A1LV9)	台	1	23538.05309734513	23538.05	13%	3059.95
*配电控制设备*低压出线 柜	GCK(A1LV10)	台	0.31	24019.411932629173	7446.02	13%	967.98
合计					¥265486.74		¥34513.26
价税合计(大写)		叁拾万圆整		(小写) ¥300000.00			
备注	收款人:邓文婷; 复核人:叶嘉慧;						

下载次数: 1

开票人: 刘凤微



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普

发票查验明细

查验次数：第3次

查验时间：2025-12-31 11:45:58

打印

关闭

电子发票（增值税专用发票）

发票号码：2595200000106007009

开票日期：2025年05月28日

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*低压进线计量柜	GCK(A1LV1)	台	1	51092.03539823009	51092.04	13%	6641.96
*配电控制设备*低压补偿主柜(280kvar)	GCK(A1LV2)	台	1	17207.0796460177	17207.08	13%	2236.92
*配电控制设备*低压补偿辅柜(280kvar)	GCK(A1LV3)	台	1	16884.95575221239	16884.96	13%	2195.04
*配电控制设备*有源滤波柜	GCK(A1LV1b)	台	1	34744.24778761062	34744.25	13%	4516.75
*配电控制设备*低压出线柜	GCK(A1LV4)	台	1	27938.938053097347	27938.94	13%	3632.06
*配电控制设备*低压出线柜	GCK(A1LV5)	台	1	22586.725663716814	22586.73	13%	2936.27
*配电控制设备*低压出线柜	GCK(A1LV6)	台	1	22138.938053097347	22138.94	13%	2878.06
*配电控制设备*低压出线柜	GCK(A1LV7)	台	1	20111.504424778763	20111.50	13%	2614.50
*配电控制设备*低压出线柜	GCK(A1LV8)	台	1	21798.230088495577	21798.23	13%	2833.77
*配电控制设备*低压出线柜	GCK(A1LV9)	台	1	23538.05309734513	23538.05	13%	3059.95
*配电控制设备*低压出线柜	GCK(A1LV10)	台	0.31	24019.411932629173	7446.02	13%	967.98
合计					¥265486.74		¥34513.26
价税合计（大写）	叁拾万圆整				（小写）	¥300000.00	
收款人：邓文婷	复核人：叶嘉慧						

版权所有：国家税务总局 网站标识码：bm29000002

*配电控制设备*低压出线柜	GCK(A1LV10)	台	0.31	24019.411932629173	7446.02	13%	967.98
合计					¥265486.74		¥34513.26
价税合计（大写）	叁拾万圆整				（小写）	¥300000.00	
收款人：邓文婷	复核人：叶嘉慧						
备注							

特别提示：

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符，任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

版权所有：国家税务总局 网站标识码：bm29000002

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



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)

深圳金奇辉电气有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192316877X
注册号:	440301103314826
商事主体名称:	深圳金奇辉电气有限公司
住所:	深圳市光明区凤凰街道凤凰社区观光路2533号A1栋1701
法定代表人:	李传增
认缴注册资本(万元):	10000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1995-02-08
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-12-25
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:	深圳金奇辉电气有限公司龙川分公司(开业(存续))
备注:	

打印时间: 2025年12月26日9:20:33

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(网上公开)

深圳金奇辉电气有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	从事综合新能源建设集成开发业务(具体经营项目另行申办);从事计算机应用软件开发;从事水利水电自动化系统集成技术开发;从事电力建设工程集成业务;经营进出口业务(按深贸进准字第【2001】0249号文执行);经济信息咨询(不含限制项目);电力元器件及材料的销售。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
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: 高低压电力、电子成套设备、智能电网自动化设备、配电终端自动化系统及设备、电能质量及谐波处理设备、计量终端自动化系统及设备、电力综合自动化系统及设备、电动汽车充电设施、岸电设施、光伏发电设施、储能设施、动力蓄电池及设备、交直流开关一体化设备、柱上开关一体化设备、一二次融合成套设备、交流计量屏、电能计量封印、铅封及RFID电子标签、电力电子变压器、变频器、调压器、逆变器、发电机配套设备、船舶电气、铁路电气化设备、铁路及城市轨道交通设备、智能电表、电子元器件、控制器、测控仪器仪表、电能表、安防设备及系统、机电设备、汽车电子设备、检测仪器及设备、安防系统及设备、节能系统及设备、环境保护检测及监测设备、海洋监测系统及设备、计量集抄系统及设备、隧道监控设备、港口码头设备、矿井设备、消防及监控设备、给排水设备、通风设备、机器人设备、水利水电自动化系统及设备、楼宇智能化系统及设备、工业自动化系统及设备、污水处理系统及设备、农业机械化设备及自动化系统的研发、生产及销售;从事机电设备安装。第二类增值电信业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

打印时间: 2025年12月26日9:20:59

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(网上公开)

深圳金奇辉电气有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
青岛海检控股有限公司	5100	其他投资者	企业法人
邓永辉	1900	自然人	自然人股东
深圳金奇辉科技集团有限公司	3000	本地企业	企业法人

打印时间: 2025年12月26日9:21:25

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(网上公开)

深圳金奇辉电气有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
刘尚洋	董事	选举
李传增	董事长	由股东(大)会或股东选举、委派产生
邓永辉	董事	选举
邓陆辉	董事	选举
高明强	董事	选举
邓永辉	经理	选举

打印时间: 2025年12月26日9:21:51

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



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

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	深圳金奇辉电气有限公司	办公： /	厂房： 47000	广东省河源市龙川县登云镇深圳宝安龙川产业转移园 13-3-2 地块
2	深圳金奇辉电气有限公司	办公： /	厂房： 5400	广东省东莞市黄江镇茨地三路 5 号
3	深圳金奇辉电气有限公司	办公： 1045.45	厂房： /	深圳市光明区凤凰街道社区观光路 2533 号 A1 栋 1701 房
4	深圳金奇辉电气有限公司	办公： 608.96	厂房： /	广东省深圳市南山区深圳软件园 14 栋 602 号



龙川生产基地



东莞分公司



深圳光明办公点



研发中心



5.1 广东龙川生产基地（47000 平方米）

租 赁 合 同 书

（非住宅）





房屋租赁合同

出租人（甲方）：广东金奇辉电气技术有限公司
证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他
证件号码：91441622MA7FQFJX7B
通讯地址：河源市龙川县深圳宝安（龙川）产业转移工业园 4-3 号 5 号厂房
联系电话：0762-6588818

承租人（乙方）：深圳金奇辉电气有限公司
证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他
证件号码：91440300192316877X
通讯地址：深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道 336-1 号 102、103、202、302A 区
联系电话：0755-26545788

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国城市房地产管理法》及相关商品房屋租赁管理办法等相关法律法规文件的规定，甲、乙双方在平等、自愿、公平以及诚实信用的基础上，就房屋租赁相关事宜协商一致，共同订立本合同。

第一条 租赁房屋基本情况

1.1 甲方出租给乙方的房屋坐落于广东省河源市龙川县登云镇深圳宝安龙川产业转移园 13-3-2 地块广东金奇辉电气技术项目厂房及宿舍。租赁形式：整租/部分出租，房屋建筑面积 47000 平方米（其中一期物业形态为厂房办公和宿舍，二期物业形态为厂房），房屋租赁用途：厂房、办公和宿舍。

1.2 房屋权属状况：
不动产权利人或合法使用人为广东金奇辉电气技术有限公司。

1.3 房屋内附属设施情况：
房屋内无任何设施设备，是空房。
房屋内安装有设施设备，详见附件补充列明。

厂房面积：47000 平方米

第二条 租赁期限

2.1 乙方租赁房屋的期限自 2024 年 01 月 01 日 至 2043 年 11 月 30 日 止，共计 19 年 11 个月。

2.2 免租期：
乙方不享有免租期，自甲方交付房屋之日起开始计算租金、管理费及其他各项费用。



第三条 租金

3.1 租赁房屋按建筑面积计算租金，起始租赁年的每平方米含税月租金单价为人民币 13.64 元（大写：人民币壹拾叁元陆角肆分），月租金总额为人民币 641080 元（大写：陆拾肆万壹仟零捌拾元整）。

3.2 租金支付时间：租金按月支付，乙方应当于每月 5 日前向甲方支付租金。如该日为中华人民共和国法定节假日（不含双休日），则支付日期顺延至假日后的第 1 日。在乙方按月支付以上含税租金后，甲方向乙方开具合法的增值税发票。

3.3 租金支付方式：乙方应当在约定的支付租金日期前以 现金支付/ 银行转账方式将租金交付于甲方。

以转账方式支付时，乙方应当将租金付至甲方指定的如下帐户：

户 名：广东金奇辉电气技术有限公司

开户行：广发银行股份有限公司河源龙川支行

账 号：9550880232290400127

3.4 房屋租赁合同期内，自租赁起始日起，租金单价每满壹年递增5%。

第四条 租赁押金

4.1 本合同签署后 5 日内，乙方应当向甲方支付相当于贰个月月租金的押金，共计人民币 1282160 元（大写：壹佰贰拾捌万贰仟壹佰陆拾元整）。甲方收取乙方押金时，应当向乙方开具收款凭证。

4.2 乙方支付的押金并非乙方预付的租金或其他费用，仅是乙方履行本合同约定义务的保证，甲方不得无故扣留乙方押金，拒不退还。租赁期限届满或合同解除后 5 日内，同时满足以下条件时，甲方应当在扣除乙方应承担的租金、费用以及违约赔偿金后，将租赁押金剩余部分无息退还给乙方（如有租金余额一并予以退还）：

(1) 乙方未对租赁房屋造成损坏或已经将损坏的房屋修复；

(2) 乙方按照本合同约定的方式将租赁房屋（包括附属设施）交还给甲方；

(3) 乙方使用租赁房屋地址办理工商注册的，已将工商注册地址迁移，并办理完毕法律及政府规定的其他手续。

第五条 其他费用

5.1 租赁期间，甲方负责支付法律、法规规定应由甲方交纳的房屋租赁相关的税费。

5.2 租赁期间，因乙方使用租赁房屋所产生的水费/电费/燃气费/物业管理费/电视费/电话费/网络费用/等其他费用，由乙方承担。计费标准如下（如公用事业单位或物业服务企业依法调整收费标准的，随其调整）：

水费： 元/吨；电费： 元/度；

用租赁房屋。

12.4 因地震、火灾等不可抗力致使租赁房屋毁损、灭失或被鉴定为危险房屋不能使用，甲乙双方均有权解除合同。

第十三条 通知和送达

甲乙双方约定以 邮寄 电子邮件 微信 短信方式发送通知，双方确认其有效送达地址如下：

甲方送达地址： 同首部通讯地址

乙方送达地址： 同首部通讯地址

上述地址如有变更，应当书面通知对方，否则仍视上述地址为有效地址。一方给另一方的通知或文件以邮寄方式发出的，以收件人签收日为送达日，如按上述地址邮寄文件被退回的，退回之日视为送达日；以电子邮件、微信或短信方式发出的，发出日即视为送达日。

第十四条 争议解决

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，可以请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，或者向租赁房屋所在地人民法院起诉。

第十五条 合同签署

本合同自双方签署之日起生效，一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

甲方(签章):



签订日期：2023年4月12日

乙方(签章):



签订日期：2023年4月12日



5.2 东莞分公司 (5400 平方米)

厂房租赁合同(正版)

合同封面 Contract Cover

合同编号: QT-MD-2021-01-01-01

密级: 保密

厂房租赁合同



Date: 2021年01月01日

厂房租赁合同(正版)

厂房租赁合同

出租方（以下简称甲方）： 东莞市泓昌物业投资有限公司

法人代表：汪兴华

联系电话：135 3406 7722

承租方（以下简称乙方）： 深圳金奇辉电气有限公司东莞分公司

负责人：邓永辉

联系电话：136 4234 9963

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规的规定，为明确各自的权利义务，经甲、乙双方友好协商，订立本合同书，以供双方信守。合同条款如下（注：本合同所有金额均为人民币）。

第一条 物业位置

1、甲方将坐落于东莞市黄江镇茨地三路5号的厂房、宿舍等物业（以下简称租赁物业）及相关的公共配套设施出租给乙方使用。甲乙双方确认出租面积约 5400 平方米（含公共设施分摊面积），乙方已知悉并同意按以上面积支付租金。

第二条 租赁期限

1、乙方使用租赁物业的期限自 2021 年 1 月 1 日至 2026 年 10 月 31 日

面积：5400 平方米

第三条 物业用途

1、乙方承租租赁物业的用途为办工厂，其中宿舍用于乙方员工生活居住。在使用过程中的行为必须符合有关法律、法规及规章制度的规定，不得开办电镀厂及存放易燃易爆或危险化学品，经营期间发生的一切债务及安全责任事故均与甲方无关。在合同期内，乙方如需转租或改变租赁物业用途须经甲方同意，否则甲方有权单方终止合同。

第四条 计租时间

1、甲方应于 2021 年 1 月 1 日前将租赁物业交付乙方使用并计收租金。



第五条 费用计算

1、自 2021 年 1 月 1 日至 2022 年 10 月 31 日 厂房租金按照每月人民币 90000 元整（大写：玖万元整）计算。

2、乙方每月应付给甲方的费用总额为人民币 90000 元整（大写：玖万元整），此金额已含税。

3、费用总额从 2022 年 11 月 1 日起按递增 10% 计租。

第六条 双方权利和义务

1、租赁期内，甲方有义务保证所提供的附属施舍处于正常的使用和安全状态。

2、用电设备由甲方负责架设到工业区公共配电室，配电室至厂房电源由乙方负责。本工业区变压器用电容量 250 千伏安供本工业区共同使用，本合同用电量 250 千伏安（含宿舍用电量）。如乙方使用不当造成供电设备损坏，由乙方承担全部责任。

3、甲方提供厂房货运电梯一部，乙方应正常合理使用，因乙方操作不当或故意原因造成电梯损坏的，由乙方承担电梯维修费用。但正常合理使用电梯造成损坏的，乙方不承担维修费用。合同期内乙方负责电梯的日常维修、保养、维护等工作。

4、乙方负责支付租金、水费、电费、卫生费（垃圾桶、垃圾搬运费）等（水、电费按政府部门指导价格收费，损耗部分由乙方负责）。

5、合同期内若因政府要求建设市政公共配套设施等由乙方负责承担。

6、租赁期内，乙方如要对物业租赁进行装修，其装修在不影响楼宇主体框架结构安全性和满足消防安全要求的情况下，甲方原则上同意乙方装修经营。租赁期满，乙方应将人为改动部分复原，需复原部分由双方共同协商，甲方书面同意保留的部分除外，该装修改动属对房屋优化的可不必复原。清理干净后，将租赁物完好交还给甲方，甲方有义务在物业交接日之后 3 个工作日内退还全部押金给乙方。



厂房租赁合同(正版)

备、设施、物料、商品等的所有权，甲方可自行处理物品，处理所得收益用于清偿乙方所欠甲方的租金及各项费用或工人工资，不足部分甲方可通过诉讼要求乙方偿付，乙方所缴纳保证金不退。

第十条 其他

- 1、本合同各方就履行本合同中如有未尽事宜，双方可协商另签订补充合同书，同具法律效力。
在本合同有效期内，发生不可抗力（含政府规划等）事件，造成本合同无法履行的，本合同经甲方双方协商可以解除。对协商解决不成的，任何乙方可向租赁物业所在地的人民法院起诉裁决。
- 2、本合同双方签字盖章之日成立、生效。
- 3、本合同甲乙双方各执一份，具同等法律效力。
- 4、本合同条款为甲乙双方共同信守的最终主合同文本，如甲乙双方有纠纷或者任何一方提起诉讼均按照本合同条款为准。

甲方（签字盖章）：



日期：2021 年 01 月 27 日

乙方（签字盖章）：



日期： 年 月 日



5.3 深圳光明办公点（1045.45 平方米）

2024 标准版本（适用于产业办公、物业管理优化）

合同编号：招光加 25A122

房屋租赁协议（产业办公） （2024 年版）

二〇【二五】年【十】月【一】日

2024 标准版本（适用于产业办公、物业管理优化）

房屋租赁协议

出租人（以下称“甲方”）：【深圳市招光物业租赁有限公司】
通讯地址：【深圳市光明区凤凰街道凤凰社区观光路招商局光明科技园 A3 栋 D401】
邮政编码：【518107】 电子信箱 Email: 【 / 】
联系电话：【0755-23198916】 传真号码：【】

承租人（以下称“乙方”）：【深圳金奇辉电气有限公司】
通讯地址（如无乙方另行通知，则乙方通讯地址包括本协议出租房屋地址）：
【深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道 336-1 号 102、103、202、302A 区】
邮政编码：【518100】 电子信箱 Email: 【 / 】
联系人：【邓文龙】 手机号码：【13823703401】

承租人的身份证号码：【 / 】
 统一社会信用代码：【91440300192316877X】

（甲方和乙方以下单称为“一方”，合称为“双方”）
甲乙双方经友好协商签订本《房屋租赁协议》（以下简称“本协议”），双方自愿遵守执行。本协议第一部分商业条款内容、本协议第二部分正文及附件为不可分割的整体，构成对双方有约束力的整体协议。甲、乙双方对本协议之所有条款均已充分注意并详细了解双方权利义务，特别是对违约责任承担，乙方亦有足够预见，甲方已根据乙方的需要对相关条款进行解释和说明。双方均认为本协议已反映其真实意思。

第一部分 商业条款

1 租赁标的物信息

- 1.1 甲乙双方同意按照本协议载明的条款和条件将甲方所有的或享有使用权的深圳市光明区凤凰街道凤凰社区观光路 2533 号 A1 栋 1701 房物业（以下简称“出租房屋”或“房屋”或“租赁标的物”）出租予乙方。
- 1.2 出租房屋建筑面积为 1045.45 平方米（包括公共面积的分摊）。
- 1.3 出租房屋规划用途为【厂房】用途，乙方承租本出租房屋用于【厂房】用途。

2 租期

- 2.1 本协议约定的租赁期限为 36 个月，从 2025 年 10 月 01 日至 2028 年 09 月 30 日止，包括首尾两天。
- 2.2 甲方同意给予乙方 [/] 个月 [180] 天的【免租期】（具体时段详见本部分第 3.1 条）。

3 租金

- 3.1 在本协议约定的租期内，出租房屋每年的月租金（租金含增值税，增值税率为【9】%；但租金不含物业管理费、房屋本体维修基金、空调费、水费、电费、电视费、通讯费、燃气费、网络使用费及乙方使用期间自行发生的其他费用），详列如下：
- 3.1.1 免租期：自 2025 年 10 月 01 日至 2026 年 03 月 29 日为免租期，免租期租金单价为：
¥36.35 m²/月。
- 折扣期：自 / 年 / 月 / 日至 / 年 / 月 / 日为折扣期，折扣期租金单价为：¥ / m²

2024 标准版本 (适用于产业办公、物业管理优化)

(以下无正文)

- 附件：1. 乙方身份证明文件
2. 《消防安全管理责任书》
3. 《合规及廉洁交易承诺函》
4. 《房屋租赁 HSE 管理协议》
5. 《物业服务细则》

本协议双方的正式授权代表于下述日期签订本协议，以昭信守。

甲方（盖章）：
深圳市招光物业租赁有限公司

乙方（签字/盖章）：
深圳金奇辉电气有限公司

法定代表人/负责人或授权代表（签字）：

法定代表人/负责人或授权代表（签字）：

签订日期：2025 年 9 月 16 日

签订日期：2025 年 9 月 16 日



5.4 南山区科技园（608.96 平方米）

协议编号（甲方）：SZRJY-ZLHT-YF-202505-000008

协议编号（乙方）：

深圳市房屋租赁

合

同

书

（非住宅）

深圳市住房和建设局制

二〇一九年十一月





第一条 租赁房屋基本情况

1.1 甲方出租给乙方的房屋坐落于深圳市 南山 区 深圳软件园二期 14 栋（研发） 6 层 602 号，租赁形式：整租/部分出租，房屋建筑面积：608.96 平方米（其中套内建筑面积： 平方米，公摊面积： 平方米）（详见附件二房屋平面图），房屋租赁用途： ，房屋编码： 。

1.2 房屋权属状况：

不动产权利人或合法使用人为 深圳高新区开发建设有限公司，甲方持有：房屋所有权证或不动产权证书/房屋买卖合同/房屋租赁合同/其他房屋来源证明文件），房屋所有权证或不动产权证书编号： ，房屋（是/否）设定了抵押。

1.3 房屋装修情况：非毛坯（装修具体情况可由甲、乙双方在本合同附件二中补充列明）。

1.4 房屋内附属设施情况：

房屋内无任何设施设备，是空房。

房屋内安装有设施设备，详见附件三《房屋交付确认书》。

第二条 租赁期限

2.1 乙方租赁房屋的期限自 2025 年 06 月 01 日 至 2028 年 05 月 31 日 止，共计 年 个月（不得超过法律、法规规定的最长期限，单个产业用房租赁合同期限原则上不得少于 1 年）。

2.2 免租期：

乙方享有 月/日的免租期（含在租期内），具体时间为

至 。在该期间，乙方无需向甲方支付租金，但需承担除租金外的水、电、燃气、物业管理费等所有费用。免租期满，不论乙方是否使用租赁房屋，均应当按照合同约定支付租金。

乙方不享有免租期，自甲方交付房屋之日起开始计算租金、管理费及其他各项费用。

第三条 租金

3.1 租赁房屋按 套内建筑面积/建筑面积计算租金，月租金总额为人民币 43,565.00 元（大写：肆万叁仟伍佰陆拾伍元整）。

3.2 租金支付时间：租金按月支付，乙方应当于每月 5 日前向甲方支付租金。甲方在收取乙方租金时，应当向乙方开具收款凭证。

3.3 租金支付方式：乙方应当在约定的支付租金日期前以 现金支付/银行转账/其他方式 方式将租金交付于甲方。

15.1 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，可以请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，或者：

向深圳国际仲裁院申请仲裁。

向租赁房屋所在地人民法院起诉。

15.2 合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

第十六条 合同的变更

非经双方协商一致，任何一方不得单方变更本合同约定内容。双方可就本合同的变更另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第十七条 合同签署、登记备案

17.1 本合同自双方签署之日起生效，一式 伍 份，甲方执 叁 份，乙方执 壹 份，房屋租赁管理部门执 壹 份，具有同等法律效力。

17.2 本合同附件为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

17.3 本合同签署后 10 日内，双方当事人应当及时到房屋租赁管理主管部门办理房屋租赁登记备案手续（详见《房屋租赁登记备案须知》）。

甲方(签章): 
深圳高新区开发建设有限公司
委托代理人(签章):

签订日期: 2025年5月27日

乙方(签章): 
深圳金奇辉电气有限公司
委托代理人(签章):

签订日期: 2025年5月27日

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

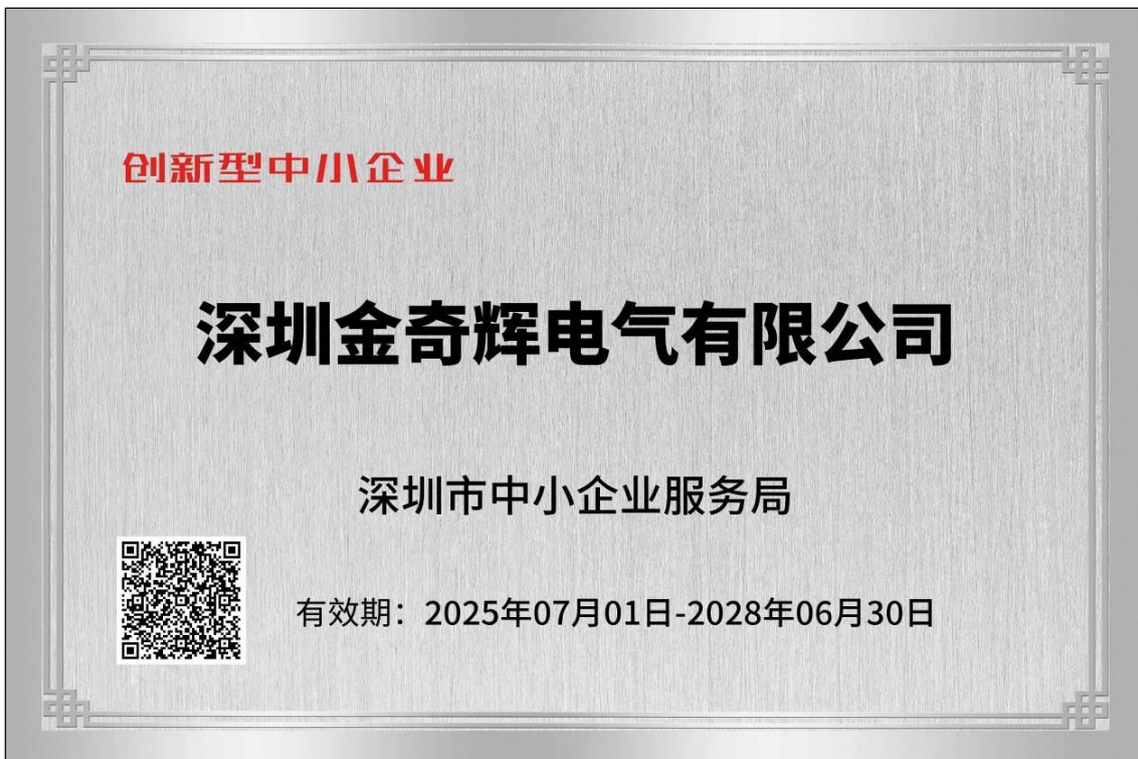
序号	获奖名称	获奖等级	颁发机构	获奖时间	备注
1	专精特新“小巨人”企业	/	工业和信息化部	2025/07/01	/
2	创新型中小企业	/	深圳市中小企业服务局	2025/07/01	/
3	高新技术企业	/	深圳市科技创新委员会、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局	2024/12/26	/
序号	专利名称	专利范围	颁发机构	获得时间	备注
1	一种节能环保型低压柜装置	实用新型	国家知识产权局	2023/11/28	ZL 2023 2 1304610.1
2	一种防潮安全型高压柜装置	实用新型	国家知识产权局	2023/11/28	ZL 2023 2 1458445.5
3	一种具有除尘机构的低压柜	实用新型	国家知识产权局	2024/1/16	ZL 2023 2 2003600.0
4	一种具有理线功能的高压柜	实用新型	国家知识产权局	2024/2/2	ZL 2023 2 2066761.4
5	一种带有防震功能的高压开关柜	实用新型	国家知识产权局	2024/2/20	ZL 2023 2 2154217.5
6	一种固定式双列高压开关柜	实用新型	国家知识产权局	2024/6/11	ZL 2023 2 2587102.5
7	一种安全型低压开关柜	实用新型	国家知识产权局	2024/7/5	ZL 2023 2 2422968.0
8	一种散热性能好的智能低压柜	实用新型	国家知识产权局	2024/10/18	ZL 2024 2 0350280.8
9	一种集成防火装置的开关柜	实用新型	国家知识产权局	2024/11/15	ZL 2024 2 0231368.8
10	一种智能低压开关柜	实用新型	国家知识产权局	2024/12/13	ZL 2024 2 0530093.8

6.1 获奖证明材料

1) 专精特新“小巨人”企业



2) 创新型中小企业



3) 高新技术企业



6.2 专利证明材料

1) 一种节能环保型低压柜装置

证书号第20077470号





实用新型专利证书

实用新型名称：一种节能环保型低压柜装置

发明人：邓永辉;邓陆辉;邓博文;金军业;陈兵;李峰;邓文龙
林伟健;邓文豪;张亚丽

专利号：ZL 2023 2 1304610.1

专利申请日：2023年05月26日

专利权人：深圳金奇辉电气有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道336-1号102、103、202、302A区

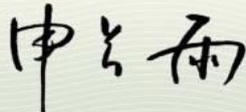
授权公告日：2023年11月28日 授权公告号：CN 220107349 U

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




2023年11月28日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

2) 一种防潮安全型高压柜装置

证书号第20092164号





实用新型专利证书

实用新型名称：一种防潮安全型高压柜装置

发 明 人：邓永辉;邓陆辉;邓文龙;金军业;陈兵;李峰;邓博文
邓文豪;林伟健;詹春华

专 利 号：ZL 2023 2 1458445.5

专 利 申 请 日：2023年06月09日

专 利 权 人：深圳金奇辉电气有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道336-1号102、103、202、302A区

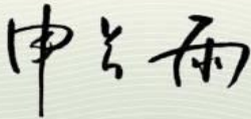
授 权 公 告 日：2023年11月28日 授 权 公 告 号：CN 220107245 U

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




2023年11月28日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

3) 一种具有除尘机构的低压柜

证书号第20329624号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有除尘机构的低压柜

发明人：邓博文;邓永辉;邓陆辉;金军业;陈兵;邓文龙;邓文豪
林伟健;刘创辉;韦成昂

专利号：ZL 2023 2 2003600.0

专利申请日：2023年07月28日

专利权人：深圳金奇辉电气有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大
道336-1号102、103、202、302A区

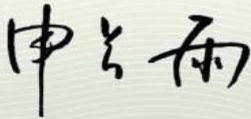
授权公告日：2024年01月16日 授权公告号：CN 220358584 U

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



2024年01月16日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

4) 一种具有理线功能的高压柜

证书号第20427115号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有理线功能的高压柜

发明人：邓文龙;邓永辉;邓陆辉;金军业;陈兵;邓博文;邓文豪
林伟健;张亚丽;詹春华

专利号：ZL 2023 2 2066761.4

专利申请日：2023年08月03日

专利权人：深圳金奇辉电气有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道336-1号102、103、202、302A区

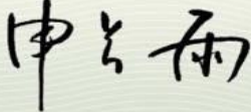
授权公告日：2024年02月02日 授权公告号：CN 220440136 U

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



2024年02月02日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

5) 一种带有防震功能的高压开关柜

证书号第20493386号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种带有防震功能的高压开关柜

发明人：邓文豪;邓永辉;邓陆辉;金军业;陈兵;邓文龙;林伟健
邓博文;解文浩;罗晓枫

专利号：ZL 2023 2 2154217.5

专利申请日：2023年08月11日

专利权人：深圳金奇辉电气有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道336-1号102、103、202、302A区

授权公告日：2024年02月20日 授权公告号：CN 220510561 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



6) 一种固定式双列高压开关柜

证书号第21108879号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种固定式双列高压开关柜

专利权人：深圳金奇辉电气有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道336-1号102、103、202、302A区

发明人：邓永辉;邓陆辉;金军业;陈兵;邓文龙;邓博文;邓文豪
廖伟富;韦吉茂;林伟烨

专利号：ZL 2023 2 2587102.5

授权公告号：CN 221126612 U

专利申请日：2023年09月22日

授权公告日：2024年06月11日

申请日时申请人：深圳金奇辉电气有限公司

申请日时发明人：邓永辉;邓陆辉;金军业;陈兵;邓文龙;邓博文;邓文豪
廖伟富;韦吉茂;林伟烨

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



7) 一种安全型低压开关柜

证书号第21262273号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种安全型低压开关柜

专利权人：深圳金奇辉电气有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道336-1号102、103、202、302A区

发明人：邓永辉;邓陆辉;金军业;陈兵;邓文龙;邓博文;邓文豪
叶冬子;罗志泉;周江

专利号：ZL 2023 2 2422968.0

授权公告号：CN 221282620 U

专利申请日：2023年09月07日

授权公告日：2024年07月05日

申请时申请人：深圳金奇辉电气有限公司

申请时发明人：邓永辉;邓陆辉;金军业;陈兵;邓文龙;邓博文;邓文豪
叶冬子;罗志泉;周江

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



8) 一种散热性能好的智能低压柜

证书号第21848169号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称: 一种散热性能好的智能低压柜

专利权人: 深圳金奇辉电气有限公司

地址: 518000 广东省深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道336-1号102、103、202、302A区

发明人: 邓永辉;邓陆辉;曾祥勇;金军业;陈兵;邓文龙;邓博文
邓文豪;林伟健;马志国

专利号: ZL 2024 2 0350280.8

授权公告号: CN 221862296 U

专利申请日: 2024年02月23日

授权公告日: 2024年10月18日

申请日时申请人: 深圳金奇辉电气有限公司

申请日时发明人: 邓永辉;邓陆辉;曾祥勇;金军业;陈兵;邓文龙;邓博文
邓文豪;林伟健;马志国

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



9) 一种集成防火装置的开关柜

证书号第21992383号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称: 一种集成防火装置的开关柜

专利权人: 深圳金奇辉电气有限公司

地址: 518000 广东省深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道336-1号102、103、202、302A区

发明人: 邓博文;邓永辉;邓陆辉;金军业;陈兵;李峰;邓文龙;林伟健
邓文豪;詹春华

专利号: ZL 2024 2 0231368.8

授权公告号: CN 222015935 U

专利申请日: 2024年01月30日

授权公告日: 2024年11月15日

申请日时申请人: 深圳金奇辉电气有限公司

申请日时发明人: 邓博文;邓永辉;邓陆辉;金军业;陈兵;李峰;邓文龙;林伟健
邓文豪;詹春华

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



10) 一种智能低压开关柜

证书号第22138139号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种智能低压开关柜

专利权人：深圳金奇辉电气有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道336-1号102、103、202、302A区

发明人：邓陆辉;邓永辉;金军业;陈兵;邓文龙;邓博文;林伟健
邓文豪;李峰;马立军

专利号：ZL 2024 2 0530093.8

授权公告号：CN 222168998 U

专利申请日：2024年03月19日

授权公告日：2024年12月13日

申请日时申请人：深圳金奇辉电气有限公司

申请日时发明人：邓陆辉;邓永辉;金军业;陈兵;邓文龙;邓博文;林伟健
邓文豪;李峰;马立军

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



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





华信技术检验有限公司
VOUCHING TECHNICAL INSPECTION LTD
质量管理体系认证证书附件

APPENDIX TO QMS CERTIFICATE OF REGISTRATION

深圳金奇辉电气有限公司

证书注册号：0423Q10307R8M

场所名称	场所地址	产品及过程
深圳金奇辉电气有限公司	深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道 336-1 号 102、103、202、302A 区	0.69kV 及以下低压成套开关设备、40.5kV 及以下高压成套开关设备、电缆桥架；交、直流电源装置；消防电气控制装置；智能型交直流一体化电源设备、柱上开关一体化设备、一二次融合成套设备的设计和制造。自动化系统及自动化设备（含应用软件开发、计算机信息系统集成）、继电保护装置、新能源汽车充电设备、的设计、制造。
深圳金奇辉电气有限公司东莞分公司（结构分厂）	广东省东莞市黄江镇茨地三路 5 号 201 室	钣金加工
深圳金奇辉电气有限公司龙川分公司（电气分厂）	河源市龙川县深圳宝安（龙川）产业转移工业园 13-3-2 号	0.69kV 及以下低压成套开关设备、12kV 及以下高压成套开关设备、电缆桥架；交、直流电源装置；消防电气控制装置；智能型交直流一体化电源设备、柱上开关一体化设备、一二次融合成套设备的制造。

颁发日期：2025-08-01

第 1 页/共 1 页



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C004-M



本证书附件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

The appendix to certificate can be inquired in the CNCA official website (www.cnca.gov.cn)

本证书附件的有效性取决于证书有效

The validity of this appendix to certificate depends on the validity of the certificate

华信技术检验有限公司文件

华信体认字[2025]941号

关于深圳金奇辉电气有限公司 通过第二次质量管理体系监督审核的通知

深圳金奇辉电气有限公司：

2025年7月7日至7月9日，我公司对你公司的质量管理体系进行了第二次监督审核。质量管理体系基本符合GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015标准的要求。审核中提出的不符合项纠正措施落实，不符合项已得到纠正和验证。同意你公司通过本次监督审核，并按新的覆盖范围换发证书附件，原证书附件自动失效。

二〇二五年八月一日



主题词：通过 监督审核 通知

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置：认证结果 > 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉请向国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号：0423Q10307RBM
- 颁证日期：2023-08-23
- 初次发证日期：2005-04-13
- 监督次数：2
- 认证项目：质量管理体系认证 (ISO9001)
- 认证依据：GB/T19001-2015 idt ISO9001:2015
- 认证范围：0.69kV及以下低压成套开关设备、40.5kV及以下高压成套开关设备、电机桥臂；交、直流电源装置；自动化系统及自动化设备（含应用软件开、计算机信息系统集成）、机电保护装置、新能源汽车充电设备、间接电气控制装置；智能变交流一体化电源设备，柱上开关一体化设备，二次融合成套设备的设计、制造。
- 获证覆盖场所是：深圳金奇辉电气有限公司
- 获证覆盖的场所名称及地址：深圳金奇辉电气有限公司，广东省深圳市宝安区西乡街道罗田社区象山大道336-1号102、103、202、302A区；深圳金奇辉电气有限公司东莞分公司（结构分厂），广东省东莞市黄江镇梁地三路6号201室
- 证书通用认可标识：CNAS
- 证书附件下载：0423Q10307RBM.pdf

获证组织基本信息

- 组织名称：深圳金奇辉电气有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码：91440300192316877X
- 所在国家/地区：中国 广东省
- 证书种类/覆盖人数：120
- 详细地址：深圳市宝安区西乡街道罗田社区象山大道336-1号102、103、202、302A区

发证机构信息

- 机构名称：华信技术检验有限公司
- 机构批准号：CNCA-R-2002-004
- 有效期：2030-12-10
- 机构状态：有效
- 网址：www.vb-china.org
- 地址：北三环西路48号2号楼2层2A、2B、2C、2D、3层3A
- 业务范围：
 - 产品认证：机械设备及零部件、电动机、发电机、发电励磁设备和变频器、配电和控制设备及其零件；绝缘电线和电缆；光缆
 - 管理体系认证：质量管理体系认证、环境管理体系认证

证书变化历史

序号	认证活动	简要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
3	监督审核		2025-07-07 -- 2025-07-09	苏娜 (2023-NIQMS-5070247, 审核员, 监督审核) 陈静玉 (2025-NIQMS-4045078, 高级审核员, 监督审核) 朱丽 (2022-NIQMS-5098971, 审核员, 监督审核)	2025-08-04	
2	监督审核		2024-07-16 -- 2024-07-19	李秋芝 (2025-NIQMS-3231150, 审核员, 监督审核) 苏娜 (2023-NIQMS-4098922, 高级审核员, 监督审核) 陈静玉 (2022-NIQMS-3045078, 高级审核员, 监督审核) 李秋芝 (2022-NIQMS-2231150, 审核员, 监督审核)	2024-09-06	
1	再认证审核	换证日期: 2023-08-23;	2023-07-12 -- 2023-07-14	苏娜 (2023-NIQMS-5070247, 审核员, 监督审核) 高瑾 (2020-NIQMS-3099522, 高级审核员, 再认证二阶段) 陈静玉 (2022-NIQMS-3045078, 高级审核员, 再认证二阶段) 李秋芝 (2022-NIQMS-2231150, 审核员, 再认证二阶段) 邹晓辉 (2022-NIQMS-2248736, 审核员, 再认证二阶段)	2023-08-25	

版权所有：国家市场监督管理总局 地址：北京市海淀区马场东路9号 邮编：100088
技术支持：北京中认信息技术有限公司 地址：北京市通州区马驹桥东里9号 服务热线：010-56738610 服务邮箱：service@caat.com
京ICP备09002530号-3 京公网安备 11010502035380号

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
广东省深圳市光明服务网点	深圳市光明区凤凰街道社区观光路 2533 号 A1 栋 1701 房	陈兵	13923787106	租赁	/
广东省深圳市福田区福田服务网点	深圳市福田区红荔西路第一世界广场塔楼 11C3 室	陈兵	13923787106	购买	/
广东省深圳市南山服务网点	深圳市南山区科技中二路 1 号深圳软件园（2 期）14 栋 6 层 02 号	马志国	13923787206	租赁	/

备注：
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）。

8.1 广东省深圳市光明服务网点

2024 标准版本（适用于产业办公、物业管理优化）

合同编号：招光加 25A122

房屋租赁协议（产业办公）

（2024 年版）

二〇【二五】年【十】月【一】日

2024 标准版本（适用于产业办公、物业管理优化）

房屋租赁协议

出租人（以下称“甲方”）：【深圳市招光物业租赁有限公司】
通讯地址：【深圳市光明区凤凰街道凤凰社区观光路招商局光明科技园 A3 栋 D401】
邮政编码：【518107】 电子信箱 Email: 【 / 】
联系电话：【0755-23198916】 传真号码：【】

承租人（以下称“乙方”）：【深圳金奇辉电气有限公司】
通讯地址（如无乙方另行通知，则乙方通讯地址包括本协议出租房屋地址）：
【深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道 336-1 号 102、103、202、302A 区】
邮政编码：【518100】 电子信箱 Email: 【 / 】
联系人：【邓文龙】 手机号码：【13823703401】

承租人的身份证号码：【 / 】
 统一社会信用代码：【91440300192316877X】

（甲方和乙方以下单称为“一方”，合称为“双方”）
甲乙双方经友好协商签订本《房屋租赁协议》（以下简称“本协议”），双方自愿遵守执行。本协议第一部分商业条款内容、本协议第二部分正文及附件为不可分割的整体，构成对双方有约束力的整体协议。甲、乙双方对本协议之所有条款均已充分注意并详细了解双方权利义务，特别是对违约责任承担，乙方亦有足够预见，甲方已根据乙方的需要对相关条款进行解释和说明。双方均认为本协议已反映其真实意思。

第一部分 商业条款

1 租赁标的物信息

- 1.1 甲乙双方同意按照本协议载明的条款和条件将甲方所有的或享有使用权的深圳市光明区凤凰街道凤凰社区观光路 2533 号 A1 栋 1701 房物业（以下简称“出租房屋”或“房屋”或“租赁标的物”）出租予乙方。
- 1.2 出租房屋建筑面积为 1045.45 平方米（包括公共面积的分摊）。
- 1.3 出租房屋规划用途为【厂房】用途，乙方承租本出租房屋用于【厂房】用途。

2 租期

- 2.1 本协议约定的租赁期限为 36 个月，从 2025 年 10 月 01 日至 2028 年 09 月 30 日止，包括首尾两天。
- 2.2 甲方同意给予乙方 [/] 个月 [180] 天的【免租期】（具体时段详见本部分第 3.1 条）。

3 租金

- 3.1 在本协议约定的租期内，出租房屋每年的月租金（租金含增值税，增值税率为【9】%；但租金不含物业管理费、房屋本体维修基金、空调费、水费、电费、电视费、通讯费、燃气费、网络使用费及乙方使用期间自行发生的其他费用），详列如下：
- 3.1.1 免租期：自 2025 年 10 月 01 日至 2026 年 03 月 29 日为免租期，免租期租金单价为：¥36.35 m²/月。
- 折扣期：自 / 年 / 月 / 日至 / 年 / 月 / 日为折扣期，折扣期租金单价为：¥ / m²

2024 标准版本 (适用于产业办公、物业管理优化)

(以下无正文)

- 附件：1. 乙方身份证明文件
2. 《消防安全管理责任书》
3. 《合规及廉洁交易承诺函》
4. 《房屋租赁 HSE 管理协议》
5. 《物业服务细则》

本协议双方的正式授权代表于下述日期签订本协议，以昭信守。

甲方（盖章）：
深圳市招光物业租赁有限公司

乙方（签字/盖章）：
深圳金奇辉电气有限公司

法定代表人/负责人或授权代表（签字）：

法定代表人/负责人或授权代表（签字）：

签订日期：2025 年 9 月 16 日

签订日期：2025 年 9 月 16 日



8.2 广东省深圳市福田区服务网点

粤 (2020) 深圳市 不动产权第 0006947 号		附 记
权利人	深圳金奇辉科技集团有限公司(914403001923088422)	市场商品房。于2001年07月26日购买。该证由深房地字第3000566646号证变更而来。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐 落	福田区红荔路与新洲路交汇处鼎盛世界广场塔楼11C3	
不动产单元号	440304003001GB00038F00020023	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	出让/商品房	
用 途	综合楼/办公	
面 积	建筑面积：235.72平方米	
使用期限	50年，从1993年12月9日至2043年12月8日止	
权利其他状况	1. 宗地号：B202-0022, 宗地面积：3410.3平方米 2. 套内建筑面积：164.26平方米 3. 竣工日期：2002年5月21日 4. 登记价人民币2235804元 5. 共有情况：无 2Y-66220001667	



8.3 广东省深圳市南山服务网点

协议编号（甲方）：SZRJY-ZLHT-YF-202505-000008

协议编号（乙方）：

深圳市房屋租赁

合

同

书

（非住宅）

深圳市住房和建设局制

二〇一九年十一月



第一条 租赁房屋基本情况

1.1 甲方出租给乙方的房屋坐落于深圳市 南山 区 深圳软件园二期 14 栋（研发） 6 层 602 号，租赁形式：整租/部分出租，房屋建筑面积：608.96 平方米（其中套内建筑面积： 平方米，公摊面积： 平方米）（详见附件二房屋平面图），房屋租赁用途： ，房屋编码： 。

1.2 房屋权属状况：

不动产权利人或合法使用人为 深圳高新区开发建设有限公司，甲方持有：房屋所有权证或不动产权证书/房屋买卖合同/房屋租赁合同/其他房屋来源证明文件），房屋所有权证或不动产权证书编号： ，房屋（是/否）设定了抵押。

1.3 房屋装修情况：非毛坯（装修具体情况可由甲、乙双方在本合同附件二中补充列明）。

1.4 房屋内附属设施情况：

房屋内无任何设施设备，是空房。

房屋内安装有设施设备，详见附件三《房屋交付确认书》。

第二条 租赁期限

2.1 乙方租赁房屋的期限自 2025年06月01日 至 2028年05月31日 止，共计 年 个月（不得超过法律、法规规定的最长期限，单个产业用房租赁合同期限原则上不得少于1年）。

2.2 免租期：

乙方享有 月/日的免租期（含在租期内），具体时间为

至 。在该期间，乙方无需向甲方支付租金，但需承担除租金外的水、电、燃气、物业管理费等所有费用。免租期满，不论乙方是否使用租赁房屋，均应当按照合同约定支付租金。

乙方不享有免租期，自甲方交付房屋之日起开始计算租金、管理费及其他各项费用。

第三条 租金

3.1 租赁房屋按 套内建筑面积/建筑面积计算租金，月租金总额为人民币 43,565.00 元（大写：肆万叁仟伍佰陆拾伍元整）。

3.2 租金支付时间：租金按月支付，乙方应当于每月 5 日前向甲方支付租金。甲方在收取乙方租金时，应当向乙方开具收款凭证。

3.3 租金支付方式：乙方应当在约定的支付租金日期前以 现金支付/银行转账/其他方式 方式将租金交付于甲方。

15.1 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，可以请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，或者：

向深圳国际仲裁院申请仲裁。

向租赁房屋所在地人民法院起诉。

15.2 合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

第十六条 合同的变更

非经双方协商一致，任何一方不得单方变更本合同约定内容。双方可就本合同的变更另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第十七条 合同签署、登记备案

17.1 本合同自双方签署之日起生效，一式 伍 份，甲方执 叁 份，乙方执 壹 份，房屋租赁管理部门执 壹 份，具有同等法律效力。

17.2 本合同附件为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

17.3 本合同签署后 10 日内，双方当事人应当及时到房屋租赁管理主管部门办理房屋租赁登记备案手续（详见《房屋租赁登记备案须知》）。

甲方(签章): 
深圳高新区开发建设有限公司
委托代理人(签章):

签订日期: 2025年5月27日

乙方(签章): 
深圳金奇辉电气有限公司
委托代理人(签章):

签订日期: 2025年5月27日



9. 投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明

9.1 企业名称变更事项 1:

2021 年 10 月 08 日由**深圳市奇辉电气有限公司**变更为**深圳金奇辉电气有限公司**

2021/10/17	变更通知书
变更（备案）通知书	
22106400825	
深圳金奇辉电气有限公司：	
我局已于二〇二一年十月八日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：	
备案前章程修正案：	
备案后章程修正案：	
章程备案	
变更前名称：	深圳市奇辉电气有限公司
变更后名称：	深圳金奇辉电气有限公司
税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。	
	
https://amt.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs_by.jsp?regino=22106400825	
1/1	



9.2 企业名称变更事项 2:

2003 年 05 月 22 日由深圳市奇辉电器成套设备有限公司变更为深圳市奇辉电气有限公司

深圳市工商物价信息中心

二〇〇三年五月二十二日深圳市奇辉电气有限公司的变更事项

注册号：4403011030945

变更前企业名称： 深圳市奇辉电器成套设备有限公司
变更后企业名称： 深圳市奇辉电气有限公司

(本资料仅供参考，不得作为经营凭证。)

以上资料由深圳市工商物价信息中心提供
二〇〇八年五月廿一日

