

标段编号：2019-440306-70-03-107023094001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

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

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市南网电气有限公司

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：深圳市南网电气有限公司

序号	年度	纳税金额（万元）
1	2022 年	20.422643
2	2023 年	60.39915
3	2024 年	62.533483
合计		143.355276

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。

纳税证明

深税纳证〔2024〕364595号

深圳市南网电气有限公司(统一社会信用代码:914403000812612954)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	8,015.46	0
2	企业所得税	2,363.14	0
3	印花税	6,930.6	0
4	教育费附加	3,435.18	0
5	增值税	170,248.02	0
6	地方教育附加	2,290.12	0
7	残疾人就业保障金	10,943.91	0
合计		204,226.43	0
其中,自缴税款		187,557.22	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2019年60.62元,2020年-531.23元,2021年39,147.96元,2022年165,549.08元。

二、已退税情况

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

(二)除出口退税以外的各类退税费36,623.32元(叁万陆仟陆佰贰拾叁圆叁角贰分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年3月22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:522403220826718825



纳税证明

深税纳证〔2024〕364600号

深圳市南网电气有限公司(统一社会信用代码:914403000812612954)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	20,431.5	0
2	企业所得税	3,415.01	0
3	印花税	7,649.2	0
4	教育费附加	8,756.36	0
5	增值税	539,222.99	0
6	地方教育附加	5,837.52	0
7	残疾人就业保障金	9,316.09	0
8	车辆购置税	9,362.83	0
	合计	603,991.5	0
	其中,自缴税款	580,081.53	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年48,890.86元,2022年78,859.52元,2023年476,241.12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2,294.63元(贰仟贰佰玖拾肆圆陆角叁分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年3月22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:522403220923718868



纳税证明

深税纳证(2025)1154313号

深圳市南网电气有限公司(统一社会信用代码:914403000812612954)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	19,341.31	0
2	企业所得税	11,502.19	0
3	印花税	7,459.46	0
4	教育费附加	8,289.12	0
5	增值税	552,609.53	0
6	地方教育附加	5,526.06	0
7	残疾人就业保障金	9,566.51	0
8	车辆购置税	11,040.65	0
	合计	625,334.83	0
	其中,自缴税款	601,953.14	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2023年64,450.14元,2024年560,884.69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2025年10月13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: 522510133619436408



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：深圳市南网电气有限公司

序号	年度	营业额（万元）
1	2022 年	1776.483582
2	2023 年	2338.130125
3	2024 年	3303.245433
合计		7417.85914

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。



深圳众鼎汇富会计师事务所(普通合伙)
Shenzhen Zhongdinghuifu Certified Public Accountants
Add: Room 1919, Pacific Business Building, South Lake Street, Honored Guest Room, Luo Hu District, Shenzhen
电话: 18814341311 地址: 深圳市罗湖区南湖街道嘉宾路太平洋商贸大厦 B 座 1919 室

审计报告

深众年审字【2023】第 A091 号

深圳市南网电气有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了深圳市南网电气有限公司（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、所有者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

贵公司管理层（以下简称“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、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

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所导



深圳众鼎汇富会计师事务所(普通合伙)

Shenzhen Zhongdinghuifu Certified Public Accountants

Add: Room 1919, Pacific Business Building, South Lake Street, Honored Guest Room, Luo Hu District, Shenzhen
电话: 18814341311 地址: 深圳市罗湖区南湖街道嘉宾路太平洋商贸大厦B座1919室

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的过程中,我们运用了职业判断,并保持了职业怀疑。同时,我们也执行以下工作:

(一)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。

(二)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。

(三)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。

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

(五)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。

深圳众鼎汇富会计师事务所(普通合伙)



中国·深圳

中国注册会计师:



中国注册会计师:



报告日期:二〇二三年四月三日



资产负债表

编制单位：深圳市南网电气有限公司

金额单位：元

项 目	2022年12月31日	2021年12月31日	附注编号
流动资产			
货币资金	3,301,515.72	3,156,859.92	五、（一）
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	1,451,500.00	251,500.00	五、（二）
应收账款	11,645,741.48	13,208,778.50	五、（三）
应收款项融资			
预付款项	2,470,926.80	4,668,126.26	五、（四）
其他应收款	599,385.66	673,399.18	五、（五）
其中：应收利息			
应收股利			
存货	237,770.33	5,400.00	五、（六）
合同资产			
持有待售资产			
其他流动资产			
流动资产合计	19,706,839.99	21,964,063.86	
非流动资产			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	331,084.49	428,286.15	五、（七）
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	14,725.47	18,834.91	五、（八）
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	249,071.78	99,009.90	
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计	594,881.74	546,130.96	
资产总计	20,301,721.73	22,510,194.82	

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



资产负债表（续）

编制单位：深圳市南网电气有限公司

金额单位：元

项 目	2022年12月31日	2021年12月31日	附注编号
流动负债			
短期借款	2,900,000.00	2,900,000.00	
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	-	-	
应付账款	754,107.90	4,228,802.35	五、（九）
预收款项	5,595,791.65	5,793,355.76	五、（十）
合同负债			
应付职工薪酬	101,034.70	86,395.00	五、（十一）
应交税费	-49,134.75	-635,550.05	五、（十二）
其他应付款	8,046,595.71	7,546,570.82	五、（十三）
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计	17,348,395.21	19,919,573.88	
非流动负债			
长期借款			
应付债券	-	-	
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计	-	-	
负 债 合 计	17,348,395.21	19,919,573.88	
所有者权益			
股本			
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积			
未分配利润	2,953,326.52	2,590,620.94	五、（十四）
所有者权益合计	2,953,326.52	2,590,620.94	
负债及所有者权益合计	20,301,721.73	22,510,194.82	

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

利润表

编制单位：深圳市南网电气有限公司

金额单位：元

项 目	2022年度	2021年度	附注编号
一、营业总收入	17,764,835.82	42,796,802.21	
其中：营业收入	17,764,835.82	42,796,802.21	五、(十五)
二、营业总成本	16,888,184.59	41,955,910.72	
其中：营业成本	14,348,185.91	37,736,829.38	五、(十五)
税金及附加	24,841.62	117,509.49	五、(十六)
销售费用			
管理费用	1,142,086.18	1,300,558.16	五、(十七)
研发费用	1,240,369.42	2,674,693.48	五、(十八)
财务费用	132,701.46	126,320.21	五、(十九)
其中：利息费用			
利息收入	132,332.64		
加：其他收益	2,969.86		
投资收益（损失以“-”号填列）		-	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-	
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	
资产处置收益（亏损以“-”号填列）		-	
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	876,651.23	840,891.49	
加：营业外收入	28,514.28	85.31	五、(二十)
减：营业外支出	24.46	-	五、(二十一)
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	905,141.05	840,976.80	
减：所得税费用		21,024.42	
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	905,141.05	819,952.38	
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
六、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
七、综合收益总额	905,141.05	819,952.38	
八、每股收益			
（一）基本每股收益（元/股）			
（二）稀释每股收益（元/股）			

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

现金流量表

编制单位：深圳市南网电气有限公司

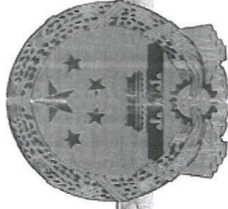
金额单位：元

项 目	2022年度	2021年度	附注编号
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	20,200,104.55	39,081,258.22	
收到的税费返还	36,623.32	-	
收到其他与经营活动有关的现金	4,554,618.86	2,448,113.57	
经营活动现金流入小计	24,791,346.73	41,529,371.79	
购买商品、接受劳务支付的现金	17,059,104.99	38,450,014.13	
支付给职工以及为职工支付的现金	1,372,452.68	1,182,710.11	
支付的各项税费	312,129.26	890,561.54	
支付其他与经营活动有关的现金	5,474,408.84	3,101,233.68	
经营活动现金流出小计	24,218,095.77	43,624,519.46	
经营活动产生的现金流量净额	573,250.96	-2,095,147.67	五、（二十二）
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金	-	-	
取得投资收益收到的现金	-	-	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	-	-	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	-	-	
收到其他与投资活动有关的现金	-	-	
投资活动现金流入小计	-	-	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	296,262.52	302,691.24	
投资支付的现金	-	-	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	-	-	
支付其他与投资活动有关的现金	-	-	
投资活动现金流出小计	296,262.52	302,691.24	
投资活动产生的现金流量净额	-296,262.52	-302,691.24	
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金	-	-	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	-	-	
取得借款收到的现金	5,800,000.00	5,800,000.00	
收到其他与筹资活动有关的现金	-	-	
筹资活动现金流入小计	5,800,000.00	5,800,000.00	
偿还债务支付的现金	5,800,000.00	3,400,000.00	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	132,332.64	112,484.57	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	-	-	
支付其他与筹资活动有关的现金	-	-	
筹资活动现金流出小计	5,932,332.64	3,512,484.57	
筹资活动产生的现金流量净额	-132,332.64	2,287,515.43	
四、汇率变动对现金的影响	-	-	
五、现金及现金等价物净增加额	144,655.80	-110,323.48	
加：期初现金及现金等价物的余额	3,156,859.92	3,267,183.40	
六、期末现金及现金等价物余额	3,301,515.72	3,156,859.92	

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



营业执照

统一社会信用代码
91440300MA5EWAH17W



名称 深圳众鼎汇富会计师事务所（普通合伙）

类型 普通合伙

执行事务合伙人 陈志勇

成立日期 2017年12月04日

主要经营场所 深圳市罗湖区南湖街道嘉宾路太平洋商贸大厦B座1919室



重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批后方可从事相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等国家企业信用信息公示系统公示信息和其他信用信息，请登录在下方的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信用信息。



登记机关

2022年01月09日



深圳众鼎汇富会计师事务所(普通合伙)
Shenzhen Zhongdinghuifu Certified Public Accountants
Add: Room 1919, Pacific Business Building, South Lake Street, Honored Guest Room, Luo Hu District, Shenzhen
电话: 18814341311 地址: 深圳市罗湖区南湖街道嘉宾路太平洋商贸大厦 B 座 1919 室

审计报告

深众年审字【2024】第 A200 号

深圳市南网电气有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了深圳市南网电气有限公司（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、所有者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

贵公司管理层（以下简称“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、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

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所导

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的过程中，我们运用了职业判断，并保持了职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）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。

（二）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。

（三）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。

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

（五）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。

深圳众鼎汇富会计师事务所（普通合伙）

中国·深圳



中国注册会计师：



中国注册会计师：



报告日期：二〇二四年五月二十三日

资产负债表

2023年12月31日

被审计单位:深圳市南网电气有限公司

金额单位:人民币元

项 目	附注	期末余额	年初余额	项 目	附注	期末余额	年初余额
流动资产:				流动负债:			
货币资金	五.(一).1	3,822,580.05	3,301,515.72	短期借款	五.(一).10		2,900,000.00
交易性金融资产				交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收票据	五.(一).2	913,500.00	1,451,500.00	应付票据			
应收账款	五.(一).3	7,355,276.49	11,645,741.48	应付账款	五.(一).11	1,116,947.72	754,107.90
应收款项融资				预收款项	五.(一).12	6,380,432.06	5,595,791.65
预付款项	五.(一).4	3,681,513.67	2,470,926.80	合同负债			
其他应收款	五.(一).5	1,652,692.75	599,385.66	应付职工薪酬	五.(一).13	152,826.97	101,034.70
存货	五.(一).6		237,770.33	应交税费	五.(一).14	54,749.86	-49,134.75
合同资产				其他应付款	五.(一).15	6,495,537.70	8,046,595.71
持有待售资产				持有待售负债			
一年内到期的非流动资产				一年内到期的非流动负债			
其他流动资产				其他流动负债			
流动资产合计		17,425,562.96	19,706,839.99	流动负债合计		14,200,494.31	17,348,395.21
非流动资产:				非流动负债:			
债权投资				长期借款			
其他债权投资				应付债券			
长期应收款				其中:优先股			
长期股权投资				永续债			
其他权益工具投资				租赁负债			
其他非流动金融资产				长期应付款			
投资性房地产				预计负债			
固定资产	五.(一).7	328,357.23	331,084.49	递延收益			
在建工程				递延所得税负债			
生产性生物资产				其他非流动负债			
油气资产				非流动负债合计			
使用权资产				负债合计		14,200,494.31	17,348,395.21
无形资产	五.(一).8	12,670.75	14,725.47	所有者权益(或股东权益):			
开发支出				实收资本(或股本)			
商誉				其他权益工具			
长期待摊费用	五.(一).9	308,132.54	249,071.78	其中:优先股			
递延所得税资产				永续债			
其他非流动资产				资本公积			
非流动资产合计		649,160.52	594,881.74	减:库存股			
				其他综合收益			
				专项储备			
				盈余公积			
				未分配利润	五.(一).16	3,874,229.17	2,953,326.52
				所有者权益(或股东权益)合计		3,874,229.17	2,953,326.52
资产总计		18,074,723.48	20,301,721.73	负债和所有者权益(或股东权益)总计		18,074,723.48	20,301,721.73

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

利润表

2023年度

被审计单位: 深圳市南网电气有限公司

金额单位: 人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	五.(二) .1	23,381,301.25	17,764,835.82
减: 营业成本	五.(二) .2	18,896,399.04	14,348,185.91
税金及附加	五.(二) .3	32,659.32	24,841.62
销售费用			
管理费用	五.(二) .4	1,618,076.30	1,142,086.18
研发费用	五.(二) .4	1,656,261.65	1,240,369.42
财务费用	五.(二) .4	86,508.49	132,701.46
其中: 利息费用			
利息收入			
加: 其他收益			
投资收益 (损失以“-”号填列)			
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益 (损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益 (损失以“-”号填列)			
信用减值损失 (损失以“-”号填列)			
资产减值损失 (损失以“-”号填列)			
资产处置收益 (损失以“-”号填列)			
二、营业利润 (亏损以“-”号填列)		1,091,396.45	876,651.23
加: 营业外收入	五.(二) .5	170.18	28,514.28
减: 营业外支出	五.(二) .6		24.46
三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)		1,091,566.63	905,141.05
减: 所得税费用			
四、净利润 (净亏损以“-”号填列)		1,091,566.63	905,141.05
(一) 持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列)		1,091,566.63	905,141.05
(二) 终止经营净利润 (净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
.....			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
.....			
六、综合收益总额		1,091,566.63	905,141.05
七、每股收益:			
(一) 基本每股收益			
(二) 稀释每股收益			

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

现金流量表

2023年度

被审计单位：深圳市南网电气有限公司

金额单位：人民币元

项 目	行次	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	31,792,587.94	20,200,104.55
收到的税费返还	3	2,294.63	36,623.32
收到其他与经营活动有关的现金	4	3,782.03	4,554,618.86
经营活动现金流入小计	5	31,798,664.60	24,791,346.73
购买商品、接受劳务支付的现金	6	21,002,346.68	17,059,104.99
支付给职工以及为职工支付的现金	7	2,023,603.40	1,372,452.68
支付的各项税费	8	587,607.21	312,129.26
支付其他与经营活动有关的现金	9	4,325,734.91	5,474,408.84
经营活动现金流出小计	10	27,939,292.20	24,218,095.77
经营活动产生的现金流量净额	11	3,859,372.40	573,250.96
二、投资活动产生的现金流量：	12		
收回投资收到的现金	13		
取得投资收益收到的现金	14		
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	15		
处置子公司及其他营业单位收回的现金净额	16		
收到其他与投资活动有关的现金	17		
投资活动现金流入小计	18		
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	350,285.01	296,262.52
投资支付的现金	20		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21		
支付其他与投资活动有关的现金	22		
投资活动现金流出小计	23	350,285.01	296,262.52
投资活动产生的现金流量净额	24	-350,285.01	-296,262.52
三、筹资活动产生的现金流量：	25		
吸收投资收到的现金	26		
取得借款所收到的现金	27	2,900,000.00	5,800,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	28		
筹资活动现金流入小计	29	2,900,000.00	5,800,000.00
偿还债务所支付的现金	30	5,800,000.00	5,800,000.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	88,023.06	132,332.64
支付其他与筹资活动有关的现金	32		
筹资活动现金流出小计	33	5,888,023.06	5,932,332.64
筹资活动产生的现金流量净额	34	-2,988,023.06	-132,332.64
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35		
五、现金及现金等价物净增加额	36	521,064.33	144,655.80
加：期初现金及现金等价物余额	37	3,301,515.72	3,156,859.92
六、期末现金及现金等价物余额	38	3,822,580.05	3,301,515.72

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

所有者权益变动表

2023年度

金额单位：人民币元

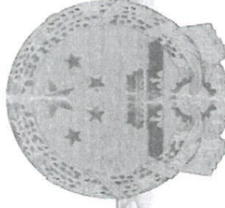
被审计单位：深圳市南网电气有限公司

行次	项目名称	本年金额					上年金额											
		实收资本 (股本)	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本 (股本)	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	
1	一、上年年末余额						2,953,326.52	2,953,326.52									2,953,326.52	2,953,326.52
2	加：会计政策变更																	
3	前期差错更正						-170,663.98	-170,663.98										
4	其他																	
5	二、本年年初余额						2,782,662.54	2,782,662.54									2,782,662.54	2,782,662.54
6	三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）						1,091,566.63	1,091,566.63									362,705.58	362,705.58
7	（一）综合收益总额						1,091,566.63	1,091,566.63									905,141.05	905,141.05
8	（二）所有者投入和减少资本																	
9	1.所有者投入的普通股																	
10	2.其他权益工具持有者投入资本																	
11	3.股份支付计入所有者权益的金额																	
12	4.其他																	
13	（三）利润分配																	
14	1.提取盈余公积																	
15	2.对所有者（或股东）的分配																	
16	3.其他																	
17	（四）所有者权益内部结转																	
18	1.资本公积转增资本（或股本）																	
19	2.盈余公积转增资本（或股本）																	
20	3.盈余公积弥补亏损																	
21	4.设定受益计划变动额结转留存收益																	
22	5.其他																	
23	四、本年年末余额						3,874,229.17	3,874,229.17									2,953,326.52	2,953,326.52

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



营业执照

统一社会信用代码
91440300MA5EWAH17W



名称 深圳众鼎汇富会计师事务所（普通合伙）

类型 普通合伙

执行事务合伙人 陈志勇

成立日期 2017年12月04日

主要经营场所 深圳市罗湖区南湖街道嘉宾路太平洋商务
贸大厦B座1919室



重要提示
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围同时记载于营业执照的，经营范围可超越营业执照记载的业务从事经营活动。
2. 商事主体经营超出经营范围从事行政许可经营业务的，请参照《市场主体登记管理条例》等相关规定办理。
3. 国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>



登记机关

2022年01月17日

深圳众鼎汇富会计师事务所（普通合伙）

地址：深圳市罗湖区嘉宾路太平洋商贸大厦B座1919室
网址：www.bhkgj.com

电话：0755-22384885

深众年审字【2025】第A223号

审计报告

深圳市南网电气有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市南网电气有限公司（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、现金流量表和所有者权益增减变动表以及财务报表附注。

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日财务状况以及2024年度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、管理层对财务报表的责任

贵公司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。

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过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

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

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

3、评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

深圳众鼎汇富会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师



中国·深圳

中国注册会计师



二〇二五年六月十日



一
改
二
三

深圳市南网电气有限公司

资产负债表

二〇二四年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动资产：			
货币资金	附注1	4,395,312.64	3,822,580.05
交易性金融资产			
应收票据	附注2	500,000.00	913,500.00
应收账款	附注3	9,685,863.40	7,355,276.49
预付款项	附注4	6,754,347.98	3,681,513.67
其他应收款	附注5	3,170,347.87	1,652,692.75
存货	附注6	1,286,759.81	
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		25,792,631.70	17,425,562.96
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	附注7	350,072.37	328,357.23
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产	附注8	10,616.03	12,670.75
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	附注9	118,935.71	308,132.54
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		479,624.11	649,160.52
资产合计		26,272,255.81	18,074,723.48

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

深圳市南网电气有限公司

资产负债表(续)

二〇二四年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动负债：			
短期借款	附注10	1,900,000.00	
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	附注11	3,773,751.52	1,116,947.72
预收款项	附注12	5,930,300.71	6,380,432.06
合同负债			
应付职工薪酬	附注13	122,498.32	152,826.97
应交税费	附注14	34,604.50	54,749.86
其他应付款	附注15	8,587,063.95	6,495,537.70
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		20,348,219.00	14,200,494.31
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计			
负债合计		20,348,219.00	14,200,494.31
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本	附注16		
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
盈余公积			
未分配利润	附注17	5,924,036.81	3,874,229.17
所有者权益（或股东权益）合计		5,924,036.81	3,874,229.17
负债和所有者权益（或股东权益）合计		26,272,255.81	18,074,723.48

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

深圳市南网电气有限公司
利 润 表
二〇二四年度

单位：人民币元

项目	附注	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	附注18	33,032,454.33	23,381,301.25
减：营业成本	附注19	26,057,197.02	18,896,399.04
税金及附加	附注20	39,560.40	32,659.32
销售费用			
管理费用	附注21	2,324,227.58	1,618,076.30
研发费用	附注22	2,592,180.11	1,656,261.65
财务费用	附注23	60,467.75	86,508.49
其中：利息费用		58,567.50	
利息收入		-2,072.85	
资产减值损失			
加：其他收益			
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
净敞口套期收益（损失以“-”填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”填列）			
资产处置收益（损失以“-”填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		1,958,821.47	1,091,396.45
加：营业外收入	附注24	104,785.68	170.18
减：营业外支出	附注25	63.37	
三、利润总额		2,063,543.78	1,091,566.63
减：所得税费用		11,502.19	
四、净利润		2,052,041.59	1,091,566.63
五、每股收益			

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

深圳市南网电气有限公司

现金流量表

二〇二四年度

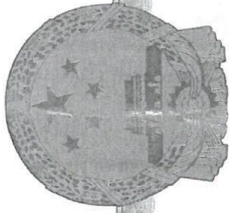
单位：人民币元

项 目	行 次	本年度
一、经营活动产生现金流量		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	30,665,236.07
收到的税费返还	2	
收到的其他与经营活动有关的现金	3	103,947.21
现金流入小计	4	30,769,183.28
购买商品、接受劳务支付的现金	5	27,759,987.34
支付给职工以及为职工支付现金	6	1,907,431.89
支付的各项税款	7	20,145.36
支付的其他与经营活动有关的现金	8	2,406,652.15
现金流出小计	9	32,094,216.74
经营活动产生的现金流量净额	10	-1325033.46
二、投资活动产生的现金流量	11	
收回投资所收到的现金	12	
取得投资收益所收到的现金	13	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	14	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	15	
收到的其他与投资活动有关的现金	16	
现金流入小计	17	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	18	
投资所支付的现金	19	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	20	
支付的其他与投资活动有关的现金	21	
现金流出小计	22	
投资活动产生的现金流量净额	23	
三、筹资活动产生的现金流量	24	
吸收投资所收到的现金	25	
借款所收到的现金	26	1,900,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	27	
现金流入小计	28	1,900,000.00
偿还债务所支付的现金	29	
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	30	2,233.95
支付的其他与筹资活动有关的现金	31	
现金流出小计	32	2,233.95
筹资活动产生的现金流量净额	33	1,897,766.05
四、汇率变动对现金的影响额	34	
五、现金及现金等价物净额增加	35	572,732.59
加：期初现金及现金等价物余额	36	3,822,580.05
六、期末现金及现金等价物余额	37	4,395,312.64

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



营业执照

统一社会信用代码
91440300MA5EWAH17W



名称 深圳众鼎汇富会计师事务所(普通合伙)
类型 普通合伙
执行事务合伙人 张良

成立日期 2017年12月04日
主要经营场所 深圳市罗湖区南湖街道嘉宾路太平洋商贸大厦B座1919室



重要提示
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营其经营范围和许可审批项目等有关企业信用信息公示和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示公示系统或扫描右上方二维码查询。
3. 各商事主体须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2024年12月26日



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	深圳市罗湖区0730改扩建机电安装工程施工总承包工程项目变配电供应	2025年03月01日	高低压柜	814.7
2	大运新城地区04-03地块项目设计采购施工总承包工程（EPC）工程安装工程变配电专业	2025年08月06日	高低压柜	223
3	金世界商业中心电力设备安装工程高低压设备及电力施工	2023年09月16日	高压柜及变配电工程	288
4	特区建工集团龙华观澜优质产业空间试点项目-高低压变配电安装工程专业分包	2024年04月25日	高压柜及变配电工程	411
5	龙腾工业区（二期）城市更新单元项目一期高低压变配电工程高压柜采购	2023年04月20日	高压柜	372
6	怡化金融设备大厦3-6栋高低压变配电设备采购	2024年04月	高低压柜	352.7
7	深圳C塔及相邻地块机电总承包工程项目高压柜	2025年08月15日	高压柜	470
合计（万元）				2931.4

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）

业绩 1: 深圳市罗湖区 0730 改扩建机电安装工程施工总承包工程 项目变配电供应

中建

CSCEC

合同编号: 中建四局 12 14 2024 16 06 15

物资采购与供应合同 (通用)



项目名称: 【深圳市罗湖区 0730 改扩建机电安装工程施工总承包
工程项目】

甲方: 【中建四局安装工程有限公司】

乙方: 【深圳市南网电气有限公司】

签订时间: 【 2025.3.1 】

签订地点: 【 广州 】

物资采购与供应合同

甲方（买受人）：【中建四局安装工程有限公司】

乙方（出卖人）：【深圳市南网电气有限公司】

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，为明确双方权利、义务和责任，经双方协商一致，就甲方承包的【深圳市罗湖区 0730 改扩建机电安装工程施工总承包工程项目】工程所用【变配电】采购与供应事宜签订本合同条款，愿共同遵守。

1. 工程概况及供货范围

1.1 工程名称：【深圳市罗湖区 0730 改扩建机电安装工程施工总承包工程项目】

1.2 工程地点：【深圳罗湖金稻田路 1229 号】

本合同供货范围为：【本项目】的【变配电】供应（以下简称为“本合同标的物”）。

1.3 本合同标的物的数量为暂定量，乙方按附件 1《计划采购与供应物资清单》所列品种和规格供货，最终以经甲方验收合格的实际数量为准。

2. 合同价款

2.1 本合同采用第【 1 】种价格形式：

(1) 固定综合单价包干，价格不可调整。

(2) 单价可调，具体调价办法：【 / 】。

2.2 本合同价款为各项货款之和，合同价款（含增值税）暂定：（大写）【捌佰壹拾肆万陆仟玖佰玖拾玖元捌角肆分】（¥【8146999.84】元），其中不含税价款为（大写）【柒佰贰拾万零玖仟柒佰叁拾肆元叁角捌分】（¥【7209734.38】元），增值税为（大写）【玖拾叁万柒仟

贰佰陆拾伍元肆角柒分】（¥【937265.47】元），税率为【13】%。最终甲乙双方以实际验收的数量结算。

2.3 本合同约定的不含税价款不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计的合同价款或货款相应调整，以开具发票时间为准。

2.4 本合同不含税价款仅指不包含增值税，除增值税外的其他全部税费（包括但不限于城市建设维护税、教育费附加及地方教育费附加、个人所得税、合同印花税、企业所得税、车船使用税以及国家和地方规定的所有税费）均包含在不含税价款中。

2.5 本合同标的物的计价、结算和支付货币均为人民币。

2.6 本合同标的物的计量单位为中华人民共和国法定公制计量单位（除技术规范标准另有规定外）。

2.7 本合同标的物的不含税单价，指运抵本工程施工现场甲方指定交货地点的综合单价，包括但不限于货物费、加工费、包装费、运输费、出厂检测费（包括但不限于到场后的第三方检测费用）、保险费、仓储费、运输造成的道路污染的清理及维修费用、除增值税以外的税金、乙方合理的利润、管理费、市场价格波动带来的风险、向有关部门缴纳的各项费用以及政策性文件所规定的各项应有费用等乙方履行本合同规定义务的全部价款与税费。除本合同第2.1条约定的因素外，不含税单价不因政府政策变动、市场环境改变、税率调整等而调整。

2.8 除合同条款另有约定外，本合同标的物的不含税单价已包含专利、专有技术以及技术秘密的使用费。

3. 质量要求

3.1 乙方应在交货同时向甲方提供本合同标的物制造商出具的书面质量保证书。

3.2 本合同所采购与供应的物资，应符合现行中华人民共和国国家

中建

CSCEC

甲方：【中建四局安装工程有限公司】 乙方：【深圳市南网电气有限公司】

法定代表人：【刘程】

法定代表人：【曾志伟】



CSCEC

中建

附件 1

计划采购与供应物资清单

人民币：元

序号	物资名称	规格型号	品牌/产地	生产厂家	计量单位	暂定数量	单价			暂定含税货款金额	备注
							不含税单价	增值税	含税单价		
1	低压柜	1AA1	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	台	1					
2	低压柜	1AA2	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	台	1					
3	低压柜	1AA3	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	台	1					
4	低压柜	1AA4	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	台	1					
5	低压柜	2AA5	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	台	1					
6	低压柜	2AA4	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	台	1					
7	低压柜	2AA3	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	台	1					
8	低压柜	1AA2	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	台	1					
9	低压柜	1AA1	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	台	1					

10	低压柜	3AA1	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	1	台
11	低压柜	3AA2	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	1	台
12	低压柜	3AA3	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	1	台
13	低压柜	3AA4	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	1	台
14	低压柜	3AA5	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	1	台
15	低压柜	3AA6	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	1	台
16	低压柜	3AA7	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	1	台
17	低压柜	4AA1	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	1	台
18	低压柜	4AA2	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	1	台
19	低压柜	4AA3	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	1	台
20	低压柜	4AA4	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	1	台
21	低压柜	4AA5	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	1	台
22	低压柜	4AA6	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	1	台
23	低压柜	4AA7	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	1	台
24	低压柜	4AA8	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	1	台

25	低压柜	4AA9	西门子 SIVACON S8 镇 江	西门子 SIVACON S8 镇 江	台	1				
26	低压柜	4AA10	西门子 SIVACON S8 镇 江	西门子 SIVACON S8 镇 江	台	1				
27	低压柜	4AA11	西门子 SIVACON S8 镇 江	西门子 SIVACON S8 镇 江	台	1				
28	低压柜	4AA12	西门子 SIVACON S8 镇 江	西门子 SIVACON S8 镇 江	台	1				
29	低压柜	4AA13	西门子 SIVACON S8 镇 江	西门子 SIVACON S8 镇 江	台	1				
30	低压柜	4AA14	西门子 SIVACON S8 镇 江	西门子 SIVACON S8 镇 江	台	1				
31	低压柜	5AA1	西门子 SIVACON S8 镇 江	西门子 SIVACON S8 镇 江	台	1				
32	低压柜	5AA2	西门子 SIVACON S8 镇 江	西门子 SIVACON S8 镇 江	台	1				
33	低压柜	5AA3	西门子 SIVACON S8 镇 江	西门子 SIVACON S8 镇 江	台	1				
34	低压柜	5AA4	西门子 SIVACON S8 镇 江	西门子 SIVACON S8 镇 江	台	1				
35	低压柜	5AA5	西门子 SIVACON S8 镇 江	西门子 SIVACON S8 镇 江	台	1				
36	低压柜	5AA6	西门子 SIVACON S8 镇 江	西门子 SIVACON S8 镇 江	台	1				
37	低压柜	6AA5	西门子 SIVACON S8 镇 江	西门子 SIVACON S8 镇 江	台	1				
38	低压柜	6AA4	西门子 SIVACON S8 镇 江	西门子 SIVACON S8 镇 江	台	1				
39	低压柜	6AA3	西门子 SIVACON S8 镇 江	西门子 SIVACON S8 镇 江	台	1				

40	低压柜	6AA2	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	台	1	
41	低压柜	6AA1	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	台	1	
42	低压柜	7AA1	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	台	1	
43	低压柜	7AA2	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	台	1	
44	低压柜	7AA3	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	台	1	
45	低压柜	7AA4	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	台	1	
46	低压柜	8AA1	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	台	1	
47	低压柜	8AA3	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	台	1	
48	低压柜	8AA2	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	台	1	
49	低压柜	8AA1	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	台	1	
50	低压柜	9AA1	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	台	1	
51	低压柜	9AA2	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	台	1	
52	低压柜	9AA3	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	台	1	
53	低压柜	9AA4	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	台	1	
54	低压柜	FAA1	西门子 SIVACON S8 镇江	西门子 SIVACON S8 镇江	台	1	

70	高压成套配电箱	2AH03	南网电气 KYN28/深圳	南网电气 KYN28/深圳	台	1				
71	高压成套配电箱	2AH04	南网电气 KYN28/深圳	南网电气 KYN28/深圳	台	1				
72	高压成套配电箱	2AH05	南网电气 KYN28/深圳	南网电气 KYN28/深圳	台	1				
73	高压成套配电箱	2AH06	南网电气 KYN28/深圳	南网电气 KYN28/深圳	台	1				
74	高压成套配电箱	2AH07	南网电气 KYN28/深圳	南网电气 KYN28/深圳	台	1				
75	高压成套配电箱	2AH08	南网电气 KYN28/深圳	南网电气 KYN28/深圳	台	1				
76	高压成套配电箱	2AH09	南网电气 KYN28/深圳	南网电气 KYN28/深圳	台	1				
77	高压成套配电箱	1AH02	南网电气 KYN28/深圳	南网电气 KYN28/深圳	台	1				
78	高压成套配电箱	2AH10	南网电气 KYN28/深圳	南网电气 KYN28/深圳	台	1				
79	高压成套配电箱	3AH01	西门子公司	西门子公司	台	1				
80	高压成套配电箱	3AH02	西门子公司	西门子公司	台	1				
81	高压成套配电箱	3AH03	西门子公司	西门子公司	台	1				
82	高压成套配电箱	3AH04	西门子公司	西门子公司	台	1				
83	高压成套配电箱	3AH05	西门子公司	西门子公司	台	1				
84	高压成套配电箱	1AH03	南网电气 KYN28/深圳	南网电气 KYN28/深圳	台	1				
85	高压成套配电箱	1AH04	南网电气 KYN28/深圳	南网电气 KYN28/深圳	台	1				

查验次数: 第2次

查验时间: 2025-12-23 16:28:46

查验结果: 经查验, 发票信息一致



电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2595200000258119435

开票日期: 2025年12月02日

购买方信息	名称: 中建四局安装工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91520000214424968P	销售方信息	名称: 深圳市南网电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403000812612954				
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	2AH01	台	1	68603	68603.00	13%	8918.39
*配电控制设备*高压成套配电柜	2AH02	台	1	18433	18433.00	13%	2396.29
*配电控制设备*高压成套配电柜	2AH03	台	1	44841	44841.00	13%	5829.33
*配电控制设备*高压成套配电柜	2AH04	台	1	64496	64496.00	13%	8384.48
*配电控制设备*高压成套配电柜	2AH05	台	1	64496	64496.00	13%	8384.48
*配电控制设备*高压成套配电柜	2AH06	台	1	64496	64496.00	13%	8384.48
*配电控制设备*高压成套配电柜	2AH07	台	1	64496	64496.00	13%	8384.48
*配电控制设备*高压成套配电柜	2AH08	台	1	64496	64496.00	13%	8384.48
*配电控制设备*高压成套配电柜	2AH09	台	1	22774	22774.00	13%	2960.62
*配电控制设备*高压成套配电柜	1AH02	台	1	18433	18433.00	13%	2396.29
*配电控制设备*高压成套配电柜	1AH09	台	1	69012	69012.00	13%	8971.56
*配电控制设备*高压成套配电柜	1AH03	台	1	44841	44841.00	13%	5829.33
*配电控制设备*高压成套配电柜	1AH04	台	1	64496	64496.00	13%	8384.48
*配电控制设备*高压成套配电柜	1AH05	台	1	64496	64496.00	13%	8384.48
*配电控制设备*高压成套配电柜	1AH06	台	1	64496	64496.00	13%	8384.48
*配电控制设备*高压成套配电柜	1AH07	台	1	64496	64496.00	13%	8384.48
*配电控制设备*高压成套配电柜	1AH08	台	1	64496	64496.00	13%	8384.48
*配电控制设备*高压成套配电柜	1AH01	台	1	68604	68604.00	13%	8918.52
*配电控制设备*低压柜	FAA13	台	1	46068.93805309734	46068.94	13%	5988.96
*配电控制设备*低压柜	FAA14	台	1	47772.83185840708	47772.83	13%	6210.47
合计					¥1094342.77		¥142264.56
价税合计 (大写)	壹佰贰拾叁万陆仟陆佰零柒圆叁角叁分					(小写) ¥1236607.33	
备注							

开票人: 董贤飞

业绩 2: 大运新城地区 04-03 地块项目设计采购施工总承包工程 (EPC)】工程安装工程变配电专业

中建

CSCEC

合同编号: 中建四局 12 14 2023 004 06 041

物资采购与供应合同 (通用)



项目名称: 【大运新城地区 04-03 地块项目设计采购施工总承包工程 (EPC) 项目】

甲方: 【中建四局安装工程有限公司】

乙方: 【深圳市南网电气有限公司】

签订时间: 【2025年08月06日】

签订地点: 【广州市】

物资采购与供应合同

甲方（买受人）：【中建四局安装工程有限公司】

乙方（出卖人）：【深圳市南网电气有限公司】

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，为明确双方权利、义务和责任，经双方协商一致，就甲方承包的【大运新城地区 04-03 地块项目设计采购施工总承包工程（EPC）项目】工程所用【高低压材料】采购与供应事宜签订本合同条款，愿共同遵守。

1. 工程概况及供货范围

1.1 工程名称：【大运新城地区 04-03 地块项目设计采购施工总承包工程（EPC）项目】

1.2 工程地点：【深圳市龙岗区龙城街道龙飞路与仙岭路交汇处】

本合同供货范围为：【大运新城地区 04-03 地块项目设计采购施工总承包工程（EPC）项目】的【高低压材料】供应（以下简称为“本合同标的物”）。

1.3 本合同标的物的数量为暂定量，乙方按附件 1《计划采购与供应物资清单》所列品种和规格供货，最终以经甲方验收合格的实际数量为准。

2. 企业性质

乙方企业规模：大型 中型 小型 微型企业

以上企业规模由乙方根据（1）工信部官网：“中小企业规模类型测试网址 <https://baosong.mit.gov.cn/ScaleTest>。（2）工信部微信小程序：“中小企业规模类型自测”两种渠道自测确定。

乙方应保证其企业规模的真实性。如乙方提供信息不实，经甲方查

证后，将按照《中国建筑股份有限公司分供应商资源管理办法》中的《不良行为分供应商禁用处理标准》第 19 项对乙方严格实施禁用管理。

3. 合同价款

3.1 本合同采用第【1】种价格形式：

- (1) 固定综合单价包干，价格不可调整。
- (2) 单价可调，具体调价办法：【/】。

3.2 本合同价款为各项货款之和，合同价款（含增值税）暂定：（大写）【贰佰贰拾叁万零贰佰陆拾元整】（¥【2230260.00】元），其中不含税价款为（大写）【壹佰玖拾柒万叁仟陆佰捌拾壹元肆角贰分】（¥【1973681.42】元），增值税为（大写）【贰拾伍万陆仟伍佰柒拾捌元伍角捌分】（¥【256578.58】元），税率为【13】%。最终甲乙双方以实际验收的数量结算。

3.3 本合同约定的不含税价款不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计的合同价款或货款相应调整，以开具发票时间为准。

3.4 本合同不含税价款仅指不包含增值税，除增值税外的其他全部税费（包括但不限于城市建设维护税、教育费附加及地方教育费附加、个人所得税、合同印花税、企业所得税、车船使用税以及国家和地方规定的所有税费）均包含在不含税价款中。

3.5 本合同标的物的计价、结算和支付货币均为人民币。

3.6 本合同标的物的计量单位为中华人民共和国法定公制计量单位（除技术规范标准另有规定外）。

3.7 本合同标的物的不含税单价，指运抵本工程施工现场甲方指定交货地点的综合单价，包括但不限于货物费、加工费、包装费、运输费、保险费、仓储费、驻厂监造、除增值税以外的税金、乙方合理的利润、管理费、市场价格波动带来的风险、向有关部门缴纳的各项费用以及政

中建

CSCEC

甲 方: 【中建四局安装工程有限公司】

乙 方: 【深圳市南网电气有限公司】



查验次数: 第1次

查验时间: 2025-12-23 16:33:38

查验结果: 经查验, 发票信息一致



电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2595200000176667555

开票日期: 2025年08月27日

购买方信息	名称: 中建四局安装工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91520000214424968P		销售方信息	名称: 深圳市南网电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403000812612954			
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(屏)	低压抽屉柜1-1P07	台	1	26460.17699115044	26460.18	13%	3439.82
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	低压柜1-G5AA	台	1	26893.81415929203	26893.81	13%	3496.20
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	低压柜1-2P04	台	1	66328.3185840708	66328.32	13%	8622.68
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	低压进线柜1-1P01	台	1	129204.4159292035	129204.42	13%	16796.57
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1250kVA	台	1	140442.4778761062	140442.48	13%	18257.52
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	低压抽屉柜3-1P03	台	1	34592.9203539823	34592.92	13%	4497.08
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	低压柜1-G4AA	台	1	26513.27433628318	26513.27	13%	3446.73
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	低压抽屉柜1-1P03	台	1	43257.5221238938	43257.52	13%	5623.48
*配电控制设备*全密封全绝缘环网柜	PT+1进线+1高计+1馈电	套	1	60825.66371681416	60825.66	13%	7907.34
*配电控制设备*全密封全绝缘环网柜	PT+1进线+1高计+1馈电	套	1	60825.66371681416	60825.66	13%	7907.34
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	低压抽屉柜1-1P03b	台	1	16979.64601769911	16979.65	13%	2207.35
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	联络柜1-2P03	台	1	71826.54867256636	71826.55	13%	9337.45
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	低压抽屉柜1-1P09	台	1	25920.35398230088	25920.35	13%	3369.65
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	低压柜1-G2AA	台	1	26630.97345132743	26630.97	13%	3462.03
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	低压柜1-G6AA	台	1	25694.69026548672	25694.69	13%	3340.31
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	低压抽屉柜1-1P05	台	1	25800.87610619469	25800.88	13%	3354.12
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	分路负荷监控柜2-1P04	台	1	7938.938053097345	7938.94	13%	1032.06
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	低压抽屉柜2-1P03	台	1	25534.51327433628	25534.51	13%	3319.49
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-800kVA	台	1	103805.3097345132	103805.31	13%	13494.69
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	低压柜1-G3AA	台	1	27553.98230088495	27553.98	13%	3582.02
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	低压抽屉柜3-1P04	台	1	31178.7610619469	31178.76	13%	4053.24
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	低压柜1-2P05	台	1	58469.91150442478	58469.91	13%	7601.09
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-315kVA	台	1	60044.24778761062	60044.25	13%	7805.75
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	低压进线柜2-1P01	台	1	33866.37168141593	33866.37	13%	4402.63
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1000kVA	台	1	122123.8938053097	122123.89	13%	15876.11
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	分路负荷监控柜3-1P05	台	1	7938.938053097345	7938.94	13%	1032.06
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	低压柜1-G1AA	台	1	122676.9911504424	122676.99	13%	15948.01
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	低压抽屉柜1-1P06	台	1	27401.76991150442	27401.77	13%	3562.23
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	电容补偿柜1-1P02	台	1	32670.8053097345	32670.80	13%	4247.20
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	低压抽屉柜1-1P08	台	1	25952.21238938053	25952.21	13%	3373.79
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	转角柜	台	1	10449.55752212389	10449.56	13%	1358.44
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	电容补偿柜2-1P02	台	1	13887.61061946902	13887.61	13%	1805.39
*配电控制设备*全密封全绝缘环网柜	G01、G02、G03、G04、G05+通信机柜	套	1	108278.7610619469	108278.76	13%	14076.24
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	电容补偿柜3-1P02	台	1	29274.33628318584	29274.34	13%	3805.66
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	电容补偿柜1-2P02	台	1	43689.38053097345	43689.38	13%	5679.62
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	低压柜1-2P01	台	1	164354.8672566371	164354.87	13%	21366.13
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	低压抽屉柜1-1P03a	台	1	18103.53982300885	18103.54	13%	2353.46
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	低压进线柜3-1P01	台	1	44075.22123893805	44075.22	13%	5729.78
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	公共负荷计量进线柜1-1P04	台	1	46214.1592920354	46214.16	13%	6007.84
合计					¥1973681.40		¥256578.60
价税合计(大写)	贰佰贰拾叁万零贰佰陆拾圆整			(小写) ¥2230260.00			

备注

工程名称：大运新城地区04-03地块项目设计采购施工总承包工程(EPC)
工程地点：深圳市龙岗区龙城街道龙飞路与仙岭路交汇处

开票人：曾红

序号	名称	规格	单位	数量	品牌
1	高压环网柜		套	3	南网电气
2	低压配电柜		台	32	南网电气

业绩 3：金世界商业中心电力设备安装工程

10KV 输变（配）电安装工程 施工合同

工程名称：金世界商业中心泡水电力设备更换工程

工程地点：深圳市罗湖区东门解放路 2003 号金世界商业中心

建设单位：深圳市金世界百货物业管理有限公司

施工单位：深圳市南网电气有限公司

二〇二三年九月十六日

变配电安装工程

发包方（以下简称甲方）深圳市金世界百货物业管理有限公司

承包方（以下简称乙方）深圳市南网电气有限公司



按照《中华人民共和国民法典》，国家工商管理局、建设部及广东省、深圳市电力工业局有关规定以及本工程的具体情况，签定本合同。

第一条 工程项目

1.1 工程名称：金世界商业中心泡水电力设备更换工程

工程依据：原供电系统配电网供电方式不变，符合现行深圳供电局配电网建设质量、安全标准。

工程地点：深圳市罗湖区东门解放路 2003 号金世界商业中心

工程范围和内容：

1、变压器 SCB11-1600kVA 变压器 2 台，低压柜 20 台，零线电流消除器 2 台等。拆除现有泡水设备。

2、动力柜、配电箱、控制箱共 24 台。

3、发电机维修及配套发电机环保修复、翻新。

4、保证本工程供电系统及甲方要求的配套设备供电设施，保质、保量、保安全、保工期，并获取供电及相关部门质量验收合格标准，供本商场使用。

5、本工程设备及配件全部采用国标全新优质品牌（详见附件）。

6、前期泡水应急抢修、发电、转接电缆等一切使百货大楼恢复正常供电的相关工程。

1.2 工期

①总工期为 45 天（含设备订货期）。

其中高低压在 2023 年 9 月 28 日必须通电，配电箱及发电机维修在 10 月 23 日前全部完成。

1.3 质量等级：达到政府供电部门验收标准。

1.4 合同工程总额:

经双方审定工程总造价为固定包干总价人民币（大写）贰佰捌拾捌万元整（元）（小写:¥2,880,000.00 含 9%增值税专用发票）。如报价范围内施工中发生工程变更等情形，结算时均不做任何调整。合同以外的工程按甲方指令变更执行。

1.5 承包方式：一次性包干定价，包工、包料、包运输、供电局审批、施工、（含与相关政府部门或相关单位的所有费用）、施工人员及项目工程的相关保险、验收、维修等使大厦恢复正常供电的一切相关费用。

第二条 施工准备及工程要求

2.1 合同签订后乙方根据合同要求组织设备采购安装，甲方提供配合现场租户供电协调。

2.2 工程质量要求达到国家供电部门质量检验评定合格标准。

2.3 乙方应为施工人员及工程购买相关保险，并就安全施工承担一切经济、法律责任。

第三条 材料设备供应要求

3.1 技术要求：必须符合国家和当地供电部门规定的技术条件，并通过供电部门的技术质量检测合格，材料设备均应为符合国家、行业质量技术要求且经甲方认可的全新产品。

3.2 供货方：深圳市南网电气有限公司

第四条 工程预付款和进度款支付

4.1 协议签定后甲方支付乙方全部工程款的 30%（即：小写：864,000.00 元，大写：捌拾陆万肆仟元整，减去抢修前期已支付的 200,000.00 元，本

(本页无正文)

甲方(盖章):

深圳市金世界百货物
业管理有限公司



法人代表:



开户银行:

帐号:

工程经办人:

联系电话:

签订日期: 2023年9月16日

签订地点: 深圳市罗湖区

乙方(盖章):

深圳市南网电气有限公司



负责人: 彭超文

开户银行: 工商银行深圳东环支行

帐号: 4000 0517 0910 0023 772

工程经办人:

联系电话:

签订日期: 2023年9月16日



查验次数: 第1次

查验时间: 2025-12-27 10:26:14

查验结果: 经查验, 发票信息一致



建筑服务

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24952000000087913044

开票日期: 2024年06月14日

购买方信息	名称: 深圳市金世界百货物业管理有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030072617291XC	销售方信息	名称: 深圳市南网电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403000812612954		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*电力工程	广东省深圳市罗湖区深圳市罗湖区解放路2003号金世界商业中心	金世界商业中心池水电力设备更换工程	1887751.18	9%	169897.61
合计			¥1887751.18		¥169897.61
价税合计(大写)	贰佰零伍万柒仟陆佰肆拾捌圆柒角玖分			(小写) ¥2057648.79	
备注	土地增值税项目编号: - 跨地(市)标志: 否 销方开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳东环支行 银行账号: 4000051709100023772				

开票人: 林清燕

业绩 4：特区建工集团龙华观澜优质产业空间试点项目-高低压变配电安装工程专业分包

甲方 1 合同编号： 珠建工合 2024 年 063008 号

甲方 2 合同编号： B00388012024032023

特区建工集团龙华区观澜优质产业空间试点项目-
高低压变配电安装工程专业分包合同

甲方 1 全称：
珠海建工控股集团有限公司

甲方 2 全称：
广东深汕建设有限公司

乙方全称：
深圳市南网电气有限公司

签订日期： 2024 年 4 月 25 日

工程施工专业分包合同

承包人(全称): 珠海建工控股集团有限公司 (以下简称“甲方1”)
法定代表人: 黄如华
职务: 董事长
住所: 珠海市香洲区金唐东路88号珠海信息港D栋22楼

承包人(全称): 广东深汕建设有限公司 (以下简称“甲方2”)
法定代表人: 黄爱军
职务: 董事长
住所: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大同路怡和楼2栋一层106A-1

分包人(全称): 深圳市南网电气有限公司 (以下简称“乙方”)
法定代表人: 曾志伟
职务: 董事长
住所: 深圳市龙岗区园山街道保安社区龙腾街15号2栋101

本工程承包人为珠海建工控股集团有限公司,甲方依法将特区建工集团龙华区观澜优质产业空间试点项目-高低压变配电安装工程专业分包给深圳市南网电气有限公司实施,鉴于珠海建工控股集团有限公司与广东深汕建设有限公司组成联合体(共称为“甲方”)与深圳市龙华特区建工业空间发展有限公司(下称“建设单位”)签订了《特区建工集团龙华区观澜优质产业空间试点项目施工总承包合同》,广东深汕建设有限公司作为承包人之一参与本项目施工管理工作。

为此,甲方与乙方经友好协商,依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法(2019修正)》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,就工程专业分包事宜达成一致意见,订立本合同。

第一条 乙方资质情况

- 1.1 资质证书号码: D344333654
- 1.2 发证机关: 深圳市龙岗区住房和建设局
- 1.3 资质专业及等级: 电力工程施工总承包三级
- 1.4 复审时间及有效期: 2025年03月25日

1.5 安全生产许可证号码： （粤）JZ安许证字[2021]022792

1.6 复审时间及有效期： 2027年03月31日

1.7 乙方属于： 一般纳税人 小规模纳税人 其他

第二条 分包工程概况

2.1 分包工程名称： 特区建工集团龙华区观澜优质产业空间试点项目-高低压变配电安装工程专业分包。

2.2 分包工程地点： 深圳市龙华区。

2.3 分包工程范围： 本工程招标内容为根据甲方确认的施工图纸、图纸会审记录和有关设计变更和甲方确认的其他工程资料中所包含的所有涉及特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目高低压变配电安装工程专业分包的施工内容，包括但不限于：高低压变配电工程（包括不限于高低压、防雷接地、发电机等），以及包含相关主材、辅材和设备的采购、施工、保管、验收等以及一切与本工程施工工艺有关的工作。本工程除现场一级箱、二级箱及三级箱外其余送电系统均由投标人负责；除现场水源到所对应的楼层外其余供水系统由投标人负责；除施工控制线或基准点外，其他施工所需轴线由投标人负责。具体内容详见设计图纸、工程量清单、技术要求及合同条款。

2.4 提供分包内容： 本次招标分包包人工、包材料、包大型及小型机具、包工期、包质量、包运输、包装卸、包预埋、包安全文明施工、包措施费、包管理费、包规费、包税金（9%增值税）、包利润、包成品保护费、包保修、包资料（符合深圳市档案馆交档要求）、包检验试验、包第三方检测费、包验收评审费、包防疫措施费、包完工场清、包扬尘控制、包现场材料转运费、包保险费、包人工材料设备价格变化等风险费、包竣工验收合格、包完成工程量清单及图纸设计内容的全部工作，具体承包内容以设计图纸为准。

2.5 分包合同价款：

本工程为 3 合同（1、固定单价 2、固定总价 3、固定下浮率：8.68%）。
具体合同清单详见附件一【合同工程量清单】。

暂定合同金额：大写：（人民币） 肆佰壹拾壹万柒仟肆佰零叁元柒角

小写：4,117,403.70 元

其中不含税合同价为 3777434.59 元，增值税税金为 339,969.11 元。乙方提供的增值税发票为第 1 种（1、增值税专用发票，2、增值税普通发票）。

以上价款包含增值税（税率为 9 %）、城市维护建设税、教育费附加、地方教育费

(此页无正文，为签字盖章页)

甲方 1: 珠海建工控股集团有限公司

(公章)

法定代表人:

授权代表:

电话:

地址: 珠海市香洲区金唐东路 88 号珠海信息港 D 栋 22 楼

开户行: 浙商银行珠海分行

账户名称: 珠海建工控股集团有限公司

账号: 5850010010120100036748

纳税人识别号: 91440300MA5FRFGR0R

日期: 2024 年 4 月 25 日

甲方 2: 广东深汕建设有限公司

(公章)

法定代表人:

授权代表:

电话: 0755-22092057

地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大同路怡和楼 2 栋一层 106A-1

开户行: 中国农业银行股份有限公司深汕特别合作区支行

账户名称: 广东深汕建设有限公司

账号: 41036900040007626

纳税人识别号: 91440300MA5GD9PY3A

日期: 2024 年 4 月 25 日

乙方: (公章)

深圳市南网电气有限公司

法定代表人:

授权代表:

电话:

地址: 深圳市龙岗区园山街道保安社区龙腾街 15 号 2 栋 101

开户行: 中国工商银行深圳东环支行

账户名称: 深圳市南网电气有限公司

账号: 4000 0517 0910 0023 772

纳税人识别号:

日期: 2024 年 4 月 25 日

查验次数: 第1次

查验时间: 2025-12-27 10:27:18

查验结果: 经查验, 发票信息一致



建筑服务

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2495200000176373322

开票日期: 2024年10月23日

购买方信息	名称: 珠海建工控股集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5FRFGR0R	销售方信息	名称: 深圳市南网电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403000812612954		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*工程款	广东省深圳市龙华区	特区建工集团龙华区观澜优质产业空间试点项目	1435252.51	9%	129172.73
合计			¥1435252.51		¥129172.73
价税合计 (大写)	壹佰伍拾陆万肆仟肆佰贰拾伍圆贰角肆分			(小写) ¥1564425.24	
备注	土地增值税项目编号: - 跨地(市)标志: 否 销方开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳东环支行 银行账号: 4000051709100023772 项目名称: 特区建工集团龙华区观澜优质产业空间试点项目 合同名称: 特区建工集团龙华区观澜优质产业空间试点项目-高低压变配电安装工程专业分包合同 项目地址: 深圳市龙华区				

开票人: 林清燕

序号	名称	规格	单位	数量	品牌
1	高压配电柜		台	13	南网电气
2	低压配电柜		台	52	南网电气

业绩 6：龙腾工业区(二期)城市更新单元项目一期高低压变配电工程高压柜采购

合同类别：采购合同 项目编号：L23U013 项目名称：龙腾工业区(二期)城市更新单元 项目一期高低压变配电工程施工合同 项目地点：深圳市龙岗区南联张氏宗祠南 50 米(圳埔南路西) 龙岗区圳埔南路 项目交货时间：2023-04-30

盛隆电气集团电力工程有限公司采购合同

合同签订时间：2023 年 4 月 20 日

采购合同号：DT2304019

供方：深圳市南网电气有限公司

需方：盛隆电气集团电力工程有限公司

供需双方为了保证全面正确地履行各自的合同义务，特签订本合同，以便共同遵守。

第一条：合同标的、价款及交货时间

以盖章的产品订购单载明的名称、品牌、规格型号、数量、单价、总价及交货时间为准。

第二条：技术标准与质量要求

按照国家标准和行业标准（包括强制标准 GB 和推荐标准 GBT）执行。执行 3C 认证的产品，需有 3C 标识及资质证明。有特别要求的产品，双方另签订技术协议书（或补充协议书）作为本合同附件。

第三条：验收、质量异议及保修

供方在交货时应随机提供必要的技术资料，包括使用说明书、资质证书、合格证书等文件。

需方在到货时对数量进行验收；需方在产品开箱使用时对随机备品、技术资料、品牌、规格型号进行验收；技术要求、内在质量等的验收执行第二条标准，需方在最终用户验收时共同验收。质量异议期为前述验收之日起六个月。

产品的保修期为最终用户验收通过之日起两年（与需方对最终用户的保修期一致）。保修期内出现的质量问题，供方应免费修理、更换或者重作，供方接到通知后应在 2-24 小时内负责解决，逾期需方有权利自行或者委托第三方解决，因此造成的费用等支出由供方承担。保修期外提供免费维修，可收取材料成本费。拒不提供保修期外服务，除材料成本费用外，其他均由供方承担。需方委托第三方的合同及支付凭证，或需方自行维修的支出凭证为索赔依据，供方认可并承诺据此赔偿；双方均未履行保修导致用户扣款或索赔的后果由供方承担。

因名称、品牌、规格型号与合同约定不符，供方应负责更换或重作；未按规定提供 3C 认证产品，供方应负责退货。因前述原因导致逾期交货的责任由供方承担。因需方原因所致更换或重作，产生的运费由需方承担。因需方原因退货的，在不影响供方二次出售的情况下，供方应同意退货退款；如影响供方二次销售的，双方协商退货。因退货产生的运费由需方承担。

第四条：交货期限、地点、方式按订单约定时间交货。

交货期限：第一批 11 套，交货时间 5 月 25 日前；第二批 13 套，交货时间 5 月 25 日前；第三批 5 套，交货时间 6 月 10 日前。

交货地点为：深圳市龙岗区南联张氏宗祠南 50 米(圳埔南路西) 龙岗区圳埔南路

收货联系人：巫海潮-15112810704

由供方送货指定地点，运费由供方承担。如供方直接送货到指定项目地点，则应向需方提供由经办人签字或盖章的交货单，供方不提供或提供虚假交货单并造成需方不能有效证明已经交货的风险由供方承担。供方逾期交货超过 3 日，需方有权解除合同。

第五条：付款方式及期限

付款期限约定为：双方签订合同后，需方 5 个工作日内支付合同总额的 10%作为预付款；第一、二批次提货前付

含税合同金额：¥3720000

合同类别: 采购合同 项目编号: L23U013 项目名称: 龙腾工业区(二期)城市更新单元 项目一期高低压变配电工程施工合同 项目地点: 深圳市龙岗区南联张氏宗祠南 50 米(圳埔南路西) 龙岗区圳埔南路 项目交货时间: 2023-04-30

至提货金额的 60%，货到现场之日起 45 日内付清第一、二批次的 40%余款；第三批提货前付至提货金额的 60%，余款货到收货现场之日起 45 日内付清。供方按进度开票，需方收到供方开具对应金额发票时，对供方付款。	
不含税金额: ¥3292035.40	税额: ¥427964.60

供方请求付款时应提供 13%增值税专用发票、收款委托书及盖章的银行开户信息等，发票备注栏要备注项目号、合同号、项目名称、项目地址。发票地址:武汉市东湖新技术开发区南湖大道 86 号财富工业园盛隆电气集团盛隆大厦 21 楼, 李艳 17354371745, 请在邮件上注明“发票”字样。

未能提供的需方有权拒付并不承担逾期付款责任。

第六条: 违约责任及争议解决

供方提供的产品出现质量问题, 由供方负责赔偿因质量问题给需方造成的全部损失, 包括但不限于第三方索赔、第三方未付货款(或工程款)利息损失(按日万分之 1.75)、诉讼费、差旅费及律师费等。因产品质量问题致需方不能实现合同目的, 则需方有权利解除合同并退货, 供方按合同总额 20%向需方支付违约金。

供方逾期交货(包括因供方原因修理、更换、重作、退货、补货等所致的延误), 每逾期一日按合同总额的 1%向需方支付违约金。因供方逾期交货导致合同被解除, 则供方应按合同总额的 20%向需方支付违约金。

供方理解需方不是最终用户, 如需方与第三方的合同解除, 将导致供需双方合同解除, 供方不因此追究需方违约责任。

双方因本合同发生纠纷, 应友好协商, 协商不成向需方所在地人民法院诉讼解决。

第七条: 双方以邮件、微信、传真、QQ 聊天等电子信息方式往来的文件应认为是书面文件。

本合同载明地址为双方确认的有效送达地址, 在无书面通知变更前, 包括法院在内的送达均为有效送达。

第八条: 其他约定事项

本合同双方盖章生效, 合同一式贰份, 涂改无效。双方同意合同扫描件为双方认可的有效法律文件。

供方: 深圳市南网电气有限公司 地址: 委托代理人: 电话:	需方: 盛隆电气集团电力工程有限公司 地址: 武汉关东科技工业园 3-2 号 代理人: 电话:
---	--

查验次数: 第10次

查验时间: 2025-12-23 16:21:28

查验结果: 经查验, 发票信息一致



机器编号: 661511153189

增值税专用发票

发票代码: 4403224130

发票号码: 12028082

开票日期: 2023年08月19日

校验码: 74042709854213713158

购买方	名称: 盛隆电气集团电力工程有限公司 纳税人识别号: 914201007612178021 地址、电话: 武汉市东湖开发区关东科技工业园3号地块3-2栋1层01号 027-87592196 开户行及账号: 中国光大银行武汉金融港支行 77550188000232309					密码区	4-98-5<2<4691-18-5517/6<-2>33170403*0*+3*511615*07<2-9 *1-/+72>+30117641-18+7593-4<96>61370*72/046244112335/7		
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*环网柜	Safe PT=V+M+FF	台	0.1	119499.3982300884	11949.94	13%	1553.49		
*配电控制设备*环网柜	Safe V+M+VV	台	0.3	138691.3274336283	41607.40	13%	5408.96		
*配电控制设备*环网柜	Safe VV+M+V	台	0.3	138691.3274336283	41607.40	13%	5408.96		
价税合计(大写)					壹拾万零柒仟伍佰叁拾陆圆壹角伍分	(小写) ¥107536.15			
销售方	名称: 深圳市南网电气有限公司 纳税人识别号: 914403000812612954 地址、电话: 深圳市龙岗区园山街道保安社区龙腾街15号2栋101 0755-28367810 开户行及账号: 中国工商银行深圳东环支行 4000051709100023772					备注	项目号: L23U013 合同号: DT2304019 项目名称: 龙腾工业区(二期)城市更新单元项目一期高低压变配电工程施工 项目地址: 深圳市龙岗区南联张氏宗祠南50米(圳埔南路西)龙岗区圳埔南路		

收款人: 曾志伟

复核: 胡鹏

开票人: 林清燕

销售单位: (章)

序号	名称	规格	单位	数量	品牌
1	高压环网柜		台	29	南网电气

业绩 6：怡化金融设备大厦 3-6 栋高低压变配电设备采购项目

深圳市怡化金融设备大厦 3~6 栋高低压变 配电设备采购合同

工程名称：怡化金融设备大厦 3~6 栋高低压变配电设备采购合同

发包单位：深圳怡化电脑股份有限公司

承包单位：深圳市南网电气有限公司

合同编号：GM2合[2024]001号

工程地点：深圳市光明新区

签约日期：二〇二四年四月



发包单位：深圳怡化电脑股份有限公司（下称：甲方）

承包单位：深圳市南网电气有限公司（下称：乙方）

甲乙双方经过友好协商，确认下列条款，订立本协议合同：

第一条 总则

根据招标文件、中标通知、乙方的投标文件及相关保证和承诺，就怡化金融科技设备大厦3~6栋项目中的高压中置柜、变压器及低压柜配电设备的采购和供应，甲乙双方同意按以下合同条件签署买卖合同并共同遵守，达成如下合同：

第二条 设计、制造及检验标准

- 1、高压中置柜、变压器及低压柜配电设备设计制造参数按照怡化金融设备大厦3~6栋项目关于高压中置柜、变压器及低压柜设备的设计图纸参数。
- 2、高压中置柜、变压器及低压柜配电设备设计、制造、试验、检验等按国家及工程所在地现行的技术规范及标准要求，技术规范和标准若有新版本，以招标时的最新版本为准。

第三条 设备、规格型号及合同总价

1、本合同总价为人民币叁佰伍拾贰万柒仟肆佰元整（3527400.00元），合同总价包含各种高压中置柜、变压器、低压柜及母线槽加工制作、装卸、运输至甲方指定地点、产品检测费和管理费、税金（专用增值税）、现场配合验收、因质量问题引起的维修和更换、技术指导及技术培训等所发生的一切费用。其中：

1) 本次采购的20KV高压中置柜为上海西门子开关有限公司生产的NXAirS型，总价人民币563000.00元；

高压中置柜设备型号、价格、数量详见下表：

序号	柜号	设备名称	产品型号	单位	数量	单价 (元)	金额(元)
一、高压柜							
1	G01	中置柜进线柜	NXAirS-20kV/630A/ 31.5kA	台	1		
2	G02	中置柜计量柜	NXAirS-20kV	台	1		
3	G03	中置柜出线柜	NXAirS-20kV/630A/ 31.5kA	台	1		
4	G04	中置柜出线柜	NXAirS-20kV/630A/ 31.5kA	台	1		
			小计				563000.00

2) 本次采购的变压器为 广州西门子变压器有限公司 生产的 20KV, SCB13 系列变压器, 总价为人民币 890000.00 ;

变压器设备型号、价格、数量详见下表:

序号	柜号	设备名称	产品型号	单位	数量	单价 (元)	金额(元)
二、变压器							
1	1#	西门子变压器	SCB13-2000/20, Dyn 11, 6%, ±2x2.5%	台	1		
2	2#	西门子变压器		台	1		
			合计				890000.00

3) 本次采购的低压柜为 镇江西门子母线有限公司 生产的 SIVACON S8, 总价为人民币 2058400.00 元 ;

低压柜设备型号、价格、数量详见下表:

序号	柜号	柜类型	产品型号	单位	数量	单价 (元)	金额(元)
三、低压柜							
1	1AA1	进线柜	SIVACON S8	台	1		
2	1AA2	电容柜	SIVACON S8	台	1		
3	1AA3	电容柜	SIVACON S8	台	1		
4	1AA4	母联柜	SIVACON S8	台	1		
5	1AA5	馈电柜	SIVACON S8	台	1		
6	1AA6	馈电柜	SIVACON S8	台	1		
7	1AA7	馈电柜	SIVACON S8	台	1		
8	1AA8	馈电柜	SIVACON S8	台	1		
9	1AA9	馈电柜	SIVACON S8	台	1		
10	1AA10	馈电柜	SIVACON S8	台	1		
11	1AA11	馈电柜	SIVACON S8	台	1		
12	2AA1	进线柜	SIVACON S8	台	1		
13	2AA2	电容柜	SIVACON S8	台	1		
14	2AA3	电容柜	SIVACON S8	台	1		
15	2AA4	馈电柜	SIVACON S8	台	1		
16	2AA5	馈电柜	SIVACON S8	台	1		
17	2AA6	馈电柜	SIVACON S8	台	1		
18	2AA7	馈电柜	SIVACON S8	台	1		

19	2AA8	馈电柜	SIVACON S8	台	1			
20	3AA1	馈电柜	SIVACON S8	台	1			
21	3AA2	馈电柜	SIVACON S8	台	1			
22	3AA3	馈电柜	SIVACON S8	台	1			
23	3AA4	馈电柜	SIVACON S8	台	1			
			合计					2058400.00

4) 本次采购的统壹直流屏为 20AH-110V

第四条 技术参数

第一部分 高压柜技术及要求

1、总则：

1.1 高压开关柜必须为上海西门子开关有限公司生产的 NXAirS 型成套开关柜。高压开关柜，断路器及微机保护不应选用任何贴牌、合作生产及 OEM 产品。高压开关柜体、断路器、真空灭弧室及微机保护必须为西门子公司生产的同一品牌。

1.2 高压柜采用户内金属铠装移开式结构，由柜体和手车两部分组成。断路器手车采用中置式，具有工作、试验、分离位置。开关选用真空断路器安装在手车上，手车可以被轻易地拉出或插入，不产生冲击力，对于额定参数及结构相同而需要替代的元件能互换；

1.3 资质要求：

- (1) 所选柜型应具高压柜所要求的是西高所的型式试验报告
- (2) 设备制造商在深圳有售后服务机构，并在深圳地区有良好的信誉。
- (3) 乙方所提供的设备制造商必须通过 ISO9000 质量体系认证，提供认证证书的复印件。
- (4) 选用产品必须符合国家有关规范及广东省、深圳供电主管部门的规定。
- (5) 设备进场前需提供设备制造商针对本项目的供货证明或授权书及保证售后服务、保证产品质量的承诺函。
- (6) 高压柜必须通过国家级高压电器质量监督检验机构的型式试验，高开关柜断路器、电缆两个室必须通过内部燃弧试验。

2、设备运行条件

2.1 环境条件：

- 2.1.1 环境温度：-5℃~+40℃；
- 2.1.2 24 小时平均：+35℃；
- 2.1.3 月最大平均相对湿度：≤90%（25℃）；
- 2.1.4 日最大平均相对湿度：≤95%；
- 2.1.5 海拔高度：<1000 米；
- 2.1.6 耐受地震能力：水平加速度 0.25；垂直加速度 0.125；抗地震等级 8 级；

其过失疏忽或其它任何违反合同的行为，也应由乙方承担。

20.4 本合同项下双方提供的文件、资料，双方除为履行合同的目地外，均不得泄露给与本合同设备工程无关的第三方。

20.5 任何一方向对方提出的通知和要求，均以书面形式为准。

20.6 未尽事宜双方协商解决。

20.7 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

甲方(章)：深圳怡化电脑股份有限公司
地址：深圳市南山区粤海街道滨海社区白石路 3939 号怡化金融科技大厦 25 楼

法定代表人：

或委托代理人：

开户银行：

账号：

电话：



乙方(章)：深圳市南网电气有限公司
地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区龙腾街 15 号 2 栋 101

法定代表人：

或委托代理人：

开户银行：

账号：

电话：



签订日期：2024年4月26日

查验次数: 第1次

查验时间: 2025-12-23 16:26:36

查验结果: 经查验, 发票信息一致



电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24952000000108490131

开票日期: 2024年07月15日

购买方信息	名称: 深圳怡化电脑股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300715234943Q	销售方信息	名称: 深圳市南网电气有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403000812612954				
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*中置柜进线柜	NXAirS- 20kV/630A/31.5kA	台	0.5	154867.2566371681	77433.63	13%	10066.37
*配电控制设备*中置柜计量柜	NXAirS-20kV	台	0.5	76106.19469026549	38053.10	13%	4946.90
*配电控制设备*中置柜出线柜	NXAirS- 20kV/630A/31.5kA	台	0.5	133628.3185840708	66814.16	13%	8685.84
*配电控制设备*中置柜出线柜	NXAirS- 20kV/630A/31.5kA	台	0.5	133628.3185840708	66814.16	13%	8685.84
*变压器整流器*西门子变压器	SCB13- 2000/20, Dyn11, 6% , ±2x2.5%	台	0.5	393805.3097345133	196902.65	13%	25597.35
*变压器整流器*西门子变压器	SCB13- 2000/20, Dyn11, 6% , ±2x2.5%	台	0.5	393805.3097345133	196902.65	13%	25597.35
*配电控制设备*进线柜	SIVACON S8	台	0.5	110619.4690265486	55309.73	13%	7190.27
*配电控制设备*电容柜	SIVACON S8	台	0.5	108849.5575221239	54424.78	13%	7075.22
*配电控制设备*电容柜	SIVACON S8	台	0.5	108849.5575221239	54424.78	13%	7075.22
*配电控制设备*母联柜	SIVACON S8	台	0.5	86725.66371681416	43362.83	13%	5637.17
*配电控制设备*馈电柜	SIVACON S8	台	0.5	76283.18584070797	38141.59	13%	4958.41
*配电控制设备*馈电柜	SIVACON S8	台	0.5	76283.18584070797	38141.59	13%	4958.41
*配电控制设备*馈电柜	SIVACON S8	台	0.5	65486.72566371682	32743.36	13%	4256.64
*配电控制设备*馈电柜	SIVACON S8	台	0.5	58407.0796460177	29203.54	13%	3796.46
*配电控制设备*馈电柜	SIVACON S8	台	0.5	58407.0796460177	29203.54	13%	3796.46
*配电控制设备*馈电柜	SIVACON S8	台	0.5	75221.2389380531	37610.62	13%	4889.38
*配电控制设备*馈电柜	SIVACON S8	台	0.5	77876.10619469026	38938.05	13%	5061.95
*配电控制设备*进线柜	SIVACON S8	台	0.5	110619.4690265486	55309.73	13%	7190.27
*配电控制设备*电容柜	SIVACON S8	台	0.5	108849.5575221239	54424.78	13%	7075.22
*配电控制设备*电容柜	SIVACON S8	台	0.5	108849.5575221239	54424.78	13%	7075.22
*配电控制设备*馈电柜	SIVACON S8	台	0.5	49557.5221238938	24778.76	13%	3221.24
*配电控制设备*馈电柜	SIVACON S8	台	0.5	49557.5221238938	24778.76	13%	3221.24
*配电控制设备*馈电柜	SIVACON S8	台	0.5	49557.5221238938	24778.76	13%	3221.24
*配电控制设备*馈电柜	SIVACON S8	台	0.5	49557.5221238938	24778.76	13%	3221.24
*配电控制设备*馈电柜	SIVACON S8	台	0.5	59292.03539823009	29646.02	13%	3853.98
*配电控制设备*馈电柜	SIVACON S8	台	0.5	141592.9203539823	70796.46	13%	9203.54
*配电控制设备*馈电柜	SIVACON S8	台	0.5	75221.2389380531	37610.62	13%	4889.38
*配电控制设备*馈电柜	SIVACON S8	台	0.5	58407.0796460177	29203.54	13%	3796.46
*配电控制设备*馈电柜	SIVACON S8	台	0.5	57522.12389380531	28761.06	13%	3738.94
*配电控制设备*统壹直流屏	20AH-110V	套	0.5	14159.29203539823	7079.65	13%	920.35
合计					¥1560796.44		¥202903.56
价税合计 (大写)	壹佰柒拾陆万叁仟柒佰圆整		(小写) ¥1763700.00				
备注	销方开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳东环 银行账号: 4000051709100023772 支行 项目名称: 怡化金融设备大厦3~6栋高低压变配电设备采购合同						

开票人: 林清燕

物资采购与供应合同



中建

合同名称	C 塔及相邻地块项目高压柜物资采购与供应合同 (含 2025 年度高新研发使用材料)		
签约日期	2025年08月15日	签约地点	深圳市宝安区
合同编号	中建安装 1000202400806078	引用年度集中 采购协议编号	/
买 方	中建安装集团有限公司		
卖 方	深圳市南网电气有限公司		

物资采购与供应合同

买方：中建安装集团有限公司

法定代表人：王俊

纳税身份：增值税一般纳税人

纳税人识别号：913201001348910996

注册地址：南京市栖霞区仙林大学城文澜路6号

电话：025-85726789

开户银行：交通银行股份有限公司北京阜外支行

账号：03803201101

卖方：深圳市南网电气有限公司

性质：厂家 经销商 总代理商 独家代理 一般代理商

法定代表人：曾志伟 身份证号（护照号）：441481198304102233

纳税身份：增值税一般纳税人 增值税小规模纳税人 其他

发票种类：货款：增值税专用发票 增值税普通发票

运费（单列时）：增值税专用发票 增值税普通发票

纳税人识别号：914403000812612954

注册地址：深圳市龙岗区园山街道保安社区龙腾街15号2栋101

电话：0755-28367810

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳东环支行

开户行行号：1025 8400 5172

账号：4000 0517 0910 0023 772

根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规之规定，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则的基础上，经买卖双方充分协商，就买方承包的 C塔及相邻地块机电总承包 工程所用 高压柜 物资采购与供应事宜签订本合同，以便共同遵守。

一、合同标的物

第一条 合同标的物、数量、价款、品牌：

序号	合同标的物名称	规格型号	材质	单位	数量	不含税单价(元)	不含税合计(元)	税率%	税额(元)	含税单价(元)	价税合计(元)	生产厂家
1	高压柜	详见清单		批	1	/	4159292.04	13	540707.96	/	4700000.00	详见备注
小计(RMB元)							4159292.04		540707.96		4700000.00	
运费(单列时)				按不含税物资金额 / %计算								
运费合计(RMB元)												
合同总价款(大写): 人民币 肆佰柒拾万元整										(小写): ¥ 4700000.00		
备注: 中置柜: 上海西门子开关有限公司 环网柜: 西门子中压开关技术(无锡)有限公司												

1.1 本合同总价款暂定人民币(大写)肆佰柒拾万元整,(小写)4700000.00元。其中不含税价款(小写)4159292.04元,税率13%,增值税(小写)540707.96元,税率随国家政策性变化及时调整。

1.2 合同采用以下第 1 种计价方式。

(1) 固定综合单价: 综合单价均为含税固定单价,除特别约定外综合单价不作调整。

(2) 浮动综合单价: 调价原则: /。

合同履行期间,除本合同专门有约定调价条款(如有,详见第二十三条)及因国家政策调整税率外,本单价不做任何调整。当国家增值税税率调整时,单价按照不含税单价不变、含税单价根据税率的调整情况进行相应的调整。本单价包含但不限于以下(1)、(2)、(3)、(4)、(5)、(6)、(8)、(9)的内容:(1)合同标的物原价、包装费、保险费、市场价格波动及经济政策(税收除外)调整等风险;(2)售后服务费;(3)备品、配件、工具等费用;(4)合同标的物出厂前试验、检测费用;(5)运费(不单列时);(6)标的物送达买方现场之前的仓储费;(7)卸车费;(8)驻厂监造费;(9)配合组装、调试等费用;(10)其它: /。

注:合同内存在同一固定综合单价存在两个或两个以上不同价格的,按照价格低的执行和结算。

1.3 运费(单列时)为卖方负责将合同标的物运送到合同约定指定地点的所有费用,根据实际供货不含税金额 / %结算,包含以下 / 的内容:(1)装车费;(2)运输费;(3)通关、清关等费用;(4)其它: /。

1.4 本合同的签订不能作为卖方进行生产的依据,卖方的生产及供货必须以买方项目部下达的采购订单中约定的规格、数量为准,卖方在买方订单下达前提前备货造成的损失由卖方自行承担,与买方无关;本合同标的物数量为暂定数量,合同数量不作为卖方实际供货依据。卖方按照买方项目部出具的签字盖章的物资采购订单(附件4)供应合同标的物,但物

序号	名称	规格	单位	数量	品牌
1	高压配电柜		台	55	南网电气
2	环网柜		台	91	南网电气

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

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市南网电气有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403000812612954
注册号:	440306108147875
商事主体名称:	深圳市南网电气有限公司
住所:	深圳市龙岗区园山街道深安社区龙骑街15号2栋101
法定代表人:	曾志伟
认缴注册资本(万元):	1000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2013-10-18
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-07-24
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

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	深圳市南网电气有限公司	办公：1000	厂房：4000	深圳市龙岗区园山街道保安社区龙腾街15号2栋101

厂房租赁合同书

合同编号：20230501

出租方（甲方）：游匡正

地址：深圳市龙岗区园山街道宝安社区龙腾街15号2栋101

联系电话：13631533260

承租方（乙方）：深圳市南网电气有限公司

法定代表人/负责人：曾志伟

地址：深圳市龙岗区园山街道宝安社区龙腾街15号2栋101

联系电话：13428989825

根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律法规的规定，为明确各自的权利和义务，甲、乙双方经友好协商，订立本合同书，以兹共同遵守。

第一条 租赁物位置、面积

位置：深圳市龙岗区横岗街道保安简壹村龙腾工业区龙腾路15号厂房

面积：租赁物面积共计___/___平方米，其中厂房面积___/___平方米，___/___面积___/___平方米。

甲方已经明确告知租赁物已经办理房屋产权证及建设工程规划许可证，但临时搭建的停车棚、临时仓库、保安室等等租赁物没有办理房屋产权证书，乙方确认对于租赁物的上述情况已经明确、知晓，并同意就未办理房屋产权证书的租赁物支付租金，乙方自愿承担因此带来的全部风险。

第二条 租赁期限

租赁期限自 2023 年 06 月 01 日起至 2028 年 05 月 31 日。合同期满，如乙方继续租用该租赁物，须在合同期满前两个月向甲方提出续约申请，经甲方同意后，甲乙双方将对有关租赁事项重新签订租赁合同。同等条件下，乙方享有优先承租权。

第三条 租赁物用途

乙方承租甲方的租赁物用于 工业 生产。乙方在使用过程中必须遵守有关法律、法规及规章、制度的规定。乙方经营期间发生的一切纠纷与甲方无关。在合同期内，乙方如需改变租赁物的用途须经甲方同意，否则，甲方有权单方终止合同，所收押金不予退还，并有权要求乙方承担违约责任。

第四条 租赁物的交付及计租时间

甲方于 2023 年 05 月 4 日将租赁物整体交付乙方使用，且乙方同意按租赁物及设施的现状承租，甲方无需进行任何修缮、也无需增添任何设施。

第十七条其他

本合同书一式贰份,甲方、乙方各执壹份,各文本均具同等法律效力。(以下无正文)

甲方(签名):

法定代表人(或授权代表):



签订时间:

乙方(签名):

法定代表人(或授权代表):



签订时间: 2023年5月31日

附件一:《消防治安安全保证书》、

签订协议同时请提供以下资料:

- 1、营业执照复印件;
- 2、法人代表证明书;
- 3、法人代表身份证复印件;
- 4、代办人身份证复印件;
- 5、代办人授权书;
- 6、营业执照.

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	/				
2					
3					
...					
序号	专利名称	专利范围	颁发机构	获得时间	备注
1	/				
2					
3					
...					

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



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

维修机构名称	地址	联系人	电话	租赁/购买	备注
深圳市南网电气有限公司	深圳市龙岗区园山街道保安社区龙腾街15号2栋101	周仁文	15812585420	租赁	
<p>备注：</p> <p>为考虑本项目售后服务的便利性提供的长期固定的售后维修机构，并能提供售后维修机构的名称、地址、联系人、电话、有效租赁证明（或公司房产证的扫描件）。</p>					

厂房租赁合同书

合同编号：20230501

出租方（甲方）：游匡正

地址：深圳市龙岗区园山街道宝安社区龙腾街15号2栋101

联系电话：13631533260

承租方（乙方）：深圳市南网电气有限公司

法定代表人/负责人：曾志伟

地址：深圳市龙岗区园山街道宝安社区龙腾街15号2栋101

联系电话：13428989825

根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律法规的规定，为明确各自的权利和义务，甲、乙双方经友好协商，订立本合同书，以兹共同遵守。

第一条 租赁物位置、面积

位置：深圳市龙岗区横岗街道保安简壹村龙腾工业区龙腾路15号厂房

面积：租赁物面积共计___/___平方米，其中厂房面积___/___平方米，___/___面积___/___平方米。

甲方已经明确告知租赁物已经办理房屋产权证及建设工程规划许可证，但临时搭建的停车棚、临时仓库、保安室等等租赁物没有办理房屋产权证书，乙方确认对于租赁物的上述情况已经明确、知晓，并同意就未办理房屋产权证书的租赁物支付租金，乙方自愿承担因此带来的全部风险。

第二条 租赁期限

租赁期限自 2023 年 06 月 01 日起至 2028 年 05 月 31 日。合同期满，如乙方继续租用该租赁物，须在合同期满前两个月向甲方提出续约申请，经甲方同意后，甲乙双方将对有关租赁事项重新签订租赁合同。同等条件下，乙方享有优先承租权。

第三条 租赁物用途

乙方承租甲方的租赁物用于 工 业 生 产。乙方在使用过程中必须遵守有关法律、法规及规章、制度的规定。乙方经营期间发生的一切纠纷与甲方无关。在合同期内，乙方如需改变租赁物的用途须经甲方同意，否则，甲方有权单方终止合同，所收押金不予退还，并有权要求乙方承担违约责任。

第四条 租赁物的交付及计租时间

甲方于 2023 年 05 月 4 日将租赁物整体交付乙方使用，且乙方同意按租赁物及设施的现状承租，甲方无需进行任何修缮、也无需增添任何设施。

第十七条其他

本合同书一式贰份,甲方、乙方各执壹份,各文本均具同等法律效力。(以下无正文)

甲方(签名):

法定代表人(或授权代表):



签订时间:

乙方(签名):

法定代表人(或授权代表):



签订时间: 2023年5月31日

附件一:《消防治安安全保证书》

签订协议同时请提供以下资料:

- 1、营业执照复印件;
- 2、法人代表证明书;
- 3、法人代表身份证复印件;
- 4、代办人身份证复印件;
- 5、代办人授权书;
- 6、营业执照.