

标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02地块高低压设备供货

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

日期：2024年08月31日

资信标书

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：深圳市宝安任达电器实业有限公司

序号	年度	纳税金额（万元）
1	2021 年	1575.98
2	2022 年	592.68
3	2023 年	451.31
合计		2619.97

注：1. 提供近三年（2021 年、2022 年、2023 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〔2022〕20867号

深圳市宝安区电器实业有限公司(统一社会信用代码:91440300X19292365H) 在2021年1月1日至2021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	城镇土地使用税	149,781.27	0
2	城市维护建设税	1,079,344.39	0
3	印花税	169,179.1	0
4	教育费附加	462,576.16	0
5	增值税	12,369,385.87	0
6	房产税	1,147,202.2	0
7	地方教育附加	308,384.05	0
8	车辆购置税	73,956.73	0
	合计	15,759,809.77	0
	其中:自缴税款	14,988,849.56	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2018年99,927.38元,2019年96,380.6元,2020年1,829,683.99元,2021年13,733,817.8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2022年1月5日,欠缴税费489.28元(肆佰捌拾玖圆贰角捌分)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522201053858529441



纳税证明

深税纳证〔2023〕2330号

深圳市宝安区诺法电器实业有限公司(统一社会信用代码:91440300X19292365H) 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	城镇土地使用税	112,335.95	0
2	城市维护建设税	351,728.52	0
3	印花税	167,455.73	0
4	车船税	4,578.56	0
5	教育费附加	150,740.81	0
6	增值税	4,057,572.1	0
7	房产税	860,401.65	0
8	地方教育附加	100,493.85	0
9	残疾人就业保障金	121,509.84	0
	合计	5,926,817.01	0
	其中、自缴税款	5,554,072.51	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年543,558.18元,2022年5,383,258.83元。

二、已退税情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库746,399.88元(柒拾肆万陆仟叁佰玖拾玖圆捌角捌分),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2023年1月3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: 522301030046728174



纳税证明

深税纳证〔2024〕69944号

深圳市宝安任达电器实业有限公司(统一社会信用代码:91440300X19292365H) 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	城镇土地使用税	149,781.27	0
2	城市维护建设税	329,627.71	0
3	印花税	192,986.45	0
4	车船税	4,089.28	0
5	教育费附加	141,269.02	0
6	增值税	2,453,931.24	0
7	房产税	1,147,202.2	0
8	地方教育附加	94,179.36	0
	合计	4,513,066.53	0
	其中,自缴税款	4,277,618.15	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年254,606.04元,2023年4,258,460.49元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库1,263,663.28元(壹佰贰拾陆万叁仟陆佰陆拾叁圆贰角捌分),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: 522401122939888678



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：深圳市宝安任达电器实业有限公司

序号	年度	营业额（万元）
1	2021 年	65207.02
2	2022 年	69373.05
3	2023 年	83005.40
合计		217585.47

注：1. 提供近三年（2021 年、2022 年、2023 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。

2021 年度财务审计报告



深圳鵬達會計師事務所

SHENZHEN PENGDA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市龙岗区龙城街道中心城清林中路锦绣东方欣意阁4A
电话：(0755)84508778 84508678 传真：(0755)28905916

关于深圳市宝安任达电器实业有限公司 二零二一年度（合并）会计报表的 审计报告

目 录	页 次
一、审计报告.....	1
二、已审合并会计报表	
1. 合并资产负债表.....	2
2. 合并利润表.....	3
3. 合并现金流量表.....	4
4. 合并股东权益变动表.....	5
三、会计报表附注.....	6-21



深圳鹏达会计师事务所

SHENZHEN PENGDA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市龙岗区龙城街道中心城清林中路锦绣东方欣意阁4A
电话：(0755)84508778 84508678 传真：(0755)28905916

审计报告

深鹏达会审报字[2022]第 015 号

深圳市宝安任达电器实业有限公司：

我们审计了后附的深圳市宝安任达电器实业有限公司（以下简称贵公司）合并财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的合并资产负债表，2021 年度的合并利润表、合并现金流量表和合并股东权益变动表以及财务报表附注。

一、管理层对财务报表的责任

按照企业会计准则和相关会计制度的规定编制合并财务报表是贵公司管理层的责任。这种责任包括：（1）设计、实施和维护与合并财务报表编制相关的内部控制，以使合并财务报表不存在由于舞弊或错误而导致的重大错报；（2）选择和运用恰当的会计政策；（3）做出合理会计估计。

二、注册会计师的责任

我们的责任是在实施审计工作的基础上对合并财务报表发表审计意见。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。中国注册会计师审计准则要求我们遵守职业道德规范，计划和实施审计工作以对合并财务报表是否不存在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序，以获取有关合并财务报表金额和披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断，包括对由于舞弊或错误导致的合并财务报表重大错报风险的评估。在进行风险评估时，我们考虑与合并财务报表编制相关的内部控制，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。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和做出会计估计的合理性，以及评价合并财务报表的总体列报。

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、审计意见

我们认为，贵公司合并财务报表已经按照企业会计准则和相关会计制度的规定编制，在所有重大方面公允反映了贵公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 年度的经营成果和现金流量情况。



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二二年三月三十日

合并资产负债表

2021年12月31日

会企01表

编制单位：深圳市宝安区任达电器实业有限公司

金额单位：元

资 产	附注	年末数	年初数	负债及所有者（股东）权益	附注	年末数	年初数
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	106,432,607.18	100,736,661.38	短期借款		0.00	30,000,000.00
交易性金融资产				交易性金融负债			
应收票据	2	7,853,994.59	28,267,730.17	应付票据	12	150,609,956.26	203,295,552.42
应收账款	3	373,085,429.23	404,317,360.88	应付账款	13	142,599,201.24	90,208,843.23
预付款项	4	99,167,177.25	21,557,459.84	预收款项	14	10,000.00	0.00
应收利息				应付职工薪酬		7,428,234.82	7,550,162.93
应收股利				应交税费	15	-9,327,215.76	940,781.99
其他应收款	5	77,229,583.72	90,319,416.21	应付利息			
存货	6	281,557,823.71	194,866,816.31	应付股利			
一年内到期的非流动资产				其他应付款	16	23,359,399.26	3,805,108.03
其他流动资产				一年内到期的非流动负债			
				其他流动负债			
流动资产合计		945,326,615.68	840,065,444.79	流动负债合计		314,679,575.82	335,800,448.60
非流动资产：				非流动负债：			
可供出售金融资产				长期借款	17	372,120,000.00	215,200,000.00
持有至到期投资				应付债券			
长期应收款				长期应付款	18	38,319,641.67	66,481,801.50
长期股权投资	7	46,000,000.00	48,700,000.00	专项应付款			
投资性房地产	8	48,259,490.10	48,259,490.10	预计负债			
固定资产	9	322,742,631.55	275,503,739.17	递延所得税负债			
在建工程	10	136,980,978.76	98,722,550.74	其他非流动负债			
工程物资		5,166,194.77	3,904,672.65	非流动负债合计		410,439,641.67	281,681,801.50
固定资产清理				负债合计		725,119,217.49	617,482,250.10
生产性生物资产				所有者权益（或股东权益）：			
油气资产				实收资本（或股本）	19	100,000,000.00	100,000,000.00
无形资产	11	61,200,808.79	61,495,409.34	资本公积	20	97,780,657.00	97,780,657.00
开发支出				盈余公积	21	15,413,318.44	15,419,839.90
商誉				未分配利润		578,363,526.72	551,467,987.89
长期待摊费用		0.00	5,999,428.10	归属于母公司所有者权益合计		791,557,502.16	764,668,484.79
递延所得税资产				外币会计报表折算差额			
其他非流动资产				少数股东权益		49,000,000.00	500,000.00
非流动资产合计		620,350,103.97	542,585,290.10	所有者权益（或股东权益）合计		840,557,502.16	765,168,484.79
资产总计		1,565,676,719.65	1,382,650,734.89	负债和所有者权益（或股东权益）总计		1,565,676,719.65	1,382,650,734.89

合并利润表

2021年度

会企02表

编制单位：深圳市宝安任达电器实业有限公司

单位：元

项 目	附注	本年数	上年数
一、营业收入	22	652,070,173.60	613,200,028.03
减：营业成本	22	485,086,583.09	459,187,391.67
营业税金及附加		2,784,912.40	1,954,012.59
销售费用		15,834,766.63	13,403,570.05
管理费用		76,438,411.08	59,124,357.83
研发费用		28,980,354.93	22,190,832.90
财务费用（收益以“-”号填列）	23	24,719,577.57	20,486,238.08
加：公允价值变动净收益（净损失以“-”号填列）			
资产减值损益（净损失以“-”号填列）		-	-1,042,825.56
投资净收益（净损失以“-”号填列）	24	2,350,000.00	-4,640,000.00
其他收益	25	6,714,854.00	6,411,424.00
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		27,290,421.90	37,582,223.35
营业外收入	26	-292,320.00	143,347.61
减：营业外支出	26	102,563.07	80,000.00
其中：非流动资产处置净损失（净收益以“-”号填列）		-	-
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		26,895,538.83	37,645,570.96
减：所得税		-	-
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		26,895,538.83	37,645,570.96
归属于母公司所有者的净利润		28,146,262.55	
少数股东损益		-1,250,723.72	
五、每股收益：			
基本每股收益			
稀释每股收益			

合并现金流量表

会企03表

编制单位：深圳市宝安任达电器实业有限公司

2021年度

单位：人民币元

项 目	本金额	上年金额	项 目	本金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：			四、汇率变动对现金的影响		
销售商品、提供劳务收到的现金	703,642,201.18	534,259,443.11	五、现金及现金等价物净增加额	5,695,945.80	-71,238,231.40
收到的税费返还			补充资料		
收到的其他与经营活动有关的现金	12,797,512.49	6,408,102.87	1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
现金流入小计	716,439,713.67	540,667,545.98	净利润	26,895,538.83	37,645,570.96
购买商品、接受劳务支付的现金	709,376,754.92	438,005,752.47	加：计提的资产减值准备		
支付给职工以及为职工支付的现金	96,505,972.46	74,069,762.10	固定资产折旧	23,936,551.33	22,306,872.83
支付的各项税费	17,041,321.12	17,315,572.06	无形资产摊销	319,997.40	289,213.68
支付的其他与经营活动有关的现金	-94,057,986.29	2,834,179.14	长期待摊费用摊销	5,999,428.10	195,165.60
现金流出小计	728,866,062.21	532,225,265.77	待摊费用减少（减：增加）		
经营活动产生的现金流量净额	-12,426,348.54	8,442,280.21	预提费用增加（减：减少）		
二、投资活动产生的现金流量：			处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减:收益)	0.00	1,042,825.56
收回投资所收到的现金	2,700,000.00	0.00	固定资产报废损失		
取得投资收益所收到的现金	2,350,000.00	0.00	财务费用	24,719,577.57	20,486,238.08
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			政府补助（减：收益）	-6,714,854.00	-6,411,424.00
收到的其他与投资活动有关的现金	48,500,000.00	0.00	递延税款贷项(减：借项)		
现金流入小计	53,550,000.00	0.00	存货的减少（减：增加）	-86,691,007.40	28,410,430.17
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	112,173,895.02	68,455,786.38	经营性应收项目的减少（减：增加）	-12,604,217.69	-63,214,919.47
投资所支付的现金	0.00	30,000,000.00	经营性应付项目的增加（减：减少）	11,712,637.32	-32,307,693.20
支付的其他与投资活动有关的现金			其 他		
现金流出小计	112,173,895.02	98,455,786.38	经营活动产生的现金流量净额	-12,426,348.54	8,442,280.21
投资活动产生的现金流量净额	-58,623,895.02	-98,455,786.38	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
三、筹资活动产生的现金流量：			债务转为资本		
吸收投资所收到的现金	0.00	0.00	一年内到期的可转换公司债券		
借款所收到的现金	202,300,000.00	30,000,000.00	融资租入固定资产		
收到的其他与筹资活动有关的现金	0.00	75,000,000.00	3、现金及现金等价物净增加情况：		
现金流入小计	202,300,000.00	105,000,000.00	现金的期末余额	106,432,607.18	100,736,661.38
偿还债务所支付的现金	75,380,000.00	20,000,000.00	减：现金的期初余额	100,736,661.38	171,974,892.78
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	20,611,650.81	27,000,000.06	加：现金等价物的期末余额		
支付的其他与筹资活动有关的现金	29,562,159.83	39,224,725.17	减：现金等价物的期初余额		
现金流出小计	125,553,810.64	86,224,725.23	现金及现金等价物净增加额	5,695,945.80	-71,238,231.40
筹资活动产生的现金流量净额	76,746,189.36	18,775,274.77			

合并股东权益变动表

编制单位：深圳市宝安任达电器实业有限公司

2021年度

项 目	行次	本 年 金 额						上 年 金 额						
		归属于母公司所有者权益					少数股东权益	归属于母公司所有者权益					少数股东权益	
		实收资本 (或股本)	资本公积	盈余公积	未分配利润	小计		实收资本 (或股本)	资本公积	盈余公积	未分配利润	小计		
一、上年年末余额	1	100,000,000.00	97,780,657.00	15,419,839.90	551,467,987.89	764,668,484.79		100,000,000.00	97,780,657.00	15,419,839.90	513,822,416.93	727,022,913.83		727,022,913.83
加：会计政策变更	2					0.00						0.00		0.00
前期差错更正	3					0.00						0.00		0.00
二、本年初余额	4	100,000,000.00	97,780,657.00	15,419,839.90	551,467,987.89	764,668,484.79	0.00	100,000,000.00	97,780,657.00	15,419,839.90	513,822,416.93	727,022,913.83	0.00	727,022,913.83
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	5	0.00			26,895,538.83	26,895,538.83	0.00	0.00			37,645,570.96	37,645,570.96	0.00	37,645,570.96
(一)净利润	6				26,895,538.83	26,895,538.83					37,645,570.96	37,645,570.96		37,645,570.96
(二)直接计入所有者权益的利得和损失	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.可供出售金融资产公允价值变动净	8					0.00					0.00	0.00		0.00
2.权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	9					0.00					0.00	0.00		0.00
3.与计入所有者权益项目有关的所得税影响	10					0.00					0.00	0.00		0.00
4.其他	11					0.00					0.00	0.00		0.00
净利润及直接计入所有者权益的利得和损失小计	12	0.00	0.00	0.00	26,895,538.83	26,895,538.83	0.00	0.00	0.00	0.00	37,645,570.96	37,645,570.96	0.00	37,645,570.96
(三)所有者投入和减少资本	13	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
1.所有者投入资本	14					0.00	0.00				0.00	0.00	0.00	0.00
2.股份支付计入所有者权益的金额	15					0.00	0.00				0.00	0.00	0.00	0.00
3.其他	16					0.00	0.00				0.00	0.00	0.00	0.00
(四)专项储备提取和使用	17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.提取专项储备	18					0.00	0.00				0.00	0.00		0.00
2.使用专项储备	19					0.00	0.00				0.00	0.00		0.00
(五)利润分配	20			0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.提取盈余公积	21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
其中：法定公积金	22					0.00	0.00				0.00	0.00		0.00
任意公积金	23					0.00	0.00				0.00	0.00		0.00
储备基金	24					0.00	0.00				0.00	0.00		0.00
企业发展基金	25					0.00	0.00				0.00	0.00		0.00
利润归还投资	26					0.00	0.00				0.00	0.00		0.00
2.提取一般风险准备	27					0.00	0.00				0.00	0.00		0.00
3.对所有者(或股东)的分配	28					0.00	0.00				0.00	0.00		0.00
4.其他	29					0.00	0.00				0.00	0.00		0.00
(六)所有者权益内部结转	30	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.资本公积转增资本(或股本)	31					0.00	0.00				0.00	0.00		0.00
2.盈余公积转增资本(或股本)	32					0.00	0.00				0.00	0.00		0.00
3.盈余公积弥补亏损	33					0.00	0.00				0.00	0.00		0.00
4.其他	34					0.00	0.00				0.00	0.00		0.00
四、本年年末余额	35	100,000,000.00	97,780,657.00	15,419,839.90	578,363,526.72	791,564,023.62	0.00	100,000,000.00	97,780,657.00	15,419,839.90	551,467,987.89	764,668,484.79	0.00	764,668,484.79



营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403007716065020

名称 深圳鹏达会计师事务所
 主体类型 合伙企业
 经营场所 深圳市龙岗区龙城街道中心城清林中路锦缘
 东方欣意阁4A (办公场所)
 执行事务合伙人 宛斌
 成立日期 2005年01月27日



重要提示

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



登记机关



2017年09月20日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



会计师事务所 执业证书

名称：深圳鹏达会计师事务所（普通合伙）

首席合伙人：宛斌

主任会计师：

经营场所：深圳市龙岗区中心城清林中路锦绣东方欣意阁4A

组织形式：普通合伙

执业证书编号：47470075

批准执业文号：深财会[2005]5号

批准执业日期：2005年01月14日



证书序号：0005927

说明

- 1、《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，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《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换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》发生遗失、篡改、出租、出借、转让、会计师事务所终止或执业许可届满的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：深圳市财政委员会

二〇一八年七月 日

中华人民共和国财政部制

2022 年度财务审计报告



深圳鹏達會計師事務所

SHENZHEN PENGDA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市龙岗区龙城街道中心城清林中路锦绣东方欣意阁4A
电话：(0755)84508778 84508678 传真：(0755)28905916

关于深圳市宝安任达电器实业有限公司 二零二二年度（合并）会计报表的 审计报告

目 录	页 次
一、审计报告.....	1
二、已审合并会计报表	
1. 合并资产负债表.....	2
2. 合并利润表.....	3
3. 合并现金流量表.....	4
4. 合并股东权益变动表.....	5
三、会计报表附注.....	6-21



深圳鹏达会计师事务所

SHENZHEN PENGDA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市龙岗区龙城街道中心城清林中路锦绣东方欣意阁4A
电话：(0755)84508778 84508678 传真：(0755)28905916

审计报告

深鹏达会审报字[2023]第 010 号

深圳市宝安任达电器实业有限公司：

我们审计了后附的深圳市宝安任达电器实业有限公司（以下简称贵公司）合并财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的合并资产负债表，2022 年度的合并利润表、合并现金流量表和合并股东权益变动表以及财务报表附注。

一、管理层对财务报表的责任

按照企业会计准则和相关会计制度的规定编制合并财务报表是贵公司管理层的责任。这种责任包括：（1）设计、实施和维护与合并财务报表编制相关的内部控制，以使合并财务报表不存在由于舞弊或错误而导致的重大错报；（2）选择和运用恰当的会计政策；（3）做出合理会计估计。

二、注册会计师的责任

我们的责任是在实施审计工作的基础上对合并财务报表发表审计意见。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。中国注册会计师审计准则要求我们遵守职业道德规范，计划和实施审计工作以对合并财务报表是否不存在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序，以获取有关合并财务报表金额和披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断，包括对由于舞弊或错误导致的合并财务报表重大错报风险的评估。在进行风险评估时，我们考虑与合并财务报表编制相关的内部控制，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。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和做出会计估计的合理性，以及评价合并财务报表的总体列报。

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、审计意见

我们认为，贵公司合并财务报表已经按照企业会计准则和相关会计制度的规定编制，在所有重大方面公允反映了贵公司 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情况。

深圳鹏达会计师事务所



中国 深圳

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年三月二十四日

合并资产负债表

2022年12月31日

会企01表

编制单位：深圳市宝安任达电器实业有限公司

金额单位：元

资 产	附注	年末数	年初数	负债及所有者（股东）权益	附注	年末数	年初数
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	172,010,667.98	106,432,607.18	短期借款			
交易性金融资产				交易性金融负债			
应收票据	2	4,852,322.10	7,853,994.59	应付票据	12	276,845,417.55	150,609,956.26
应收账款	3	423,928,486.63	373,085,429.23	应付账款	13	198,460,886.02	142,599,201.24
预付款项	4	94,750,745.28	99,167,177.25	预收款项		0.00	10,000.00
应收利息				应付职工薪酬		6,600,746.56	7,428,234.82
应收股利				应交税费	14	-15,699,927.31	-9,327,215.76
其他应收款	5	49,004,247.49	77,229,583.72	应付利息			
存货	6	401,058,644.56	281,557,823.71	应付股利			
一年内到期的非流动资产				其他应付款	15	7,160,004.35	23,359,399.26
其他流动资产				一年内到期的非流动负债			
				其他流动负债			
流动资产合计		1,145,605,114.04	945,326,615.68	流动负债合计		473,367,127.17	314,679,575.82
非流动资产：				非流动负债：			
可供出售金融资产				长期借款	16	463,320,000.00	372,120,000.00
持有至到期投资				应付债券			
长期应收款				长期应付款	17	48,380,947.03	38,319,641.67
长期股权投资	7	46,000,000.00	46,000,000.00	专项应付款			
投资性房地产	8	48,259,490.10	48,259,490.10	预计负债			
固定资产	9	351,699,740.67	322,742,631.55	递延所得税负债			
在建工程	10	200,044,855.07	136,980,978.76	其他非流动负债			
工程物资		566,753.43	5,166,194.77	非流动负债合计		511,700,947.03	410,439,641.67
固定资产清理				负债合计		985,068,074.20	725,119,217.49
生产性生物资产				所有者权益（或股东权益）：			
油气资产				实收资本（或股本）	18	100,000,000.00	100,000,000.00
无形资产	11	61,352,182.18	61,200,808.79	资本公积	19	97,780,657.00	97,780,657.00
开发支出				盈余公积	20	15,413,318.44	15,413,318.44
商誉				未分配利润		606,266,085.85	578,363,526.72
长期待摊费用				归属于母公司所有者权益合计		819,460,061.29	791,557,502.16
递延所得税资产				外币会计报表折算差额			
其他非流动资产				少数股东权益		49,000,000.00	49,000,000.00
非流动资产合计		707,923,021.45	620,350,103.97	所有者权益（或股东权益）合计		868,460,061.29	840,557,502.16
资产总计		1,853,528,135.49	1,565,676,719.65	负债和所有者权益（或股东权益）总计		1,853,528,135.49	1,565,676,719.65

合并利润表

2022年度

会企02表

编制单位：深圳市宝安任达电器实业有限公司

单位：元

项 目	附注	本年数	上年数
一、营业收入	21	693,730,530.02	652,070,173.60
减：营业成本	21	519,791,683.58	485,086,583.09
营业税金及附加		1,307,942.74	2,784,912.40
销售费用		17,264,403.71	15,834,766.63
管理费用		74,674,040.45	76,438,411.08
研发费用		38,580,336.95	28,980,354.93
财务费用（收益以“-”号填列）	22	20,863,481.70	24,719,577.57
加：公允价值变动净收益（净损失以“-”号填列）			
资产减值损益（净损失以“-”号填列）		-	-
投资净收益（净损失以“-”号填列）		-	2,350,000.00
其他收益	23	6,752,065.26	6,714,854.00
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		28,000,706.15	27,290,421.90
营业外收入	24	1,094,888.85	-292,320.00
减：营业外支出	24	1,409,578.70	102,563.07
其中：非流动资产处置净损失（净收益以“-”号填列）		-	-
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		27,686,016.30	26,895,538.83
减：所得税		50,783.90	-
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		27,635,232.40	26,895,538.83
归属于母公司所有者的净利润		29,820,851.85	28,146,262.55
少数股东损益		-2,185,619.45	-1,250,723.72
五、每股收益：			
基本每股收益			
稀释每股收益			

合并现金流量表

会企03表

编制单位：深圳市宝安任达电器实业有限公司

2022年度

单位：人民币元

项 目	本年金额	上年金额	项 目	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：			四、汇率变动对现金的影响		
销售商品、提供劳务收到的现金	631,064,606.08	703,642,201.18	五、现金及现金等价物净增加额	65,578,060.80	5,695,945.80
收到的税费返还			补充资料		
收到的其他与经营活动有关的现金	29,320,225.08	12,797,512.49	1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
现金流入小计	660,384,831.16	716,439,713.67	净利润	27,635,232.40	26,895,538.83
购买商品、接受劳务支付的现金	378,186,538.84	709,376,754.92	加：计提的资产减值准备		
支付给职工以及为职工支付的现金	94,237,597.75	96,505,972.46	固定资产折旧	27,050,042.04	23,936,551.33
支付的各项税费	8,807,494.51	17,041,321.12	无形资产摊销	318,124.13	319,997.40
支付的其他与经营活动有关的现金	78,080,116.37	-94,057,986.29	长期待摊费用摊销	0.00	5,999,428.10
现金流出小计	559,311,747.47	728,866,062.21	待摊费用减少（减：增加）		
经营活动产生的现金流量净额	101,073,083.69	-12,426,348.54	预提费用增加（减：减少）		
二、投资活动产生的现金流量：			处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减：收益)	0.00	0.00
收回投资所收到的现金	0.00	2,700,000.00	固定资产报废损失		
取得投资收益所收到的现金	0.00	2,350,000.00	财务费用	20,863,481.70	24,719,577.57
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			政府补助（减：收益）	-6,752,065.26	-6,714,854.00
收到的其他与投资活动有关的现金	0.00	48,500,000.00	递延税款贷项(减：借项)		
现金流入小计	0.00	53,550,000.00	存货的减少（减：增加）	-119,500,820.85	-86,691,007.40
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	115,158,333.13	112,173,895.02	经营性应收项目的减少（减：增加）	-30,014,155.74	-12,604,217.69
投资所支付的现金	0.00	0.00	经营性应付项目的增加（减：减少）	181,205,918.54	11,712,637.32
支付的其他与投资活动有关的现金			其 他	267,326.73	
现金流出小计	115,158,333.13	112,173,895.02	经营活动产生的现金流量净额	101,073,083.69	-12,426,348.54
投资活动产生的现金流量净额	-115,158,333.13	-58,623,895.02	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
三、筹资活动产生的现金流量：			债务转为资本		
吸收投资所收到的现金	0.00	0.00	一年内到期的可转换公司债券		
借款所收到的现金	263,500,000.00	202,300,000.00	融资租入固定资产		
收到的其他与筹资活动有关的现金	43,489,473.78	0.00	3、现金及现金等价物净增加情况：		
现金流入小计	306,989,473.78	202,300,000.00	现金的期末余额	172,010,667.98	106,432,607.18
偿还债务所支付的现金	172,300,000.00	75,380,000.00	减：现金的期初余额	106,432,607.18	100,736,661.38
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	21,597,995.12	20,611,650.81	加：现金等价物的期末余额		
支付的其他与筹资活动有关的现金	33,428,168.42	29,562,159.83	减：现金等价物的期初余额		
现金流出小计	227,326,163.54	125,553,810.64	现金及现金等价物净增加额	65,578,060.80	5,695,945.80
筹资活动产生的现金流量净额	79,663,310.24	76,746,189.36			



营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403007716065020

名称 深圳鹏达会计师事务所
 主体类型 合伙企业
 经营场所 深圳市龙岗区龙城街道中心城清林中路锦绣东方欣意阁4A (办公场所)
 执行事务合伙人 苑斌
 成立日期 2005年01月27日



重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场监督管理局委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<http://www.szsmc.org.cn>）或扫描执照背面二维码查询。
3. 商事主体应于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2017年09月20日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

证书序号: 0005927

说明

1. 《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, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
2. 《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换发。
3. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
4. 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》。



会计师事务所 执业证书

名称: 深圳鹏达会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 宛斌

主任会计师:

经营场所: 深圳市龙岗区中心城清林中路锦绣东方欣意阁4A

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470075

批准执业文号: 深财会[2005]5号

批准执业日期: 2005年1月14日



发证机关: 深圳市财政委员会

二〇一八年七月 日

中华人民共和国财政部制

2023 年度财务审计报告



深圳市中航会计师事务所（普通合伙）

SHENZHEN ZHONGHANG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区龙城大道 31 号金地凯悦广场 4 栋 611 电话：(0755)84828767

关于深圳市宝安任达电器实业有限公司 二零二三年度（合并）会计报表的 审计报告

目 录	页 次
一、审计报告.....	1
二、已审合并会计报表	
1. 合并资产负债表.....	2
2. 合并利润表.....	3
3. 合并现金流量表.....	4
4. 合并股东权益变动表.....	5
三、会计报表附注.....	6-20



深圳市中航会计师事务所（普通合伙）

SHENZHEN ZHONGHANG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区龙城大道31号金地凯旋广场4栋611

电话：(0755)84828767

审计报告

深中航财审字[2024]第 1-011 号

深圳市宝安任达电器实业有限公司：

我们审计了后附的深圳市宝安任达电器实业有限公司（以下简称贵公司）合并财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的合并资产负债表，2023 年度的合并利润表、合并现金流量表和合并股东权益变动表以及财务报表附注。

一、管理层对财务报表的责任

按照企业会计准则和相关会计制度的规定编制合并财务报表是贵公司管理层的责任。这种责任包括：（1）设计、实施和维护与合并财务报表编制相关的内部控制，以使合并财务报表不存在由于舞弊或错误而导致的重大错报；（2）选择和运用恰当的会计政策；（3）做出合理会计估计。

二、注册会计师的责任

我们的责任是在实施审计工作的基础上对合并财务报表发表审计意见。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。中国注册会计师审计准则要求我们遵守职业道德规范，计划和实施审计工作以对合并财务报表是否不存在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序，以获取有关合并财务报表金额和披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断，包括对由于舞弊或错误导致的合并财务报表重大错报风险的评估。在进行风险评估时，我们考虑与合并财务报表编制相关的内部控制，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。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和做出会计估计的合理性，以及评价合并财务报表的总体列报。

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、审计意见

我们认为，贵公司合并财务报表已经按照企业会计准则和相关会计制度的规定编制，在所有重大方面公允反映了贵公司 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情况。

深圳市中航会计师事务所
(普通合伙)

中国 深圳



中国注册会计师：

中国注册会计师：

二〇二四年三月三日



合并资产负债表

2023年12月31日

会企01表

编制单位：深圳市宝安任达电器实业有限公司

金额单位：元

资产	附注	年末数	年初数	负债及所有者（股东）权益	附注	年末数	年初数
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	151,937,957.09	172,010,667.98	短期借款		51,190,202.24	0.00
交易性金融资产				交易性金融负债			
应收票据	2	7,384,498.76	4,852,322.10	应付票据	12	56,786,250.29	276,845,417.55
应收账款	3	500,154,175.58	423,928,486.63	应付账款	13	288,788,230.78	198,460,886.02
预付款项	4	28,197,649.78	94,750,745.28	预收款项		2,320.00	0.00
应收利息				应付职工薪酬		6,672,405.55	6,600,746.56
应收股利				应交税费	14	-11,193,790.38	-15,699,927.31
其他应收款	5	96,161,404.10	49,004,247.49	应付利息			
存货	6	465,637,820.82	401,058,644.56	应付股利			
一年内到期的非流动资产				其他应付款	15	38,351,075.78	7,160,004.35
其他流动资产				一年内到期的非流动负债			
				其他流动负债			
流动资产合计		1,249,473,506.13	1,145,605,114.04	流动负债合计		430,596,694.26	473,367,127.17
非流动资产：				非流动负债：			
可供出售金融资产				长期借款	16	620,170,000.00	463,320,000.00
持有至到期投资				应付债券			
长期应收款				长期应付款	17	75,061,461.57	48,380,947.03
长期股权投资	7	46,250,000.00	46,000,000.00	专项应付款			
投资性房地产	8	48,259,490.10	48,259,490.10	预计负债			
固定资产	9	438,410,482.08	351,699,740.67	递延所得税负债			
在建工程	10	178,588,639.74	200,044,855.07	其他非流动负债			
工程物资		566,753.43	566,753.43	非流动负债合计		695,231,461.57	511,700,947.03
固定资产清理				负债合计		1,125,828,155.83	985,068,074.20
生产性生物资产				所有者权益（或股东权益）：			
油气资产				实收资本（或股本）	18	100,000,000.00	100,000,000.00
无形资产	11	61,003,116.60	61,352,182.18	资本公积	19	97,780,657.00	97,780,657.00
开发支出				盈余公积	20	15,413,318.44	15,413,318.44
商誉				未分配利润		634,529,856.81	606,266,085.85
长期待摊费用				归属于母公司所有者权益合计		847,723,832.25	819,460,061.29
递延所得税资产				外币会计报表折算差额			
其他非流动资产				少数股东权益		49,000,000.00	49,000,000.00
非流动资产合计		773,078,481.95	707,923,021.45	所有者权益（或股东权益）合计		896,723,832.25	868,460,061.29
资产总计		2,022,551,988.08	1,853,528,135.49	负债和所有者权益（或股东权益）总计		2,022,551,988.08	1,853,528,135.49

合并利润表

2023年度

会企02表

编制单位：深圳市宝安任达电器实业有限公司

单位：元

项 目	附注	本年数	上年数
一、营业收入	21	830,053,973.93	693,730,530.02
减：营业成本	21	630,913,248.03	519,791,683.58
营业税金及附加		4,595,639.49	1,307,942.74
销售费用		19,550,309.48	17,264,403.71
管理费用		83,578,927.66	74,674,040.45
研发费用		40,589,104.75	38,580,336.95
财务费用（收益以“-”号填列）	22	26,817,088.99	20,863,481.70
加：公允价值变动净收益（净损失以“-”号填列）			
资产减值损益（净损失以“-”号填列）		-	-
投资净收益（净损失以“-”号填列）		-	-
其他收益	23	4,355,280.12	6,752,065.26
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		28,364,935.65	28,000,706.15
营业外收入	24	221,819.01	1,094,888.85
减：营业外支出	24	373,767.60	1,409,578.70
其中：非流动资产处置净损失（净收益以“-”号填列）		-	-
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		28,212,987.06	27,686,016.30
减：所得税		-	50,783.90
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		28,212,987.06	27,635,232.40
归属于母公司所有者的净利润		30,619,199.00	29,820,851.85
少数股东损益		-2,406,211.94	-2,185,619.45
五、每股收益：			
基本每股收益			
稀释每股收益			

合并现金流量表

会企03表

编制单位：深圳市宝安安达电器实业有限公司

2023年度

单位：人民币元

项 目	本年年额	上年金额	项 目	本年年额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：			四、汇率变动对现金的影响		
销售商品、提供劳务收到的现金	751,298,428.32	631,064,606.08	五、现金及现金等价物净增加额	-20,072,710.89	65,578,060.80
收到的税费返还			补充资料		
收到的其他与经营活动有关的现金	35,768,170.56	29,320,225.08	1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
现金流入小计	787,066,598.88	660,384,831.16	净利润	28,212,987.06	27,635,232.40
购买商品、接受劳务支付的现金	758,671,151.29	378,186,538.84	加：计提的资产减值准备		
支付给职工以及为职工支付的现金	100,721,495.26	94,237,597.75	固定资产折旧	33,927,766.66	27,050,042.04
支付的各项税费	10,470,958.90	8,807,494.51	无形资产摊销	554,074.42	318,124.13
支付的其他与经营活动有关的现金	43,922,913.14	78,080,116.37	长期待摊费用摊销		
现金流出小计	913,786,518.59	559,311,747.47	特准费用减少（减：增加）		
经营活动产生的现金流量净额	-126,719,919.71	101,073,083.69	预提费用增加（减：减少）		
二、投资活动产生的现金流量：			处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减:收益)		
收回投资所收到的现金			固定资产报废损失		
取得投资收益所收到的现金			财务费用	26,817,088.99	20,863,481.70
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收到的现金净额			政府补助（减：收益）	-4,355,280.12	-6,752,065.26
收到的其他与投资活动有关的现金			递延税款贷项(减：借项)		
现金流入小计	0.00	0.00	存货的减少（减：增加）	-64,579,176.26	-119,500,820.85
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	99,231,899.88	115,158,333.13	经营性应收项目的减少（减：增加）	-59,361,926.72	-30,014,155.74
投资所支付的现金	250,000.00	0.00	经营性应付项目的增加（减：减少）	-87,986,237.64	181,205,918.54
支付的其他与投资活动有关的现金			其他	50,783.90	267,326.73
现金流出小计	99,481,899.88	115,158,333.13	经营活动产生的现金流量净额	-126,719,919.71	101,073,083.69
投资活动产生的现金流量净额	-99,481,899.88	-115,158,333.13	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
三、筹资活动产生的现金流量：			债务转为资本		
吸收投资所收到的现金			一年内到期的可转换公司债券		
借款所收到的现金	291,690,202.24	263,500,000.00	融资租入固定资产		
收到的其他与筹资活动有关的现金	60,000,000.00	43,489,473.78	3、现金及现金等价物净增加情况：		
现金流入小计	351,690,202.24	306,989,473.78	现金的期末余额	151,937,957.09	172,010,667.98
偿还债务所支付的现金	83,650,000.00	172,300,000.00	减：现金的期初余额	172,010,667.98	106,432,607.18
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	28,591,608.08	21,597,995.12	加：现金等价物的期末余额		
支付的其他与筹资活动有关的现金	33,319,485.46	33,428,168.42	减：现金等价物的期初余额		
现金流出小计	145,561,093.54	227,326,163.54	现金及现金等价物净增加额	-20,072,710.89	65,578,060.80
筹资活动产生的现金流量净额	206,129,108.70	79,663,310.24			



营业执照

统一社会信用代码
91440300MA5D8MGR4Q



名称 深圳市中航会计师事务所（普通合伙）

类型 普通合伙

执行事务合伙人 王伯华

成立日期 2016年03月17日

主要经营场所 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区龙城大道31号金地凯旋广场4栋611



重要提示
1. 国家主体的经营范围由章程确定，经营范围中属于法律、法规和国务院规定应当许可的项目，取得许可后方可开展经营活动。
2. 国家主体经营范围和许可事项项目及年报信息和其他信用信息，请登录天下为创国家企业信用信息公示系统公示系统公示。公示系统公示信息，请登录天下为创国家企业信用信息公示系统公示。
3. 本所因事主体每年于成立周年之日起两个月内，向市场监督管理部门报送年报，在国家企业信用信息公示系统公示。
4. 本所因事主体每年于成立周年之日起两个月内，向市场监督管理部门报送年报，在国家企业信用信息公示系统公示。



登记机关

2023年02月07日

证书序号: 0012613

说明

- 1、《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，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《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换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、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: 深圳市财政局

二〇二一年九月十四日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 深圳市中航会计师事务所
(普通合伙)

首席合伙人: 王伯华

主任会计师: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区龙城大厦 31 号金

经营场所: 地凯庭广场 4 楼 611

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 4747C266

批准执业文号: 深财会〔2016〕41号

批准执业日期: 2016年8月5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	南山区科创中心（1 标段）高低压变配电专业分包工程	2023-10-25	中置柜、低压柜/GCK	1396.33
2	绿海山河里、绿海山河逸居项目	2023-4-25	中置柜 KYN28-12、低压柜/GCK	527.27
3	光明贝特瑞 4 万吨硅基负极材料扩建项目	2023-11-3	中置柜 KYN28-12、低压柜	1033.76
4	南山科技创新中心一期二标段低压柜	2023-7-14	低压柜 GCK	1920
5	深圳星河盛境都荟大厦项目低压柜供货订单	2023-6-1	低压柜/GCK	502.36
6	人才安居老坑 01-21 地块项目高低压柜采购	2023-4-26	低压柜/GCK	743.12
7	观澜大水坑综合车场	2022-10-18	低压柜/GCK	573
合计（万元）				6695.84

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）

1. 南山区科创中心（1标段）高低压变配电专业分包工程

合同扫描件

产品购销合同

供方：深圳市宝安任达电器实业有限公司

合同编号：HJYT-购-20231025AN014

签订地点：深圳市南山区

需方：淮安佳易腾贸易有限公司

签订时间：2023年10月25日

二、产品名称、商标、型号规格、数量、金额、供货时间及地址等

产品名称	商标	型号规格	单位	数量	单价/元	总价/元	供货时间及地址
高压中置柜	ABB	Unisafe-12	台	61	详见	3356721.21	收到20%货款后40-60天分批送到需方指定地点
低压柜	任达	GCK	台	317	<报价汇总表>	13963278.79	

总金额：¥17320000.00元(人民币大写：壹仟柒佰叁拾贰万元整)(含13%增值税专用发票)

备注：为确保本项目建设质量，供方应按照招标品牌要求(材料设备参考品牌库)所提供的品牌库内选择材料设备品牌，若相关材料设备在招标品牌要求无对应的品牌则依次选择南山区建筑工务署推荐的品牌库及市工务署推荐的品牌库范围内的品牌等施工材料；若本合同、南山区建筑工务署、市工务署无对应的品牌库则参考品牌库之外的同等档次及以上品牌内采用替代品牌，但必须经过需方的书面确认。

二、合同组成：合同由产品购销合同、双方及供电局确认的项目图纸、工程质量及技术要求、供电方案、供电局审图意见、合同清单、项目招标技术要求、售后服务承诺函及合同附件组成，合同签订后则视为供方对此项目(南山区科创中心(1标段)-高低压变配电专业分包工程)已清楚、明了并完全理解。

三、质量要求及技术标准：合同实行需方提供双电源切换装置及有源滤波器给供方，其它元器件及材料供方提供。设备必须满足项目技术要求、图纸及送电要求所需的所有元器件、材料及柜体等，由供方负责安装、调试和试验(包含需方提供的元器件)，合同以总价包干，供方不得以任何理由增加合同金额，并且需方提供的元器件所有权属于需方，供方有义务进行保管，不得遗失和损坏，不得更改需方提供的元器件品牌、型号规格及参数，需方提供的元器件到供方工厂当天内经双方初验合格后，如果再有外观损坏或遗失的，则由供方按照需方的采购价进行赔偿，因此引起的延期交货造成需方的损失由供方负责赔偿；供方所提供的设备按国家标准并必须满足需方提供的图纸、工程质量及技术要求，并必须通过深圳市供电局、深圳市质检站、深圳市建筑工务署、需方、业主、建设方及监理单位的验收(详见项目招标技术要求及售后服务承诺函)，确保已经在当地相关部门进行备案，当上述几方在质量要求及技术标准上有差异时以要求高者为准。质保期自设备通电验收之日起三年(需方所提供的元器件除外)，当设备在通电验收后运行过程中出现质量异常时，供方应在24小时内赶到现场免费维修或更换配件(质保期内因需方提供的元器件出现质量问题需供方去现场更换的，供方有权向需方收取维修服务费用)。供方负责免费安装供电局提供的计量表计及互感器，供方在交货时应提供所供设备所有元器件产品说明书、合格证、一次及二次接线图等原始资料交给需方，并将供电局《电子化移交资料》相关内容填写好提供给需方，如供方在交货时未能完成以上资料交接则视为违约，需方有权按违约责任处理。

四、交货地点及方式：供方负责将设备运至需方指定地点地面上，供方承担运费及卸货费。

五、合理损耗及计算方法：无。

六、包装标准、包装物的供应与回收：包装应适合长途运输及现场吊装，包装物不回收。

七、验收方式：1、货物到货时，需方负责召集施工单位及第三方会同供方到现场进行验收，清点货物数

约金，在此前提下供方在接到需方书面通知3天内应将所供的设备撤离，超过此期限需方没有保管该设备的义务和责任。

6、双方应共同遵守廉洁协议，如合同一方违反廉洁协议的，应当向合同另一方支付合同总额的5%违约金，并赔偿合同另一方因此所造成的经济损失，且合同另一方可据此解除合同。

7、合同一方违反廉洁协议并触犯刑律的，合同另一方向司法机关举报、控告。

8、供方向需方支付违约金时，需方有权在应付未付款中扣除，违约金不足以弥补需方损失的，需方可继续向供方追偿。

9、任何一方未经合同另一方书面同意，不得全部或部分转让其在合同项下的权利和义务。

10、任何一方无正当理由，单方面终止合同的执行属毁约。毁约方给守约方造成的经济损失除按实赔偿外，对毁约方处以不超过合同总额的20%毁约罚金，毁约罚金归守约方所得。

如供方不能满足合同附件的项目招标技术要求及售后服务承诺函需方视为供方对合同违约。

11、供方应全力响应需方项目现场负责人的安排，如不配合，需方项目现场负责人有权对供方进行相应处罚(¥1000元/次，视情节严重者可加重处罚)。

12、供方设备货到需方项目上时内外包装均不能体现除需方指定商标以外的包装及商标，如供方违约，需方有权对供方进行相应处罚(¥1000元/台，视情节严重者可加重处罚)。

十、解决合同纠纷的方式，由当事人在合同中约定从下列两种方式中选择一种：(二)

(一)因履行合同发生纠纷时供需双方只应对有争议的部分进行协商，该协商不应该影响合同其它无争议的部分及其它合同的履行；

(二)因履行合同发生的争议，由当事人协商解决，协商不成的，依法向深圳市南山区人民法院提起诉讼。

十一、其它约定事项：需方有权根据业主等相关单位的需求对合同所定设备清单进行调整，供方保证其提供的设备型号已取得中国国家权威机构颁发的型式试验报告或中国国家强制性产品认证证书(简称3C认证)，企业法人营业执照、项目招标技术要求及售后服务承诺函等相关证书、资料作为合同不可缺少的附件，所有证书文件抬头开具给淮安佳易腾贸易有限公司，如因供方未取得或未提供相关资质、证书等资料而造成需方及业主的损失应由供方负责赔偿并视为违约；供方对项目的图纸、相关技术要求及业主的使用需求已全面正确的理解，供方保证其供应的设备完全满足深圳市供电局、深圳市建筑工务署、建设方的验收标准及业主的使用需求，如业主及其它相关单位对供方所提供的设备提出异议视为供方违约。

合同一式贰份，双方各执一份，双方签字盖章后生效，传真、扫描、原件及合同附件具有同等法律效力，涂改、造假或与(原件条约不符)均无效。

单位名称：深圳市宝安任达电器实业有限公司
单位地址：
法定代表人：
委托代理人：
电话：
开户银行：深圳农村商业银行石岩支行
账号：0000 4579 0059
邮政编码：

单位名称：淮安佳易腾贸易有限公司
单位地址：
法定代表人：
委托代理人：
电话：
开户银行：
账号：
邮政编码：

发票扫描件

**国家税务总局全国增值税发票查验平台**

发票查验明细

查验次数: 第3次查验时间: 2024-08-30 16:25:56打印关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24952000000062107338开票日期: 2024年05月07日

购买方信息	销售方信息
名称: 淮安佳易腾贸易有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91341700MA8PAN0U7N	名称: 深圳市宝安任达电器实业有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H

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*馈线柜	7101AA05	面	1	33825.64601769912	33825.65	13%	4397.33
*配电控制设备*馈线柜	7101AA06	面	1	41081.238938053095	41081.24	13%	5340.56
*配电控制设备*馈线柜	7101AA07	面	1	39963.85840707965	39963.86	13%	5195.30
*配电控制设备*馈线柜	7101AA08	面	1	35658.49557522124	35658.50	13%	4635.60
*配电控制设备*馈线柜	7101AA09	面	1	32700.12389380531	32700.12	13%	4251.02
*配电控制设备*馈线柜	7101AA10	面	1	36537.513274336285	36537.51	13%	4749.88
*配电控制设备*馈线柜	7101AA11	面	1	48550.58407079646	48550.58	13%	6311.58
*配电控制设备*馈线柜	7101AA12	面	1	25715.814159292036	25715.81	13%	3343.06
*配电控制设备*馈线柜	7102AA04	面	1	42471.61946902655	42471.62	13%	5521.31
*配电控制设备*馈线柜	7102AA05	面	1	28656.256637168142	28656.26	13%	3725.31
*配电控制设备*馈线柜	7102AA06	面	1	34887.902654867255	34887.90	13%	4535.43
*配电控制设备*馈线柜	7102AA07	面	1	50762.8407079646	50762.84	13%	6599.17
*配电控制设备*市发电切换柜	7102AA08	面	1	59381.80530973451	59381.81	13%	7719.63
*配电控制设备*馈线柜	7102AA09	面	1	32033.256637168142	32033.26	13%	4164.32

*配电控制设备*馈线柜	/301AA09	面	1	29575.814159292036	29575.81	13%	3844.86
*配电控制设备*馈线柜	7302AA03	面	1	29575.814159292036	29575.81	13%	3844.86
*配电控制设备*馈线柜	7302AA04	面	1	29575.814159292036	29575.81	13%	3844.86
*配电控制设备*馈线柜	7302AA05	面	1	28081.026548672566	28081.03	13%	3650.53
*配电控制设备*市发电切换柜	7302AA06	面	1	36967.486725663715	36967.49	13%	4805.77
*配电控制设备*馈线柜	7302AA07	面	1	28857.16814159292	28857.17	13%	3751.43
*配电控制设备*馈线柜	7302AA08	面	1	40262.513274336285	40262.51	13%	5234.13
*配电控制设备*馈线柜	7302AA09	面	1	34139.592920353985	34139.59	13%	4438.15
*配电控制设备*馈线柜	7302AA10	面	1	24769.309734513274	24769.31	13%	3220.01
*配电控制设备*馈线柜	7302AA11	面	1	36685.57522123894	36685.58	13%	4769.12
*配电控制设备*馈线柜	7303AA04	面	1	29575.814159292036	29575.81	13%	3844.86
*配电控制设备*馈线柜	7303AA05	面	1	30243.008849557522	30243.01	13%	3931.59
*配电控制设备*馈线柜	7303AA06	面	1	28695.95575221239	28695.96	13%	3730.47
*配电控制设备*馈线柜	7304AA03	面	1	30607.513274336285	30607.51	13%	3978.98
*配电控制设备*馈线柜	7304AA04	面	1	28448.41592920354	28448.42	13%	3698.29
*配电控制设备*馈线柜	7304AA05	面	1	29575.814159292036	29575.81	13%	3844.86
合计					¥3121603.04		¥405808.42

价税合计 (大写)	叁佰伍拾贰万柒仟肆佰壹拾壹圆肆角陆分	(小写) ¥3527411.46
-----------	--------------------	------------------

项目名称: 南山区科创中心 (1标段) 高低压变配电专业分包工程
销方开户银行: 深圳农村商业银行 银行账号: 000045790059

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。



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000062107338

开票日期: 2024年05月07日

共3页 第1页

下载次数: 1

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*馈线柜	7101AA05	面	1	33825.64601769912	33825.65	13%	4397.33
*配电控制设备*馈线柜	7101AA06	面	1	41081.238938053095	41081.24	13%	5340.56
*配电控制设备*馈线柜	7101AA07	面	1	39963.85840707965	39963.86	13%	5195.30
*配电控制设备*馈线柜	7101AA08	面	1	35658.49557522124	35658.50	13%	4635.60
*配电控制设备*馈线柜	7101AA09	面	1	32700.12389380531	32700.12	13%	4251.02
*配电控制设备*馈线柜	7101AA10	面	1	36537.513274336285	36537.51	13%	4749.88
*配电控制设备*馈线柜	7101AA11	面	1	48550.58407079646	48550.58	13%	6311.58
*配电控制设备*馈线柜	7101AA12	面	1	25715.811159292036	25715.81	13%	3343.06
*配电控制设备*馈线柜	7102AA04	面	1	42471.61946902655	42471.62	13%	5521.31
*配电控制设备*馈线柜	7102AA05	面	1	28656.236637168142	28656.26	13%	3725.31
*配电控制设备*馈线柜	7102AA06	面	1	34887.902654867255	34887.90	13%	4535.43
*配电控制设备*馈线柜	7102AA07	面	1	50762.8407079616	50762.84	13%	6599.17
*配电控制设备*市发电切换柜	7102AA08	面	1	59381.80530973451	59381.81	13%	7719.63
*配电控制设备*馈线柜	7102AA09	面	1	32033.256637168142	32033.26	13%	4164.32
*配电控制设备*馈线柜	7102AA10	面	1	37345.097345132745	37345.10	13%	4854.86
*配电控制设备*馈线柜	7102AA11	面	1	36227.72566371682	36227.73	13%	4709.60
*配电控制设备*馈线柜	7102AA12	面	1	31013.141592920351	31013.14	13%	4031.71
*配电控制设备*馈线柜	7102AA13	面	1	28963.973451327434	28963.97	13%	3765.32
*配电控制设备*馈线柜	7102AA14	面	1	31892.159292035398	31892.16	13%	4145.98
*配电控制设备*馈线柜	7103AA05	面	1	48550.58407079646	48550.58	13%	6311.58
*配电控制设备*馈线柜	7103AA06	面	1	32823.44247787611	32823.44	13%	4267.05
*配电控制设备*馈线柜	7103AA07	面	1	32823.44247787611	32823.44	13%	4267.05
*配电控制设备*馈线柜	7103AA08	面	1	32823.44247787611	32823.44	13%	4267.05
*配电控制设备*馈线柜	7103AA09	面	1	32481.75221238938	32481.75	13%	4222.63
*配电控制设备*馈线柜	7104AA04	面	1	32799.69911504425	32799.70	13%	4263.96
*配电控制设备*馈线柜	7104AA05	面	1	36241.186725663715	36241.49	13%	4711.39
*配电控制设备*馈线柜	7104AA06	面	1	34239.19469026549	34239.19	13%	4451.10
*配电控制设备*馈线柜	7104AA07	面	1	31278.389380530974	31278.39	13%	4066.19
*配电控制设备*馈线柜	7104AA08	面	1	32823.44247787611	32823.44	13%	4267.05
*配电控制设备*进线柜	7201AA01、7202AA01	面	2	41221.89380530074	88443.79	13%	11497.69
*配电控制设备*联络柜	7201AA02	面	1	38517.76991150442	38517.77	13%	5007.31
*配电控制设备*无功补偿柜	7201AA03、7202AA02	面	2	55403.94690265487	110807.89	13%	14405.03
*配电控制设备*馈线柜	7201AA04	面	1	28898.353982300883	28898.35	13%	3756.79
*配电控制设备*馈线柜	7201AA05	面	1	36253.14159292035	36253.14	13%	4712.91
*配电控制设备*馈线柜	7201AA06	面	1	35976.04424778761	35976.04	13%	4676.89
*配电控制设备*馈线柜	7201AA07	面	1	26801.061946902653	26801.06	13%	3484.14
*配电控制设备*馈线柜	7201AA08	面	1	26801.061946902653	26801.06	13%	3484.14
*配电控制设备*馈线柜	7202AA03	面	1	18825.088495573223	18825.09	13%	2447.26
*配电控制设备*馈线柜	7202AA04	面	1	48956.93805309734	48956.94	13%	6364.40
*配电控制设备*市发电切换柜	7202AA05	面	1	30777.83185840708	30777.83	13%	4001.12
*配电控制设备*馈线柜	7202AA06	面	1	28181.150442477876	28181.15	13%	3663.55
*配电控制设备*馈线柜	7202AA07	面	1	34139.592920353985	34139.59	13%	4438.15
*配电控制设备*馈线柜	7202AA08	面	1	35258.85840707965	35258.86	13%	4583.65
小计					¥1643192.48		¥213615.05
合计					¥3121603.04		¥405808.42

开票人: 刘明芝



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000062107338

开票日期: 2024年05月07日

共3页 第2页

下载次数: 1

购买方信息	名称: 淮安住易腾贸易有限公司		销售方信息	名称: 深圳市宝安任达电器实业有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91341700MA8PAN0U7N			统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*进线柜	7203AA01、7204AA01	面	2	40685.70796160177	81371.42	13%	10578.28
*配电控制设备*联络柜	7203AA02	面	1	33610.95575221239	33610.96	13%	4369.42
*配电控制设备*无功补偿柜	7203AA03、7204AA02	面	2	45989.070796460175	91978.14	13%	11957.16
*配电控制设备*馈线柜	7203AA04、7203AA05	面	2	26467.486725663715	52934.97	13%	6881.55
*配电控制设备*馈线柜	7203AA06	面	1	23544.504424778763	23544.50	13%	3060.79
*配电控制设备*馈线柜	7204AA03、7204AA04	面	2	27747.424778761062	55494.85	13%	7214.33
*配电控制设备*进线柜	7301AA01、7302AA01、7303AA01、7304AA01	面	4	44221.89380530974	176887.58	13%	22995.38
*配电控制设备*联络柜	7301AA02、7303AA02	面	2	38517.76991150442	77035.54	13%	10014.62
*配电控制设备*无功补偿柜	7301AA03、7302AA02、7303AA03、7304AA02	面	4	55403.94690265487	221615.79	13%	28810.05
*配电控制设备*馈线柜	7301AA04	面	1	29574.380330973453	29574.38	13%	3844.67
*配电控制设备*馈线柜	7301AA05	面	1	40979.72566371682	40979.73	13%	5327.36
*配电控制设备*馈线柜	7301AA06	面	1	34856.79646017699	34856.80	13%	4531.38
*配电控制设备*馈线柜	7301AA07	面	1	25486.504424778763	25486.50	13%	3313.25
*配电控制设备*馈线柜	7301AA08	面	1	37402.76991150442	37402.77	13%	4862.36
*配电控制设备*馈线柜	7301AA09	面	1	29575.814159292036	29575.81	13%	3844.86
*配电控制设备*馈线柜	7302AA03	面	1	29575.814159292036	29575.81	13%	3844.86
*配电控制设备*馈线柜	7302AA04	面	1	29575.814159292036	29575.81	13%	3844.86
*配电控制设备*馈线柜	7302AA05	面	1	28081.026548672566	28081.03	13%	3650.53
*配电控制设备*市电切换柜	7302AA06	面	1	36967.486725663715	36967.49	13%	4805.77
*配电控制设备*馈线柜	7302AA07	面	1	28857.16814159292	28857.17	13%	3751.43
*配电控制设备*馈线柜	7302AA08	面	1	40262.513274336285	40262.51	13%	5234.13
*配电控制设备*馈线柜	7302AA09	面	1	34139.592920363985	34139.59	13%	4438.15
*配电控制设备*馈线柜	7302AA10	面	1	24769.309734513274	24769.31	13%	3220.01
*配电控制设备*馈线柜	7302AA11	面	1	36685.57522123894	36685.58	13%	4769.12
*配电控制设备*馈线柜	7303AA04	面	1	29575.814159292036	29575.81	13%	3844.86
*配电控制设备*馈线柜	7303AA05	面	1	30243.008849557522	30243.01	13%	3931.59
*配电控制设备*馈线柜	7303AA06	面	1	28695.95575221239	28695.96	13%	3730.47
*配电控制设备*馈线柜	7304AA03	面	1	30607.513274336285	30607.51	13%	3978.98
*配电控制设备*馈线柜	7304AA04	面	1	28448.41592920354	28448.42	13%	3698.28
小计					¥1448834.75		¥188348.51
合计					¥3121603.04		¥405808.42

开票人: 刘明芝



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000062107338

开票日期: 2024年05月07日

共3页 第3页

购买方信息	名称: 淮安佳易腾贸易有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91341700MA8PAN0U7N	销售方信息	名称: 深圳市宝安任达电器实业有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H				
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*馈线柜	7304AA05	面	1	29575.814159292036	29575.81	13%	3844.86
小计					¥29575.81		¥3844.86
合计					¥3121603.04		¥405808.42
价税合计 (大写)	叁佰伍拾贰万柒仟肆佰壹拾壹圆肆角陆分		(小写)		¥3527411.46		
备注	销方开户银行: 深圳农村商业银行; 银行账号: 000045790059; 项目名称: 南山区科创中心 (1标段) 高低压变配电专业分包工程						

开票人: 刘明芝

2. 绿海山河里、绿海山河逸居项目

合同扫描件

合同编号：HG-GC-068

绿海山河里、绿海山河逸居项目 01、03 地块高低压柜采购合同

甲 方：深圳市银科投资有限公司

乙 方：深圳市宝安任达电器实业有限公司

签订日期：2023.4.25



高低压柜采购合同

甲方（需方）：深圳市银科投资有限公司

乙方（供方）：深圳市宝安任达电器实业有限公司

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规，就甲方绿海山河里、绿海山河逸居项目 01、03 地块高低压柜的采购事宜，经双方友好协商，在平等互利的原则上，特签订本合同，以资共同遵守执行。

一、合同标的

1. 暂定合同总价（含税）暂定为小写：人民币 5272726.77 元（大写：伍佰贰拾柒万贰仟柒佰贰拾陆元柒角柒分）。其中：不含增值税总价为人民币 4666129.88 元，增值税率为 13%，增值税额为人民币 606596.89 元，增值税额按业务发生时国家政策规定增值税率计算。

2. 本合同采用含税固定单价合同，包括深化设计费用、配合审图、材料设备价款、包装费、保管费、运杂费（含垂直、水平运输）、装运费、保险费、管理费、调试费其他直接费、间接费、各种税费、利润、风险、保修、及物价上涨等一切不可预见风险的全部费用。

3. 上述采购清单中的型号、数量和总价均为暂定，甲方有权在货物未发货前，根据自己实际需要单方调整该数量、型号，并相应调整合同总价款；甲方调整采购数量、型号的，应当提前通知乙方并给予其一个合理的调整期限，乙方应配合甲方的调整请求。

4. 合同范围：

(1) 绿海山河里、绿海山河逸居项目高低压柜采购图纸及清单所包含的全部内容及其他为实现合同目的所涉及的承包范围

(2) 智能电力监控仪表、电力监控系统不在本次合同范围（由变配电安装单位供货），乙方负责智能电力仪表与高压柜的接线安装成套，并随高压柜运设备主体运输至现场。

(3) 柜体基础由变配电安装单位供货及安装。

(4) 乙方负责设备供货并送至指定位置，由变配电安装单位（甲分包）负责定位

(以下无正文)

乙方：  深圳市银科投资有限公司
(公章)

法定代表人
或授权代表(签字): 

地址: 深圳市龙岗区龙城街道爱联社区名居广场
栋 116 号

开户银行: 平安银行深圳绿海湾支行

帐 号: 11014558809003

纳税识别号: 914403000834334844

乙方:  深圳市宝安区任达电器实业有限公司
(公章)

法定代表人
或授权代表(签字): 

地址: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧
侧, 松白公路西侧

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳石岩
支行

帐 号: 44201628800052513214

纳税识别号: 91440300X19292365H

签订地点: 深圳市福田区

签订时间:

附件1:

报价汇总表

工程名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目01、03地块高低压柜采购

单位: 人民币(元)

序号	项目	单位	数量	合价(含税)	备注
	01地块				
1	高压柜采购	台	21	282863.99	
2	低压柜采购	台	56	1812790.67	
	01地块小计	台	77	2095654.66	
	03地块				
1	高压柜采购	台	26	489203.30	
2	低压柜采购	台	75	2687868.80	
	03地块小计	台	101	3177072.11	
	含税合计(税金13%)	台	178	5272726.77	

工程量清单报价表

工程名称：绿海山河里、绿海山河逸居项目-01、03地块高低压柜采购 单位：人民币 元

序号	项目名称	项目特征	投标规格型号	投标品牌/产地	单位	工程量	除税单价	税金 (税率13%)	含税单价	小计	备注
01地块											
一	高压成套配电柜				台	21.00				282863.99	
1	高压成套配电柜	高压环网柜 Z1-AH1 PT柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	9860.27	1281.84	11142.11	11142.11	
2	高压成套配电柜	高压环网柜 Z1-AH2 进线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	8381.23	1089.56	9470.79	9470.79	
3	高压成套配电柜	高压环网柜 Z1-AH3 进线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	8381.23	1089.56	9470.79	9470.79	
4	高压成套配电柜	高压环网柜 Z1-AH4 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14660.18	1905.82	16566.00	16566.00	
5	高压成套配电柜	高压环网柜 Z1-AH5 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14660.18	1905.82	16566.00	16566.00	
6	高压成套配电柜	高压环网柜 Z1-AH6 保护测控柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	19069.40	2479.02	21548.42	21548.42	
7	高压成套配电柜	高压环网柜 Z2-AH1 PT柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	9860.27	1281.84	11142.11	11142.11	
8	高压成套配电柜	高压环网柜 Z2-AH2 进线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	8381.23	1089.56	9470.79	9470.79	
9	高压成套配电柜	高压环网柜 Z2-AH3 进线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	8381.23	1089.56	9470.79	9470.79	
10	高压成套配电柜	高压环网柜 Z2-AH4 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14660.18	1905.82	16566.00	16566.00	
11	高压成套配电柜	高压环网柜 Z2-AH5 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14660.18	1905.82	16566.00	16566.00	
12	高压成套配电柜	高压环网柜 Z2-AH6 保护测控柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	19069.40	2479.02	21548.42	21548.42	
13	高压成套配电柜	高压S1-AH1 进线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14762.50	1919.13	16681.63	16681.63	
14	高压成套配电柜	高压S1-AH2 计量柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	6195.23	805.38	7000.61	7000.61	
15	高压成套配电柜	高压S1-AH3 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14762.50	1919.13	16681.63	16681.63	
16	高压成套配电柜	高压C1-AH1 进线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14762.50	1919.13	16681.63	16681.63	
17	高压成套配电柜	高压C1-AH2 计量柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	6195.23	805.38	7000.61	7000.61	
18	高压成套配电柜	高压C1-AH3 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14762.50	1919.13	16681.63	16681.63	
19	高压成套配电柜	高压C1-AH4 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14762.50	1919.13	16681.63	16681.63	
20	直流屏	直流屏 20AH	20AH	任达/深圳	台	2	7047.08	916.12	7963.20	15926.40	

工程量清单报价表

工程名称：绿海山河里、绿海山河逸居项目-01、03地块高低压柜采购 单位：人民币 元

序号	项目名称	项目特征	投标规格型号	投标品牌/产地	单位	工程量	除税单价	税金 (税率13%)	含税单价	小计	备注
二	低压成套配电柜				台	56.00				1812790.67	
1	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
2	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA2 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供货)	GCK	任达/深圳	台	1	30000.00	3900.00	33900.00	33900.00	
3	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
4	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA4 计量柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
5	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
6	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA6 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
7	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA7 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
8	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA8 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
9	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA9 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
10	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AE1 发电机、变压器自动转换柜	GCK	任达/深圳	台	1	20000.00	2600.00	22600.00	22600.00	
11	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AE2 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
12	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AE3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
13	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AE4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
14	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AE5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
15	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
16	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA2 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供货)	GCK	任达/深圳	台	1	30000.00	3900.00	33900.00	33900.00	
17	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA3 联络柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
18	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
19	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	

工程量清单报价表

工程名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目-01、03地块高低压柜采购

单位: 人民币 元

序号	项目名称	项目特征	投标规格型号	投标品牌/产地	单位	工程量	除税单价	税金 (税率13%)	含税单价	小计	备注
20	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
21	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA2 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供货)	GCK	任达/深圳	台	1					
22	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
23	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
24	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA5 联络柜	GCK	任达/深圳	台	1					
25	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA6 计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
26	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA7 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
27	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA8 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
28	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA9 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
29	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA10 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
30	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA11 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1				59	
31	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA12 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
32	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AE1 发电机、变压器自动转换柜	GCK	任达/深圳	台	1					
33	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AE2 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
34	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AE3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
35	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AE4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
36	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AE5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
37	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AE6 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
38	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AE7 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
39	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					

工程量清单报价表

工程名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目-01、03地块高低压柜采购

单位: 人民币 元

序号	项目名称	项目特征	投标规格型号	投标品牌/产地	单位	工程量	除税单价	税金 (税率13%)	含税单价	小计	备注
40	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2AA2 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供货)	GCK	任达/深圳	台	1					
41	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2AA3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
42	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2AA4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
43	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2AA5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
44	低压成套配电柜	低压配电柜 S1-1AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
45	低压成套配电柜	低压配电柜 S1-1AA2 电容补偿、无源滤波柜	GCK	任达/深圳	台	1					
46	低压成套配电柜	低压配电柜 S1-1AA3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
47	低压成套配电柜	低压配电柜 S1-1AA4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
48	低压成套配电柜	低压配电柜 S1-1AA5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
49	低压成套配电柜	低压配电柜 S1-1AE1 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
50	低压成套配电柜	低压配电柜C-1AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
51	低压成套配电柜	低压配电柜C-1AA2 电容补偿、无源滤波柜	GCK	任达/深圳	台	1					
52	低压成套配电柜	低压配电柜C-1AA3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
53	低压成套配电柜	低压配电柜C-1AA4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
54	低压成套配电柜	发电机控制柜 1-FAA1	GCK	任达/深圳	台	1				9	
55	低压成套配电柜	发电机控制柜 1-FAA2	GCK	任达/深圳	台	1				7	
56	低压成套配电柜	发电机控制柜 1-FAA3	GCK	任达/深圳	台	1				4	
03地块											
一	高压成套配电柜				台	26.00					
1	高压成套配电柜	高压环网柜 Z1-AH1 PT柜	RDM-12	任达/深圳	台	1				1	
2	高压成套配电柜	高压环网柜 Z1-AH2 进线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1				9	
3	高压成套配电柜	高压环网柜 Z1-AH3 进线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1				70.79	

工程量清单报价表

工程名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目-01、03地块高低压柜采购

单位: 人民币 元

序号	项目名称	项目特征	投标规格型号	投标品牌/产地	单位	工程量	除税单价	税金(税率13%)	含税单价	小计	备注
1	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
2	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA2 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供应)	GCK	任达/深圳	台	1					
3	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
4	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA4 计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
5	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
6	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA6 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
7	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA7 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
8	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA8 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
9	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA9 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
10	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
11	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA2 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供应)	GCK	任达/深圳	台	1					
12	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
13	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
14	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
15	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA6 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
16	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA7 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
17	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA8 联络柜	GCK	任达/深圳	台	1					
18	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AE1 发电机、变压器自动切换柜	GCK	任达/深圳	台	1					
19	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AE2 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
20	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AE3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
21	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AE4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					

工程量清单报价表

工程名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目-01、03地块高低压柜采购

单位: 人民币 元

序号	项目名称	项目特征	投标规格型号	投标品牌/产地	单位	工程量	除税单价	税金(税率13%)	含税单价	小计	备注
22	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AE5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
23	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AE6 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
24	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
25	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA2 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供应)	GCK	任达/深圳	台	1					
26	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
27	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
28	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA5 计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
29	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA6 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
30	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA7 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
31	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA8 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
32	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA9 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
33	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA10 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
34	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
35	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2AA2 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供应)	GCK	任达/深圳	台	1					
36	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2AA3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
37	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2AA4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
38	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2AA5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
39	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2AA6 联络柜	GCK	任达/深圳	台	1					
40	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AE1 发电机、变压器自动切换柜	GCK	任达/深圳	台	1					
41	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AE2 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
42	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AE3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
43	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AE4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					

工程量清单报价表

工程名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目-01、03地块高低压柜采购

单位: 人民币 元

序号	项目名称	项目特征	投标规格型号	投标品牌/产地	单位	工程量	除税单价	税金 (税率13%)	含税单价	小计	备注
44	低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1AE5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
45	低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1AE6 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
46	低压成套配电箱	低压配电箱 C-1AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
47	低压成套配电箱	低压配电箱 C-1AA2 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供货)	GCK	任达/深圳	台	1					
48	低压成套配电箱	低压配电箱 C-1AA3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
49	低压成套配电箱	低压配电箱 C-1AA4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
50	低压成套配电箱	发电机控制柜 1-FAA1	GCK	任达/深圳	台	1					
51	低压成套配电箱	发电机控制柜 1-FAA2	GCK	任达/深圳	台	1					
52	低压成套配电箱	发电机控制柜 1-FAA3	GCK	任达/深圳	台	1					
53	低压成套配电箱	低压配电箱 GC-1AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
54	低压成套配电箱	低压配电箱 GC-1AA2 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供货)	GCK	任达/深圳	台	1					
55	低压成套配电箱	低压配电箱 GC-1AA3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
56	低压成套配电箱	低压配电箱 S-1AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
57	低压成套配电箱	低压配电箱 S-1AA2 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供货)	GCK	任达/深圳	台	1					
58	低压成套配电箱	低压配电箱 S-1AA3 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供货)	GCK	任达/深圳	台	1					
59	低压成套配电箱	低压配电箱 S-1AA4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
60	低压成套配电箱	低压配电箱 S-1AA5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
61	低压成套配电箱	低压配电箱 S-1AA6 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
62	低压成套配电箱	低压配电箱 S-1AA7 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
63	低压成套配电箱	低压配电箱 S-1AA8 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
64	低压成套配电箱	低压配电箱 S-1AA9 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					

第 9 页, 共 76 页

工程量清单报价表

工程名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目-01、03地块高低压柜采购

单位: 人民币 元

序号	项目名称	项目特征	投标规格型号	投标品牌/产地	单位	工程量	除税单价	税金 (税率13%)	含税单价	小计	备注
65	低压成套配电箱	低压配电箱 S-2AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
66	低压成套配电箱	低压配电箱 S-2AA2 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供货)	GCK	任达/深圳	台	1					
67	低压成套配电箱	低压配电箱 S-2AA3 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供货)	GCK	任达/深圳	台	1					
68	低压成套配电箱	低压配电箱 S-2AA4 联络柜	GCK	任达/深圳	台	1					
69	低压成套配电箱	低压配电箱 S-2AA5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
70	低压成套配电箱	低压配电箱 S-2AA6 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
71	低压成套配电箱	低压配电箱 S-2AA7 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
72	低压成套配电箱	低压配电箱 S-2AA8 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
73	低压成套配电箱	低压配电箱 S-2AE1 发电机控制柜	GCK	任达/深圳	台	1					
74	低压成套配电箱	低压配电箱 S-2AE2 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
75	低压成套配电箱	低压配电箱 S-2AE3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
	合计				台	178.00				5272726.77	

第 10 页, 共 76 页

工程量清单报价表

工程名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目-01、03地块高低压柜采购

单位: 人民币 元

序号	项目名称	项目特征	投标规格型号	投标品牌/产地	单位	工程量	除税单价	税金 (税率13%)	含税单价	小计	备注
4	高压成套配电柜	高压环网柜 Z1-AH4 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14660.18	1905.82	16566.00	16566.00	
5	高压成套配电柜	高压环网柜 Z1-AH5 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14660.18	1905.82	16566.00	16566.00	
6	高压成套配电柜	高压环网柜 Z1-AH6 保护测控柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	19069.40	2479.02	21548.42	21548.42	
7	高压成套配电柜	高压环网柜 Z2-AH1 PT柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	9860.27	1281.84	11142.11	11142.11	
8	高压成套配电柜	高压环网柜 Z2-AH2 进线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	8381.23	1089.56	9470.79	9470.79	
9	高压成套配电柜	高压环网柜 Z2-AH3 进线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	8381.23	1089.56	9470.79	9470.79	
10	高压成套配电柜	高压环网柜 Z2-AH4 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14660.18	1905.82	16566.00	16566.00	
11	高压成套配电柜	高压环网柜 Z2-AH5 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14660.18	1905.82	16566.00	16566.00	
12	高压成套配电柜	高压环网柜 Z2-AH6 保护测控柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	19069.40	2479.02	21548.42	21548.42	
13	高压成套配电柜	高压环网柜 GC-AH1 进线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14762.50	1919.13	16681.63	16681.63	
14	高压成套配电柜	高压环网柜 GC-AH2 计量柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	6195.23	805.38	7000.61	7000.61	
15	高压成套配电柜	高压环网柜 GC-AH3 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14762.50	1919.13	16681.63	16681.63	
16	高压成套配电柜	高压环网柜 C-AH1 进线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14762.50	1919.13	16681.63	16681.63	
17	高压成套配电柜	高压环网柜 C-AH2 计量柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	6195.23	805.38	7000.61	7000.61	
18	高压成套配电柜	高压环网柜 C-AH3 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14762.50	1919.13	16681.63	16681.63	
19	高压成套配电柜	高压环网柜 C-AH4 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14762.50	1919.13	16681.63	16681.63	
20	高压成套配电柜	高压中置柜 S-AH1 进线柜	KYN28-12柜	任达/深圳	台	1	57416.85	7464.19	64881.04	64881.04	
21	高压成套配电柜	高压中置柜 S-AH2 计量柜	KYN28-12柜	任达/深圳	台	1	16076.58	2089.96	18166.53	18166.53	
22	高压成套配电柜	高压中置柜 S-AH3 出线柜	KYN28-12柜	任达/深圳	台	1	51030.33	6633.94	57664.27	57664.27	
23	高压成套配电柜	高压中置柜 S-AH4 出线柜	KYN28-12柜	任达/深圳	台	1	51030.33	6633.94	57664.27	57664.27	
24	直流屏	直流屏 20AH	20AH	任达/深圳	台	3	7047.08	916.12	7963.20	23889.60	
二	低压成套配电柜				台	75.00				2687868.80	

发票扫描件

发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2024-08-30 16:45:59

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130

发票号码: 21850695

开票日期: 2023年08月18日

校验码: 75611267663579647466

机器编号: 661500693454

名称:	深圳市银科投资有限公司					密 码 区	
纳税人识别号:	914403000834334844						
地址、电话:	深圳市龙岗区龙城街道爱群社区名居广场3栋116 0755-82536830						
开户行及账号:	平安银行深圳绿海湾支行 11014558809003						
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
查看货物明细清单					999939.63	13%	129992.20
合计					¥999939.63		¥129992.20
价税合计(大写)	壹佰壹拾贰万玖仟玖佰叁拾壹圆捌角叁分					(小写)	¥1129931.83
名称:	深圳市宝安区任达电器实业有限公司					备 注	
纳税人识别号:	91440300X19292365H						
地址、电话:	深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208						
开户行及账号:	深圳农村商业银行石岩支行000045790059						
	项目名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目01地块高低压柜						

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。

4403224130

深圳增值税专用发票

No 21850695

4403224130
21850695

此联不作为报销凭证使用

开票日期: 2023年08月18日

名称:	深圳市银科投资有限公司					密 码 区	
纳税人识别号:	914403000834334844						
地址、电话:	深圳市龙岗区龙城街道爱群社区名居广场3栋116 0755-82536830						
开户行及账号:	平安银行深圳绿海湾支行 11014558809003						
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
					999939.63	13%	129992.20
合计					¥999939.63		¥129992.20
价税合计(大写)	壹佰壹拾贰万玖仟玖佰叁拾壹圆捌角叁分					(小写)	¥1129931.83
名称:	深圳市宝安区任达电器实业有限公司					备 注	
纳税人识别号:	91440300X19292365H						
地址、电话:	深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208						
开户行及账号:	深圳农村商业银行石岩支行000045790059						
	项目名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目01地块高低压柜						

收款人: 李秋莲

复核: 张高峰

开票人: 何胜玉



第一联: 记账联 销售方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-08-30 16:48:32

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130 发票号码: 21850696 开票日期: 2023年08月18日 校验码: 47697102153341790295 机器编号: 661500693454

名称:	深圳市银科投资有限公司	密 码 区
纳税人识别号:	914403000834334844	
地址、电话:	深圳市龙岗区龙城街道爱联社区名居广场3栋116 0755-82536830	
开户行及账号:	平安银行深圳绿海湾支行 11014558809003	

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
*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜C-1AA1 进线、计量柜	台	0.07	35327.71	2472.94	13%	321.48
*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜C-1AA2 电容补偿、无源滤波柜	台	0.6	19900.58	11940.35	13%	1552.25
*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜C-1AA3 出线柜	台	0.6	16858.75	10115.25	13%	1314.98
*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜C-1AA4 出线柜	台	0.6	16858.75	10115.25	13%	1314.98
*配电控制设备*低压成套配电柜	发电机控制柜 1-FAA1	台	0.6	39424.48	23654.69	13%	3075.11
*配电控制设备*低压成套配电柜	发电机控制柜	台	0.6	56599.55	33959.73	13%	4414.77

*配电控制设备*低压成套配电柜	1AA1 进线、计量柜	台	0.07	35327.71	2472.94	13%	321.48
*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜C-1AA2 电容补偿、无源滤波柜	台	0.6	19900.58	11940.35	13%	1552.25
*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜C-1AA3 出线柜	台	0.6	16858.75	10115.25	13%	1314.98
*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜C-1AA4 出线柜	台	0.6	16858.75	10115.25	13%	1314.98
*配电控制设备*低压成套配电柜	发电机控制柜 1-FAA1	台	0.6	39424.48	23654.69	13%	3075.11
*配电控制设备*低压成套配电柜	发电机控制柜 1-FAA2	台	0.6	56599.55	33959.73	13%	4414.77
*配电控制设备*低压成套配电柜	发电机控制柜 1-FAA3	台	0.6	34231.85	20539.11	13%	2670.08
合计					¥112797.32		¥14663.65
价税合计(大写)	壹拾贰万柒仟肆佰陆拾圆玖角柒分				(小写)	¥127460.97	
名称:	深圳市宝安区任达电器实业有限公司			备 注	项目名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目01地块高低压柜		
纳税人识别号:	91440300X19292365H						
地址、电话:	深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208						
开户行及账号:	深圳农村商业银行石岩支行000045790059						

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。

3224130

深圳增城专用发票

No 21850696

4403224130
21850696

此联不作为报销凭证使用

开票日期: 2023年08月18日

名称: 深圳市银利投资有限公司
 纳税人识别号: 914403000834334844
 地址、电话: 深圳市龙岗区龙城街道爱联社区名园广场3栋118 0755-82536630
 开户行及账号: 平安银行深圳绿海湾支行 11014558809003

密码: 95-4/527>4*>469**19/0-59-81
 区码: 86615<43>+0*>741-633+9703>5
 区: *80<790393*407*246>/5195826
 9+05/4415<40/-00*343-6753*6

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
*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱(-FAA) 进线、并	台	0.07	35327.71	2472.94	13%	321.48
*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱(-FAA) 进线、并	台	0.6	19900.58	11940.35	13%	1562.25
*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱(-FAA) 进线、并	台	0.6	16858.75	10115.25	13%	1314.98
*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱(-FAA) 进线、并	台	0.6	16858.75	10115.25	13%	1314.98
*配电控制设备*低压成套配电箱	发电机控制柜 1-FAA	台	0.6	39424.48	23654.69	13%	3075.11
*配电控制设备*低压成套配电箱	发电机控制柜 1-FAA	台	0.6	56599.55	33959.73	13%	4414.77
*配电控制设备*低压成套配电箱	发电机控制柜 1-FAA	台	0.6	34231.85	20539.11	13%	2670.08
合计					¥112797.32		¥14663.65

价税合计(大写) 壹拾贰万柒仟肆佰陆拾玖圆玖角柒分 (小写) ¥127460.97

名称: 深圳市宝安区任达电器实业有限公司
 纳税人识别号: 91440300X19292365H
 地址、电话: 深圳市宝安区石岩街道岗头高建立交化例、松白公路西侧 28833208
 开户行及账号: 深圳农村商业银行石岩支行000045790059

项目名称: 绿海山河居项目01地块高低压柜

收款人: 李秋莲 复核: 张高峰 开票人: 何胜玉



第一联: 记账联 销售方记账凭证

2022] 222号 中价光年印制有限公司

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-08-30 16:52:50

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130 发票号码: 21850697 开票日期: 2023年08月18日 校验码: 59581795771603383253 机器编号: 661500693454

名称: 深圳市银科投资有限公司	密码区						
纳税人识别号: 914403000834334844							
地址、电话: 深圳市龙岗区龙城街道爱联社区名居广场3栋116 0755-82536830							
开户行及账号: 平安银行深圳绿海湾支行 11014558809003							
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
查看货物明细清单					999842.99	13%	129979.61
合计					¥999842.99		¥129979.61
价税合计(大写)	壹佰壹拾贰万玖仟捌佰贰拾贰圆陆角			(小写)	¥1129822.60		
名称: 深圳市宝安区达电器实业有限公司	备注						
纳税人识别号: 91440300X19292365H	项目名称: 绿海山河里, 绿海山河逸居项目03地块高低压柜采购						
地址、电话: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208							
开户行及账号: 深圳农村商业银行石岩支行000045790059							

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。



发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-08-30 16:54:31

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130

发票号码: 21850698

开票日期: 2023年08月18日

校验码: 45774444323035466136

机器编号: 661500693454

名称:	深圳市银科投资有限公司					密码区	
纳税人识别号:	914403000834334844						
地址、电话:	深圳市龙岗区龙城街道爱联社区名居广场3栋116 0755-82536830						
开户行及账号:	平安银行深圳绿海湾支行 11014558809003						
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
					687097.93	13%	89322.74
查看货物明细清单							
合计					¥687097.93		¥89322.74
价税合计(大写)		柒拾柒万陆仟肆佰贰拾陆圆柒角柒分			(小写) ¥776420.67		
名称:	深圳市宝安区任达电器实业有限公司					项目名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目03地块高低压柜采购	
纳税人识别号:	91440300X19292365H						
地址、电话:	深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208						
开户行及账号:	深圳农村商业银行石岩支行000045790059						

4403224130		深圳增值税专用发票		No 21850698		4403224130 21850698		
此联不作为报销和抵扣凭证使用				开票日期: 2023年08月18日				
名称: 深圳市银科投资有限公司		纳税人识别号: 914403000834334844		地址、电话: 深圳市龙岗区龙城街道爱联社区名居广场3栋116 0755-82536830		开户行及账号: 平安银行深圳绿海湾支行 11014558809003		
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
						687097.93	13%	89322.74
合计						¥687097.93		¥89322.74
价税合计(大写)		柒拾柒万陆仟肆佰贰拾陆圆柒角柒分			(小写) ¥776420.67			
名称: 深圳市宝安区任达电器实业有限公司		纳税人识别号: 91440300X19292365H		地址、电话: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208		开户行及账号: 深圳农村商业银行石岩支行000045790059		项目名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目03地块高低压柜采购
收款人: 李秋莲		复核: 张高峰		开票人: 何胜玉				

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

名称：深圳市银科投资有限公司

销售方名称：深圳市宝安任达电器实业有限公司

所属增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850695

共 3 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*高压成套配电柜	高压中置柜 Z1-A H1 P1柜	台	0.6	9860.27	5916.16	13%	769.10
2	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压中置柜 Z1-A H2 进线柜	台	0.6	8381.22	5028.73	13%	653.74
3	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压中置柜 Z1-A H3 出线柜	台	0.6	8381.22	5028.73	13%	653.74
4	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压中置柜 Z1-A H4 出线柜	台	0.6	14660.18	8796.11	13%	1143.49
5	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压中置柜 Z1-A H5 出线柜	台	0.6	14660.18	8796.11	13%	1143.49
6	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压中置柜 Z1-A H6 保护测控柜	台	0.6	19069.40	11441.64	13%	1487.41
7	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压中置柜 Z2-A H1 P1柜	台	0.6	9860.27	5916.16	13%	769.10
8	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压中置柜 Z2-A H2 进线柜	台	0.6	8381.22	5028.73	13%	653.74
9	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压中置柜 Z2-A H3 进线柜	台	0.6	8381.22	5028.73	13%	653.74
10	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压中置柜 Z2-A H4 出线柜	台	0.6	14660.18	8796.11	13%	1143.49
11	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压中置柜 Z2-A H5 出线柜	台	0.6	14660.18	8796.11	13%	1143.49
12	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压中置柜 Z2-A H6 保护测控柜	台	0.6	19069.40	11441.64	13%	1487.41
13	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压S1-AH1 进线柜	台	0.6	14762.50	8857.50	13%	1151.48
14	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压S1-AH2 计量柜	台	0.6	6195.23	3717.14	13%	483.23
15	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压S1-AH3 出线柜	台	0.6	14762.50	8857.50	13%	1151.48
16	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压C1-AH1 进线柜	台	0.6	14762.50	8857.50	13%	1151.48
17	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压C1-AH2 计量柜	台	0.6	6195.23	3717.14	13%	483.23
18	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压C1-AH3 出线柜	台	0.6	14762.50	8857.50	13%	1151.48
19	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压C1-AH4 出线柜	台	0.6	14762.50	8857.50	13%	1151.48
20	*配电控制设备*直流屏	直流屏 20AH	台	1.2	7047.08	8456.50	13%	1099.34
21	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z1-1AA1 进线、计量柜	台	0.6	48263.92	28958.35	13%	3764.59
22	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z1-1 进线、无功补偿柜	台	0.6	36670.70	22002.42	13%	2860.31
23	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z1-1 AA3 出线柜	台	0.6	19728.92	11837.35	13%	1538.86
24	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z1-1 AA4 计量柜	台	0.6	39236.40	23541.84	13%	3060.44
25	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z1-1 AA5 出线柜	台	0.6	17947.90	10768.74	13%	1399.94
小计						247301.94		32149.28
总计						247301.94		32149.28
备注	项目名称：珠海山河里、珠海山河里项目03地块高低压柜							

销售方(章):

填开日期: 2023年08月18日

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

名称： 深圳市银科投资有限公司
 销售方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司
 所属增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850695 共 3 页 第 2 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
26	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA6 出线柜	台	0.6	16310.62	9786.37	13%	1272.23
27	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA7 出线柜	台	0.6	16807.08	10084.25	13%	1310.95
28	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA8 出线柜	台	0.6	15722.87	9433.72	13%	1226.38
29	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA9 出线柜	台	0.6	16233.55	9740.13	13%	1266.22
30	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA10 出线柜	台	0.6	38199.60	22919.76	13%	2979.57
31	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA2 出线柜	台	0.6	16540.97	9924.58	13%	1290.19
32	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA3 出线柜	台	0.6	15257.37	9154.42	13%	1190.08
33	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA4 出线柜	台	0.6	15722.87	9433.72	13%	1226.38
34	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA5 出线柜	台	0.6	16233.55	9740.13	13%	1266.22
35	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-2AA1 进线、计量柜	台	0.6	48263.92	28958.35	13%	3764.59
36	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-2AA2 进线、计量柜	台	0.6	35034.00	21020.40	13%	2732.65
37	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-2 AA3 出线柜	台	0.6	40831.78	24499.07	13%	3184.88
38	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-2 AA4 出线柜	台	0.6	19728.92	11837.35	13%	1538.86
39	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-2 AA5 出线柜	台	0.6	19728.92	11837.35	13%	1538.86
40	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1AA1 进线、计量柜	台	0.6	56581.87	33949.12	13%	4413.39
41	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1AA2 进线、计量柜	台	0.6	44115.87	26469.52	13%	3441.04
42	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1 AA3 出线柜	台	0.6	16925.45	10155.27	13%	1320.18
43	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1 AA4 出线柜	台	0.6	52523.82	31514.29	13%	4096.86
44	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1 AA5 出线柜	台	0.6	48265.97	28959.58	13%	3764.74
45	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1 AA6 计量柜	台	0.6	40311.22	24186.73	13%	3144.28
46	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1 AA7 出线柜	台	0.6	17461.03	10476.62	13%	1361.96
47	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1 AA8 出线柜	台	0.6	18785.58	11271.35	13%	1465.28
48	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1 AA9 出线柜	台	0.6	17228.90	10337.34	13%	1343.85
49	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1 AA10 出线柜	台	0.6	17228.90	10337.34	13%	1343.85
50	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1 AA11 出线柜	台	0.6	18850.07	11310.04	13%	1470.31
小计						407336.80		52953.80
总计						654638.74		85103.08
备注	项目名称： 绿海... 地块高低压柜							



销售方(章): _____ 填开日期: 2023年08月18日

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

名称： 深圳市银科投资有限公司

对方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850695

共 3 页 第 3 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
51	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-1 AA12 出线柜	台	0.6	18231.15	10938.69	13%	1422.03
52	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-1A11 双 电源、双电源切换柜	台	0.6	42761.43	25656.86	13%	3335.39
53	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-1 AEC 出线柜	台	0.6	18136.08	10891.05	13%	1414.54
54	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-1 AEC 出线柜	台	0.6	18785.58	11271.35	13%	1465.28
55	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-1 AEA 出线柜	台	0.6	17330.83	10398.50	13%	1351.81
56	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-1 AES 出线柜	台	0.6	17228.90	10337.34	13%	1343.85
57	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-1 AED 出线柜	台	0.6	18880.67	11328.40	13%	1472.69
58	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-1 AET 出线柜	台	0.6	17823.38	10694.03	13%	1390.22
59	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-2AA1 进线、计量柜	台	0.6	56581.87	33949.12	13%	4413.39
60	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-2AA2 电 容补偿、无功补偿柜	台	0.6	44115.87	26469.52	13%	3441.04
61	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-2 AA2 出线柜	台	0.6	51921.57	31152.94	13%	4049.88
62	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-2 AA4 出线柜	台	0.6	38101.30	22860.78	13%	2971.90
63	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-2 AAS 出线柜	台	0.6	52768.52	31661.11	13%	4115.94
64	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 S1-1 AA1 进线、计量柜	台	0.6	36807.95	22084.77	13%	2871.02
65	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 S1-1AA2 电 容补偿、无功补偿柜	台	0.6	25083.40	15050.04	13%	1956.51
66	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 S1-1 AA3 出线柜	台	0.6	19065.70	11439.42	13%	1487.13
67	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 S1-1 AA4 出线柜	台	0.6	18099.30	10859.58	13%	1411.74
68	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 S1-1 AAS 出线柜	台	0.6	17349.10	10409.46	13%	1353.23
69	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 S1-1 AE1 出线柜	台	0.6	15223.78	9134.27	13%	1187.45
70	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 C-1AA 1 进线、计量柜	台	0.53	35327.66	18723.66	13%	2434.08
小计						345300.89		44889.12
总计						999939.63		129992.20
备注	项目名称：绿海山... 01 绿海山... 02 电块高低压柜							

销售方(章)：

填开日期： 2023年08月18日

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

销售方名称：深圳市银科投资有限公司

购买方名称：深圳市宝安任达电器实业有限公司

开票日期：2023年08月18日
 开票金额：289712.28元
 开票税额：37532.63元
 开票合计：327244.91元

共 3 页 第 1 页

序号	货物(服务)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*高压成套配电箱	高压环网柜 21-A 11 PT柜	台	0.6	9960.27	5916.16	13%	769.10
2	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 21-A 12 进线柜	台	0.6	8381.22	5028.73	13%	653.74
3	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 21-A 13 进线柜	台	0.6	8381.22	5028.73	13%	653.74
4	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 21-A 14 出线柜	台	0.6	14660.18	8796.11	13%	1143.49
5	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 21-A 15 出线柜	台	0.6	14660.18	8796.11	13%	1143.49
6	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 21-A 16 保护测控柜	台	0.6	19069.40	11441.64	13%	1487.41
7	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 22-A 11 PT柜	台	0.6	9960.27	5916.16	13%	769.10
8	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 22-A 12 进线柜	台	0.6	8381.22	5028.73	13%	653.74
9	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 22-A 13 进线柜	台	0.6	8381.22	5028.73	13%	653.74
10	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 22-A 14 进线柜	台	0.6	14660.18	8796.11	13%	1143.49
11	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 22-A 15 出线柜	台	0.6	14660.18	8796.11	13%	1143.49
12	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 22-A 16 保护测控柜	台	0.6	19069.40	11441.64	13%	1487.41
13	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 CC-A 11 进线柜	台	0.6	14762.50	8857.50	13%	1151.48
14	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 CC-A 12 进线柜	台	0.6	6195.23	3717.14	13%	483.23
15	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 CC-A 13 出线柜	台	0.6	14762.50	8857.50	13%	1151.48
16	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 C-AH 1 进线柜	台	0.6	14762.50	8857.50	13%	1151.48
17	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 C-AH 2 进线柜	台	0.6	6195.23	3717.14	13%	483.23
18	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 C-AH 3 出线柜	台	0.6	14762.50	8857.50	13%	1151.48
19	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 C-AH 4 出线柜	台	0.6	14762.50	8857.50	13%	1151.48
20	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压中置柜 S-AH 1 进线柜	台	0.6	57416.87	34450.12	13%	4476.51
21	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压中置柜 S-AH 2 进线柜	台	0.6	16076.58	9645.95	13%	1253.97
22	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压中置柜 S-AH 3 出线柜	台	0.6	51030.32	30618.19	13%	3980.37
23	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压中置柜 S-AH 4 出线柜	台	0.6	51030.32	30618.19	13%	3980.37
24	*配电控制设备*直流屏	直流屏 20AH	台	1.8	7047.08	12684.74	13%	1649.02
25	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 JJ-1MM 进线、计量柜	台	0.6	48263.92	28958.35	13%	3764.59
小计						289712.28		37532.63
总计						289712.28		37532.63
备注	项目名称：珠海山湾... 采购高低压柜							

销售方(章):

填开日期: 2023年08月18日



销售货物或者提供应税劳务、服务清单

名称： 深圳市银科投资有限公司

销售方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

所属增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850697

共 3 页 第 2 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
26	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1A2 电 器控制、无源分断型	台	0.6	36670.70	22002.42	13%	2860.31
27	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA3 出线柜	台	0.6	19805.17	11883.10	13%	1544.80
28	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA4 计量柜	台	0.6	39574.28	23744.57	13%	3086.79
29	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA5 出线柜	台	0.6	16681.13	10008.68	13%	1301.13
30	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA6 出线柜	台	0.6	19285.60	11571.36	13%	1504.27
31	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA7 出线柜	台	0.6	14576.63	8745.98	13%	1136.98
32	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA8 出线柜	台	0.6	16425.90	9855.54	13%	1281.22
33	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA9 出线柜	台	0.6	17242.77	10345.66	13%	1344.94
34	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-2AA1 进线、计量柜	台	0.6	48263.92	28958.35	13%	3764.59
35	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1A2 电 器控制、无源分断型	台	0.6	36670.70	22002.42	13%	2860.31
36	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-2 AA3 出线柜	台	0.6	21385.63	12819.38	13%	1666.52
37	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-2 AA4 出线柜	台	0.6	15105.70	9063.42	13%	1178.24
38	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-2 AA5 出线柜	台	0.6	15567.50	9340.50	13%	1214.27
39	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-2 AA6 出线柜	台	0.6	12053.73	7232.24	13%	940.19
40	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-2 AA7 出线柜	台	0.6	13584.00	8150.40	13%	1059.55
41	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-2 AA8 联络柜	台	0.6	41098.52	24659.11	13%	3205.68
42	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1A2 电 器控制、无源分断型	台	0.6	44067.70	26440.62	13%	3437.28
43	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AER 出线柜	台	0.6	16846.93	10108.16	13%	1314.06
44	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AED 出线柜	台	0.6	17501.63	10500.98	13%	1365.13
45	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AEA 出线柜	台	0.6	14607.23	8764.34	13%	1139.36
46	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AES 出线柜	台	0.6	17075.60	10245.36	13%	1331.90
47	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AER 出线柜	台	0.6	17140.83	10284.50	13%	1336.99
48	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1AA1 进线、计量柜	台	0.6	56581.87	33949.12	13%	4413.39
49	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1A2 电 器控制、无源分断型	台	0.6	44115.87	26469.52	13%	3441.04
50	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1 AA3 出线柜	台	0.6	51291.80	30775.08	13%	4000.76
小计						397920.81		51729.70
总计						686633.09		89262.33
备注	项目名称： 深圳山同里·绿梅山同里项目03地块高低压柜采购							



销售方(章):

填开日期: 2023年08月18日

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

名称：深圳市银科投资有限公司

名称：深圳市宝安任达电器实业有限公司

增值税专用发票代码：4403224130 号码：21850697

共 3 页 第 3 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
51	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1 AAA 出线柜	台	0.6	51291.80	30775.08	13%	4000.76
52	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1 AAS 计量柜	台	0.6	41639.28	24983.57	13%	3247.86
53	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1 AAG 出线柜	台	0.6	18589.35	11153.61	13%	1449.97
54	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1 AAT 出线柜	台	0.6	16845.82	10107.49	13%	1313.97
55	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1 AAB 出线柜	台	0.6	18670.28	11202.17	13%	1456.28
56	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1 AAP 出线柜	台	0.6	17368.57	10421.14	13%	1354.75
57	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1 AAO 出线柜	台	0.6	20326.67	12202.00	13%	1586.26
58	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AAA 进线、计量柜	台	0.6	56581.87	33949.12	13%	4413.39
59	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AAI 进线、计量柜	台	0.6	44115.87	26469.52	13%	3441.04
60	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2 AAS 出线柜	台	0.6	49816.87	29890.12	13%	3885.72
61	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2 AAG 出线柜	台	0.6	49816.87	29890.12	13%	3885.72
62	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2 AAS 出线柜	台	0.6	19794.23	11876.54	13%	1543.95
63	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2 AAG 联络柜	台	0.6	48265.97	28959.58	13%	3764.74
64	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1ACI 进线、计量柜	台	0.6	26408.43	15845.06	13%	2059.86
65	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1 AED 出线柜	台	0.6	19476.92	11686.15	13%	1519.20
66	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1 AED 出线柜	台	0.6	17499.30	10499.58	13%	1364.94
67	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1 AEA 出线柜	台	0.2	16495.25	3299.05	13%	428.87
小计						313209.90		40717.28
总计						999842.99		129979.61
备注	项目名称：绿荷山项目40栋商业裙楼项目03地块高低压柜采购							

销售方(章):



填开日期：2023年08月18日

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

名称：深圳市银科投资有限公司

销售方名称：深圳市宝安任达电器实业有限公司

增值税专用发票代码：4403224130 号码：21850698

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*低压成套配电箱	低压配电箱 22-1 AEA 出线柜	台	0.4	16495.23	6599.09	13%	857.76
2	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 22-1 AES 出线柜	台	0.6	15022.93	9013.76	13%	1171.79
3	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 22-1 AES 出线柜	台	0.6	20336.67	12202.00	13%	1596.26
4	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 C-1A A1 进线、计量柜	台	0.6	35327.67	21196.60	13%	2756.66
5	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 C-1A A2 出线柜	台	0.6	20022.88	12013.73	13%	1561.79
6	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 C-1A A3 出线柜	台	0.6	18183.02	10909.81	13%	1418.27
7	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 C-1A A4 出线柜	台	0.6	17752.70	10651.62	13%	1394.71
8	*配电控制设备*低压成套配电箱	发电机控制柜 1-FAA1	台	0.6	57678.53	34607.12	13%	4498.93
9	*配电控制设备*低压成套配电箱	发电机控制柜 1-FAA2	台	0.6	58496.83	35098.10	13%	4562.75
10	*配电控制设备*低压成套配电箱	发电机控制柜 1-FAA3	台	0.6	55425.67	33255.40	13%	4323.20
11	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 60-1AA1 进线、计量柜	台	0.6	37134.17	22280.50	13%	2896.47
12	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 60-1AA2 进线、计量柜	台	0.6	25083.40	15050.04	13%	1956.51
13	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 60-1 AA3 出线柜	台	0.6	17353.53	10412.12	13%	1353.58
14	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 S-1A A1 进线、计量柜	台	0.6	69158.35	41495.01	13%	5394.35
15	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 S-1A A2 进线、计量柜	台	0.6	36856.32	22113.79	13%	2874.79
16	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 S-1A A3 进线、计量柜	台	0.6	35844.92	21506.95	13%	2795.90
17	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 S-1A A4 出线柜	台	0.6	52596.80	31558.08	13%	4102.55
18	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 S-1A A5 出线柜	台	0.6	56078.17	33646.90	13%	4374.10
19	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 S-1A A6 出线柜	台	0.6	22193.98	13316.39	13%	1731.13
20	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 S-1A A7 出线柜	台	0.6	23499.13	14099.48	13%	1832.93
21	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 S-1A A8 出线柜	台	0.6	21045.22	12627.13	13%	1641.53
22	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 S-1A A9 出线柜	台	0.6	19623.68	11774.21	13%	1530.65
23	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 S-2A A1 进线、计量柜	台	0.6	69158.35	41495.01	13%	5394.35
24	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 S-2A A2 进线、计量柜	台	0.6	36856.32	22113.79	13%	2874.79
25	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 S-2A A3 进线、计量柜	台	0.6	35844.92	21506.95	13%	2795.90
小计						520542.58		67670.55
总计						520542.58		67670.55
备注	项目名称：深圳前海桂湾山湖湾项目03地块高低压柜采购							

销售方(章):



填开日期：2023年08月18日

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

名称： 深圳市银科投资有限公司

对方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850698

共 2 页 第 2 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
26	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 S-2A A4 出线柜	台		0.6	64493.05	38695.83	13%	5030.46
27	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 S-2A A5 出线柜	台		0.6	21829.02	13097.41	13%	1702.66
28	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 S-2A A6 出线柜	台		0.6	54592.15	32749.29	13%	4257.41
29	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 S-2A A7 出线柜	台		0.6	35647.47	21388.48	13%	2780.50
30	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 S-2A A8 出线柜	台		0.6	21657.23	12994.34	13%	1689.26
31	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 S-2A A9 出线柜	台		0.6	39601.73	23761.04	13%	3088.93
32	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 S-2A B1 出线柜	台		0.6	20157.92	12094.75	13%	1572.32
33	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 S-2A B3 出线柜	台		0.6	19623.68	11774.21	13%	1530.65
	小计						166555.35		21652.19
	总计						687097.93		89322.74
备注	项目名称： 绿海山河... 块高低压柜采购								



销售方(章)：

填开日期： 2023年08月18日

3. 光明贝特瑞 4 万吨硅基负极材料扩建项目

合同扫描件

购销合同

合同编号：

签订日期： 年 月 日

供方：深圳市宝安任达电器实业有限公司

需方：深圳市发添建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，经双方协商一致就光明贝特瑞 4 万吨硅基负极材料扩建项目，签订本合同，以资共同遵守。

一、产品名称、型号、规格、数量（详见附件）

序号	设备名称	型号规格	单位	数量	单价	金额	备注（品牌）
1	进线柜	KYN28A-24/1G1	面	1	86129.41	86129.41	任达电器
2	PT 柜	KYN28A-24/1G2	面	1	31437.72	31437.72	任达电器
3	计量柜	KYN28A-24/1G3	面	1	19212.04	19212.04	任达电器
4	出线柜	KYN28A-24/1G4	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
5	出线柜	KYN28A-24/1G5	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
6	出线柜	KYN28A-24/1G6	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
7	出线柜	KYN28A-24/1G7	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
8	进线柜	KYN28A-24/2G1	面	1	85075.46	85075.46	任达电器
9	PT 柜	KYN28A-24/2G2	面	1	31437.72	31437.72	任达电器
10	计量柜	KYN28A-24/2G3	面	1	19212.04	19212.04	任达电器
11	出线柜	KYN28A-24/2G4	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
12	出线柜	KYN28A-24/2G5	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
13	出线柜	KYN28A-24/2G6	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
14	出线柜	KYN28A-24/2G7	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
15	进线柜	KYN28A-24/3G1	面	1	85005.91	85005.91	任达电器
16	PT 柜	KYN28A-24/3G2	面	1	31437.72	31437.72	任达电器
17	计量柜	KYN28A-24/3G3	面	1	19212.04	19212.04	任达电器
18	出线柜	KYN28A-24/3G4	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
19	出线柜	KYN28A-24/3G5	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
20	出线柜	KYN28A-24/3G6	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
21	出线柜	KYN28A-24/3G7	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
22	进线柜	KYN28A-24/4G1	面	1	87921.66	87921.66	任达电器
23	PT 柜	KYN28A-24/4G2	面	1	31437.72	31437.72	任达电器
24	计量柜	KYN28A-24/4G3	面	1	19212.04	19212.04	任达电器
25	出线柜	KYN28A-24/4G4	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
26	出线柜	KYN28A-24/4G5	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
27	出线柜	KYN28A-24/4G6	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
28	出线柜	KYN28A-24/4G7	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
29	进线柜	KYN28A-24/5G1	面	1	85567.66	85567.66	任达电器
30	PT 柜	KYN28A-24/5G2	面	1	31437.72	31437.72	任达电器
31	计量柜	KYN28A-24/5G3	面	1	19212.04	19212.04	任达电器

32	出线柜	KYN28A-24/5G4	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
33	出线柜	KYN28A-24/5G5	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
34	出线柜	KYN28A-24/5G6	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
35	出线柜	KYN28A-24/5G7	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
36	进线柜	KYN28A-24/6G1	面	1	85567.66	85567.66	任达电器
37	PT柜	KYN28A-24/6G2	面	1	31437.72	31437.72	任达电器
38	计量柜	KYN28A-24/6G3	面	1	19212.04	19212.04	任达电器
39	出线柜	KYN28A-24/6G4	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
40	出线柜	KYN28A-24/6G5	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
41	出线柜	KYN28A-24/6G6	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
42	出线柜	KYN28A-24/6G7	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
43	主开关柜	KYN28A-12/ I -1AH	面	1	85391.22	85391.22	任达电器
44	过电压抑制柜	KYN28A-12/ I -2AH	面	1	82390.00	82390.00	任达电器
45	出线柜	KYN28A-12/ I -3AH	面	1	61585.14	61585.14	任达电器
46	出线柜	KYN28A-12/ I -4AH	面	1	60322.54	60322.54	任达电器
47	出线柜	KYN28A-12/ I -5AH	面	1	60322.54	60322.54	任达电器
48	出线柜	KYN28A-12/ I -6AH	面	1	60322.54	60322.54	任达电器
49	出线柜	KYN28A-12/ I -7AH	面	1	60322.54	60322.54	任达电器
50	直流屏	GZDW-40AH/DC110V	面	7	5778.00	40446.00	任达电器
51	高压环网柜	XGN 口-24/DF	面	10	15975.10	159751.00	任达电器
	高压小计			66		3424051.42	
1	分路负荷监控柜	I-0AA	面	1	2343.30	2343.30	MNS
2	进线电源	I-1AA	面	1	78239.35	78239.35	MNS
3	电容补偿柜	I-2AA	面	1	26964.24	26964.24	MNS
4	电容补偿柜	I-3AA	面	1	26322.24	26322.24	MNS
5	有源滤波柜	I-4AA	面	1	28855.87	28855.87	MNS
6	有源滤波柜	I-5AA	面	1	27954.49	27954.49	MNS
7	出线柜	I-6AA	面	1	22207.51	22207.51	MNS
8	出线柜	I-7AA	面	1	37431.45	37431.45	MNS
9	出线柜	I-8AA	面	1	25078.80	25078.80	MNS
10	出线柜	I-9AA	面	1	18064.17	18064.17	MNS
11	出线柜	I-10AA	面	1	20148.88	20148.88	MNS
12	出线柜	I-11AA	面	1	20148.88	20148.88	MNS
13	出线柜	I-12AA	面	1	20148.88	20148.88	MNS
14	出线柜	I-13AA	面	1	19051.31	19051.31	MNS
15	出线柜	I-14AA	面	1	19051.31	19051.31	MNS
16	分路负荷监控柜	B2-0AA	面	1	2343.30	2343.30	MNS
17	进线电源	B2-1AA	面	1	149608.89	149608.89	MNS
18	电容补偿柜	B2-2AA	面	1	35800.61	35800.61	MNS
19	电容补偿柜	B2-3AA	面	1	35158.61	35158.61	MNS
20	有源滤波柜	B2-4AA	面	1	30569.48	30569.48	MNS
21	有源滤波柜	B2-5AA	面	1	32174.48	32174.48	MNS
22	辊道窑控制柜	B2-6AA	面	1	40269.61	40269.61	MNS
23	辊道窑控制柜	B2-7AA	面	1	40515.71	40515.71	MNS

199	出线柜	9-1-3AA	面	1	19506.11	19506.11	MNS
200	出线柜	9-1-4AA	面	1	19389.64	19389.64	MNS
201	进线柜	9-2-1AA	面	1	19568.16	19568.16	MNS
202	出线柜	9-2-2AA	面	1	17871.28	17871.28	MNS
203	出线柜	9-2-3AA	面	1	15254.72	15254.72	MNS
204	分路负荷监控柜	9-3-0AA	面	1	2343.30	2343.30	MNS
205	进线电源	9-3-1AA	面	1	93876.66	93876.66	MNS
206	电容补偿柜	9-3-2AA	面	1	31667.83	31667.83	MNS
207	电容补偿柜	9-3-3AA	面	1	31025.83	31025.83	MNS
208	有源滤波柜	9-3-4AA	面	1	35172.20	35172.20	MNS
209	有源滤波柜	9-3-5AA	面	1	35172.20	35172.20	MNS
210	出线柜	9-3-6AA	面	1	29538.13	29538.13	MNS
211	出线柜	9-3-7AA	面	1	46127.72	46127.72	MNS
212	出线柜	9-3-8AA	面	1	22819.02	22819.02	MNS
213	出线柜	9-3-9AA	面	1	30258.07	30258.07	MNS
214	出线柜	9-3-10AA	面	1	29189.14	29189.14	MNS
215	进线柜	10-1-1AA	面	1	9064.80	9064.80	MNS
216	出线柜	10-1-2AA	面	1	19098.75	19098.75	MNS
217	进线柜	10-2-1AA	面	1	6951.62	6951.62	MNS
218	出线柜	10-2-2AA	面	1	19607.65	19607.65	MNS
219	进线柜	10-3-1AA	面	1	10665.67	10665.67	MNS
220	出线柜	10-3-2AA	面	1	21883.27	21883.27	MNS
	低压小计			220		6913548.37	
					合计:	286	10337599.79
					人民币大写合计:壹仟零叁拾叁万柒仟伍佰玖拾玖.柒玖 元		

二、质量要求、技术标准

- 1、按需方提供图纸设计要求和国家标准生产。
- 2、元器件选用（详见附件）。
- 3、产品简易包装。
- 4、需方对本合同项下的产品有特别指定的原材料或样式等特殊要求时，须在技术确认的同时或之前，向供方提交指示说明书或样式说明书。需方未及时提出此等特殊要求的，其要求不视为本合同的有效组成部分，供方有权不予履行。

三、交付

- 1、交付日期：双方技术确认图纸后 35 日内。
- 2、交货地点：光明贝特瑞项目工地；需方的收货联系人：薛东全 联系电话：13410322779。
- 3、产品被按时交至约定的交货地点的，即视为供方已完成交付。
- 4、供方交付需方的产品发生灭失或损坏等一切风险，自交付时起由供方转移至需方。

八、违约责任

- 1、供方违反合同约定不供货或少供货，应赔偿需方损失。
- 2、因供方设备为定制产品，需方中途无故退货的，应向供方偿付退货部分货物的全部货款，并就该退货事宜支付退货部分货款 5%的违约金，并承担由此给供方造成的全部经济损失。需方无故拒绝接货的，应当承担由此给供方造成的全部损失。
- 3、需方未按合同约定期限付款，从供货之日起按同期人民银行逾期贷款利率双倍计息付供方。
- 4、双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得对方同意以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

九、通知

一方发出的与本合同有关的通知、文件等，均应以书面形式发送给对方，如采取快递形式的发出的与本合同有关的通知、文件、函件等的，双方的名称、地址、联系人、联系电话等以本合同文尾列明的内容等为准。上述地址、联系人、联系电话等内容如有变更时，发生变更的一方应立即通知对方，否则因地址变更等原因致使通知等不能送达的，其不利后果由未尽通知义务的一方承担。本合同文尾列明的名称、地址、联系人、联系电话，直接作为双方有效的送达地址，并直接作为诉讼、执行过程中的各法律文件的送达地址。

十、争议解决

合同履行若发生争议，供需双方尽量协商解决，协商不成可向供方所在地有管辖权的人民法院提出诉讼。

十一、其他

- 1、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。
- 2、本合同壹式肆份，供、需双方各执贰份，具同等法律效力。
- 3、本协议经供、需双方盖章后生效。
- 4、本合同附报价清单一份。

供方：深圳市宝安任达电器实业有限公司
地址：深圳市宝安区石岩街道任达科技园

电话：0755-29833888

传真：0755-29826739

法定代表人：

委托代理人：黄永毅 2023.11.3

开户行：深圳农村商业银行石岩支行

帐号：0000 4579 0059

需方：深圳市发添建设有限公司

地址：深圳市宝安区石岩街道水田社区捷家宝路 33 号 101

电话：

传真：

法定代表人：

委托代理人：

开户行：中国工商银行深圳石岩支行

帐号：4000027109201326657

发票扫描件

发票查验明细

查验次数: 第11次

查验时间: 2024-08-30 17:02:09

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2495200000009646582

开票日期: 2024年01月22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*进线柜	KYN28A-24/1G1	面	0.4353041413	76220.7168141593	33179.19	13%	4313.30
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-24/1G2	面	0.4353041413	27820.991150442478	12110.59	13%	1574.38
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/1G3	面	0.4353041413	17001.805309734515	7400.96	13%	962.12
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/1G4	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/1G5	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/1G6	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/1G7	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*进线电源	9-3-1AA	面	0.4353041413	83076.69026548673	36163.63	13%	4701.27
*配电控制设备*电容补偿柜	9-3-2AA	面	0.4353041413	28024.62831858407	12199.24	13%	1585.90
*配电控制设备*电容补偿柜	9-3-3AA	面	0.4353041413	27456.486725663715	11951.92	13%	1553.75
*配电控制设备*有源滤波柜	9-3-4AA	面	0.4353041413	31125.840707964602	13549.20	13%	1761.40
*配电控制设备*有源滤波柜	9-3-5AA	面	0.4353041413	31125.840707964602	13549.20	13%	1761.40
*配电控制设备*出线柜	9-3-6AA	面	0.4353041413	26139.938053097347	11378.82	13%	1479.25
*配电控制设备*出线柜	9-3-7AA	面	0.4353041413	40820.991150442474	17769.55	13%	2310.04
*配电控制设备*出线柜	9-3-8AA	面	0.4353041413	20193.82300884956	8790.45	13%	1142.76
*配电控制设备*出线柜	9-3-9AA	面	0.4353041413	26777.05309734513	11656.16	13%	1515.30
*配电控制设备*出线柜	9-3-10AA	面	0.4353041413	25831.097345132745	11244.38	13%	1461.77
*配电控制设备*进线柜	10-1-1AA	面	0.4353041413	8021.946902654868	3491.98	13%	453.96
*配电控制设备*出线柜	10-1-2AA	面	0.4353041413	16901.548672566372	7357.32	13%	956.45
*配电控制设备*进线柜	10-2-1AA	面	0.4353041413	6151.876106194691	2677.94	13%	348.13
*配电控制设备*出线柜	10-2-2AA	面	0.4353041413	17351.902654867255	7553.35	13%	981.94
*配电控制设备*进线柜	10-3-1AA	面	0.4353041413	9438.646017699115	4108.68	13%	534.13
*配电控制设备*出线柜	10-3-2AA	面	0.4353041413	19365.725663716814	8429.98	13%	1095.90
合计					¥ 3982300.81		¥ 517699.19
价税合计 (大写)	肆佰伍拾万圆整				(小写)	¥ 4500000.00	
备注	光明贝特瑞4万吨硅基负极材料扩建项目 销方开户银行: 深圳农村商业银行 银行账号: 000045790059						

电子发票



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2395200000058763983

开票日期: 2023年12月22日

共8页 第1页

购买方信息	名称: 深圳市发添建设有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5DMEYC0G	销售方信息	名称: 深圳市宝安区任达电器实业有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H
-------	--	-------	---

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-24/1G1	面	0.0967342536	76220.7168141593	7373.15	13%	958.51
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-24/1G2	面	0.0967342536	27820.991150442478	2691.24	13%	349.86
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/1G3	面	0.0967342536	17001.805309734515	1644.65	13%	213.81
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/1G4	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/1G5	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/1G6	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/1G7	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-24/2G1	面	0.0967342536	75288.01769911505	7282.93	13%	946.78
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-24/2G2	面	0.0967342536	27820.991150442478	2691.24	13%	349.86
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/2G3	面	0.0967342536	17000.5030508793	1644.53	13%	213.79
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/2G4	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/2G5	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/2G6	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/2G7	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-24/3G1	面	0.0967342536	75226.46902654867	7276.97	13%	946.01
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-24/3G2	面	0.0967342536	27820.991150442478	2691.24	13%	349.86
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/3G3	面	0.0967342536	17001.805309734515	1644.65	13%	213.81
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/3G4	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/3G5	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/3G6	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/3G7	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-24/4G1	面	0.0967342536	77806.77876106194	7526.58	13%	978.46
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-24/4G2	面	0.0967342536	27820.991150442478	2691.24	13%	349.86
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/4G3	面	0.0967342536	17001.805309734515	1644.65	13%	213.81
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/4G4	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/4G5	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/4G6	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/4G7	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-24/5G1	面	0.0967342536	75723.59292035399	7325.06	13%	952.26
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-24/5G2	面	0.0967342536	27820.991150442478	2691.24	13%	349.86
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/5G3	面	0.0967342536	17001.805309734515	1644.65	13%	213.81
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/5G4	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/5G5	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/5G6	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/5G7	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-24/6G1	面	0.0967342536	75723.59292035399	7325.06	13%	952.26
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-24/6G2	面	0.0967342536	27820.991150442478	2691.24	13%	349.86
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/6G3	面	0.0967342536	17001.805309734515	1644.65	13%	213.81
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/6G4	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/6G5	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/6G6	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/6G7	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*主开关柜	KYN28A-12/I-1	面	0.0967342536	75567.45132743364	7309.96	13%	950.30
*配电控制设备*过电压抑制柜	KYN28A-12/I-2	面	0.0967342536	72911.50442477876	7053.04	13%	916.90
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-12/I-3	面	0.0967342536	54500.12389380531	5272.03	13%	685.36
小计					¥255324.00		¥33192.04
合计					¥884955.81		¥115044.19

开票人: 刘明芝

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2395200000058763983

开票日期: 2023年12月22日

共8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*出线柜	KYN28A 12/ I 4 AH	面	0.0967342536	53382.77876106195	5163.95	13%	671.31
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-12/ I -5 AH	面	0.0967342536	53382.77876106195	5163.95	13%	671.31
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-12/ I -6 AH	面	0.0967342536	53382.77876106195	5163.95	13%	671.31
*配电控制设备*出线柜	KYN28A 12/ I 7 AH	面	0.0967342536	53382.77876106195	5163.95	13%	671.31
*配电控制设备*直流屏	GZDW-40AH/DC11 0V	面	0.6771397753	5113.274336283186	3462.40	13%	450.11
*配电控制设备*高压环网柜	XGNL1-24/DF	面	0.9673425362	14137.256637168142	13675.57	13%	1777.82
*配电控制设备*分路负荷监控柜	I 0AA	面	0.0967342536	2073.716814159292	200.60	13%	26.08
*配电控制设备*进线电源	I-1AA	面	0.0967342536	69238.36283185841	6697.72	13%	870.70
*配电控制设备*电容补偿柜	I-2AA	面	0.0967342536	23862.159292035398	2308.29	13%	300.08
*配电控制设备*电容补偿柜	T-3AA	面	0.0967342536	23291.017699115044	2253.33	13%	292.93
*配电控制设备*有源滤波柜	I-4AA	面	0.0967342536	25536.16814159292	2470.22	13%	321.13
*配电控制设备*有源滤波柜	I 5AA	面	0.0967342536	24738.486725663715	2393.06	13%	311.10
*配电控制设备*出线柜	I-6AA	面	0.0967342536	19652.66371681416	1901.09	13%	247.14
*配电控制设备*出线柜	I-7AA	面	0.0967342536	33125.176991150445	3204.34	13%	416.56
*配电控制设备*出线柜	I-8AA	面	0.0967342536	22193.62831858407	2146.88	13%	279.10
*配电控制设备*出线柜	I 9AA	面	0.0967342536	15985.991150442478	1546.39	13%	201.03
*配电控制设备*出线柜	I 10AA	面	0.0967342536	17830.867256637168	1724.86	13%	224.23
*配电控制设备*出线柜	I-11AA	面	0.0967342536	17830.867256637168	1724.86	13%	224.23
*配电控制设备*出线柜	I-12AA	面	0.0967342536	17830.867256637168	1724.86	13%	224.23
*配电控制设备*出线柜	T-13AA	面	0.0967342536	16859.566371681416	1630.89	13%	212.02
*配电控制设备*出线柜	T-14AA	面	0.0967342536	16859.566371681416	1630.89	13%	212.02
*配电控制设备*分路负荷监控柜	B2 0AA	面	0.0967342536	2073.716814159292	200.60	13%	26.08
*配电控制设备*进线电源	B2-1AA	面	0.0967342536	132397.24778761063	12807.35	13%	1664.95
*配电控制设备*电容补偿柜	B2-2AA	面	0.0967342536	31681.93575221239	3064.73	13%	398.42
*配电控制设备*电容补偿柜	B2-3AA	面	0.0967342536	31113.811159292036	3009.77	13%	391.27
*配电控制设备*有源滤波柜	B2-4AA	面	0.0967342536	27052.63716814159	2616.92	13%	340.20
*配电控制设备*有源滤波柜	B2 5AA	面	0.0967342536	28472.991150442478	2754.31	13%	358.06
*配电控制设备*馈道旁控制柜	B2-6AA	面	0.0967342536	35636.823008849555	3447.30	13%	448.15
*配电控制设备*馈道旁控制柜	B2-7AA	面	0.0967342536	35854.61061946903	3468.37	13%	450.89
小计					¥102721.40		¥13353.77
合计					¥884955.81		¥115044.19

开票人: 刘明芝

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2395200000058763983

开票日期: 2023年12月22日

共8页 第8页

购买方信息	名称: 深圳市发添建设有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5DMEYC0G	销售方信息	名称: 深圳市宝安区安达电器实业有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*进线柜	8 1-1AA	面	0.0967342536	18961.061946902653	1834.19	13%	238.44
*配电控制设备*出线柜	8 1-2AA	面	0.0967342536	15789.026548672566	1527.34	13%	198.55
*配电控制设备*出线柜	8-1-3AA	面	0.0967342536	16632.159292035398	1608.90	13%	209.16
*配电控制设备*进线柜	8-2-1AA	面	0.0967342536	7075.088495573221	684.41	13%	88.97
*配电控制设备*出线柜	8-2-2AA	面	0.0967342536	12658.902654867257	1224.55	13%	159.19
*配电控制设备*进线柜	8-3-1AA	面	0.0967342536	6828.300884953732	660.53	13%	85.87
*配电控制设备*出线柜	8 3-2AA	面	0.0967342536	14949.469026548673	1446.12	13%	188.00
*配电控制设备*进线柜	9 1-1AA	面	0.0967342536	23810.769911504123	2304.19	13%	299.54
*配电控制设备*出线柜	9-1-2AA	面	0.0967342536	19755.141592920354	1911.00	13%	248.43
*配电控制设备*出线柜	9-1-3AA	面	0.0967342536	17262.04424778761	1669.83	13%	217.08
*配电控制设备*出线柜	9-1-4AA	面	0.0967342536	17158.973451327434	1659.86	13%	215.78
*配电控制设备*进线柜	9-2-1AA	面	0.0967342536	17316.93575221239	1675.14	13%	217.77
*配电控制设备*出线柜	9 2-2AA	面	0.0967342536	15815.29203539823	1529.88	13%	198.89
*配电控制设备*出线柜	9 2-3AA	面	0.0967342536	13190.752212389381	1305.88	13%	169.77
*配电控制设备*分路负荷 监控柜	9 3-0AA	面	0.0967342536	2073.716814159292	200.60	13%	26.08
*配电控制设备*进线电源	9 3-1AA	面	0.0967342536	83076.69026548673	8036.36	13%	1044.73
*配电控制设备*电容补偿 柜	9-3-2AA	面	0.0967342536	28024.62831858407	2710.94	13%	352.42
*配电控制设备*电容补偿 柜	9 3-3AA	面	0.0967342536	27456.486725663715	2655.98	13%	345.28
*配电控制设备*有源滤波 柜	9 3-4AA	面	0.0967342536	31126.840707964602	3010.94	13%	391.42
*配电控制设备*有源滤波 柜	9-3-5AA	面	0.0967342536	31126.840707964602	3010.94	13%	391.42
*配电控制设备*出线柜	9-3-6AA	面	0.0967342536	26139.938053097347	2528.63	13%	328.72
*配电控制设备*出线柜	9-3-7AA	面	0.0967342536	40820.991150412474	3948.79	13%	513.34
*配电控制设备*出线柜	9 3-8AA	面	0.0967342536	20193.82300884956	1953.43	13%	253.95
*配电控制设备*出线柜	9 3-9AA	面	0.0967342536	26777.05309734513	2590.26	13%	336.73
*配电控制设备*出线柜	9-3-10AA	面	0.0967342536	25831.097345132745	2498.75	13%	324.84
*配电控制设备*进线柜	10-1-1AA	面	0.0967342536	8021.946902654868	776.00	13%	100.88
*配电控制设备*出线柜	10-1-2AA	面	0.0967342536	16901.548672566372	1634.96	13%	212.54
*配电控制设备*进线柜	10-2-1AA	面	0.0967342536	6151.876106194691	595.10	13%	77.36
*配电控制设备*出线柜	10 2-2AA	面	0.0967342536	17351.902654867255	1678.52	13%	218.21
*配电控制设备*进线柜	10 3-1AA	面	0.0967342536	9438.646017699115	913.04	13%	118.70
*配电控制设备*出线柜	10-3-2AA	面	0.0967342536	19365.725663716814	1873.33	13%	243.53
小计					¥61658.39		¥8015.59
合计					¥884955.81		¥115044.19
价税合计 (大写)	壹佰万圆整		(小写)		¥1000000.00		
备注	销方开户银行: 深圳农村商业银行; 银行账号: 000045790059; 项目名称: 光明贝特瑞4万吨硅基负极材料扩建项目						

开票人: 刘明芝



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000009646582

开票日期: 2024年01月22日

共8页 第1页

购买方信息		销售方信息					
名称: 深圳市发添建设有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5DMEYC0G		名称: 深圳市宝安任达电器实业有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-24/1G1	面	0.4353041413	76220.7168141593	33179.19	13%	4313.30
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-24/1G2	面	0.4353041413	27820.991150442478	12110.59	13%	1574.38
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/1G3	面	0.4353041413	17001.905309734515	7400.96	13%	962.12
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/1G4	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/1G5	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/1G6	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/1G7	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-24/2G1	面	0.4353041413	75288.01769911505	32773.19	13%	4260.51
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-24/2G2	面	0.4353041413	27820.991150442478	12110.59	13%	1574.38
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/2G3	面	0.4353041413	17001.905309734515	7400.96	13%	962.12
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/2G4	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/2G5	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/2G6	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/2G7	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-24/3G1	面	0.4353041413	75226.46902654867	32746.39	13%	4257.03
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-24/3G2	面	0.4353041413	27820.991150442478	12110.59	13%	1574.38
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/3G3	面	0.4353041413	17001.905309734515	7400.96	13%	962.12
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/3G4	面	0.4353041413	71313.92707384143	31043.25	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/3G5	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/3G6	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/3G7	面	0.4353041413	71313.9474034408	31043.26	13%	4035.62
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-24/4G1	面	0.4353041413	77806.7935854635	33869.62	13%	4403.05
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-24/4G2	面	0.4353041413	27820.991150442478	12110.59	13%	1574.38
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/4G3	面	0.4353041413	17001.905309734515	7400.96	13%	962.12
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/4G4	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/4G5	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/4G6	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/4G7	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-24/5G1	面	0.4353041413	75723.59292035399	32962.80	13%	4285.16
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-24/5G2	面	0.4353041413	27820.991150442478	12110.59	13%	1574.38
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/5G3	面	0.4353041413	17001.905309734515	7400.96	13%	962.12
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/5G4	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/5G5	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/5G6	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/5G7	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-24/6G1	面	0.4353041413	75723.59292035399	32962.80	13%	4285.16
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-24/6G2	面	0.4353041413	27820.991150442478	12110.59	13%	1574.38
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/6G3	面	0.4353041413	17001.905309734515	7400.96	13%	962.12
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/6G4	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/6G5	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/6G6	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/6G7	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*主开关柜	KYN28A-12/I-1 AH	面	0.4353041413	73567.45132743364	32894.82	13%	4276.33
*配电控制设备*过电压抑制柜	KYN28A-12/I-2 AH	面	0.4353041413	72911.50442477876	31738.68	13%	4126.03
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-12/I-3	面	0.4353041413	54500.12389380531	23724.12	13%	3084.14
小计					¥1148958.04		¥149364.59
合计					¥3982300.81		¥517699.19

开票人: 刘明芝

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000009646582

开票日期: 2024年01月22日

共8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*出线柜	AH KYN28A 12/ I 4	面	0.4353041413	53382.77876106195	23237.74	13%	3020.91
*配电控制设备*出线柜	AH KYN28A-12/ I -5	面	0.4353041413	53382.77876106195	23237.74	13%	3020.91
*配电控制设备*出线柜	AH KYN28A-12/ I -6	面	0.4353041413	53382.77876106195	23237.74	13%	3020.91
*配电控制设备*出线柜	AH KYN28A 12/ I 7	面	0.4353041413	53382.77876106195	23237.74	13%	3020.91
*配电控制设备*直流屏	GZDW-40AH/DC11 0V	面	3.047128989	5113.274336283186	15580.81	13%	2025.50
*配电控制设备*高压环网柜	XGNL1-24/DF	面	4.353041413	14137.256637168142	61540.06	13%	8000.21
*配电控制设备*分路负荷监控柜	I 0AA	面	0.4353041413	2073.716814159292	902.70	13%	117.35
*配电控制设备*进线电源	I-1AA	面	0.4353041413	69238.36283185841	30139.74	13%	3918.17
*配电控制设备*电容补偿柜	I-2AA	面	0.4353041413	23862.159292035398	10387.29	13%	1350.35
*配电控制设备*电容补偿柜	T-3AA	面	0.4353041413	23291.017699115044	10139.98	13%	1318.20
*配电控制设备*有源滤波柜	I-4AA	面	0.4353041413	25536.16814159292	11116.00	13%	1445.08
*配电控制设备*有源滤波柜	I 5AA	面	0.4353041413	24738.486725663715	10768.76	13%	1399.94
*配电控制设备*出线柜	I-6AA	面	0.4353041413	19652.66371681416	8554.88	13%	1112.14
*配电控制设备*出线柜	I-7AA	面	0.4353041413	33125.176991150445	14419.52	13%	1874.54
*配电控制设备*出线柜	I-8AA	面	0.4353041413	22193.62831858407	9660.98	13%	1255.93
*配电控制设备*出线柜	I 9AA	面	0.4353041413	15985.991150442478	6958.77	13%	904.64
*配电控制设备*出线柜	I 10AA	面	0.4353041413	17830.867256637168	7761.85	13%	1009.04
*配电控制设备*出线柜	I-11AA	面	0.4353041413	17830.867256637168	7761.85	13%	1009.04
*配电控制设备*出线柜	I-12AA	面	0.4353041413	17830.867256637168	7761.85	13%	1009.04
*配电控制设备*出线柜	T-13AA	面	0.4353041413	16859.566371681416	7339.04	13%	954.07
*配电控制设备*出线柜	T-14AA	面	0.4353041413	16859.566371681416	7339.04	13%	954.07
*配电控制设备*分路负荷监控柜	B2 0AA	面	0.4353041413	2073.716814159292	902.70	13%	117.35
*配电控制设备*进线电源	B2-1AA	面	0.4353041413	132397.24778761063	57633.07	13%	7492.30
*配电控制设备*电容补偿柜	B2-2AA	面	0.4353041413	31681.93575221239	13791.28	13%	1792.87
*配电控制设备*电容补偿柜	B2-3AA	面	0.4353041413	31113.811159292036	13543.97	13%	1760.72
*配电控制设备*有源滤波柜	B2-4AA	面	0.4353041413	27052.63716814159	11776.12	13%	1530.90
*配电控制设备*有源滤波柜	B2 5AA	面	0.4353041413	28472.991150442478	12394.41	13%	1611.27
*配电控制设备*馈道旁控制柜	B2-6AA	面	0.4353041413	35636.823008849555	15512.86	13%	2016.67
*配电控制设备*馈道旁控制柜	B2-7AA	面	0.4353041413	35854.61061946903	15607.66	13%	2029.00
小计					¥462246.15		¥60092.03
合计					¥3982300.81		¥517699.19

开票人: 刘明芝

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000009646582

开票日期: 2024年01月22日

共8页 第8页

购买方信息		销售方信息					
名称: 深圳市发添建设有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5DMEYC0G		名称: 深圳市宝安区安达电器实业有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*进线柜	8 1-1AA	面	0.4353041413	18961.061946902653	8253.83	13%	1073.00
*配电控制设备*出线柜	8 1-2AA	面	0.4353041413	15789.026548672566	6873.03	13%	893.49
*配电控制设备*出线柜	8-1-3AA	面	0.4353041413	16632.159292035398	7240.04	13%	941.21
*配电控制设备*进线柜	8-2-1AA	面	0.4353041413	7075.088495573221	3079.81	13%	400.38
*配电控制设备*出线柜	8-2-2AA	面	0.4353041413	12658.902654867257	5510.47	13%	716.36
*配电控制设备*进线柜	8-3-1AA	面	0.4353041413	6828.300884953732	2972.39	13%	386.41
*配电控制设备*出线柜	8 3-2AA	面	0.4353041413	14949.469026548673	6507.57	13%	845.98
*配电控制设备*进线柜	9 1-1AA	面	0.4353041413	23810.769911504123	10368.84	13%	1347.95
*配电控制设备*出线柜	9-1-2AA	面	0.4353041413	19755.141592920354	8599.50	13%	1117.93
*配电控制设备*出线柜	9-1-3AA	面	0.4353041413	17262.04424778761	7514.24	13%	976.85
*配电控制设备*出线柜	9-1-4AA	面	0.4353041413	17158.973451327434	7469.37	13%	971.02
*配电控制设备*进线柜	9-2-1AA	面	0.4353041413	17316.93575221239	7538.14	13%	979.96
*配电控制设备*出线柜	9 2-2AA	面	0.4353041413	15815.29203539823	6884.46	13%	894.98
*配电控制设备*出线柜	9 2-3AA	面	0.4353041413	13190.75212389381	5876.50	13%	763.94
*配电控制设备*分路负荷 监控柜	9 3-0AA	面	0.4353041413	2073.716814159292	902.70	13%	117.35
*配电控制设备*进线电源	9 3-1AA	面	0.4353041413	83076.69026548673	36163.63	13%	4701.27
*配电控制设备*电容补偿 柜	9-3-2AA	面	0.4353041413	28024.62831858407	12199.24	13%	1585.90
*配电控制设备*电容补偿 柜	9 3-3AA	面	0.4353041413	27456.486725663715	11951.92	13%	1553.75
*配电控制设备*有源滤波 柜	9 3-4AA	面	0.4353041413	31125.840707964602	13549.20	13%	1761.40
*配电控制设备*有源滤波 柜	9-3-5AA	面	0.4353041413	31125.840707964602	13549.20	13%	1761.40
*配电控制设备*出线柜	9 3-6AA	面	0.4353041413	26139.938053097347	11378.82	13%	1479.25
*配电控制设备*出线柜	9-3-7AA	面	0.4353041413	40820.991150412474	17769.55	13%	2310.04
*配电控制设备*出线柜	9 3-8AA	面	0.4353041413	20193.82300884956	8790.45	13%	1142.76
*配电控制设备*出线柜	9 3-9AA	面	0.4353041413	26777.05309734513	11656.16	13%	1515.30
*配电控制设备*出线柜	9-3-10AA	面	0.4353041413	25831.097345132745	11244.38	13%	1461.77
*配电控制设备*进线柜	10-1-1AA	面	0.4353041413	8021.946902654868	3491.98	13%	453.96
*配电控制设备*出线柜	10-1-2AA	面	0.4353041413	16901.548672566372	7357.32	13%	956.45
*配电控制设备*进线柜	10-2-1AA	面	0.4353041413	6151.876106194691	2677.94	13%	348.13
*配电控制设备*出线柜	10 2-2AA	面	0.4353041413	17351.902654867255	7553.35	13%	981.94
*配电控制设备*进线柜	10 3-1AA	面	0.4353041413	9438.646017699115	4108.68	13%	534.13
*配电控制设备*出线柜	10-3-2AA	面	0.4353041413	19365.725663716814	8429.98	13%	1095.90
小 计					¥277462.69		¥36070.16
合 计					¥3982300.81		¥517699.19
价税合计 (大写)		肆佰伍拾万圆整		(小写) ¥4500000.00			
备注	销方开户银行: 深圳农村商业银行; 银行账号: 000045790059; 光明贝特瑞4万吨硅基负极材料扩建项目						

开票人: 刘明芝

4. 南山科技创新中心一期二标段低压柜

合同扫描件

合同编号：GRJS-NSZC-0015

物资采购合同

甲方（买方）：润建股份有限公司

乙方（卖方）：深圳市宝安任达电器实业有限公司

签约地点：深圳南山

签约时间：2023年 月 日

甲方（买方）：润建股份有限公司
法定代表人：许文杰

乙方（卖方）：深圳市宝安任达电器实业有限公司
法定代表人：蔡应任

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国产品质量法》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，双方经友好协商一致就南山科技创新中心一期二标段工程低压柜采购事宜，签订本合同，双方共同遵守。

1. 合同标的物

- 1.1. 合同标的物名称、数量、规格、单价、品牌及产地等，详见附件一：合同标的物列表。
- 1.2. 本合同结算货币采用：人民币。
- 1.3. 暂定总价（含增值税，税率 13%）：¥19200000 大写：人民币壹仟玖佰贰拾万元整；
不含税总价：¥16991150.44 大写：人民币壹仟陆佰玖拾玖万壹仟壹佰伍拾元肆角肆分；具体以双方最终结算的金额为准。
- 1.4. 本合同单价采用以下第 (1) 项执行。
 - 1) 固定单价，固定单价不得因任何因素作任何调整。
 - 2) 可调单价，调整方式为 / 。
- 1.5. 本合同不含税单价组成：指运抵甲方指定地点地面交货综合价，已包含乙方完成本合同义务除增值税外的所有费用（不限于材料费、运输费、包装费、保险费、途中损耗、装卸费用、利润、合同标的物出厂检测费用、财务及管理、设备调试、市场价格涨幅等各类风险费用及售后服务费等其他所有相关费用）。
- 1.6. 货物数量是暂定数量，具体数量由甲方根据施工实际进展及现场情况以下达订单为准，乙方不得因供货数量的增减要求变更本合同约定的单价。货物签收只是甲乙双方验收货物的初步凭证，不能作为最终结算凭证，以甲方实际使用数量为准。
- 1.7. 货物的计量方法：除本合同中另有规定外，计量单位均使用中华人民共和国法定公制计量单位。

2. 质量要求

- 2.1. 乙方货物质量应达到现行国家标准或行业标准，如乙方企业标准高于相关标准的，应依照高标准执行。
- 2.2. 本合同项下的所有货物均须符合使用工程的设计规范以及图纸要求，乙方未经甲方同意不得更换约定品牌（品牌详见合同标的物列表），未经同意私自更换的应承担违约责任。
- 2.3. 除满足上述标准之外，乙方货物还需要满足附件二：技术要求-EL 201 高低压配电柜的技术要求，以及万科、设计、工务署的验收标准和技术要求，未满足由乙方承担全部责任。对技术要求的任何变更，以甲方书面确认为准。
- 2.4. 乙方对货物的质量保证：
 - 2.4.1. 货物的质保期为货物的质保期为分部分项通电验收合格后 36 个月，质保期自通电验收合格之日起计算。
 - 2.4.2. 在质保期内，如由于货物本身质量原因发生故障，乙方必须在接到通知 48 小时内根

- 15.2. 甲方不允许项目部人员擅自变更本合同以及以甲方或甲方项目部名义对外借款。甲方与乙方之间签订的任何合同、协议、补充合同、对账单、结算单、承诺书、确认单等加盖任何项目部印章、技术资料专用章、项目部财务章或项目部人员签名均对甲方不具有效力。乙方应谨慎审查相关文件的签署主体资格和权限，对于相关无权代理人签署的文件，乙方应及时提交甲方追认，甲方未盖章追认的，对甲方不产生效力。乙方与甲方项目部人员相互串通虚构发货单或结算单的，应向甲方支付虚构金额双倍的违约金。
- 15.3. 乙方应保证其对货物具有所有权或受委托代理销售权，保证交付的货物不附有任何担保权或其他留置权。如第三方向承包人主张任何权利，乙方负责与第三方交涉并承担由此引起的一切法律责任和费用及赔偿承包人的一切损失。
- 15.4. 乙方承诺未经甲方书面同意，不得转让因履行本合同对甲方享有的债权。乙方擅自转让债权的，不论是否通知甲方，均无效。
- 15.5 如甲方图纸有变更或者增加货物，乙方必须收到甲方签字盖章的认价文件后，乙方才安排生产。

16. 附则

- 16.1. 未尽事宜，双方另行协商解决。
- 16.2. 本合同自双方盖章后生效，一式肆份，甲、乙双方各执贰份，具有同等法律效力。
- 16.3. 合同附件“附件一：合同标的物列表、附件二：技术要求-EL 201 高低压配电柜、附件三：《材料品牌表》”为本合同重要组成部分，与本合同正文具有同等法律效力。

(以下无正文)



乙方（盖章）：
法定代表人（或）：
签约代表：



400	低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(电容补偿柜) (2)编号: 603AA04 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	603P04	台	1	53,439.00	53,439.00
401	低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)编号: 603AA05 (3)型号、规格: 603AA05 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	603P05	台	1	39,165.00	39,165.00
402	低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)编号: 603AA06 (3)型号、规格: 600x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	603P06	台	1	39,165.00	39,165.00
403	低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)编号: 603AA07 (3)型号、规格: 600x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	603P07	台	1	39,165.00	39,165.00
404	低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(进线柜) (2)编号: 604AA01 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	604P01	台	1	67,061.00	67,061.00
405	低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(电容补偿柜) (2)编号: 604AA02 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	604P02	台	1	53,439.00	53,439.00
406	低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(电容补偿柜) (2)编号: 604AA03 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	604P03	台	1	53,439.00	53,439.00
407	低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)编号: 604AA04 (3)型号、规格: 600x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	604P04	台	1	39,165.00	39,165.00
408	低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)编号: 604AA05 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	604P05	台	1	39,165.00	39,165.00
409	低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)编号: 604AA06 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	604P06	台	1	39,165.00	39,165.00
	小计				405		19,200,000.00

附件一：合同标的物列表

序号	项目编号	项目名称	项目特征	设备型号	单位	数量	单价	数量
4	11611	低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(进线柜) (2)型号: 1101AA01 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1101P01	台	1	99,684.00	99,684.00
5		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(电容补偿柜) (2)型号: 1101AA02 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1101P02	台	1	80,347.00	80,347.00
6		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(电容补偿柜) (2)型号: 1101AA03 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1101P03	台	1	80,347.00	80,347.00
7		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)型号: 1101AA04 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1101P04	台	1	39,133.00	39,133.00
8		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)型号: 1101AA05 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1101P05	台	1	37,655.00	37,655.00
9		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)型号: 1101AA06 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1101P06	台	1	57,782.00	57,782.00
10		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)型号: 1101AA07 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1101P07	台	1	32,886.00	32,886.00
11		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)型号: 1101AA08 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1101P08	台	1	38,275.00	38,275.00
12		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)型号: 1101AA09 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1101P09	台	1	36,807.00	36,807.00
13		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(母联柜) (2)型号: 1101AA10 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1101P10	台	1	87,496.00	87,496.00
14		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(进线柜) (2)型号: 1102AA01 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1102P01	台	1	103,201.00	103,201.00
15		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(电容补偿柜) (2)型号: 1102AA02 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1102P02	台	1	80,347.00	80,347.00
16		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(电容补偿柜) (2)型号: 1102AA03 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1102P03	台	1	80,347.00	80,347.00
17		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)型号: 1102AA04 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1102P04	台	1	37,655.00	37,655.00
18		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)型号: 1102AA05 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1102P05	台	1	39,133.00	39,133.00
19		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)型号: 1102AA06 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1102P06	台	1	37,655.00	37,655.00
20		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)型号: 1102AA07 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1102P07	台	1	62,342.00	62,342.00

深圳市宝安任达电器实业有限公司
配电设备报价明细表

项目名称:		名称	型号规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)	品牌
序号	GCK	进线柜						
X			1101P01	面	1	99684.00	99684.00	1栋
1		框架断路器	MT40 H16 3P D/O MIC 6.0 4000A+LR标准+MCH AC200-240V+MX标准型 200-250Vac/dc+XF 200-250Vac/dc+CDP+上进口水平母线+下进口水平母线+PCE	台	1	50595.59	50595.59	施耐德
2		框架断路器附件	MN 200-250Vac/dc+MN 200-250Vac/dc	个	1	1018.15	1018.15	施耐德
3		电流互感器	AKH 0.66 4000/5A 0.5级	个	4	158.49	633.96	安科瑞
4		电流互感器	AKH 0.66 4000/5A 0.2S级	个	3	322.26	966.78	安科瑞
5		全电子多功能表	DTSD4000 3*220/380V 1.5(6)A 1.0级	个	1	686.78	686.78	国优
6		电度表	DT862-4 1.5(6)A 2.0级	个	1	211.32	211.32	国优
7		接线盒	DFY1型3X4	个	1	126.79	126.79	国优
8		多功能表	P37	个	1	1939.90	1939.90	西门子
9		后备保护器	TRT-T1-4P-25-S	个	1	1185.59	1,185.59	国优
10		浪涌保护器	SYS-SET/1	个	1	2149.10	2,149.10	菲尼克斯
11		功能转换开关	LW5-16DO401/2	个	1	42.26	42.26	国优
12		指示灯	AD56-22DS AC220V	个	4	8.45	33.80	国优
13		按钮	LAY50-22	个	2	10.57	21.14	国优
14		中间继电器	JZC3	个	4	36.98	147.92	国优
15		时间继电器	JS14P 0-99S AC220V	个	1	42.26	42.26	国优
16		熔断器	UK5-HESI配套6A保险丝	套	5	7.40	37.00	国优
17		ABC汇流排	3*TMY-100*10	米	3	1918.34	5755.02	深圳中建
18		N排	3*TMY-100*10	米	0.8	1918.34	1534.67	深圳中建
19		PE排	2*TMY-100*10	米	0.8	1278.90	1023.12	深圳中建
20		柜内铜排	2*TMY-125*10	米	10	1598.62	15986.20	深圳中建
21		柜内零地排	TMY-125*10	米	3.5	799.31	2797.59	深圳中建
22		辅材	二次线及其它(低压)	套	1	633.95	633.95	辅材
23		钢板	左右各一块	套	1	628.67	628.67	任达电器
24		柜体	800*1000*2200	个	1	2424.87	2424.87	任达电器
		元件小计:					90622.43	
		综合管理费					9062.24	
		单台合计					99684.00	
X	GCK	无功补偿柜	1101P02	面	1	80347.00	80347.00	1栋
1		塑壳断路器	NS-800 H 3P Micrologic 5.0 前置接线	个	1	6374.25	6374.25	施耐德
2		电流互感器	AKH 0.66 800/5 0.5级	个	3	42.26	126.78	安科瑞
3		多功能表	P37	个	1	1939.90	1939.90	西门子
4		熔断器	NT00-63A/3P	套	4	95.09	380.36	国优
5		熔断器	NT00-125A/3P	套	4	95.09	380.36	国优
6		电容切换接触器	LC1DPK12M7C	个	4	369.83	1479.32	施耐德
7		电容切换接触器	LC1DVK12M7C	个	4	503.26	2013.04	施耐德
8		电容电阻组	DKTCR-0.525-25-14%	个	4	4737.41	18949.64	督凯提
9		电容电阻组	DKTCR-0.525-50-14%	个	4	6639.84	26559.36	督凯提
10		补偿控制器	14%	台	1	2124.24	2124.24	督凯提
11		放电指示灯	AD56-22DS/F AC380V	个	16	8.98	143.68	国优
12		温湿度控制器	GS-250II 电源: AC220V、配GS-2传感	台	1	369.81	369.81	国优
13		风机	2123(3215)型 AC380V(带外罩)	台	4	31.70	126.80	国优
14		避雷器	Y1.5W-0.28/1.3	个	3	47.55	142.65	国优
15		线材	BVR-16mm2	米	40	10.04	401.60	国优
16		ABC汇流排	3*TMY-100*10	米	2.4	1918.34	4604.02	深圳中建
17		N排	3*TMY-100*10	米	0.8	1918.34	1534.67	深圳中建
18		PE排	2*TMY-100*10	米	0.8	1278.90	1023.12	深圳中建
19		铜排	TMY-50*5	米	5.5	159.86	879.23	深圳中建
20		铜排	TMY-30*3	米	2.5	57.55	143.88	深圳中建
21		铜排	TMY-15*3	米	10	28.78	287.80	深圳中建
22		辅材	二次线及其它(低压)	套	1	633.95	633.95	辅材
23		柜体	800*1000*2200	个	1	2424.87	2424.87	任达电器
		元件小计:					73043.32	
		综合管理费					7304.33	
		单台合计					80347.00	
X	GCK	无功补偿柜	1101P03	面	1	80347.00	80347.00	1栋

发票扫描件

发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2024-08-30 17:06:58

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130

发票号码: 21850540

开票日期: 2023年07月14日

校验码: 82395995073028250134

机器编号: 661500693454

名称:	润建股份有限公司			密 码 区				
纳税人识别号:	9145000074512688XN							
地址、电话:	南宁市西乡塘区总部路1号中国东盟科技企业孵化基地一期D7栋501室0771-5303999							
开户行及账号:	上海浦东发展银行股份有限公司南宁分行营业部 63010155260001329							
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	
					999814.68	13%	129975.91	
查看货物明细清单								
合计					¥ 999814.68		¥ 129975.91	
价税合计 (大写)					壹佰壹拾贰万玖仟柒佰玖拾伍角玖分		(小写)	¥ 1129790.59
名称:	深圳市宝安区达电器实业有限公司			备 注				
纳税人识别号:	91440300X19292365H							
地址、电话:	深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208							
开户行及账号:	深圳农村商业银行石岩支行000045790059							

特别提示:

国家税务总局全国增值税发票查验平台

购买方名称: 润建股份有限公司
销售方名称: 深圳市宝安区达电器实业有限公司
所属增值税专用发票代码: 4403224130 号码: 21850540 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	1101P01	台	1	88215.93	88215.93	13%	11468.07
2	*配电控制设备*电容补偿柜	1101P02	台	1	71103.54	71103.54	13%	9243.46
3	*配电控制设备*电容补偿柜	1101P03	台	1	71103.54	71103.54	13%	9243.46
4	*配电控制设备*出线柜	1101P04	台	1	34630.97	34630.97	13%	4502.03
5	*配电控制设备*出线柜	1101P05	台	1	33323.01	33323.01	13%	4331.99
6	*配电控制设备*出线柜	1101P06	台	1	51134.51	51134.51	13%	6647.49
7	*配电控制设备*出线柜	1101P07	台	1	29102.65	29102.65	13%	3783.35
8	*配电控制设备*出线柜	1101P08	台	1	33871.68	33871.68	13%	4403.32
9	*配电控制设备*出线柜	1101P09	台	1	32572.57	32572.57	13%	4234.43
10	*配电控制设备*母联柜	1101P10	台	1	77430.09	77430.09	13%	10065.91
11	*配电控制设备*进线柜	1102P01	台	1	91328.32	91328.32	13%	11872.68
12	*配电控制设备*电容补偿柜	1102P02	台	1	71103.54	71103.54	13%	9243.46
13	*配电控制设备*电容补偿柜	1102P03	台	1	71103.54	71103.54	13%	9243.46
14	*配电控制设备*出线柜	1102P04	台	1	33323.01	33323.01	13%	4331.99
15	*配电控制设备*出线柜	1102P05	台	1	34630.97	34630.97	13%	4502.03
16	*配电控制设备*出线柜	1102P06	台	1	33323.01	33323.01	13%	4331.99
17	*配电控制设备*出线柜	1102P07	台	1	55169.91	55169.91	13%	7172.09
18	*配电控制设备*出线柜	1102P08	台	1	33460.18	33460.18	13%	4349.82
19	*配电控制设备*进线柜	1103P01	台	0.59	91328.32	53883.71	13%	7004.88
小计						¥ 999814.68		¥ 129975.91
总计						¥ 999814.68		¥ 129975.91

0224130

深圳增值税专用发票

No 21850540

4403224130
21850540

此联不作为报销凭证使用

开票日期: 2023年07月14日

名称: 润建股份有限公司 纳税人识别号: 9145000074512688XN 地址、电话: 南宁市西乡塘区总部路1号中国东盟科技企业孵化基地一期D7栋501室0771-5302999 开户行及账号: 上海浦东发展银行股份有限公司南宁分行营业部 63010155260001329		密码: 4433*2-<12<2>+46/97>/4/6-91 23-*<+6-/50+*>-6<2268>/2587 034++884845/<1<>>+2749775/< 6+15719*+<1<*542<7+4<*301*8					
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
			0.01	72	999814.68	13%	129975.91
合 计					¥999814.68		¥129975.91
价税合计(大写)		壹佰壹拾贰万玖仟柒佰玖拾圆伍角玖分		(小写) ¥1129790.59			

名称: 深圳市宝安任达电器实业有限公司 纳税人识别号: 91440300X19292365H 地址、电话: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208 开户行及账号: 深圳农村商业银行石岩支行000045790059	备注:
--	-----

收款人: 李秋莲

复核: 张高峰

开票人: 何胜玉



第一联: 记账联 销售方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2024-08-30 17:52:41

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130 发票号码: 21850541 开票日期: 2023年07月14日 校验码: 61165335750062650031 机器编号: 661500693454

名称:	润建股份有限公司						密码区
纳税人识别号:	9145000074512688XN						
地址、电话:	南宁市西乡塘区总部路1号中国东盟科技企业孵化基地一期D7栋501室0771-5303999						
开户行及账号:	上海浦东发展银行股份有限公司南宁分行营业部 63010155260001329						
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	
					999927.13	13% 129990.56	
查看货物明细清单							
合计					¥999927.13	¥129990.56	
价税合计(大写)		壹佰壹拾贰万玖仟玖佰壹拾柒圆陆角玖分			(小写)	¥1129917.69	
名称:	深圳市宝安区安达电器实业有限公司						备注
纳税人识别号:	91440300X19292365H						
地址、电话:	深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208						
开户行及账号:	深圳农村商业银行石岩支行000045790059						

特别提示:

» 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。

4403224130 深圳增值税专用发票 No 21850541 4403224130 21850541

此联不得作为报销等凭证使用 开票日期: 2023年07月14日

名称:	润建股份有限公司						密码区
纳税人识别号:	9145000074512688XN						
地址、电话:	南宁市西乡塘区总部路1号中国东盟科技企业孵化基地一期D7栋501室0771-5303999						
开户行及账号:	上海浦东发展银行股份有限公司南宁分行营业部 63010155260001329						
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	
					999927.13	13% 129990.56	
合计					¥999927.13	¥129990.56	
价税合计(大写)		壹佰壹拾贰万玖仟玖佰壹拾柒圆陆角玖分			(小写)	¥1129917.69	
名称:	深圳市宝安区安达电器实业有限公司						备注
纳税人识别号:	91440300X19292365H						
地址、电话:	深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208						
开户行及账号:	深圳农村商业银行石岩支行000045790059						

收款人: 李秋莲 复核: 张高峰 开票人: 何胜玉

第一联: 记账联 销售方记账凭证

CS 扫描全能王 3亿人都在用的扫描App

发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2024-08-30 17:12:07

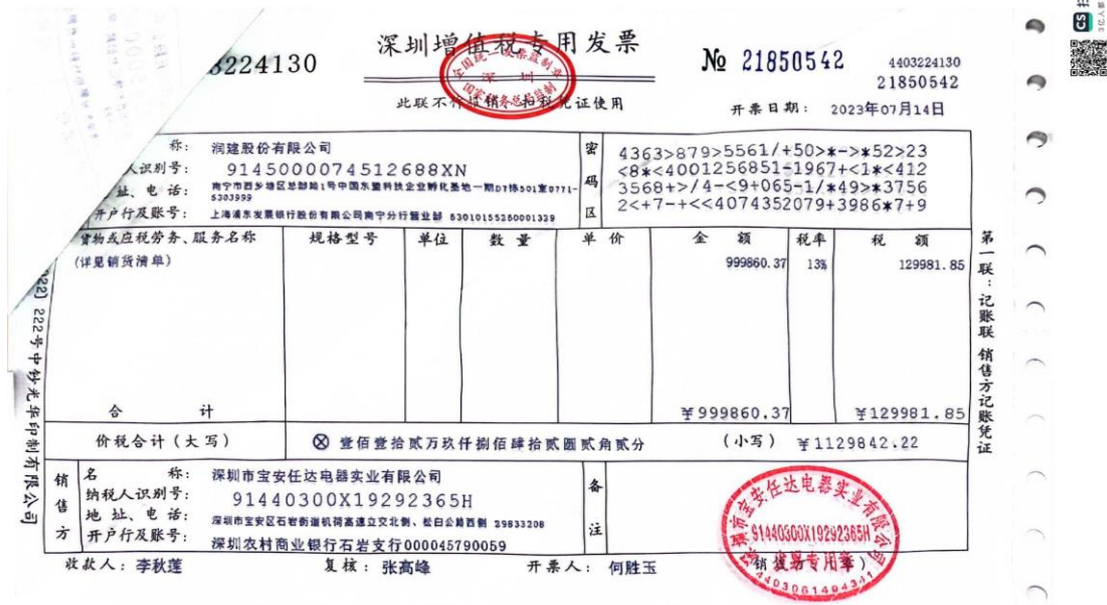
打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130 发票号码: 21850542 开票日期: 2023年07月14日 校验码: 77999255881432504189 机器编号: 661500693454

名称:	润建股份有限公司					密码区	
纳税人识别号:	9145000074512688XN						
地址、电话:	南宁市西乡塘区总部路1号中国东盟科技企业孵化基地一期D7栋501室0771-5303999						
开户行及账号:	上海浦东发展银行股份有限公司南宁分行营业部 63010155260001329						
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
					999860.37	13%	129981.85
查看货物明细清单							
合计					¥999860.37		¥129981.85
价税合计(大写)			壹佰壹拾贰万玖仟捌佰肆拾贰圆贰角贰分		(小写) ¥1129842.22		
名称:	深圳市宝安任达电器实业有限公司					备注	
纳税人识别号:	91440300X19292365H						
地址、电话:	深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208						
开户行及账号:	深圳农村商业银行石岩支行000045790059						



发票查验明细

查验次数: 第3次

查验时间: 2024-08-30 17:13:08

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130 发票号码: 21850543 开票日期: 2023年07月14日 校验码: 76424913122169482787 机器编号: 661500693454

名称:	润建股份有限公司					密 码 区	
纳税人识别号:	9145000074512688XN						
地址、电话:	南宁市西乡塘区总部路1号中国东盟科技企业孵化基地一期D7栋501室0771-5303999						
开户行及账号:	上海浦东发展银行股份有限公司南宁分行营业部 63010155260001329						
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
查看货物明细清单					398627.91	13%	51821.59
合计					¥398627.91		¥51821.59
价税合计(大写)	肆拾伍万零肆佰肆拾玖圆伍角				(小写)	¥450449.50	
名称:	深圳市宝安任达电器实业有限公司					备 注	
纳税人识别号:	91440300X19292365H						
地址、电话:	深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208						
开户行及账号:	深圳农村商业银行石岩支行000045790059						



销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称： 润建股份有限公司

销售方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

所属增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850540

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	1101P01	台	1		88215.93	88215.93	13%	11468.07
2	*配电控制设备*电容补偿柜	1101P02	台	1		71103.54	71103.54	13%	9243.46
3	*配电控制设备*电容补偿柜	1101P03	台	1		71103.54	71103.54	13%	9243.46
4	*配电控制设备*出线柜	1101P04	台	1		34630.97	34630.97	13%	4502.03
5	*配电控制设备*出线柜	1101P05	台	1		33323.01	33323.01	13%	4331.99
6	*配电控制设备*出线柜	1101P06	台	1		51134.51	51134.51	13%	6647.49
7	*配电控制设备*出线柜	1101P07	台	1		29102.65	29102.65	13%	3783.35
8	*配电控制设备*出线柜	1101P08	台	1		33871.68	33871.68	13%	4403.32
9	*配电控制设备*出线柜	1101P09	台	1		32572.57	32572.57	13%	4234.43
10	*配电控制设备*母联柜	1101P10	台	1		77430.09	77430.09	13%	10065.91
11	*配电控制设备*进线柜	1102P01	台	1		91328.32	91328.32	13%	11872.68
12	*配电控制设备*电容补偿柜	1102P02	台	1		71103.54	71103.54	13%	9243.46
13	*配电控制设备*电容补偿柜	1102P03	台	1		71103.54	71103.54	13%	9243.46
14	*配电控制设备*出线柜	1102P04	台	1		33323.01	33323.01	13%	4331.99
15	*配电控制设备*出线柜	1102P05	台	1		34630.97	34630.97	13%	4502.03
16	*配电控制设备*出线柜	1102P06	台	1		33323.01	33323.01	13%	4331.99
17	*配电控制设备*出线柜	1102P07	台	1		55169.91	55169.91	13%	7172.09
18	*配电控制设备*出线柜	1102P08	台	1		33460.18	33460.18	13%	4349.82
19	*配电控制设备*进线柜	1103P01	台	0.59		91328.32	53883.71	13%	7004.88
小计							999814.68		129975.91
总计							999814.68		129975.91
备注									



销售方(章):

填开日期: 2023年07月14日



销售货物或者提供应税劳务、服务清单

买方名称： 润建股份有限公司

销售方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

所属增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850541

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	1103P01	台	0.41	91328.32	37444.61	13%	4867.80
2	*配电控制设备*电容补偿柜	1103P02	台	1	71103.54	71103.54	13%	9243.46
3	*配电控制设备*电容补偿柜	1103P03	台	1	71103.54	71103.54	13%	9243.46
4	*配电控制设备*出线柜	1103P04	台	1	36553.98	36553.98	13%	4752.02
5	*配电控制设备*出线柜	1103P05	台	1	32750.44	32750.44	13%	4257.56
6	*配电控制设备*出线柜	1103P06	台	1	33987.61	33987.61	13%	4418.39
7	*配电控制设备*出线柜	1103P07	台	1	29736.28	29736.28	13%	3865.72
8	*配电控制设备*出线柜	1103P08	台	1	38552.21	38552.21	13%	5011.79
9	*配电控制设备*出线柜	1103P09	台	1	36307.08	36307.08	13%	4719.92
10	*配电控制设备*出线柜	1103P10	台	1	36167.26	36167.26	13%	4701.74
11	*配电控制设备*出线柜	1103P11	台	1	32720.35	32720.35	13%	4253.65
12	*配电控制设备*出线柜	1103P14	台	1	38815.04	38815.04	13%	5045.96
13	*配电控制设备*出线柜	1103P15	台	1	28815.04	28815.04	13%	3745.96
14	*配电控制设备*母联柜	1103P17	台	1	77430.09	77430.09	13%	10065.91
15	*配电控制设备*进线柜	1104P01	台	1	91328.32	91328.32	13%	11872.68
16	*配电控制设备*电容补偿柜	1104P02	台	1	71103.54	71103.54	13%	9243.46
17	*配电控制设备*电容补偿柜	1104P03	台	1	71103.54	71103.54	13%	9243.46
18	*配电控制设备*出线柜	1104P04	台	1	34630.97	34630.97	13%	4502.03
19	*配电控制设备*出线柜	1104P05	台	1	34630.97	34630.97	13%	4502.03
20	*配电控制设备*出线柜	1104P06	台	1	33323.01	33323.01	13%	4331.99
21	*配电控制设备*出线柜	1104P07	台	1	34630.97	34630.97	13%	4502.03
22	*配电控制设备*出线柜	1104P08	台	0.92	30096.46	27688.74	13%	3599.54
小计						999927.13		129990.56
总计						999927.13		129990.56
备注								



销售方(章):

填开日期: 2023年07月14日



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

销售方名称： 润建股份有限公司

购买方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

所属增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850542

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*出线柜	1104P08	台	0.08	30096.50	2407.72	13%	313.00
2	*配电控制设备*出线柜	1104P09	台	1	32232.74	32232.74	13%	4190.26
3	*配电控制设备*电源切换及计量柜	1104P10	台	1	131255.75	131255.75	13%	17063.25
4	*配电控制设备*出线柜	1104P11	台	1	29792.04	29792.04	13%	3872.96
5	*配电控制设备*出线柜	1104P15	台	1	35495.58	35495.58	13%	4614.42
6	*配电控制设备*出线柜	1104P16	台	1	32720.35	32720.35	13%	4253.65
7	*配电控制设备*出线柜	1104P17	台	1	36167.26	36167.26	13%	4701.74
8	*配电控制设备*出线柜	1104P18	台	1	36307.08	36307.08	13%	4719.92
9	*配电控制设备*出线柜	1104P19	台	1	38506.19	38506.19	13%	5005.81
10	*配电控制设备*出线柜	1104P20	台	1	30240.71	30240.71	13%	3931.29
11	*配电控制设备*出线柜	1104P21	台	1	33987.61	33987.61	13%	4418.39
12	*配电控制设备*出线柜	1104P22	台	1	32680.53	32680.53	13%	4248.47
13	*配电控制设备*进线柜	1201P01	台	1	46832.74	46832.74	13%	6088.26
14	*配电控制设备*电容补偿柜	1201P02	台	1	65792.04	65792.04	13%	8552.96
15	*配电控制设备*母联柜	1201P03	台	1	40786.73	40786.73	13%	5302.27
16	*配电控制设备*出线柜	1201P04	台	1	28989.38	28989.38	13%	3768.62
17	*配电控制设备*出线柜	1201P05	台	1	28989.38	28989.38	13%	3768.62
18	*配电控制设备*出线柜	1201P06	台	1	26592.92	26592.92	13%	3457.08
19	*配电控制设备*出线柜	1202P01	台	1	26592.92	26592.92	13%	3457.08
20	*配电控制设备*出线柜	1202P02	台	1	28989.38	28989.38	13%	3768.62
21	*配电控制设备*出线柜	1202P03	台	1	28989.38	28989.38	13%	3768.62
22	*配电控制设备*电容补偿柜	1202P04	台	1	65792.04	65792.04	13%	8552.96
23	*配电控制设备*进线柜	1202P05	台	1	46832.74	46832.74	13%	6088.26
24	*配电控制设备*进线柜	1203P01	台	1	46832.74	46832.74	13%	6088.26
25	*配电控制设备*电容补偿柜	1203P02	台	0.7	65792.03	46054.42	13%	5987.08
小计						999860.37		129981.85
总计						999860.37		129981.85
备注								



销售方(章):

填开日期: 2023年07月14日



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

销售方名称： 润建股份有限公司

销售方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

所属增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850543

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*电容补偿柜	1203P02	台	0.3	65792.07	19737.62	13%	2565.88
2	*配电控制设备*母联柜	1203P03	台	1	40438.05	40438.05	13%	5256.95
3	*配电控制设备*出线柜	1203P04	台	1	31536.28	31536.28	13%	4099.72
4	*配电控制设备*出线柜	1203P05	台	1	29272.57	29272.57	13%	3805.43
5	*配电控制设备*出线柜	1203P06	台	1	29967.26	29967.26	13%	3895.74
6	*配电控制设备*出线柜	1203P07	台	1	28965.49	28965.49	13%	3765.51
7	*配电控制设备*出线柜	1203P08	台	1	23890.27	23890.27	13%	3105.73
8	*配电控制设备*出线柜	1203P09	台	1	29748.67	29748.67	13%	3867.33
9	*配电控制设备*出线柜	1203P10	台	1	30869.03	30869.03	13%	4012.97
10	*配电控制设备*出线柜	1204P01	台	1	29272.57	29272.57	13%	3805.43
11	*配电控制设备*出线柜	1204P02	台	1	29967.26	29967.26	13%	3895.74
12	*配电控制设备*出线柜	1204P03	台	1	28965.49	28965.49	13%	3765.51
13	*配电控制设备*出线柜	1204P04	台	1	23890.27	23890.27	13%	3105.73
14	*配电控制设备*出线柜	1204P05	台	0.743128	29748.68	22107.08	13%	2873.92
小计						398627.91		51821.59
总计						398627.91		51821.59
备注								

销售方(章):

填开日期: 2023年07月14日



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

5. 深圳星河盛境都荟大厦项目低压柜供货

合同扫描件

深圳星河盛境都荟大厦项目低压柜供货订单合同

合同编号: ZS-666-GX-SZXHSJ2Q(W)-202305007

买 方: 深圳市友通联供应链管理有限公司 (以下简称甲方)

卖 方: 深圳市宝安任达电器实业有限公司 (以下简称乙方)

根据甲方与深圳市宝安任达电器实业有限公司签订的广东地区 2021--2023 年度
低压开关柜供货战略合作协议 (编号: 666-ZL-GX-2021046, 以下简称“《战略合作
协议》”)。结合本项目具体情况, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 经
友好协商, 甲方委托乙方负责深圳星河盛境都荟大厦项目低压柜供货。依据《中
华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定, 甲乙双方经协商一致, 订立本合
同。

1 合同价税条款

甲方同意乙方提供本合同产品供货、运输、验收及服务, 合同暂定总价为人民币:
5023580.13 元 (大写: 伍佰零贰万叁仟伍佰捌拾元壹角叁分), 其中不含税总
价为人民币 4445646.13 元 (大写: 肆佰肆拾肆万伍仟陆佰零陆元壹角叁分),
税额总价为人民币 577934.00 元 (大写: 伍拾柒万柒仟玖佰叁拾肆元整)。增
值税税率为 13.00%, 具体合同产品的名称、规格型号、数量、单价等详见附件 1
《价格清单》。如遇国家税收政策变化, 该合同税率调整以《战略合作协议》约
定方式进行。

2 付款方式

2.1 付款方式按《战略合作协议》付款方式执行。具体如下:

向甲方提供符合甲方要求的合格的合同款付款凭据，以及按甲方审核后的当月产值全额开具真实、合法、有效的增值税专用发票，否则，甲方有权拒绝付款并顺延付款时间，乙方承担违约责任。

2.2 其他付款方式：无

3 交货方式

3.1 供货周期：__ 30 __ 个日历天，以订单下达之日起计算。供货周期的时间是指从书面订单确认开始计算，至货到工地指定位置的时间（不含货到验收）。

3.2 交货地点：__ 深圳星河盛境-二期所在工地 __，乙方按甲方要求，在指定的合理时间与合适地点送货上门交付。

4 其他约定

4.1 本合同与《战略合作协议》不一致的以本合同为准。本合同未明确或未约定清楚的以《战略合作协议》及对应的附件约定为准。

4.2 其他约定：__ 无 __。

5 产品质量与质保期

5.1 乙方保证所提供的产品满足各项国家标准与行业规范。

5.2 乙方保证其向甲方交付的产品是全新的且功能完整，使用状态良好，能够满足甲方的使用要求。

5.3 质保条款按《战略合作协议》要求执行。质保期内乙方免费提供技术支持和培训，并全部承担因产品质量问题引起的维修和更换等所有费用。

6 双方联系人

6.1 甲方负责人：__ 李飞 __ 手机：__ 13823354203 __；

甲方：深圳市友运供应链管理有限公司

地址：

联系人：

电话：



乙方：深圳市宝安区达电器实业有限公司

地址：

联系人：

电话：



2023年06月01日
合同订立时间：2023年5月__日

深圳市宝安达电脑实业有限公司

成套设备低压柜报价表

项目名称: 星河盛镜都荟大厦项目低压柜

序号	设备名称	设备型号	单位	数量	2023.05.15审核		备注
					单价(元)	合计(元)	
1	进线计量柜	1-1AA1	台	1	45606.09	45606.09	1#电房 1250KVA
2	电容补偿主柜	1-1AA2	台	1	43139.17	43139.17	1#电房 1250KVA
3	电容补偿辅柜	1-1AA3	台	1	39893.63	39893.63	1#电房 1250KVA
4	出线柜	1-1AA4	台	1	34456.04	34456.04	1#电房 1250KVA
5	出线柜	1-1AA5	台	1	32100.09	32100.09	1#电房 1250KVA
6	出线柜	1-1AA6	台	1	27070.32	27070.32	1#电房 1250KVA
7	联络柜	1-1AA7	台	1	32036.47	32036.47	1#电房 1250KVA
8	出线柜	1-2AA8	台	1	22208.41	22208.41	1#电房 1250KVA
9	出线柜	1-2AA7	台	1	18875.32	18875.32	1#电房 1250KVA
10	出线柜	1-2AA6	台	1	20692.78	20692.78	1#电房 1250KVA
11	出线柜	1-2AA5	台	1	31375.02	31375.02	1#电房 1250KVA
12	出线柜	1-2AA4	台	1	34456.04	34456.04	1#电房 1250KVA
13	电容补偿辅柜	1-2AA3	台	1	39893.63	39893.63	1#电房 1250KVA
14	电容补偿主柜	1-2AA2	台	1	43139.17	43139.17	1#电房 1250KVA
15	进线计量柜	1-2AA1	台	1	45606.09	45606.09	1#电房 1250KVA
16	双电源柜	1-1E1	台	1	58923.22	58923.22	1#电房 1250KVA
17	出线柜	1-1E2	台	1	20496.84	20496.84	1#电房 双电源 1250A
18	出线柜	1-1E3	台	1	25762.52	25762.52	1#电房 双电源 1250A
19	联络柜	1-3AA1	台	1	32036.47	32036.47	1#电房 1250KVA
20	进线计量柜	1-3AA2	台	1	45606.09	45606.09	1#电房 1250KVA
21	电容补偿主柜	1-3AA3	台	1	43139.17	43139.17	1#电房 1250KVA
22	电容补偿辅柜	1-3AA4	台	1	39893.63	39893.63	1#电房 1250KVA
23	出线柜	1-3AA5	台	1	32100.09	32100.09	1#电房 1250KVA
24	出线柜	1-3AA6	台	1	31936.15	31936.15	1#电房 1250KVA
25	出线柜	1-3AA7	台	1	22210.55	22210.55	1#电房 1250KVA
26	出线柜	1-3AA8	台	1	24226.13	24226.13	1#电房 1250KVA
27	双电源柜	1-2E1	台	1	58923.22	58923.22	1#电房 1250KVA
28	出线柜	1-2E2	台	1	18836.18	18836.18	1#电房 双电源 1250A
29	出线柜	1-2E3	台	1	22530.68	22530.68	1#电房 双电源 1250A
30	进线计量柜	2FAA1	台	1	45236.05	45236.05	1#电房 1000KW
31	出线柜	2FAA2	台	1	41110.15	41110.15	1#电房 1000KW
32	出线柜	2FAA3	台	1	41110.15	41110.15	1#电房 1000KW
33	出线柜	1-2FAA4	台	1	47515.92	47515.92	1#电房 1000KW
34	进线计量柜	2-1AA1	台	1	34565.61	34565.61	2#电房 1000KVA
35	电容补偿主柜	2-1AA2	台	1	32961.37	32961.37	2#电房 1000KVA
36	电容补偿辅柜	2-1AA3	台	1	29715.85	29715.85	2#电房 1000KVA

37	出线柜	2-1AA4	台	1	23886.45	23886.45	2#电房 1000KVA
38	出线柜	2-1AA5	台	1	23227.91	23227.91	2#电房 1000KVA
39	出线柜	2-1AA6	台	1	22112.67	22112.67	2#电房 1000KVA
40	双电源柜	2-1E1	台	1	48372.10	48372.10	2#电房 1000KVA
41	出线柜	2-1E2	台	1	20840.57	20840.57	2#电房 双电源 1000A
42	出线柜	2-1E3	台	1	18959.70	18959.70	2#电房 双电源 1000A
43	出线柜	2-1E4	台	1	16521.91	16521.91	2#电房 双电源 1000A
44	进线计量柜	2-2AA1	台	1	34565.61	34565.61	2#电房 1000KVA
45	电容补偿主柜	2-2AA2	台	1	32961.37	32961.37	2#电房 1000KVA
46	电容补偿辅柜	2-2AA3	台	1	29715.85	29715.85	2#电房 1000KVA
47	出线柜	2-2AA4	台	1	23060.34	23060.34	2#电房 1000KVA
48	出线柜	2-2AA5	台	1	23227.91	23227.91	2#电房 1000KVA
49	联络柜	2-2AA6	台	1	24166.61	24166.61	2#电房 1000KVA
50	公共计量出线柜	2-2AA7	台	1	21378.11	21378.11	2#电房 1000KVA
51	出线柜	2-2AA8	台	1	20837.72	20837.72	2#电房 1000KVA
52	出线柜	2-2AA9	台	1	16469.96	16469.96	2#电房 1000KVA
53	出线柜	2-2AA10	台	1	19029.56	19029.56	2#电房 1000KVA
54	进线计量柜	3FAA1	台	1	29667.98	29667.98	2#电房 600KW
55	出线柜	3FAA2	台	1	32848.40	32848.40	2#电房 600KW
56	出线柜	3FAA3	台	1	30033.54	30033.54	2#电房 600KW
57	进线计量柜	5-1AA1	台	1	29445.00	29445.00	5#电房 800KVA
58	电容补偿主柜	5-1AA2	台	1	47908.62	47908.62	5#电房 800KVA
59	出线柜	5-1AA3	台	1	20377.34	20377.34	5#电房 800KVA
60	出线柜	5-1AA4	台	1	22416.16	22416.16	5#电房 800KVA
61	双电源柜	5-1E1	台	1	41346.22	41346.22	5#电房 800KVA
62	出线柜	5-1E2	台	1	17355.13	17355.13	5#电房 双电源630A
63	出线柜	5-1E3	台	1	17159.17	17159.17	5#电房 双电源630A
64	进线计量柜	5-2AA1	台	1	29445.00	29445.00	5#电房 800KVA
65	电容补偿主柜	5-2AA2	台	1	47908.62	47908.62	5#电房 800KVA
66	联络柜	5-2AA3	台	1	21378.99	21378.99	5#电房 800KVA
67	出线柜	5-2AA4	台	1	21284.01	21284.01	5#电房 800KVA
68	出线柜	5-2AA5	台	1	21699.05	21699.05	5#电房 800KVA
69	公共计量出线柜	5-2AA6	台	1	19079.66	19079.66	5#电房 800KVA
70	出线柜	5-2AA7	台	1	18401.59	18401.59	5#电房 800KVA
71	出线柜	5-2AA8	台	1	16505.47	16505.47	5#电房 800KVA
72	进线计量柜	3-1AA1	台	1	59473.87	59473.87	3#电房 1600KVA
73	电容补偿主柜	3-1AA2	台	1	53256.71	53256.71	3#电房 1600KVA
74	电容补偿辅柜	3-1AA3	台	1	50011.19	50011.19	3#电房 1600KVA
75	联络柜	3-1AA4	台	1	42848.29	42848.29	3#电房 1600KVA
76	出线柜	3-1AA5	台	1	25259.39	25259.39	3#电房 1600KVA
77	出线柜	3-1AA6	台	1	33997.38	33997.38	3#电房 1600KVA



78	出线柜	3-1AA7	合	1	27298.94	27298.94	3#电房 1600KVA
79	出线柜	3-1AA8	合	1	24413.93	24413.93	3#电房 1600KVA
80	出线柜	3-1AA9	合	1	24494.22	24494.22	3#电房 1600KVA
81	出线柜	3-1AA10	合	1	27620.88	27620.88	3#电房 1600KVA
82	出线柜	3-1AA11	合	1	22224.60	22224.60	3#电房 1600KVA
83	出线柜	3-1AA12	合	1	23568.87	23568.87	3#电房 1600KVA
84	出线柜	3-1AA13	合	1	22482.36	22482.36	3#电房 1600KVA
85	出线柜	3-1AA14	合	1	23818.56	23818.56	3#电房 1600KVA
86	进线计量柜	3-2AA1	合	1	59473.87	59473.87	3#电房 1600KVA
87	电容补偿主柜	3-2AA2	合	1	53256.71	53256.71	3#电房 1600KVA
88	电容补偿辅柜	3-2AA3	合	1	50011.19	50011.19	3#电房 1600KVA
89	出线柜	3-2AA4	合	1	35886.82	35886.82	3#电房 1600KVA
90	出线柜	3-2AA5	合	1	23481.95	23481.95	3#电房 1600KVA
91	出线柜	3-2AA6	合	1	25824.32	25824.32	3#电房 1600KVA
92	出线柜	3-2AA7	合	1	28276.07	28276.07	3#电房 1600KVA
93	双电源柜	3E1	合	1	80840.25	80840.25	3#电房 1600KVA
94	出线柜	3E2	合	1	25140.93	25140.93	3#电房 双电源 2000A
95	出线柜	3E3	合	1	23438.18	23438.18	3#电房 双电源 2000A
96	出线柜	3E4	合	1	24089.35	24089.35	3#电房 双电源 2000A
97	出线柜	3E5	合	1	22224.60	22224.60	3#电房 双电源 2000A
98	出线柜	3E6	合	1	24195.67	24195.67	3#电房 双电源 2000A
99	出线柜	3E7	合	1	22482.36	22482.36	3#电房 双电源 2000A
100	出线柜	3E8	合	1	23818.56	23818.56	3#电房 双电源 2000A
101	进线计量柜	3-3AA1	合	1	34773.67	34773.67	3#电房 1000KVA
102	电容补偿主柜	3-3AA2	合	1	32381.40	32381.40	3#电房 1000KVA
103	电容补偿辅柜	3-3AA3	合	1	29715.85	29715.85	3#电房 1000KVA
104	联络柜	3-3AA4	合	1	24010.56	24010.56	3#电房 1000KVA
105	出线柜	3-3AA5	合	1	28519.42	28519.42	3#电房 1000KVA
106	出线柜	3-3AA6	合	1	21470.06	21470.06	3#电房 1000KVA
107	出线柜	3-3AA7	合	1	18652.77	18652.77	3#电房 1000KVA
108	进线计量柜	3-4AA1	合	1	34773.67	34773.67	3#电房 1000KVA
109	电容补偿主柜	3-4AA2	合	1	32381.40	32381.40	3#电房 1000KVA
110	电容补偿辅柜	3-4AA3	合	1	29715.85	29715.85	3#电房 1000KVA
111	出线柜	3-4AA4	合	1	28519.42	28519.42	3#电房 1000KVA
112	出线柜	3-4AA5	合	1	20192.69	20192.69	3#电房 1000KVA
113	出线柜	3-4AA6	合	1	18892.20	18892.20	3#电房 1000KVA
114	进线计量柜	4-1AA1	合	1	45606.09	45606.09	4#电房 1250KVA
115	电容补偿主柜	4-1AA2	合	1	42559.20	42559.20	4#电房 1250KVA
116	电容补偿辅柜	4-1AA3	合	1	39893.63	39893.63	4#电房 1250KVA
117	联络柜	4-1AA4	合	1	29825.15	29825.15	4#电房 1250KVA
118	出线柜	4-1AA5	合	1	21599.77	21599.77	4#电房 1250KVA



119	出线柜	4-1AA6	台	1	23931.58	23931.58	4#电房 1250KVA
120	出线柜	4-1AA7	台	1	21435.71	21435.71	4#电房 1250KVA
121	出线柜	4-1AA8	台	1	20587.01	20587.01	4#电房 1250KVA
122	出线柜	4-1AA9	台	1	20326.02	20326.02	4#电房 1250KVA
123	出线柜	4-1AA10	台	1	22203.26	22203.26	4#电房 1250KVA
124	出线柜	4-1AA11	台	1	21230.62	21230.62	4#电房 1250KVA
125	出线柜	4-1AA12	台	1	18788.06	18788.06	4#电房 1250KVA
126	进线计量柜	4-2AA1	台	1	45606.09	45606.09	4#电房 1250KVA
127	电容补偿主柜	4-2AA2	台	1	42559.20	42559.20	4#电房 1250KVA
128	电容补偿辅柜	4-2AA3	台	1	40045.99	40045.99	4#电房 1250KVA
129	出线柜	4-2AA4	台	1	23570.94	23570.94	4#电房 1250KVA
130	出线柜	4-2AA5	台	1	21785.52	21785.52	4#电房 1250KVA
131	双电源柜	4E1	台	1	60195.53	60195.53	4#电房 1250KVA
132	出线柜	4E2	台	1	21392.82	21392.82	4#电房 双电源 1600A
133	出线柜	4E3	台	1	21605.74	21605.74	4#电房 双电源 1600A
134	出线柜	4E4	台	1	19806.99	19806.99	4#电房 双电源 1600A
135	出线柜	4E5	台	1	19583.88	19583.88	4#电房 双电源 1600A
136	出线柜	4E6	台	1	21461.13	21461.13	4#电房 双电源 1600A
137	出线柜	4E7	台	1	19173.21	19173.21	4#电房 双电源 1600A
138	出线柜	4E8	台	1	18082.17	18082.17	4#电房 双电源 1600A
139	进线计量柜	4-3AA1	台	1	34565.61	34565.61	4#电房 1000KVA
140	电容补偿主柜	4-3AA2	台	1	57128.55	57128.55	4#电房 1000KVA
141	出线柜	4-3AA3	台	1	23946.15	23946.15	4#电房 1000KVA
142	出线柜	4-3AA4	台	1	21826.79	21826.79	4#电房 1000KVA
143	出线柜	4-3AA5	台	1	22375.78	22375.78	4#电房 1000KVA
144	出线柜	4-3AA6	台	1	24498.91	24498.91	4#电房 1000KVA
145	联络柜	4-3AA7	台	1	24010.56	24010.56	4#电房 1000KVA
146	进线计量柜	6-1AA1	台	1	29497.92	29497.92	6#电房 800KVA
147	电容补偿主柜	6-1AA2	台	1	47328.65	47328.65	6#电房 800KVA
148	出线柜	6-1AA3	台	1	22252.23	22252.23	6#电房 800KVA
149	出线柜	6-1AA4	台	1	23450.76	23450.76	6#电房 800KVA
150	出线柜	6-1AA5	台	1	23122.88	23122.88	6#电房 800KVA
151	出线柜	6-1AA6	台	1	22356.46	22356.46	6#电房 800KVA
152	进线计量柜	7-1AA1	台	1	29497.92	29497.92	7#电房 800KVA
153	电容补偿主柜	7-1AA2	台	1	47328.65	47328.65	7#电房 800KVA
154	出线柜	7-1AA3	台	1	22624.64	22624.64	7#电房 800KVA
155	出线柜	7-1AA4	台	1	18901.56	18901.56	7#电房 800KVA
156	出线柜	7-1AA5	台	1	9419.08	9419.08	7#电房 800KVA
157	进线计量柜	7-2AA1	台	1	29497.92	29497.92	7#电房 800KVA
158	电容补偿主柜	7-2AA2	台	1	47328.65	47328.65	7#电房 800KVA
159	联络柜	7-2AA3	台	1	21378.99	21378.99	7#电房 800KVA



160	出线柜	7-2AA4	台	1	23450.76	23450.76	7#电房 800KVA
161	出线柜	7-2AA5	台	1	19775.54	19775.54	7#电房 800KVA
162	进线计量柜	1FAA1	台	1	45236.05	45236.05	1#-A栋地下室 1000KW
163	出线柜	1FAA2	台	1	47515.92	47515.92	1#-A栋地下室 1000KW
164	出线柜	1FAA3	台	1	41110.15	41110.15	1#-A栋地下室 1000KW
165	出线柜	1FAA4	台	1	41110.15	41110.15	1#-A栋地下室 1000KW
不含税合计:			台			4445646.13	
税金13%:			台			577934.00	
含税总计总计:			台	165		5023580.13	
报价说明:	<p>1. 本报价按战采模式，战采协议清单内的按战采价格，战采协议清单外的报实价。</p> <p>2. 本报价中系统图上电流400A以上单磁型塑壳断路器，为消防负荷使用，按规范选用单磁式塑壳断路器。</p> <p>3. 本报价含13%增值税。</p>						



发票扫描件

发票查验明细

查验次数: 第3次

查验时间: 2024-08-30 17:14:38

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24952000000039297456

开票日期: 2024年03月28日

购买方信息	销售方信息
名称: 深圳市友通联供应链管理有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300342643022H	名称: 深圳市宝安任达电器实业有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*进线计量柜	1-1AA1	台	0.9	40359.37168141593	36323.43	13%	4722.05
*配电控制设备*电容补偿主柜	1-1AA2	台	0.9	38176.25663716814	34358.63	13%	4466.62
*配电控制设备*电容补偿辅柜	1-1AA3	台	0.9	35304.097345132745	31773.69	13%	4130.58
*配电控制设备*出线柜	1-1AA4	台	0.9	30492.070796460175	27442.87	13%	3567.57
*配电控制设备*出线柜	1-1AA5	台	0.9	28407.159292035398	25566.44	13%	3323.64
*配电控制设备*出线柜	1-1AA6	台	0.9	23956.035398230088	21560.43	13%	2802.86
*配电控制设备*联络柜	1-1AA7	台	0.9	28350.858407079646	25515.77	13%	3317.05
*配电控制设备*出线柜	1-2AA8	台	0.9	19653.46017699115	17688.12	13%	2299.45
*配电控制设备*出线柜	1-2AA7	台	0.9	16703.82300884956	15033.44	13%	1954.35
*配电控制设备*出线柜	1-2AA6	台	0.9	18312.194690265485	16480.97	13%	2142.53
*配电控制设备*出线柜	1-2AA5	台	0.9	27765.504424778763	24988.96	13%	3248.56
*配电控制设备*出线柜	1-2AA4	台	0.9	30492.070796460175	27442.87	13%	3567.57
*配电控制设备*电容补偿辅柜	1-2AA3	台	0.9	35304.097345132745	31773.69	13%	4130.58
*配电控制设备*电容补偿主柜	1-2AA2	台	0.9	38176.25663716814	34358.63	13%	4466.62

国家税务总局全国增值税发票查验系统 | hwr_360搜索 | 证书风险 | https://inv-veri.chinatax.gov.cn/ | 登录中心 | 交易数据 | 网址导航 | 百度一下 | 淘宝网 | hao123 | 携程旅行 | 自如传爱 | 51星客 | qq邮箱

*配电控制设备*出线柜	6-1AA5	台	0.9	20462.725663716814	18416.45	13%	2394.14
*配电控制设备*出线柜	6-1AA6	台	0.9	19784.477876106193	17806.03	13%	2314.78
*配电控制设备*进线计量柜	7-1AA1	台	0.9	26104.353982300883	23493.92	13%	3054.21
*配电控制设备*电容补偿主柜	7-1AA2	台	0.9	41883.761061946905	37695.39	13%	4900.40
*配电控制设备*出线柜	7-1AA3	台	0.9	20021.805309734515	18019.63	13%	2342.55
*配电控制设备*出线柜	7-1AA4	台	0.9	16727.04424778761	15054.34	13%	1957.06
*配电控制设备*出线柜	7-1AA5	台	0.9	8335.469026548673	7501.92	13%	975.25
*配电控制设备*进线计量柜	7-2AA1	台	0.9	26104.353982300883	23493.92	13%	3054.21
*配电控制设备*电容补偿主柜	7-2AA2	台	0.9	41883.761061946905	37695.39	13%	4900.40
*配电控制设备*联络柜	7-2AA3	台	0.9	18919.46017699115	17027.51	13%	2213.58
*配电控制设备*出线柜	7-2AA4	台	0.9	20752.88495575221	18677.59	13%	2428.09
*配电控制设备*出线柜	7-2AA5	台	0.9	17500.477876106193	15750.43	13%	2047.56
*配电控制设备*进线计量柜	1FAA1	台	0.9	40031.902654867255	36028.72	13%	4683.73
*配电控制设备*出线柜	1FAA2	台	0.9	42049.486725663715	37844.54	13%	4919.79
*配电控制设备*出线柜	1FAA3	台	0.9	36380.66371681416	32742.60	13%	4256.54
*配电控制设备*出线柜	1FAA4	台	0.9	36380.66371681416	32742.60	13%	4256.54

合计 价格合计 (大写) 肆仟伍佰贰拾贰万零仟贰佰贰拾贰圆壹角贰分 (小写) ￥4521222.12

项目名称: 深圳星河盛锦都荟大厦项目低压柜供货
销方开户银行: 深圳农村商业银行 银行账号: 000045790059



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000039297456

开票日期: 2024年03月28日

共5页 第1页

下载次数: 1

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*进线计量柜	1-1AA1	台	0.9	40359.37168141593	36323.43	13%	4722.05
*配电控制设备*电容补偿主柜	1-1AA2	台	0.9	38176.25663716814	34358.63	13%	4466.62
*配电控制设备*电容补偿辅柜	1-1AA3	台	0.9	35304.097345132745	31773.69	13%	4130.58
*配电控制设备*出线柜	1-1AA4	台	0.9	30492.070796460175	27442.87	13%	3567.57
*配电控制设备*出线柜	1-1AA5	台	0.9	28407.159292035398	25566.44	13%	3323.64
*配电控制设备*出线柜	1-1AA6	台	0.9	23956.035398230088	21560.43	13%	2802.86
*配电控制设备*联络柜	1-1AA7	台	0.9	28350.858407079646	25515.77	13%	3317.05
*配电控制设备*出线柜	1-2AA8	台	0.9	19653.46017699115	17688.12	13%	2299.45
*配电控制设备*出线柜	1-2AA7	台	0.9	16703.82300881956	15033.44	13%	1954.35
*配电控制设备*出线柜	1-2AA6	台	0.9	18312.194690265485	16480.97	13%	2142.53
*配电控制设备*出线柜	1-2AA5	台	0.9	27766.504424778763	24988.96	13%	3248.56
*配电控制设备*出线柜	1-2AA4	台	0.9	30492.070796460175	27442.87	13%	3567.57
*配电控制设备*电容补偿辅柜	1-2AA3	台	0.9	35304.097345132745	31773.69	13%	4130.58
*配电控制设备*电容补偿主柜	1-2AA2	台	0.9	38176.25663716814	34358.63	13%	4466.62
*配电控制设备*进线计量柜	1-2AA1	台	0.9	40359.37168141593	36323.43	13%	4722.05
*配电控制设备*双电源柜	1-1E1	台	0.9	52144.44247787611	46930.00	13%	6100.90
*配电控制设备*出线柜	1-1E2	台	0.9	18138.796460176993	16324.92	13%	2122.24
*配电控制设备*出线柜	1-1E3	台	0.9	22738.690265486726	20518.82	13%	2667.45
*配电控制设备*联络柜	1-3AA1	台	0.9	28350.8495575221	25515.76	13%	3317.05
*配电控制设备*进线计量柜	1-3AA2	台	0.9	40359.3008849558	36323.37	13%	4722.04
*配电控制设备*电容补偿主柜	1-3AA3	台	0.9	38176.25663716814	34358.63	13%	4466.62
*配电控制设备*电容补偿辅柜	1-3AA4	台	0.9	35304.097345132745	31773.69	13%	4130.58
*配电控制设备*出线柜	1-3AA5	台	0.9	28407.159292035398	25566.44	13%	3323.64
*配电控制设备*出线柜	1-3AA6	台	0.9	28262.0796460177	25435.88	13%	3306.66
*配电控制设备*出线柜	1-3AA7	台	0.9	19655.353982300883	17689.82	13%	2299.68
*配电控制设备*出线柜	1-3AA8	台	0.9	21439.05309734513	19295.15	13%	2508.37
*配电控制设备*双电源柜	1-2E1	台	0.9	52144.44247787611	46930.00	13%	6100.90
*配电控制设备*出线柜	1-2E2	台	0.9	16669.185840707964	15002.27	13%	1950.29
*配电控制设备*出线柜	1-2E3	台	0.9	19938.63486725664	17944.79	13%	2332.82
*配电控制设备*进线计量柜	2FAA1	台	0.9	40031.902654867255	36028.72	13%	4683.73
*配电控制设备*出线柜	2FAA2	台	0.9	36380.66371681416	32742.60	13%	4256.54
*配电控制设备*出线柜	2FAA3	台	0.9	36380.66371681416	32742.60	13%	4256.54
*配电控制设备*出线柜	2FAA4	台	0.9	42049.486725663715	37844.54	13%	4919.79
*配电控制设备*进线计量柜	2-1AA1	台	0.9	36589.035398230088	27530.13	13%	3578.92
*配电控制设备*电容补偿主柜	2-1AA2	台	0.9	29169.353982300883	26252.42	13%	3412.81
小计					¥979381.92		¥127319.65
合计					¥4001081.54		¥520140.58

开票人: 刘明芝



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000039297456

开票日期: 2024年03月28日

共5页 第2页

下载次数: 1

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*电容补偿柜	2-1AA3	台	0.9	26297.21238938053	23667.50	13%	3076.77
*配电控制设备*出线柜	2-1AA4	台	0.9	21138.451327433628	19024.61	13%	2473.20
*配电控制设备*出线柜	2-1AA5	台	0.9	20655.672566371682	18500.11	13%	2405.01
*配电控制设备*出线柜	2-1AA6	台	0.9	19568.734513274336	17611.86	13%	2289.54
*配电控制设备*双电源柜	2-1F1	台	0.9	42807.16814159292	38526.45	13%	5008.44
*配电控制设备*出线柜	2-1E2	台	0.9	18142.982300884956	16598.68	13%	2157.83
*配电控制设备*出线柜	2-1E3	台	0.9	16778.495575221237	15100.65	13%	1963.08
*配电控制设备*出线柜	2-1E4	台	0.9	14621.159292035398	13159.04	13%	1710.68
*配电控制设备*进线计量柜	2-2AA1	台	0.9	30689.035398230088	27530.13	13%	3578.92
*配电控制设备*电容补偿主柜	2-2AA2	台	0.9	29169.353982300883	26252.42	13%	3412.81
*配电控制设备*电容补偿柜	2-2AA3	台	0.9	26297.21238938053	23667.50	13%	3076.77
*配电控制设备*出线柜	2-2AA4	台	0.9	20407.38030973453	18366.65	13%	2387.66
*配电控制设备*出线柜	2-2AA5	台	0.9	20655.672566371682	18500.11	13%	2405.01
*配电控制设备*联络柜	2-2AA6	台	0.9	21386.38030973453	19247.74	13%	2502.21
*配电控制设备*公共计量出线柜	2-2AA7	台	0.9	18918.681415929204	17026.81	13%	2213.49
*配电控制设备*出线柜	2-2AA8	台	0.9	18410.46017699115	16596.42	13%	2157.53
*配电控制设备*出线柜	2-2AA9	台	0.9	14575.185840707965	13117.66	13%	1705.30
*配电控制设备*出线柜	2-2AA10	台	0.9	16840.318584070796	15156.28	13%	1970.32
*配电控制设备*进线计量柜	3FAA1	台	0.9	26251.849557522124	23629.36	13%	3071.82
*配电控制设备*出线柜	3FAA2	台	0.9	29069.38030973453	26162.44	13%	3401.12
*配电控制设备*出线柜	3FAA3	台	0.9	26578.353982300883	23920.52	13%	3109.67
*配电控制设备*进线计量柜	5-1AA1	台	0.9	26057.522123893807	23451.77	13%	3048.73
*配电控制设备*电容补偿主柜	5-1AA2	台	0.9	42397.008849557526	38157.31	13%	4960.45
*配电控制设备*出线柜	5-1AA3	台	0.9	18033.04424778761	16229.74	13%	2109.87
*配电控制设备*出线柜	5-1AA4	台	0.9	19837.309734543274	17853.58	13%	2320.96
*配电控制设备*双电源柜	5-1E1	台	0.9	36589.57522123894	32930.62	13%	4280.98
*配电控制设备*出线柜	5-1E2	台	0.9	15358.522123893805	13822.67	13%	1796.95
*配电控制设备*出线柜	5-1E3	台	0.9	15185.106194690265	13666.59	13%	1776.66
*配电控制设备*进线计量柜	5-2AA1	台	0.9	26057.522123893807	23451.77	13%	3048.73
*配电控制设备*电容补偿主柜	5-2AA2	台	0.9	42397.008849557526	38157.31	13%	4960.45
*配电控制设备*联络柜	5-2AA3	台	0.9	18919.46017699115	17027.51	13%	2213.58
*配电控制设备*出线柜	5-2AA4	台	0.9	18835.40707961602	16951.87	13%	2203.74
*配电控制设备*出线柜	5-2AA5	台	0.9	19202.699115044248	17282.43	13%	2246.72
*配电控制设备*公共计量出线柜	5-2AA6	台	0.9	16884.65486725664	15196.19	13%	1975.50
*配电控制设备*出线柜	5-2AA7	台	0.9	16284.592920353982	14656.13	13%	1905.30
*配电控制设备*出线柜	5-2AA8	台	0.9	14606.610619469027	13145.95	13%	1708.97
小计					¥743344.38		¥96634.77
合计					¥4001081.54		¥520140.58

开票人: 刘明芝



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000039297456

开票日期: 2024年03月28日

共5页 第3页

下载次数: 1

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*进线计量柜	3-1AA1	台	0.9	52631.74336283186	47368.57	13%	6157.91
*配电控制设备*电容补偿主柜	3-1AA2	台	0.9	47129.83185840708	42416.85	13%	5514.19
*配电控制设备*电容补偿辅柜	3-1AA3	台	0.9	41257.69026518672	39831.92	13%	5178.15
*配电控制设备*联络柜	3-1AA4	台	0.9	37918.8407079646	34126.96	13%	4436.50
*配电控制设备*出线柜	3-1AA5	台	0.9	22353.412477876106	20118.10	13%	2615.35
*配电控制设备*出线柜	3-1AA6	台	0.9	30086.17699115044	27077.56	13%	3520.08
*配电控制设备*出线柜	3-1AA7	台	0.9	24158.353982300883	21742.52	13%	2826.53
*配电控制设备*出线柜	3-1AA8	台	0.9	21605.21778761062	19444.73	13%	2527.81
*配电控制设备*出线柜	3-1AA9	台	0.9	21676.300894955752	19508.67	13%	2536.13
*配电控制设备*出线柜	3-1AA10	台	0.9	24443.256637168142	21998.93	13%	2859.86
*配电控制设备*出线柜	3-1AA11	台	0.9	19667.78761061947	17701.01	13%	2301.13
*配电控制设备*出线柜	3-1AA12	台	0.9	20857.40707961602	18771.66	13%	2440.32
*配电控制设备*出线柜	3-1AA13	台	0.9	19895.893805309734	17906.30	13%	2327.82
*配电控制设备*出线柜	3-1AA14	台	0.9	21078.37168141593	18970.53	13%	2466.17
*配电控制设备*进线计量柜	3-2AA1	台	0.9	52631.74336283186	47368.57	13%	6157.91
*配电控制设备*电容补偿主柜	3-2AA2	台	0.9	47129.83185840708	42416.85	13%	5514.19
*配电控制设备*电容补偿辅柜	3-2AA3	台	0.9	41257.69026518672	39831.92	13%	5178.15
*配电控制设备*出线柜	3-2AA4	台	0.9	31758.24778761062	28582.42	13%	3715.72
*配电控制设备*出线柜	3-2AA5	台	0.9	20780.486725663715	18702.44	13%	2431.32
*配电控制设备*出线柜	3-2AA6	台	0.9	22853.380530973453	20568.04	13%	2673.85
*配电控制设备*出线柜	3-2AA7	台	0.9	25023.070796160175	22520.76	13%	2927.70
*配电控制设备*双电源柜	3E1	台	0.9	71540.0442477876	64386.04	13%	8370.19
*配电控制设备*出线柜	3E2	台	0.9	22248.610619469026	20023.75	13%	2603.09
*配电控制设备*出线柜	3E3	台	0.9	20741.732212388938	18667.58	13%	2426.78
*配电控制设备*出线柜	3E4	台	0.9	21318.00849557522	19186.21	13%	2494.21
*配电控制设备*出线柜	3E5	台	0.9	19667.78761061947	17701.01	13%	2301.13
*配电控制设备*出线柜	3E6	台	0.9	21412.097345132715	19270.88	13%	2505.22
*配电控制设备*出线柜	3E7	台	0.9	19895.893805309734	17906.30	13%	2327.82
*配电控制设备*出线柜	3E8	台	0.9	21078.37168141593	18970.53	13%	2466.17
*配电控制设备*进线计量柜	3-3AA1	台	0.9	30773.159292033398	27695.84	13%	3600.46
*配电控制设备*电容补偿主柜	3-3AA2	台	0.9	28656.106194690266	25790.50	13%	3352.76
*配电控制设备*电容补偿辅柜	3-3AA3	台	0.9	26297.21238938053	23667.50	13%	3076.77
*配电控制设备*联络柜	3-3AA4	台	0.9	21248.283185840708	19123.45	13%	2486.05
*配电控制设备*出线柜	3-3AA5	台	0.9	25238.424778761062	22714.58	13%	2952.90
*配电控制设备*出线柜	3-3AA6	台	0.9	19000.05309734513	17100.04	13%	2223.01
*配电控制设备*出线柜	3-3AA7	台	0.9	16506.87610619469	14856.19	13%	1931.30
*配电控制设备*进线计量柜	3-4AA1	台	0.9	30773.159292033398	27695.84	13%	3600.46
小计					¥961731.55		¥125025.11
合计					¥4001081.54		¥520140.58

开票人: 刘明芝



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000039297456

开票日期: 2024年03月28日

共5页 第4页

下载次数: 1

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*电容补偿主柜	3-4AA2	台	0.9	28656.106194690266	25790.50	13%	3352.76
*配电控制设备*电容补偿柜	3-4AA3	台	0.9	26297.21238938053	23667.50	13%	3076.77
*配电控制设备*出线柜	3-4AA4	台	0.9	25238.424778761062	22714.58	13%	2952.90
*配电控制设备*出线柜	3-4AA5	台	0.9	17869.637168114159	16082.67	13%	2090.75
*配电控制设备*出线柜	3-4AA6	台	0.9	16718.7610619469	15046.88	13%	1956.10
*配电控制设备*进线计量柜	4-1AA1	台	0.9	40359.37168141593	36323.43	13%	4722.05
*配电控制设备*电容补偿主柜	4-1AA2	台	0.9	37663.008849557526	33896.71	13%	4406.57
*配电控制设备*电容补偿柜	4-1AA3	台	0.9	35304.097345132745	31773.69	13%	4130.58
*配电控制设备*联络柜	4-1AA4	台	0.9	26393.938053097347	23754.55	13%	3088.09
*配电控制设备*出线柜	4-1AA5	台	0.9	19114.840707964602	17203.35	13%	2236.44
*配电控制设备*出线柜	4-1AA6	台	0.9	21178.389380530974	19060.55	13%	2477.87
*配电控制设备*出线柜	4-1AA7	台	0.9	18969.63486725664	17072.69	13%	2219.45
*配电控制设备*出线柜	4-1AA8	台	0.9	18218.59292035398	16396.73	13%	2131.58
*配电控制设备*出线柜	4-1AA9	台	0.9	17987.62831858407	16188.87	13%	2104.55
*配电控制设备*出线柜	4-1AA10	台	0.9	19648.902654867255	17684.01	13%	2298.92
*配电控制设备*出线柜	4-1AA11	台	0.9	18788.159292035398	16909.35	13%	2198.21
*配电控制设备*出线柜	4-1AA12	台	0.9	16626.601769911504	14963.94	13%	1945.31
*配电控制设备*进线计量柜	4-2AA1	台	0.9	40359.37168141593	36323.43	13%	4722.05
*配电控制设备*电容补偿主柜	4-2AA2	台	0.9	37663.008849557526	33896.71	13%	4406.57
*配电控制设备*电容补偿柜	4-2AA3	台	0.9	35138.929203539825	31895.04	13%	4146.35
*配电控制设备*出线柜	4-2AA4	台	0.9	20859.2389380531	18773.32	13%	2440.53
*配电控制设备*出线柜	4-2AA5	台	0.9	19279.221238938055	17351.30	13%	2255.67
*配电控制设备*双电源柜	4E1	台	0.9	53270.38030097315	47943.35	13%	6232.63
*配电控制设备*出线柜	4E2	台	0.9	18931.699115044248	17038.53	13%	2215.01
*配电控制设备*出线柜	4E3	台	0.9	19120.12389380531	17208.12	13%	2237.05
*配电控制设备*出线柜	4E4	台	0.9	17528.309731513274	15775.48	13%	2050.81
*配电控制设备*出线柜	4E5	台	0.9	17330.867256637168	15597.78	13%	2027.71
*配电控制设备*出线柜	4E6	台	0.9	18992.150442477876	17092.94	13%	2222.08
*配电控制设备*出线柜	4E7	台	0.9	16967.412477876106	15270.70	13%	1985.19
*配电控制设备*出线柜	4E8	台	0.9	16001.920353982301	14401.73	13%	1872.22
*配电控制设备*进线计量柜	4-3AA1	台	0.9	30589.035398230088	27530.13	13%	3578.92
*配电控制设备*电容补偿主柜	4-3AA2	台	0.9	50556.238938053095	45500.62	13%	5915.08
*配电控制设备*出线柜	4-3AA3	台	0.9	21191.283185840708	19072.16	13%	2479.38
*配电控制设备*出线柜	4-3AA4	台	0.9	19316.743362831858	17384.17	13%	2259.94
*配电控制设备*出线柜	4-3AA5	台	0.9	19801.575221238938	17821.42	13%	2316.78
*配电控制设备*出线柜	4-3AA6	台	0.9	21680.451327433628	19512.41	13%	2536.61
*配电控制设备*联络柜	4-3AA7	台	0.9	21248.283185840708	19123.45	13%	2486.05
小计					¥829042.79		¥107775.53
合计					¥4001081.54		¥520140.58

开票人: 刘明芝



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000039297456

开票日期: 2024年03月28日

共5页 第5页

购买方信息	名称: 深圳市友通联供应链管理有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300342643022H		销售方信息	名称: 深圳市宝安区任达电器实业有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*进线计量柜	6 1AA1	台	0.9	26104.353982300883	23493.92	13%	3054.21
*配电控制设备*电容补偿主柜	6 1AA2	台	0.9	41883.761061946905	37695.39	13%	4900.40
*配电控制设备*出线柜	6-1AA3	台	0.9	19692.2389380531	17723.02	13%	2303.99
*配电控制设备*出线柜	6-1AA4	台	0.9	20752.88495575221	18677.59	13%	2428.09
*配电控制设备*出线柜	6-1AA5	台	0.9	20462.725663716814	18416.45	13%	2394.14
*配电控制设备*出线柜	6 1AA6	台	0.9	19781.477876106193	17806.03	13%	2314.78
*配电控制设备*进线计量柜	7 1AA1	台	0.9	26104.353982300883	23493.92	13%	3054.21
*配电控制设备*电容补偿主柜	7-1AA2	台	0.9	41883.761061946905	37695.39	13%	4900.40
*配电控制设备*出线柜	7-1AA3	台	0.9	20021.805309734515	18019.63	13%	2342.55
*配电控制设备*出线柜	7 1AA4	台	0.9	16727.04424778761	15054.34	13%	1957.06
*配电控制设备*出线柜	7 1AA5	台	0.9	8335.469026548673	7501.92	13%	975.25
*配电控制设备*进线计量柜	7-2AA1	台	0.9	26104.353982300883	23493.92	13%	3054.21
*配电控制设备*电容补偿主柜	7-2AA2	台	0.9	41883.761061946905	37695.39	13%	4900.40
*配电控制设备*联络柜	7-2AA3	台	0.9	18919.46017699115	17027.51	13%	2213.58
*配电控制设备*出线柜	7-2AA4	台	0.9	20752.88495575221	18677.59	13%	2428.09
*配电控制设备*出线柜	7 2AA5	台	0.9	17500.477876106193	15750.43	13%	2047.56
*配电控制设备*进线计量柜	1FAA1	台	0.9	40031.902654867255	36028.72	13%	4683.73
*配电控制设备*出线柜	1FAA2	台	0.9	42049.486725663715	37844.54	13%	4919.79
*配电控制设备*出线柜	1FAA3	台	0.9	36380.66371681416	32742.60	13%	4256.54
*配电控制设备*出线柜	1FAA4	台	0.9	36380.66371681416	32742.60	13%	4256.54
小 计					¥487580.90		¥63385.52
合 计					¥4001081.54		¥520140.58
价税合计 (大写)		肆佰伍拾贰万壹仟贰佰贰拾贰圆壹角贰分		(小写)		¥4521222.12	
备注	销方开户银行: 深圳农村商业银行; 银行账号: 000045790059; 项目名称: 深圳星河盛镜都荟大厦项目低压柜供货						

开票人: 刘明芝

6. 人才安居老坑 01-21 地块项目高低压柜采购合同

合同扫描件

2022R01227-11-13

中铁五局集团建筑工程有限责任公司
人才安居老坑 01-21 地块项目

高低压柜采购合同

合同编号：ZTWJJZGSRCAJLK-HT-2023-041

买方名称：中铁五局集团建筑工程有限责任公司

卖方名称：深圳市宝安任达电器实业有限公司

物资名称：高低压柜

签订地点：贵州.贵阳

签订日期：2023 年 4 月 26 日

一、合同协议书

合同号： ZTWJJZGSRCAJLK-HT-2023-041

买方（招标人）： 中铁五局集团建筑工程有限责任公司

卖方（中标人）： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

根据买方的招标文件、中标通知书，卖方的投标文件、及相关保证和承诺，就（招标编号：ZTWJWZZB-2023-32、包件号：GDYG-01、物资名称：高低压柜）的采购和供应，买卖双方同意按以下合同条件签署买卖合同并共同遵守。

1. 合同中的名词及术语与以下涉及的合同条款中定义的名词及术语意义相同。

2. 本合同协议书及所附下列文件是构成合同不可分割的部分。

(1) 本合同协议书。

(2) 中标通知书。

(3) 专用合同条款。

(4) 通用合同条款。

(5) 投标文件及其附件（含经评标委员会接受的澄清和补充资料）。

(6) 招标文件及其附件（含澄清和补充资料）。

(7) 本合同其他条款和上述文件提到的其他有关文件。

上述文件相互补充，应全面予以理解；如有歧义或不完整，应按有利于实现采购目的的通常理解予以解释；如有冲突，则按以上先后顺序确定效力优先顺序。

3. 本合同总价为人民币 7,431,229.76 元（大写：柒佰肆拾叁万壹仟贰佰贰拾玖元柒角陆分）。

4. 卖方保证全面履行合同义务，按期保质保量供应合同约定的

(3) 发送买方授权委托书指定的履约代表电子邮箱。

25.3 卖方收取通知（函件）约定为以下三种方式之一：

(1) 按营业执照上的地址邮寄法定代表人。

(2) 面交卖方授权委托书指定的履约代表签收。

(3) 发送卖方授权委托书指定的履约代表电子邮箱。

25.4 通知（函件）按上述任何一种约定方式送达均为有效。电子邮件一旦到达对方邮箱，无论是否收阅，均视为已经送达，与纸质文件具有同等法律效力。

26. 其他事项

26.1 双方或一方签认的单据上（包括但不限于验收单、结算单、对账单等单据）如有本合同条款约定不一致的内容，均以本合同条款为准。

26.2 除本合同中约定的违约责任外，双方不得在签认的单据上（包括但不限于验收单、结算单、对账单等单据）增设违约责任条款，否则该单据上增设的违约责任条款无效。

27. 本合同一式 8 份，买卖双方各执 4 份。

28. 本合同经买卖双方代表签字、加盖公章后生效。合同有效期自合同生效之日起，至合同双方责任和义务履行完毕之日止。

买方单位全称（公章）：中铁五局集团
建筑工程有限公司
纳税人识别号：915200002144009072
开户行：建行贵阳火车站支行
账号：52001413836050000377
地址：贵州省贵阳市南明区八达巷 15
号
电话：0851-85792203

卖方单位全称（公章）：深圳市宝安
任达电器实业有限公司
纳税人识别号：91440300X19292365H
开户行：中国建设银行股份有限公司
深圳石岩支行
账号：44201628800052513214
地址：深圳市宝安区石岩街道机荷
高速立交北侧、松白公路西侧

招标编号: ZTWJWZZB-2023-32

物资订货明细表

包件号: GDYG-01

单位: 元

序号	物资名称	规格型号	计量单位	需求数量	不含税		税率	税费	含税合价	交货地点
					单价	合价				
				1	2	3=1×2	4	5=3×4	6=3+5	
1	环网柜	1AH1-5	组	1	200130.53	200130.53	13%	26016.97	226147.50	人才安居老坑01-21地块项目
2	保护测控柜	保护测控柜	面	1	22236.73	22236.73	13%	2890.77	25127.50	
3	进线柜	GCK-1/1AA1	面	1	143479.59	143479.59	13%	18652.35	162131.94	
4	无功补偿柜	GCK-1/1AA2-3、1/2AA2-3	面	4	43639.83	174559.30	13%	22692.71	197252.01	
5	馈线柜	GCK-1/1AA4-6	面	3	29620.53	88861.58	13%	11552.01	100413.59	
6	联络柜	GCK-1/1AA7	面	1	66732.67	66732.67	13%	8675.25	75407.91	
7	进线柜	GCK-2/1AA1	面	1	70417.44	70417.44	13%	9154.27	79571.70	
8	馈线柜	GCK-1/2AA4	面	1	29554.11	29554.11	13%	3842.03	33396.14	

9	馈线柜	GCK-1/2AA5	面	1	29554.11	29554.11	13%	3842.03	33396.14
10	馈线柜	GCK-1/2AA6	面	1	21592.13	21592.13	13%	2806.98	24399.11
11	馈线柜	GCK-1/2AA7	面	1	29326.93	29326.93	13%	3812.50	33139.44
12	馈线柜	GCK-1/2AA8	面	1	28975.95	28975.95	13%	3766.87	32742.83
13	市发电切换柜	GCK-1/2AA9	面	1	89162.86	89162.86	13%	11591.17	100754.03
14	馈线柜	GCK-1/2AA10	面	1	29935.73	29935.73	13%	3891.64	33827.37
15	馈线柜	GCK-1/2AA11	面	1	30444.68	30444.68	13%	3957.81	34402.49
16	馈线柜	GCK-1/2AA12	面	1	30016.58	30016.58	13%	3902.16	33918.74
17	环网柜	2AH1-5	组	1	200130.53	200130.53	13%	26016.97	226147.50
18	保护测控柜	保护测控柜	面	1	22236.73	22236.73	13%	2890.77	25127.50
19	进线柜	GCK-2/1AA1	面	1	144468.18	144468.18	13%	18780.86	163249.04
20	无功补偿柜	GCK-2/1AA2-3、2/2AA2-3	面	4	40294.65	161178.59	13%	20953.22	182131.81

46	馈线柜	GCK-3/2AA 12	面	1	27846.01	27846.01	13%	3619.98	31465.99
47	馈线柜	GCK-3/2AA 13	面	1	31544.97	31544.97	13%	4100.85	35645.82
48	环网柜	4AH1~5	组	1	200130.5 3	200130.53	13%	26016.97	226147.50
49	保护测控柜	保护测控柜	面	1	22236.73	22236.73	13%	2890.77	25127.50
50	进线柜	GCK-4/1AA 1	面	1	125578.3 1	125578.31	13%	16325.18	141903.49
51	无功补偿柜	GCK-4/1AA 2~3、 4/2AA2~3	面	4	40294.65	161178.59	13%	20953.22	182131.81
52	馈线柜	GCK-4/1AA 4	面	1	29554.11	29554.11	13%	3842.03	33396.14
53	馈线柜	GCK-4/1AA 5	面	1	29554.11	29554.11	13%	3842.03	33396.14
54	联络柜	GCK-4/1AA 6	面	1	83113.22	83113.22	13%	10804.72	93917.94
55	进线柜	GCK-4/2AA 1	面	1	68525.53	68525.53	13%	8908.32	77433.85
56	馈线柜	GCK-4/2AA 4	面	1	29554.11	29554.11	13%	3842.03	33396.14
57	馈线柜	GCK-4/2AA 5	面	1	27944.86	27944.86	13%	3632.83	31577.70

71	进线柜	GCK 5/2AA1	面	1	57737.10	57737.10	13%	7505.82	65242.92
72	无功补偿柜	GCK 5/2AA2	面	1	43216.95	43216.95	13%	5618.20	48835.15
73	馈线柜	GCK 5/2AA3	面	1	28338.48	28338.48	13%	3684.00	32022.48
74	馈线柜	GCK 5/2AA4	面	1	28338.48	28338.48	13%	3684.00	32022.48
75	馈线柜	GCK 5/2AA5	面	1	53086.27	53086.27	13%	6901.21	59987.48
76	进线柜	GCK 5/3AA1	面	1	57737.10	57737.10	13%	7505.82	65242.92
77	无功补偿柜	GCK 5/3AA2	面	1	43216.95	43216.95	13%	5618.20	48835.15
78	馈线柜	GCK 5/3AA3	面	1	28087.55	28087.55	13%	3651.38	31738.93
79	馈线柜	GCK 5/3AA4	面	1	29414.63	29414.63	13%	3823.90	33238.53
80	馈线柜	GCK 5/3AA5	面	1	29390.75	29390.75	13%	3820.80	33211.55
81	馈线柜	GCK 5/3AA6	面	1	28560.76	28560.76	13%	3712.90	32273.66
82	ATS 切换柜	GCK 5/3AA7	面	1	87960.72	87960.72	13%	11434.89	99395.62
83	馈线柜	GCK 5/3AA8	面	1	26951.53	26951.53	13%	3503.70	30455.22
84	馈线柜	GCK 5/3AA9	面	1	31015.35	31015.35	13%	4031.99	35047.34
85	环网柜	6AH1~5	组	1	232373.7 8	232373.78	13%	30208.59	262582.38

86	直流馈电屏	GZDW-32A H/DC110V	台	1	8338.77	8338.77	13%	1084.04	9422.81
87	进线柜	GCK 6/1AA1	面	1	57737.10	57737.10	13%	7505.82	65242.92
88	无功补偿柜	GCK 6/1AA2	面	1	48677.03	48677.03	13%	6328.01	55005.04
89	馈线柜	GCK 6/1AA3	面	1	29343.02	29343.02	13%	3814.59	33157.61
90	馈线柜	GCK 6/1AA4	面	1	28783.79	28783.79	13%	3741.89	32525.69
91	馈线柜	GCK 6/1AA5	面	1	29690.32	29690.32	13%	3859.74	33550.06
92	联络柜	GCK 6/1AA6	面	1	41543.17	41543.17	13%	5400.61	46943.79
93	进线柜	GCK 6/2AA1	面	1	57737.10	57737.10	13%	7505.82	65242.92
94	无功补偿柜	GCK 6/2AA2	面	1	48677.03	48677.03	13%	6328.01	55005.04
95	馈线柜	GCK 6/2AA3	面	1	31724.07	31724.07	13%	4124.13	35848.20
96	馈线柜	GCK 6/2AA4	面	1	31724.07	31724.07	13%	4124.13	35848.20
97	馈线柜	GCK 6/2AA5	面	1	31724.07	31724.07	13%	4124.13	35848.20
98	环网柜	7AH1-4	组	1	146762.3 9	146762.39	13%	19079.11	165841.50
99	直流馈电屏	GZDW-32A H/DC110V	台	1	8338.77	8338.77	13%	1084.04	9422.81
100	进线柜	GCK 7/1AA1	面	1	44435.22	44435.22	13%	5776.58	50211.80

101	无功补偿柜	GCK 7/1AA2	面	1	29841.61	29841.61	13%	3879.41	33721.01
102	馈线柜	GCK 7/1AA3	面	1	29821.20	29821.20	13%	3876.76	33697.95
103	馈线柜	GCK 7/1AA4	面	1	30752.82	30752.82	13%	3997.87	34750.69
104	发电机进线柜	GCK F/1AA1	面	1	69467.06	69467.06	13%	9030.72	78497.78
105	发电机出线柜	GCK F/1AA2	面	1	71858.69	71858.69	13%	9341.63	81200.32
106	发电机出线柜	GCK F/1AA3	面	1	74436.07	74436.07	13%	9676.69	84112.76
107	发电机出线柜	GCK F/1AA4	面	1	76616.97	76616.97	13%	9960.21	86577.18
合计					6576309.53			854920.24	7431229.76

注：1、合同暂定总金额：7431229.76元，表中单价包含货物到达买方指定交货地点的一切费用，包括但不限于料价、出库、包装、捆扎、运输、中转、吊装、仓储、保险等直接费用，以及对应的管理性费用、售后服务费用和利润等，表中合价、含税合价保留两位小数。表中报价含运费和增值税（13%）；实行固定价格结算。

2、本表适用于卖方负责运输，且按照一票制结算方式签订的合同，请定供货日期：自中标通知书发出之日起至2023年12月31日；该期限为暂定期限，买方有权根据施工需要单方调整合同履行期限，但应提前3日通知卖方。

买方全称（公章）：中铁五局集团建筑工程有限公司

法定代表人
或委托代理人（签字）：
2023年4月26日

卖方全称（公章）：深圳市宝安区安任强电器实业有限公司

法定代表人
或委托代理人（签字）：
2023年4月26日

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-08-30 17:17:55

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130 发票号码: 21850381 开票日期: 2023年06月25日 校验码: 49150919141818371029 机器编号: 661500693454

名称: 中铁五局集团建筑工程有限责任公司	纳税人识别号: 915200002144009072	地址、电话: 贵州省贵阳市南明区八达巷15号 0851-85792203	开户行及账号: 建行贵阳火车站支行 52001413836050000377	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
查看货物明细清单					999939.02	13%	129992.05
合计					¥999939.02		¥129992.05
价税合计(大写)	壹佰壹拾贰万玖仟玖佰叁拾壹圆柒分				(小写)	¥1129931.07	
名称: 深圳市宝安区安达电器实业有限公司	纳税人识别号: 91440300X19292365H	地址、电话: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208	开户行及账号: 深圳农村商业银行石岩支行000045790059	备注: 项目名称: 人才安居老坑01-21地块高低压柜			

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。



扫描全能王
PDF扫描神器

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-08-30 17:20:42

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130 发票号码: 21850382 开票日期: 2023年06月25日 校验码: 66366260231042004621 机器编号: 661500693454

购买方	名称:	中铁五局集团建筑工程有限责任公司				密码区			
	纳税人识别号:	915200002144009072							
	地址、电话:	贵州省贵阳市南明区八达巷15号 0851-85792203							
	开户行及账号:	建行贵阳火车站支行 52001413836050000377							
	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)						999947.50	13%	129993.17	
	查看货物明细清单								
	合计					¥999947.50		¥129993.17	
	价税合计(大写)	壹佰壹拾贰万玖仟玖佰肆拾陆圆柒分				(小写)	¥1129940.67		
销售方	名称:	深圳市宝安任达电脑实业有限公司				备注	项目名称: 人才安居老坑01-21地块高低压柜		
	纳税人识别号:	91440300X19292365H							
	地址、电话:	深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208							
	开户行及账号:	深圳农村商业银行石岩支行000045790059							

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。



发票查验明细

查验次数: 第3次

查验时间: 2024-08-30 17:32:41

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130 发票号码: 21850383 开票日期: 2023年06月25日 校验码: 68449833610732137327 机器编号: 661500693454

名称:	中铁五局集团建筑工程有限责任公司						密码区
纳税人识别号:	915200002144009072						
地址、电话:	贵州省贵阳市南明区八达巷15号 0851-85792203						
开户行及账号:	建行贵阳火车站支行 52001413836050000377						
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	
					999533.50	13% 129939.35	
查看货物明细清单							
合计					¥999533.50	¥129939.35	
价税合计(大写)				壹佰壹拾贰万玖仟肆佰柒拾贰圆捌角伍分		(小写) ¥1129472.85	
名称:	深圳市宝安任达电器实业有限公司					项目名称: 人才安居老坑01-21地块高低压柜	
纳税人识别号:	91440300X19292365H						
地址、电话:	深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208						
开户行及账号:	深圳农村商业银行石岩支行000045790059						

特别提示:



扫描二维码
手机APP查验

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-08-30 17:34:00

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130 发票号码: 21850384 开票日期: 2023年06月25日 校验码: 52309212874141690718 机器编号: 661500693454

名称: 中铁五局集团建筑工程有限公司	纳税人识别号: 915200002144009072	地址、电话: 贵州省贵阳市南明区八达巷15号 0851-85792203	开户行及账号: 建行贵阳火车站支行 52001413836050000377	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
查看货物明细清单					999857.31	13%	129981.45
合计					¥999857.31		¥129981.45
价税合计(大写)	壹佰壹拾贰万玖仟捌佰叁拾捌圆柒角陆分			(小写)	¥1129838.76		
名称: 深圳市宝安任达电器实业有限公司	纳税人识别号: 91440300X19292365H	地址、电话: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208	开户行及账号: 深圳农村商业银行石岩支行000045790059	备注	项目名称: 人才安居老坑01-21地块高低压柜		



发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-08-30 17:37:32

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130 发票号码: 21850385 开票日期: 2023年06月25日 校验码: 76040500611402503648 机器编号: 661500693454

名称: 中铁五局集团建筑工程有限责任公司	纳税人识别号: 91520002144009072	地址、电话: 贵州省贵阳市南明区八达巷15号 0851-85792203	开户行及账号: 建行贵阳火车站支行 52001413836050000377	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
					577577.56	13%	75085.08
查看货物明细清单							
合计					¥577577.56		¥75085.08
价税合计(大写)		陆拾伍万贰仟陆佰陆拾贰圆陆角肆分			(小写)		¥652662.64
名称: 深圳市宝安区达电实业有限公司	纳税人识别号: 91440300X19292365H	地址、电话: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208	开户行及账号: 深圳农村商业银行石岩支行000045790059	项目名称: 人才安居老坑01-21地块高低压柜			

4403224130 深圳增值税专用发票 No 21850385 4403224130 21850385

此联不作为报销凭证使用 开票日期: 2023年06月25日

名称: 中铁五局集团建筑工程有限责任公司	纳税人识别号: 91520002144009072	地址、电话: 贵州省贵阳市南明区八达巷15号 0851-85792203	开户行及账号: 建行贵阳火车站支行 52001413836050000377	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
					577577.56	13%	75085.08
合计					¥577577.56		¥75085.08
价税合计(大写)		陆拾伍万贰仟陆佰陆拾贰圆陆角肆分			(小写)		¥652662.64
名称: 深圳市宝安区达电实业有限公司	纳税人识别号: 91440300X19292365H	地址、电话: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208	开户行及账号: 深圳农村商业银行石岩支行000045790059	项目名称: 人才安居老坑01-21地块高低压柜			

收款人: 李秋莲 复核: 张高峰 开票人: 何胜玉

第一联: 记账联 销售方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-08-30 17:39:27

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130 发票号码: 21850386 开票日期: 2023年06月25日 校验码: 57568583292497383556 机器编号: 661500693454

名称: 中铁五局集团建筑工程有限责任公司	纳税人识别号: 915200002144009072	地址、电话: 贵州省贵阳市南明区八达巷15号 0851-85792203	开户行及账号: 建行贵阳火车站支行 52001413836050000377	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
					999878.89	13%	129984.25
查看货物明细清单							
合计					¥999878.89		¥129984.25
价税合计 (大写)					壹佰壹拾贰万玖仟捌佰陆拾叁圆壹角肆分		(小写) ¥1129863.14
名称: 深圳市宝安区达电器实业有限公司	纳税人识别号: 91440300X19292365H	地址、电话: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208	开户行及账号: 深圳农村商业银行石岩支行000045790059	备注: 项目名称: 人才安居老坑01-21地块高低压柜			



销售货物或者提供应税劳务、服务清单

名称： 中铁五局集团建筑工程有限责任公司

名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850380

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*双电源切换柜	GCK-1/2AA9	面	0.86	84244.85	72450.57	13%	9418.57
2	*配电控制设备*馈线柜	GCK-1/2AA10	面	1	31306.86	31306.86	13%	4069.89
3	*配电控制设备*馈线柜	GCK-1/2AA11	面	1	31846.17	31846.17	13%	4140.00
4	*配电控制设备*馈线柜	GCK-1/2AA12	面	1	31449.85	31449.85	13%	4088.48
5	*配电控制设备*环网柜	2AH1~5	面	1	200048.40	200048.40	13%	26006.29
6	*配电控制设备*进线柜	GCK-2/1AA1	面	1	163198.40	163198.40	13%	21215.79
7	*配电控制设备*无功补偿柜	GCK-2/1AA2*3.2 /2AA2*3	面	4	35468.265	141873.06	13%	18443.50
8	*配电控制设备*馈线柜	GCK-2/1AA4	面	1	31590.55	31590.55	13%	4106.77
9	*配电控制设备*馈线柜	GCK-2/1AA5	面	1	31590.55	31590.55	13%	4106.77
10	*配电控制设备*进线柜	GCK-2/2AA1	面	1	76636.95	76636.95	13%	9962.80
11	*配电控制设备*联络馈线柜	GCK-2/2AA4	面	1	86300.96	86300.96	13%	11219.14
12	*配电控制设备*馈线柜	GCK-2/2AA5	面	1	31590.55	31590.55	13%	4106.77
13	*配电控制设备*馈线柜	GCK-2/2AA6	面	1	26591.77	26591.77	13%	3456.93
14	*配电控制设备*馈线柜	GCK-2/2AA7	面	1	31306.86	31306.86	13%	4069.89
15	*配电控制设备*双电源切换柜	GCK-2/2AA8	面	0.14	84244.86	11794.28	13%	1533.26
	小计					999575.78		129944.85
	总计					999575.78		129944.85
备注	项目名称：人才安居31-01-21地块高低压柜							

销售方(章):

填开日期: 2023年06月25日



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

买方名称： 中铁五局集团建筑工程有限责任公司

卖方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850381

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*双电源切换柜	GCK-2/2AA8	面	0.86	84244.85	72450.57	13%	9418.57
2	*配电控制设备*馈线柜	GCK-2/2AA9	面	1	32694.01	32694.01	13%	4250.22
3	*配电控制设备*馈线柜	GCK-2/2AA10	面	1	31846.17	31846.17	13%	4140.00
4	*配电控制设备*环网柜	3AH1~5	面	1	200048.40	200048.40	13%	26006.29
5	*配电控制设备*进线柜	GCK-3/1AA1	面	1	163198.40	163198.40	13%	21215.79
6	*配电控制设备*无功补偿柜	GCK-3/1AA2~3-3/2AA2~3	面	4	35468.265	141873.06	13%	18443.50
7	*配电控制设备*馈线柜	GCK-3/1AA4	面	1	31590.55	31590.55	13%	4106.77
8	*配电控制设备*馈线柜	GCK-3/1AA5	面	1	31590.55	31590.55	13%	4106.77
9	*配电控制设备*进线柜	GCK-3/2AA1	面	1	76636.95	76636.95	13%	9962.80
10	*配电控制设备*联络馈线柜	GCK-3/2AA4	面	1	83856.27	83856.27	13%	10901.32
11	*配电控制设备*馈线柜	GCK-3/2AA5	面	1	31454.30	31454.30	13%	4089.06
12	*配电控制设备*馈线柜	GCK-3/2AA6	面	1	24392.79	24392.79	13%	3171.06
13	*配电控制设备*馈线柜	GCK-3/2AA7	面	1	31703.18	31703.18	13%	4121.41
14	*配电控制设备*馈线柜	GCK-3/2AA8	面	1	31449.85	31449.85	13%	4088.48
15	*配电控制设备*馈线柜	GCK-3/2AA9	面	0.47	32242.49	15153.97	13%	1970.01
	小计					999939.02		129992.05
	总计					999939.02		129992.05
备注： 项目名称： 人才安居苑01-21地块高低压配电								

销售方(章)：



填开日期： 2023年06月25日



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

单位名称： 中铁五局集团建筑工程有限责任公司

销售方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

增值税专用发源代码： 4403224130 号码： 21850382

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•馈线柜	GCK-3/2AA9	面	0.53	32242.49	17088.52	13%	2221.51
2	•配电控制设备•双电源切换柜	GCK-3/2AA10	面	1	89337.63	89337.63	13%	11613.89
3	•配电控制设备•馈线柜	GCK-3/2AA11	面	1	31015.15	31015.15	13%	4031.97
4	•配电控制设备•馈线柜	GCK-3/2AA12	面	1	30618.83	30618.83	13%	3980.45
5	•配电控制设备•馈线柜	GCK-3/2AA13	面	1	32242.49	32242.49	13%	4191.52
6	•配电控制设备•环网柜	4AH1~5	面	1	200048.40	200048.40	13%	26006.29
7	•配电控制设备•进线柜	GCK-4/1AA1	面	1	163198.40	163198.40	13%	21215.79
8	•配电控制设备•无功补偿柜	GCK-4/1AA2~4 /AA2~3	面	4	35468.265	141873.06	13%	18443.50
9	•配电控制设备•馈线柜	GCK-4/1AA4	面	1	31590.55	31590.55	13%	4106.77
10	•配电控制设备•馈线柜	GCK-4/1AA5	面	1	31590.55	31590.55	13%	4106.77
11	•配电控制设备•联络馈线柜	GCK-4/1AA6	面	1	86321.03	86321.03	13%	11221.73
12	•配电控制设备•进线柜	GCK-4/2AA1	面	1	76636.95	76636.95	13%	9962.80
13	•配电控制设备•馈线柜	GCK-4/2AA4	面	1	31590.55	31590.55	13%	4106.77
14	•配电控制设备•馈线柜	GCK-4/2AA5	面	1	29787.81	29787.81	13%	3872.42
15	•配电控制设备•馈线柜	GCK-4/2AA6	面	0.26	26952.23	7007.58	13%	910.99
小计						999947.50		129993.17
总计						999947.50		129993.17
备注 项目名称：人才安居项目01-21地块高低压箱								

销售方(章):



填开日期： 2023年06月25日



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

客户名称： 中铁五局集团建筑工程有限责任公司

销售方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

增值税发票代码： 4403224130 号码： 21850383

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*馈线柜	GCK-4/2AA6	面	0.74	26952.23	19944.65	13%	2592.80
2	*配电控制设备*馈线柜	GCK-4/2AA7	面	1	31554.46	31554.46	13%	4102.08
3	*配电控制设备*馈线柜	GCK-4/2AA8	面	1	46844.43	46844.43	13%	6089.78
4	*配电控制设备*双电源切换柜	GCK-4/2AA9	面	1	105496.16	105496.16	13%	13714.50
5	*配电控制设备*馈线柜	GCK-4/2AA10	面	1	32385.48	32385.48	13%	4210.11
6	*配电控制设备*馈线柜	GCK-4/2AA11	面	1	32781.80	32781.80	13%	4261.63
7	*配电控制设备*馈线柜	GCK-4/2AA12	面	1	46732.96	46732.96	13%	6075.28
8	*配电控制设备*环网柜	5AH1 75	面	1	286003.26	286003.26	13%	37180.42
9	*配电控制设备*直流馈电屏	G20W-32AR/DC110 V	面	3	8243.75	24731.25	13%	3215.07
10	*配电控制设备*进线柜	GCK-5/1AA1	面	1	62376.53	62376.53	13%	8108.95
11	*配电控制设备*无功补偿柜	GCK-5/1AA2	面	1	42937.65	42937.65	13%	5581.89
12	*配电控制设备*馈线柜	GCK-5/1AA3	面	1	45625.29	45625.29	13%	5931.29
13	*配电控制设备*馈线柜	GCK-5/1AA4	面	1	48171.29	48171.29	13%	6262.27
14	*配电控制设备*进线柜	GCK-5/2AA1	面	1	53220.16	53220.16	13%	6918.62
15	*配电控制设备*无功补偿柜	GCK-5/2AA2	面	1	38268.64	38268.64	13%	4974.92
16	*配电控制设备*馈线柜	GCK-5/2AA3	面	1	29423.88	29423.88	13%	3825.11
17	*配电控制设备*馈线柜	GCK-5/2AA4	面	1	29423.88	29423.88	13%	3825.11
18	*配电控制设备*联络馈线柜	GCK-5/2AA5	面	0.45	52470.51	23611.73	13%	3069.52
小计						999533.50		129939.35
总计						999533.50		129939.35
备注	项目名称：人才安居项目01-21地块高低压柜							

销售方(章):

填开日期: 2023年06月25日



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

买方名称： 中铁五局集团建筑工程有限责任公司

销售方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850384

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*联络馈线柜	GCK-5/2AA5	面	0.55	52470.49	28858.77	13%	3751.65
2	*配电控制设备*进线柜	GCK-5/3AA1	面	1	53220.16	53220.16	13%	6918.62
3	*配电控制设备*无功补偿柜	GCK-5/3AA2	面	1	38268.64	38268.64	13%	4974.92
4	*配电控制设备*馈线柜	GCK-5/3AA3	面	1	28207.10	28207.10	13%	3666.92
5	*配电控制设备*馈线柜	GCK-5/3AA4	面	1	29536.83	29536.83	13%	3839.79
6	*配电控制设备*馈线柜	GCK-5/3AA5	面	1	30120.57	30120.57	13%	3915.67
7	*配电控制设备*馈线柜	GCK-5/3AA6	面	1	28317.84	28317.84	13%	3681.32
8	*配电控制设备*双电源切换柜	GCK-5/3AA7	面	1	75393.60	75393.60	13%	9801.17
9	*配电控制设备*馈线柜	GCK-5/3AA8	面	1	27382.21	27382.21	13%	3559.69
10	*配电控制设备*馈线柜	GCK-5/3AA9	面	1	30895.81	30895.81	13%	4016.46
11	*配电控制设备*环网柜	6AH1~4	面	1	229725.90	229725.90	13%	29864.37
12	*配电控制设备*进线柜	GCK-6/1AA1	面	1	53220.16	53220.16	13%	6918.62
13	*配电控制设备*无功补偿柜	GCK-6/1AA2	面	1	42409.17	42409.17	13%	5513.19
14	*配电控制设备*馈线柜	GCK-6/1AA3	面	1	31340.73	31340.73	13%	4074.29
15	*配电控制设备*馈线柜	GCK-6/1AA4	面	1	32567.22	32567.22	13%	4233.74
16	*配电控制设备*馈线柜	GCK-6/1AA5	面	1	30800.58	30800.58	13%	4004.07
17	*配电控制设备*联络柜	GCK-6/1AA6	面	1	40360.77	40360.77	13%	5246.90
18	*配电控制设备*进线柜	GCK-6/2AA1	面	1	53220.16	53220.16	13%	6918.62
19	*配电控制设备*无功补偿柜	GCK-6/2AA2	面	1	42409.17	42409.17	13%	5513.19
20	*配电控制设备*馈线柜	GCK-6/2AA3	面	1	32567.22	32567.22	13%	4233.74
21	*配电控制设备*馈线柜	GCK-6/2AA4	面	1	32567.22	32567.22	13%	4233.74
22	*配电控制设备*馈线柜	GCK-6/2AA5	面	0.26	32567.23	8467.48	13%	1100.77
小计						99957.31		129981.45
总计						99957.31		129981.45
备注	项目名称：人才安居港城01-21地块高低压柜							

销售方(章)：



填开日期： 2023年06月25日



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

买方名称： 中铁五局集团建筑工程有限责任公司

卖方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

增值税专用代码： 4403224130 号码： 21850385

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*馈线柜	GCK-6/2AA5	面	0.74	32567.22	24099.74	13%	3132.97
2	*配电控制设备*环网柜	7AH1~3	面	1	145090.04	145090.04	13%	18861.71
3	*配电控制设备*进线柜	GCK-7/1AA1	面	1	40792.10	40792.10	13%	5302.97
4	*配电控制设备*无功补偿柜	GCK-7/1AA2	面	1	26621.33	26621.33	13%	3460.77
5	*配电控制设备*馈线柜	GCK-7/1AA3	面	1	30566.33	30566.33	13%	3973.62
6	*配电控制设备*馈线柜	GCK-7/1AA4	面	1	31501.96	31501.96	13%	4095.25
7	*配电控制设备*发电机进线柜	GCK-F/1AA1	面	1	64067.67	64067.67	13%	8328.80
8	*配电控制设备*发电机出线柜	GCK-F/1AA2	面	1	67382.01	67382.01	13%	8759.66
9	*配电控制设备*发电机出线柜	GCK-F/1AA3	面	1	72969.19	72969.19	13%	9485.99
10	*配电控制设备*发电机出线柜	GCK-F/1AA4	面	1	74487.19	74487.19	13%	9683.34
小计						577577.56		75085.08
总计						577577.56		75085.08
备注	项目名称： 人才安居龙岗中心城人才公寓工程							



销售方(章)：

填开日期： 2023年06月25日



销售货物或者提供应税劳务、服务清单

客户名称： 中铁五局集团建筑工程有限公司

销售方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850386

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•环网柜	1AH1~5	面	1	200048.40	200048.40	13%	26006.29
2	•配电控制设备•保护测控柜	保护测控柜	面	4	21983.34	87933.36	13%	11431.32
3	•配电控制设备•进线柜	GCK-1/1AA1	面	1	163518.73	163518.73	13%	21267.44
4	•配电控制设备•无功补偿柜	GCK-1/1AA2~3、1/2AA2~3	面	4	35468.265	141873.06	13%	18443.50
5	•配电控制设备•馈线柜	GCK-1/1AA4~6	面	3	31661.43	94984.30	13%	12347.96
6	•配电控制设备•联络柜	GCK-1/1AA7	面	1	72716.74	72716.74	13%	9453.18
7	•配电控制设备•进线柜	GCK-1/2AA1	面	1	76651.12	76651.12	13%	9964.65
8	•配电控制设备•馈线柜	GCK-1/2AA4	面	1	31590.55	31590.55	13%	4106.77
9	•配电控制设备•馈线柜	GCK-1/2AA5	面	1	31590.55	31590.55	13%	4106.77
10	•配电控制设备•馈线柜	GCK-1/2AA6	面	1	24852.19	24852.19	13%	3230.78
11	•配电控制设备•馈线柜	GCK-1/2AA7	面	1	30893.15	30893.15	13%	4016.11
12	•配电控制设备•馈线柜	GCK-1/2AA8	面	1	31432.46	31432.46	13%	4086.22
13	•配电控制设备•双电源切换柜	GCK-1/2AA9	面	0.14	84244.86	11794.28	13%	1533.26
小计						999878.89		129984.25
总计						999878.89		129984.25
备注	项目名称：人才安居老坑01-21地块高低压柜							

销售方(章)：



填开日期： 2023年06月25日



7. 观澜大水坑综合车场

合同扫描件

购销合同

合同编号：
签订日期：2022年10月18日

供方：深圳市宝安任达电器实业有限公司
需方：广东顺盈电力建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、产品名称、型号、规格、数量（详见报价单附件）

序号	名称	规格型号	数量	单位	含税价格
1	低压柜	GCK	127	台	5730000.00
合计					5,730,000.00
总金额含13%的增值税专用发票合计：伍佰柒拾叁万元整					

二、质量要求、技术标准

- 1、按需方提供图纸设计要求和国家标准生产。
- 2、元器件选用（详见附件）。
- 3、产品简易包装。
- 4、需方对本合同项下的产品有特别指定的原材料或样式等特殊要求时，须在技术确认的同时或之前，向供方提交指示说明书或样式说明书。需方未及时提出此等特殊要求的，其要求不视为本合同的有效组成部分，供方有权不予履行。

三、交付

- 1、交付日期：签订合同双方技术落实后40日内。
- 2、交货地点：观澜大水坑综合车场；需方的收货联系人：李钊林 联系电话：18026948969。
- 3、产品被按时交至约定的交货地点的，经需方现场项目经理验收签字确认，视为供方设备已进场。待设备安装调试好，经供电部门及业主验收合格视为产品完成验收交付。
- 4、供方交付需方的产品发生灭失或损坏等一切风险，自交付时起由供方转移至需方。
- 5、交货方式：供方送货上门。即供方将产品交付至需方指定的交货地点（供方可自行委托第三方代运）。
- 6、交付产品的现场卸货、二次搬运等由供方负责，运费由供方承担。
- 7、配电柜的铜排搭接及通电前的设备调试，设备的就位及现场拼柜安装。
- 8、配电柜10#槽钢底座材料由供方负责。

四、开箱检查、质量异议

- 1、需方应对产品质量提出异议的期限为产品外观及内部可视零部件以交货时当场验收提出，如有疑问应在供方送货清单上注明，否则视为合格。

的发出的与本合同有关的通知、文件、函件等的，双方的名称、地址、联系人、联系电话等以本合同文尾列明的内容等为准。上述地址、联系人、联系电话等内容如有变更时，发生变更的一方应立即通知对方，否则因地址变更等原因致使通知等不能送达的，其不利后果由未尽通知义务的一方承担。本合同文尾列明的名称、地址、联系人、联系电话，直接作为双方有效的送达地址，并直接作为诉讼、执行过程中的各法律文件的送达地址。

十、争议解决

合同履行若发生争议，供需双方尽量协商解决，协商不成可向供方所在地有管辖权的人民法院提出诉讼。

十一、其他

- 1、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。
- 2、本合同壹式肆份，供、需双方各执贰份，具同等法律效力。
- 3、本协议经供、需双方盖章后生效。
- 4、本合同附报价清单一份。

供方：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地址：深圳市宝安区石岩街道任达科技园

电话：0755-29833888

传真：0755-29826739

法定代表人：

委托代理人：

开户行：建设银行深圳石岩支行

帐号：44201628800052513214

邮政编码：518108

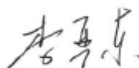
需方：广东顺盈电力建设有限公司

地址：东莞市寮步镇上屯管理区西南路15号

电话：0769-28680669

传真：0769-28680289

法定代表人：

委托代理人：

开户行：

帐号：

邮政编码：

签订日期：2022年10月18日

深圳市宝安任达电器实业有限公司

报价单

项目名称：观澜大水坑综合车场项目高低压项目

报价日期：2022-10-18

序号	设备名称	型号规格	单位	数量	单价	金额	备注
1	进线柜	GCK/1P01、2P01	面	2	60240.46	120480.91	
2	联络柜	GCK/1P02	面	1	50631.65	50631.65	
3	无功补偿柜	GCK/1P03、2P02	面	2	62863.12	125726.23	
4	有源滤波柜	GCK/1P04、2P03	面	2	34857.43	69714.85	
5	出线柜	GCK/1P05	面	1	25051.54	25051.54	
6	出线柜	GCK/1P06、2P04、2P05	面	3	24214.00	72642.01	
7	进线柜	GCK/3P01、4P01	面	2	95240.91	190481.81	
8	联络柜	GCK/4P02	面	1	82772.04	82772.04	
9	无功补偿柜	GCK/3P02、3P03、4P03、4P04	面	4	50556.35	202225.41	
10	有源滤波柜	GCK/3P04、4P05	面	2	53313.57	106627.14	
11	出线柜	GCK/3P05~3P08、4P06~4P09	面	8	26939.33	215514.67	
12	进线柜	GCK/5P01、6P01	面	2	95240.91	190481.81	
13	联络柜	GCK/6P02	面	1	82772.04	82772.04	
14	无功补偿柜	GCK/5P02、5P03、6P03、6P04	面	4	50556.35	202225.41	
15	有源滤波柜	GCK/5P04、6P05	面	2	53313.57	106627.14	
16	出线柜	GCK/5P05~5P08、6P06~6P09	面	8	26939.33	215514.67	
17	进线柜	GCK/7P01、8P01	面	2	95240.91	190481.81	
18	联络柜	GCK/8P02	面	1	82772.04	82772.04	
19	无功补偿柜	GCK/7P02、7P03、8P03、8P04	面	4	50556.35	202225.41	
20	有源滤波柜	GCK/7P04、8P05	面	2	53313.57	106627.14	
21	出线柜	GCK/7P05~7P08、8P06~8P09	面	8	26939.33	215514.67	
22	进线柜	GCK/9P01、10P01	面	2	95240.91	190481.81	
23	联络柜	GCK/10P02	面	1	82772.04	82772.04	
24	无功补偿柜	GCK/9P02、9P03、10P03、10P04	面	4	50556.35	202225.41	
25	有源滤波柜	GCK/9P04、10P05	面	2	53313.57	106627.14	
26	出线柜	GCK/9P05~9P08	面	4	26939.33	107757.34	
27	出线柜	GCK/10P06~10P09	面	4	28053.95	112215.80	
28	进线柜	GCK/11P01、12P01	面	2	95240.91	190481.81	
29	联络柜	GCK/12P02	面	1	82772.04	82772.04	
30	无功补偿柜	GCK/11P02、11P03、12P03、12P04	面	4	50556.35	202225.41	
31	有源滤波柜	GCK/11P04、12P05	面	2	53313.57	106627.14	
32	出线柜	GCK/11P05~11P08、12P06~12P09	面	8	26939.33	215514.67	
33	进线柜	GCK/13P01、14P01	面	2	95240.91	190481.81	
34	联络柜	GCK/14P02	面	1	82772.04	82772.04	
35	无功补偿柜	GCK/13P02、13P03、14P03、14P04	面	4	50556.35	202225.41	
36	有源滤波柜	GCK/13P04、14P05	面	2	53313.57	106627.14	

37	出线柜	GCK/13P05~13P08、14P06~14P09	面	8	26939.33	215514.67	
38	进线柜	GCK/16P01、16P01	面	2	39080.06	78160.12	
39	无功补偿柜	GCK/15P02、16P02	面	2	42072.96	84145.92	
40	出线柜	GCK/15P03	面	1	27031.63	27031.63	
41	出线柜	GCK/15P04	面	1	24089.46	24089.46	
42	出线柜	GCK/15P05	面	1	24297.87	24297.87	
43	联络柜	GCK/15P06	面	1	33510.31	33510.31	
44	出线柜	GCK/16P04	面	1	20176.96	20176.96	
45	出线柜	GCK/16P03	面	1	24164.46	24164.46	
46	出线柜	GCK/AAE04	面	1	23265.70	23265.70	
47	出线柜	GCK/AAE03	面	1	23362.93	23362.93	
48	出线柜	GCK/AAE02	面	1	20515.96	20515.96	
49	市发电切换柜	GCK/AAE01	面	1	92846.53	92846.53	
低压柜合计:				127		5730000.00	
伍佰柒拾叁万							
报价 说明:	1. 此报价不含高压柜;						
	2. 低压柜框架断路器采用西门子 3WT 系列, 塑壳断路器采用西门子 3VT8 系列;						
	3. 无功补偿和有源滤波器采用盛弘品牌;						
	4. 浪涌保护器采用雷悦品牌; 仪表采用安科瑞品牌;						
	5. 本报价含槽钢, 其它元器件选型详见报价清单, 如需更改则另行报价;						
	6. 本报价为含税含深圳市内运费价格, 有效期为 7 天。						



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000059363206

开票日期: 2024年04月30日

共2页 第1页

下载次数: 1

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*进线柜	GCK/1P01、2P01	面	0.5061082024	53310.14139292035	26980.70	13%	3507.49
*配电控制设备*联络柜	GCK/1P02	面	0.2530541012	44806.76991150412	11338.54	13%	1474.01
*配电控制设备*无功补偿柜	GCK/1P03、2P02	面	0.5061082024	55631.0796460177	28155.35	13%	3660.19
*配电控制设备*有源滤波柜	GCK/1P04、2P03	面	0.5061082024	30847.283185840708	15612.06	13%	2029.57
*配电控制设备*出线柜	GCK/1P05	面	0.2530541012	22169.50424778763	5610.08	13%	729.31
*配电控制设备*出线柜	GCK/1P06、2P04、2P05	面	0.7591623037	21428.3348784727	16267.58	13%	2114.79
*配电控制设备*进线柜	GCK/3P01、4P01	面	0.5061082024	84283.99115044248	42656.81	13%	5545.39
*配电控制设备*联络柜	GCK/4P02	面	0.2530541012	73249.59292035399	18536.11	13%	2409.69
*配电控制设备*无功补偿柜	GCK/3P02、3P03、4P03、4P04	面	1.012216405	44740.13274336283	45286.70	13%	5887.27
*配电控制设备*有源滤波柜	GCK/3P04、4P05	面	0.5061082024	47180.150442477876	23878.27	13%	3104.17
*配电控制设备*出线柜	GCK/3P05~3P08、4P06~4P09	面	2.02443281	23840.11504424779	48262.72	13%	6274.15
*配电控制设备*进线柜	GCK/5P01、6P01	面	0.5061082024	84283.99115044248	42656.81	13%	5545.39
*配电控制设备*联络柜	GCK/6P02	面	0.2530541012	73249.59292035399	18536.11	13%	2409.69
*配电控制设备*无功补偿柜	GCK/5P02、5P03、6P03、6P04	面	1.012216405	44740.13274336283	45286.70	13%	5887.27
*配电控制设备*有源滤波柜	GCK/5P04、6P05	面	0.5061082024	47180.150442477876	23878.27	13%	3104.17
*配电控制设备*出线柜	GCK/5P05~5P08、6P06~6P09	面	2.02443281	23840.11504424779	48262.72	13%	6274.15
*配电控制设备*进线柜	GCK/7P01、8P01	面	0.5061082024	84283.99115044248	42656.81	13%	5545.39
*配电控制设备*联络柜	GCK/8P02	面	0.2530541012	73249.59292035399	18536.11	13%	2409.69
*配电控制设备*无功补偿柜	GCK/7P02、7P03、8P03、8P04	面	1.012216405	44740.13274336283	45286.70	13%	5887.27
*配电控制设备*有源滤波柜	GCK/7P04、8P05	面	0.5061082024	47180.150442477876	23878.27	13%	3104.17
*配电控制设备*出线柜	GCK/7P05~7P08、8P06~8P09	面	2.02443281	23840.11504424779	48262.72	13%	6274.15
*配电控制设备*进线柜	GCK/9P01、10P01	面	0.5061082024	84283.99115044248	42656.81	13%	5545.39
*配电控制设备*联络柜	GCK/10P02	面	0.2530541012	73249.59292035399	18536.11	13%	2409.69
*配电控制设备*无功补偿柜	GCK/9P02、9P03、10P03、10P04	面	1.012216405	44740.13274336283	45286.70	13%	5887.27
*配电控制设备*有源滤波柜	GCK/9P04、10P05	面	0.5061082024	47180.150442477876	23878.27	13%	3104.17
*配电控制设备*出线柜	GCK/9P05~9P08	面	1.012216405	23840.11504424779	24131.36	13%	3137.08
*配电控制设备*出线柜	GCK/10P06~10P09	面	1.012216405	24826.504424778763	25129.80	13%	3266.87
小计					¥819445.19		¥106527.84
合计					¥1283185.88		¥166814.12

开票人: 刘明芝



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000059363206

开票日期: 2024年04月30日

共2页 第2页

购买方信息	名称: 广东顺盈电力建设有限公司		销售方信息	名称: 深圳市宝安任达电器实业有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441900MA4ULUC98F			统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*进线柜	GCK/11P01、12P01	面	0.5061082024	84283.99115044248	42656.81	13%	5545.39
*配电控制设备*联络柜	GCK/12P02	面	0.2530541012	73249.59292035399	18536.11	13%	2409.69
*配电控制设备*无功补偿柜	GCK/11P02、11P03、12P03、12P04	面	1.012216405	44740.13274336283	45286.70	13%	5887.27
*配电控制设备*有源滤波柜	GCK/11P04、12P05	面	0.5061082024	47180.150442477876	23878.27	13%	3104.17
*配电控制设备*出线柜	GCK/11P05~11P08、12P06~12P09	面	2.02443281	23840.11504424779	48262.72	13%	6274.15
*配电控制设备*进线柜	GCK/13P01、14P01	面	0.5061082024	84283.99115044248	42656.81	13%	5545.39
*配电控制设备*联络柜	GCK/14P02	面	0.2530541012	73249.59292035399	18536.11	13%	2409.69
*配电控制设备*无功补偿柜	GCK/13P02、13P03、14P03、14P04	面	1.012216405	44740.13274336283	45286.70	13%	5887.27
*配电控制设备*有源滤波柜	GCK/13P04、14P05	面	0.5061082024	47180.150442477876	23878.27	13%	3104.17
*配电控制设备*出线柜	GCK/13P05~13P08、14P06~14P09	面	2.02443281	23840.11504424779	48262.72	13%	6274.15
*配电控制设备*进线柜	GCK/15P01、16P01	面	0.5061082024	34584.12389380531	17503.31	13%	2275.43
*配电控制设备*无功补偿柜	GCK/15P02、16P02	面	0.5061082024	37232.70796460177	18843.78	13%	2449.69
*配电控制设备*出线柜	GCK/15P03	面	0.2530541012	23921.796460176993	6053.51	13%	786.96
*配电控制设备*出线柜	GCK/15P04	面	0.2530541012	21318.106194690266	5394.64	13%	701.30
*配电控制设备*出线柜	GCK/15P05	面	0.2530541012	21502.53982300885	5441.31	13%	707.37
*配电控制设备*联络柜	GCK/15P06	面	0.2530541012	29655.141592920354	7504.35	13%	975.57
*配电控制设备*出线柜	GCK/16P04	面	0.2530541012	17855.716814159292	4518.46	13%	587.40
*配电控制设备*出线柜	GCK/16P03	面	0.2530541012	21384.477876106193	5411.43	13%	703.49
*配电控制设备*出线柜	GCK/AAE04	面	0.2530541012	20589.11504424779	5210.16	13%	677.32
*配电控制设备*出线柜	GCK/AAE03	面	0.2530541012	20675.159292035398	5231.93	13%	680.15
*配电控制设备*出线柜	GCK/AAE02	面	0.2530541012	18155.716814159292	4594.38	13%	597.27
*配电控制设备*市发电切换柜	GCK/AAE01	面	0.2530541012	82165.07079646018	20792.21	13%	2702.99
小计					¥463740.69		¥60286.28
合计					¥1283185.88		¥166814.12
价税合计 (大写)	壹佰肆拾伍万圆整			(小写)	¥1450000.00		
备注	缴款开户银行: 中国建设银行股份有限公司; 银行账号: 44201628800052513214; 观澜大水坑综合车场项目						

开票人: 刘明芝

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

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



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市宝安区任达电器实业有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码： 91440300X19292365H
注册号： 440306103499466
法定代表人： 蔡应任
登记机关： 深圳市市场监督管理局
成立日期： 1991年04月12日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

营业执照信息

统一社会信用代码： 91440300X19292365H
注册号： 440306103499466
类型： 有限责任公司
注册资本： 10000.000000万人民币
营业期限自： 1991年04月12日
登记机关： 深圳市市场监督管理局

企业名称： 深圳市宝安区任达电器实业有限公司
法定代表人： 蔡应任
成立日期： 1991年04月12日
核准日期： 2021年09月27日
营业期限至： 5000年01月01日
登记状态： 存续（在营、开业、在册）

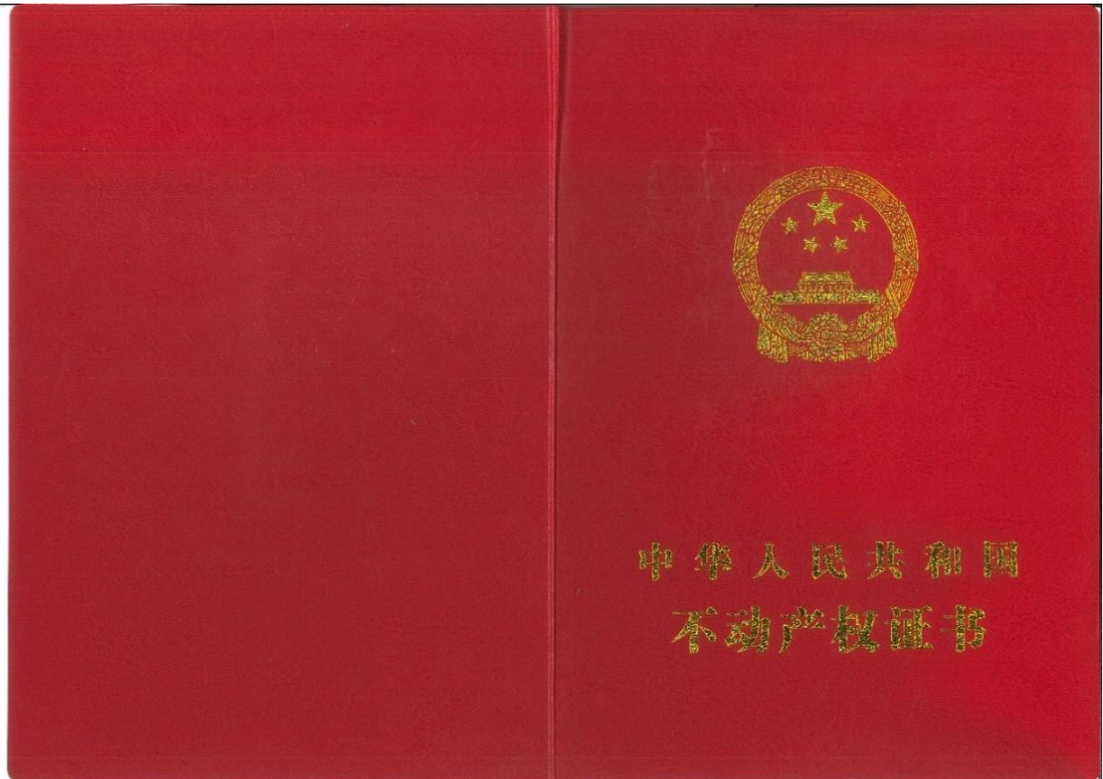
住所： 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

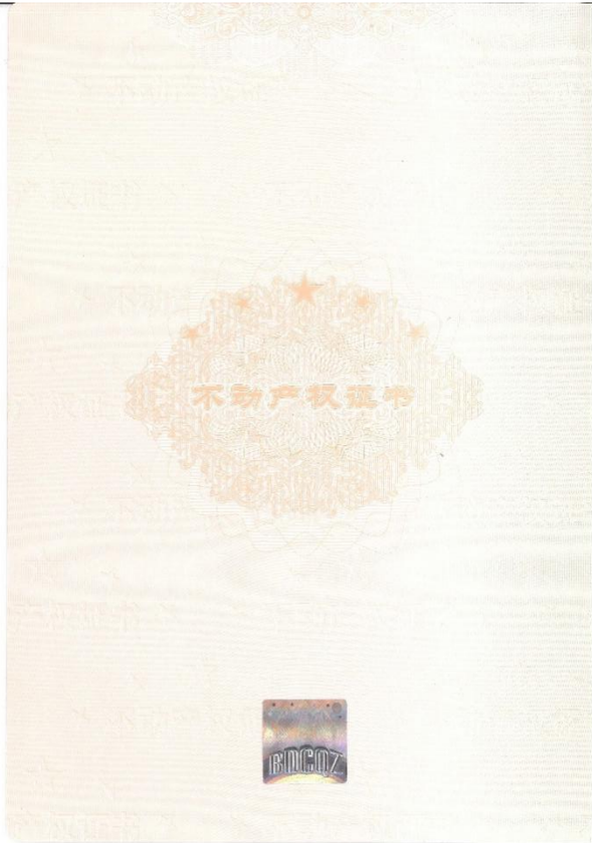
经营范围： 一般经营项目是：兴办实业（具体项目另行申报）；研发、销售钣金制品、高低压成套开关设备、机电设备、发电机配套设备、船舶电器、铁路电气化设备、安防设备及系统、节能电器、电力综合自动化系统及设备、楼宇智能化系统及设备、工业自动化系统及设备、环境保护检测设备、电力元器件及材料、电源测试负载、不间断电源设备、变频器、紧急供电电源设备、通信电源设备及系统、太阳能并网逆变器、风能并网逆变器、电源测试系统设备及相关技术咨询；货物及技术进出口；模具设计；电力设施承装类四级、承修类四级、承试类四级（按承装、修、试电力设施许可证经营）；自有物业租赁。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）；计算机系统服务。（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），许可经营项目是：钣金制品、高低压成套开关设备、机电设备、发电机配套设备、船舶电器、铁路电气化设备、安防设备及系统、节能电器、电力综合自动化系统及设备、楼宇智能化系统及设备、工业自动化系统及设备、环境保护检测设备、电力元器件及材料、电源测试负载、不间断电源设备、变频器、紧急供电电源设备、通信电源设备及系统、太阳能并网逆变器、风能并网逆变器、电源测试系统设备的生产。计算机软硬件及外围设备制造；终端计量设备制造；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；物业管理。（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）

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）。

1、深圳工厂：不动产权第：0231812 号 、面积：71172.69 平方米





粤 (2020) 深圳市 不动产权第 0231812 号

权利人	深圳市宝安区信达电器实业有限公司 (91440300X19292365M)
共有情况	单独所有
坐落	宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧厂房1栋
不动产单元号	440306003012GB0017GF00010009
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	工业用地 (高新技术项目) / 厂房、设备房
面积	建筑面积 71172.69平方米
使用期限	50年,从2004年2月3日至2054年2月2日止
权利其他状况	1. 宗地号: A704-0218, 宗地面积: 36102.85平方米 2. 竣工日期: 2007年2月9日 3. 登记价: 4. 共有情况: 无

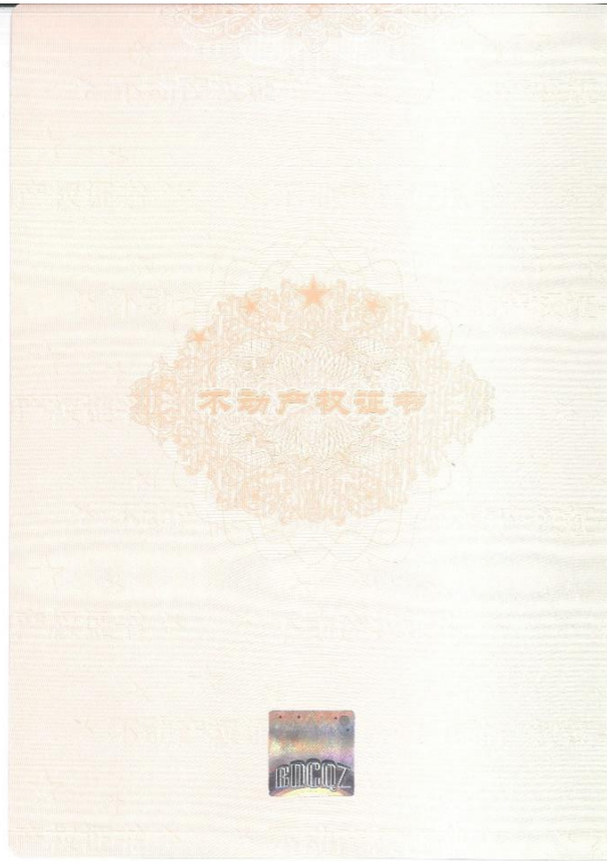
附 记

1. 本宗地根据深地合字 (2004) 4005号之补充合同二《深圳市土地使用权出让补充合同书》由A704-0175宗地调整而来; 2. 本宗地权属来源为协议, 土地用途为工业用地 (高新技术项目), 土地性质为商品房性质, 用地价款为人民币30221262元; 3. 本宗地总建筑面积101798.69平方米, 其中: 已建建筑面积71172.69平方米, 全部为厂房; 新建建筑面积30626平方米, 包括厂房29626平方米、文化活动室1000平方米; 4. 本宗地须配置用地面积1000平方米的社区体育休闲场地; 5. 本宗地文化体育活动室由权利人负责建设, 建成后验收合格时权利人须无偿移交, 产权归政府; 6. 已建厂房的建筑面积不分摊公用建筑面积的设备房144平方米; 7. 本宗地新建厂房29626平方米原权利人自用, 不得转让; 8. 本宗地可转让部分依法转让的, 须与A704-0220宗地整体转让; 9. 本宗地其它方面的权利和责任按深地合字 (2004) 4005号《深圳市土地使用权出让合同书》及其补充合同一、二执行, 以下空白
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。

2、深圳工厂：不动产权第：0231782号、建筑面积：9145.63平方米



中华人民共和国
不动产权证书



粤 (2020) 深圳市 不动产权第 0231782 号

权利人	深圳市宝安区信达电器实业有限公司 (91440300Y19292366H)
共有情况	单独所有
坐落	宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧宿舍2栋
不动产单元号	440306003012GB00177P00020000
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	工业用地 (高新技术项目用地) / 宿舍、食堂
面积	建筑面积: 9145.63平方米
使用期限	50年, 从2004年2月8日至2054年2月2日止
权利其他状况	1. 宗地号: A704-0320, 宗地面积: 5008.23平方米 2. 竣工日期: 2007年2月9日 3. 登记价: 4. 共有情况: 无

附 记

1. 本宗地系根据深地合字 (2004) 4005号之补充合同三《深圳市土地使用权出让补充合同书》由A704-0175宗地调整而来; 2. 本宗地权属来源为协议, 土地用途为工业用地 (高新技术项目), 土地性质为商品房性质, 用地价款为人民币11231021元; 3. 本宗地流转时, 须与A704-0218宗地可转让部分整体转让; 4. 宿舍建筑面积含食堂2029.74平方米及不分摊公用建筑面积的2层架空1216.45平方米; 5. 本宗地其它方面的权利和责任按深地合字 (2004) 4005号《深圳市土地使用权出让合同书》及其补充合同一、三执行。以下空白

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。

3、开平工厂不动产证：宗地面积:86681.35 平方米/房屋建筑面积:122482.83 平方米，



粤(2023)开平市不动产权第0025094号		附记					
权利人	开平市任达电器实业有限公司(91440783MA4X2D1M7F)	序号	幢号	建筑结构	总层数	建筑面积	房屋用途
共有情况	单独所有	1	5座	钢筋混凝土结构	5	45007.98	厂房
坐落	开平市翠山湖新区城南三路1号	2	7座	钢筋混凝土结构	5	23169.37	厂房
不动产单元号	440783 006022 GB00092 F00010001	3	6座	钢结构	1	21600	厂房
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	4	1座	钢筋混凝土结构	9	10496.06	综合楼
权利性质	出让/自建房	5	3座	钢筋混凝土结构	4	6617.26	综合楼
用途	工业用地/见附记	6	2座	钢筋混凝土结构	4	6382.55	综合楼
面积	宗地面积: 86681.35㎡/房屋建筑面积: 122482.83㎡	7	4座	钢筋混凝土结构	4	4310.61	厂房
使用期限	国有建设用地使用权 2017年10月20日起 至 2067年10月19日止						
权利其他状况							

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

1、专利一览表

序号	专利名称	专利范围	颁发机构	获得时间	备注
1	发明专利	一种高低压配电柜母线温度监控装置	中华人民共和国国家知识产权局	2024-7-19	ZL 2024 1 0486324.4
2	发明专利	一种具有新能源并网扩展接口模块的高低压配电设备	中华人民共和国国家知识产权局	2024-7-19	ZL 2024 1 0461328.7
3	发明专利	一种用于高低压配电柜铜排及插件的连接结构	中华人民共和国国家知识产权局	2024-6-4	ZL 2024 1 0388377.2
4	发明专利	UPS 三电平 PFC 拓扑电路及其控制方法	中华人民共和国国家知识产权局	2024-5-28	ZL 2019 1 0872869.8
5	发明专利	一种用于高低压配电柜分离闸的防误触装置	中华人民共和国国家知识产权局	2024-5-28	ZL. 2024-1-0392896.6
6	实用新型专利	一种高性能特种变频电源抗震结构	中华人民共和国国家知识产权局	2023-4-25	ZL 2022 2 2249154.7
7	实用新型专利	一种高性能特种变频电源及其散热结构	中华人民共和国国家知识产权局	2023-4-18	ZL 2022 2 2249157.0
8	实用新型专利	一种高性能特种变频电源及其门锁结构 2022222483413【2-2559】	中华人民共和国国家知识产权局	2023-2-28	ZL 2022 2 2248341.3
9	实用新型专利	一种高性能特种变频电源 2022222483428【2-2560】	中华人民共和国国家知识产权局	2023-2-24	ZL 2022 2 2248342.8
10	实用新型专利	一种高性能特种变频电源安装结构 202222249159X【2-2562】	中华人民共和国国家知识产权局	2023-2-24	ZL 2022 2 2249159.X
11	发明专利	光伏离并网储能逆变器	中华人民共和国国家知识产权局	2021-1-15	ZL 2018 1 0110824.2

1. 一种高低压配电柜母线温度监控装置、专利号：ZL 2024 1 0486324.4



2. 一种具有新能源并网扩展接口模块的高低压配电设备、专利号：ZL 2024 1 0461328.7

证书号第7204627号

发明专利证书

发明名称：一种具有新能源并网扩展接口模块的高低压配电设备

专利权人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

专利号：ZL 2024 1 0461328.7 授权公告号：CN 118073911 B

专利申请日：2024年04月17日 授权公告日：2024年07月19日

申请日时申请人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

申请日时发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

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

2024年07月19日

第1页(共1页)

3. 一种用于高低压配电柜铜排及插件的连接结构、专利号：ZL 2024 1 0388377.2

证书号第7062803号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种用于高低压配电柜铜排及插件的连接结构

专利权人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

专利号：ZL 2024 1 0388377.2

授权公告号：CN 117977231 B

专利申请日：2024年04月01日

授权公告日：2024年06月04日

申请日时申请人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

申请日时发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

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



第1页(共1页)



4. UPS 三电平 PFC 拓扑电路及其控制方法、专利号：ZL 2019 1 0872869.8



5. 一种用于高低压配电柜分离闸的防误触装置、专利号：ZL. 2024-1-0392896. 6

证书号第7174870号





专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种用于高低压配电柜分离闸的防误触装置

专利权人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

专利号：ZL 2024 1 0392896.6 授权公告号：CN 117976441 B

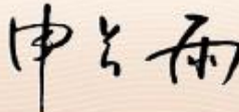
专利申请日：2024年04月02日 授权公告日：2024年07月09日

申请日时申请人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

申请日时发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

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





2024年07月09日

第1页(共1页)



6. 一种高性能特种变频电源抗震结构、专利号：ZL 2022 2 2249154.7

证书号第18889753号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高性能特种变频电源抗震结构

发明人：嵇世卿;李纪昆;蔡茂城;张国尚;余自修;王剑

专利号：ZL 2022 2 2249154.7

专利申请日：2022年08月25日

专利权人：深圳市宝安区任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

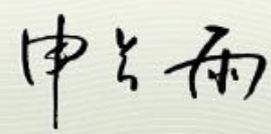
授权公告日：2023年04月25日 授权公告号：CN 218920236 U

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



2023年04月25日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

激活 Windows
转到 设置 以激活 Windows

7. 一种高性能特种变频电源及其散热结构、专利号:ZL 2022 2 2249157.0

证书号第18868416号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种变频电源及其散热结构

发明人：赵中星;嵇世卿;蔡茂城;王剑;张国尚;余自修

专利号：ZL 2022 2 2249157.0

专利申请日：2022年08月25日

专利权人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

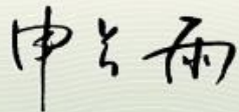
授权公告日：2023年04月18日 授权公告号：CN 218888888 U

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



第1页(共2页)

其他事项参见续页

8. 一种高性能特种变频电源及其门锁结构，专利号：ZL 2022 2 2248341.3

证书号第18544790号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高性能特种变频电源及其门锁结构

发明人：李纪昆;张国尚;嵇世卿;蔡茂城;王剑;余自修

专利号：ZL 2022 2 2248341.3

专利申请日：2022年08月25日

专利权人：深圳市宝安区任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

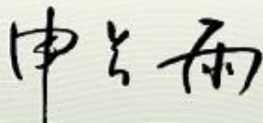
授权公告日：2023年02月28日 授权公告号：CN 218541860 U

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



2023年02月28日

第1页(共2页)

9. 一种高性能特种变频电源、专利号：ZL 2022 2 2248342.8

证书号第18510936号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高性能特种变频电源

发明人：嵇世卿;余自修;蔡茂城;张国尚;李纪昆

专利号：ZL 2022 2 2248342.8

专利申请日：2022年08月25日

专利权人：深圳市宝安区任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

授权公告日：2023年02月24日 授权公告号：CN 218526219 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



激活 Windows
转到“设置”以激活 Windows

10. 一种高性能特种变频电源安装结构、专利号：ZL 2022 2 2249159.X

证书号第18504621号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高性能特种变频电源安装结构

发明人：嵇世卿;蔡茂城;王剑;赵中星;张国尚;余自修

专利号：ZL 2022 2 2249159.X

专利申请日：2022年08月25日

专利权人：深圳市宝安区任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

授权公告日：2023年02月24日

授权公告号：CN 218526220 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



11. 光伏离并网储能逆变器\专利号：ZL 2018 1 0110824.2

证书号第 4209128 号



发明专利证书

发明名称：光伏离并网储能逆变器

发明人：嵇世卿;田寿龙;赵云

专利号：ZL 2018 1 0110824.2

专利申请日：2018年02月01日

专利权人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地址：518100 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

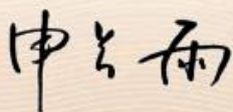
授权公告日：2021年01月15日 授权公告号：CN 108899926 B

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，颁发发明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。专利权期限为二十年，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



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

2、获奖一览表

序号	获奖名称	获奖等级	颁发机构	获奖时间	备注
1	锦旗、机电铁军	/	中建科工集团有限公司	2022年4月	中央援港应急医院项目
2	表扬信	/	中建科工集团有限公司	2021年8月	宝安1990图书馆项目
3	表扬信	/	深圳市市政工程总公司	2021年8月	市二十一高级中学工程 总承包高低压变配电专业分包工程
4	表扬信	/	中建科工集团有限公司	2021年9月	深圳市第十七高项目
5	2022年年度优秀供应商	/	中建科工集团有限公司	2023年3月	/
5	2021年年度优秀供应商	/	深圳龙岗区启迪协信科技园二期 (3.1~3.4区)高低压配电工程	2021-12	深圳龙岗区启迪协信科技园二期(3.1~3.4区) 高低压配电工程
6	深圳市研发与标准化同步示范企业	/	深圳市市场监督管理局	2023.11.22	/

1、 中央援港应急医院项目



2、 宝安 1990 图书馆项目

中建科工集团有限公司宝安 1990 项目部

表 扬 信

深圳市宝安任达电器实业有限公司：

自贵司承包本项目的变配电工程以来，在贵司的大力配合和全体工作人员的努力下，于 2021 年 8 月 11 日保质保量地完成了项目供电验收的工程节点目标，此外现场作业施工质量优良、安全高效，赢得了各方的一致认可。

在工程建设过程中，我方看到了贵司对本工程的高度重视；在施工关键时期，面对施工现场情况复杂、工期紧、施工条件不足等不利因素，贵司领导多次亲临现场指导工作并及时增派施工人员、合理调配劳务资源，迎难而上，不畏辛苦，精心部署，精益施工。此外，贵司的施工团队在工程生产和管理上充分发挥优势，严把质量关、确保了施工的安全，完成了施工目标，是所有分包单位的标杆。

在此，我部对贵司表示由衷的感谢，并希望贵司一如既往地大力支持本项目施工，继续发扬优良作风，圆满完成后续工程。最后祝贵司事业蒸蒸日上，愿双方合作愉快！

中建科工集团有限公司宝安1990项目部

2021年8月13日



中建科工集团有限公司宝安1990项目部

2021年8月13日印发

3、 市二十一高级中学工程总承包高低压变配电专业分包工程

深圳市市政工程总公司二十一中项目部

表 扬 信

深圳市宝安任达电器实业有限公司：

自贵司承建市第二十一高级中学工程总承包（EPC）高低压变配电专业分包工程以来，贵司以积极进取、高度负责的态度推进工程建设，于2021年8月24日完成通电试运行，比协定的9月1日的通电日期提前了六天，保质保量达成项目供电验收的工程节点目标，赢得了总包方及其他各方的一致认可。

在项目建设过程中，我方看到贵司对该项目高度重视。在施工现场，项目部面对复杂的作业环境、施工难度大等不利因素，积极协调各方，精心部署，以务实、高效、精良的技术力量和良好的团队精神，使通电工程在工期、安全、质量各方面创造了较好的水平。同时，贵司一直积极配合我方的管理监督工作，体现了较强的施工管理水平和敬业精神。在此，我部向贵司对该项目的大力支持表示衷心感谢，希望贵司继续保持优良的施工风范及服务理念，为电力工程行业提供优质的产品和服务。

最后衷心祝愿我们双方在今后的工作中合作愉快，携手并进，共铸辉煌！

深圳市市政工程总公司二十一中项目部



4、 深圳市第十七高项目



5、 优秀供应商



6、 深圳龙岗启迪协信科技园发展有限公司为我司颁发-年度优秀供应商





7、 深圳市研发与标准化同步示范企业

见网址 https://amr.sz.gov.cn/gkmlpt/content/11/11336/post_11336280.html#928

法定主动公开内容 > 通知公告

索引号: 11440300MB2C927392/2024-00789	分类:
发布机构: 深圳市市场监督管理局	成文日期: 2024-05-31
名称: 深圳市市场监督管理局关于公布2023年度研发与标准化同步示范企业和深圳标准创新示范基地名单的通知	
文号:	发布日期: 2024-06-03
主题词: 研发与标准化同步示范企业和深圳标准创新示范基地名单	

【打印】 【字体: 大 中 小】

分享到:   

深圳市市场监督管理局关于公布2023年度研发与标准化同步示范企业和深圳标准创新示范基地名单的通知

发布日期: 2024-06-03 浏览次数: 149

各有关单位:

为贯彻落实《国家标准化发展纲要》《深圳标准发展“十四五”规划》，引导企业建立研发与标准化同步工作机制，加速科研成果的转化，推动标准化与科技创新互动发展，树立行业标准化标杆，助推新产品新技术产业化发展，按照《研发与标准化同步示范企业评价规范》（DB4403/T 139-2021）和《标准创新示范基地评价规范》（DB4403/T 138-2021）等标准要求，经公开征集、企业自愿申报、专家评审、社会公示、征求意见等程序，现确认深圳力维智联技术有限公司等5家企业为2023年度研发与标准化同步示范企业（名单见附件1）、深圳创维数字技术有限公司等3家企业为2023年度深圳标准创新示范基地（名单见附件2）。

特此通知。

附件: 1.2023年度研发与标准化同步示范企业名单

2.2023年度深圳标准创新示范基地名单

深圳市市场监督管理局

2024年5月31日

附件:

1. [附件1.2023年度研发与标准化同步示范企业名单.doc](#)

2. [附件2.2023年度深圳标准创新示范基地名单.doc](#)

附件 1

2023 年度研发与标准化同步示范企业名单

序号	企业名称	评定等级
1	深圳力维智联技术有限公司	A
2	深圳市宝安任达电器实业有限公司	B
3	深圳市海柔创新科技有限公司	B
4	深圳雷曼光电科技股份有限公司	B
5	深圳市速腾聚创科技有限公司	B

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

1、ISO9001:2015 质量管理体系认证证书



CERTIFICATE OF REGISTRATION

认证证书

证书编号: U24Q2GZ8007316R3M

深圳市宝安任达电器实业有限公司

统一社会信用代码: 91440300X19292365H

注册地址: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

生产地址: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

质量管理体系已完成评审并符合

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

认证范围:

高低压成套开关设备（含交直流通信电源设备及系统）（资质范围内）、钣金金属制品的生产；电力成套设备的承装服务（按承装（修、试）电力设施许可经营）

颁证日期:	有效日期:	首次签发证书日:
2024年05月10日	2027年05月09日	2017年10月12日



扫码查询证书有效性

获得本认证证书并不意味着证书持有者可以免除其应尽的其他法律义务，当本认证范围中的产品或活动有行政许可要求时，本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。获证组织须定期接受 GICG 年度监督，并经审核合格方继续有效。请扫描左侧二维码查询证书信息。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）或 GICG 网站（www.gicg.com.cn）查询



GICG 微信公众号

证书签发: 



Guardian Independent Certification Ltd
Registered in England
114 St Martin's Lane, Covent Garden, London WC2N 4BE
Accredited by Member of IAF MLA



0045

2、ISO14001:2015 环境管理体系认证证书



CERTIFICATE OF REGISTRATION

认证证书

证书编号: U24E2GZ8009244R2M

深圳市宝安任达电器实业有限公司

统一社会信用代码: 91440300X19292365H

注册地址: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

生产地址: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

环境管理体系已完成评审并符合

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

认证范围:

高低压成套开关设备(含交直流通信电源设备及系统)
(资质范围内)、钣金金属制品的生产;电力成套设备的
承装服务(按承装(修、试)电力设施许可经营)及所涉
及场所的相关环境管理活动

颁证日期:

2024年05月10日

有效日期:

2027年05月09日

首次签发证书日:

2018年06月07日



扫码查询证书有效性

获得本认证证书并不意味着证书持有者可以免除其应尽的其他法律义务,当本认证范围中的产品或活动有行政许可要求时,本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。获证组织须定期接受 GICG 年度监督,并经审核合格方继续有效。请扫描左侧二维码查询证书信息。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)或 GICG 网站(www.gicg.com.cn)查询



GICG 微信公众号

证书签发:



Guardian Independent Certification Ltd.
Registered in England
114 St Martin's Lane, Covent Garden, London WC2N 4BE
Accredited by Member of IAF MLA



0045

3、ISO45001:2018 职业健康安全管理体系认证证书



CERTIFICATE OF REGISTRATION

认证证书

证书编号： U24S2GZ8022234R2M

深圳市宝安任达电器实业有限公司

统一社会信用代码： 91440300X19292365H

注册地址： 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧
生产地址： 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

职业健康安全管理体系已完成评审并符合

GB/T45001-2020/ISO45001： 2018

认证范围：

高低压成套开关设备（含交直流通信电源设备及系统）
（资质范围内）、钣金金属制品的生产；电力成套设备的
承装服务（按承装（修、试）电力设施许可经营）及所涉
及场所的相关职业健康安全管理活动

颁证日期：

2024年05月10日

有效日期：

2027年05月09日

首次签发证书日（OHSAS18001）：

2018年06月07日



扫码查询证书有效性

获得本认证证书并不意味着证书持有者可以免除其应尽的其他法律义务，当本认证范围中的产品或活动有行政许可要求时，本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。获证组织须定期接受 GICG 年度监督，并经审核合格方继续有效。请扫描左侧二维码查询证书信息。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）或 GICG 网站（www.gicg.com.cn）查询



GICG 微信公众号

证书签发：



Guardian Independent Certification Ltd
Registered in England
114 St Martin's Lane, Covent Garden, London WC2N 4BE
Accredited by Member of IAF MLA



0045

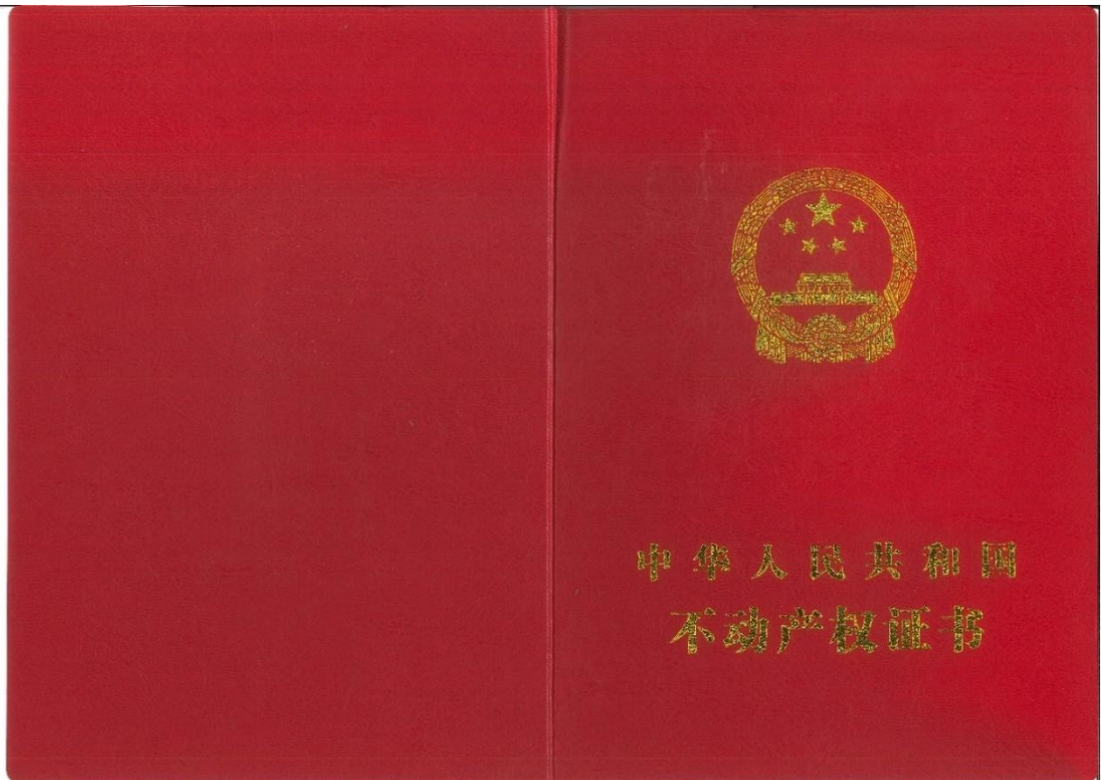
8.所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）售后服务及维修机构

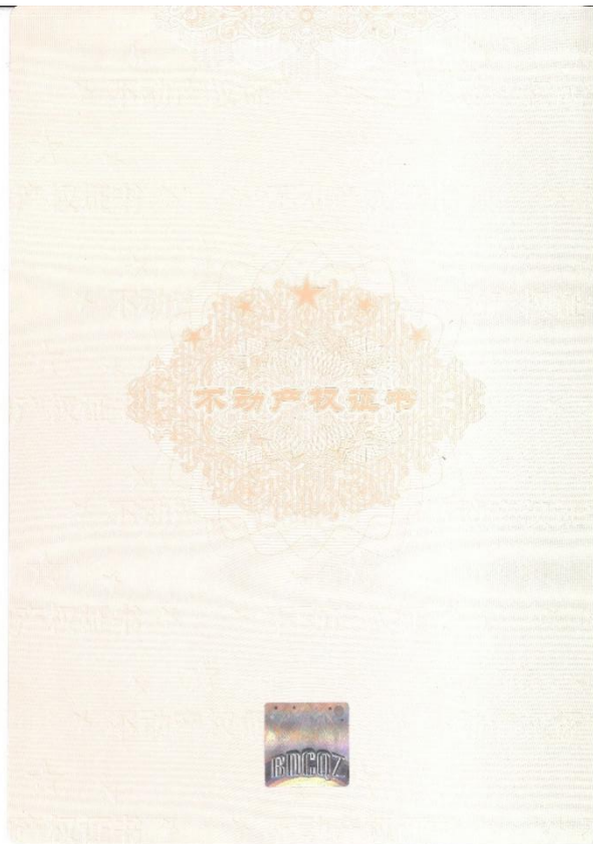
维修机构名称	地址	联系人	电话	租赁/购买	备注
深圳市宝安任达电器实业有限公司	深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧	苏明	13510452649	购买	
开平市任达电器实业有限公司	开平市翠山湖新区翠山湖大道 17 号 1 幢 206 室	谭智	15818715070	购买	
备注： 为考虑本项目售后服务的便利性提供的长期固定的售后维修机构，并能提供售后维修机构的名称、地址、联系人、电话、有效租赁证明（或公司房产证的扫描件）。					

1、深圳服务机构营业执照



深圳服务机构：不动产权第：0231812号、面积：71172.69平方米





粤 (2020) 深圳市 不动产权第 0231812 号

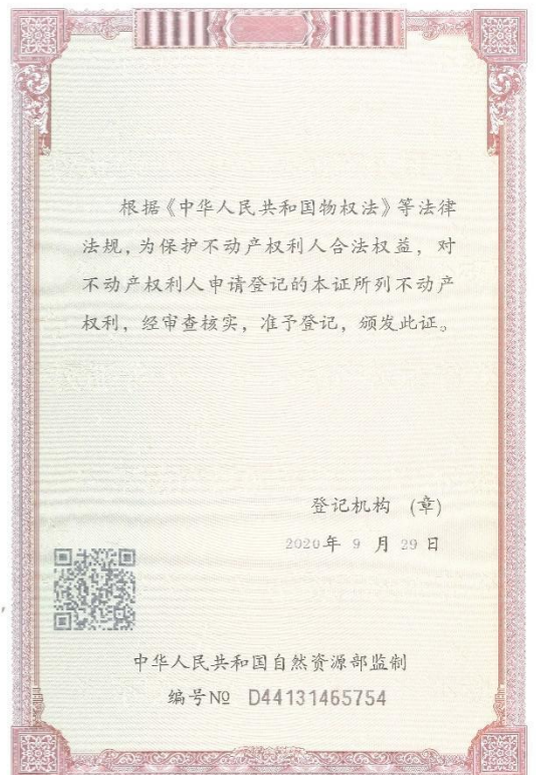
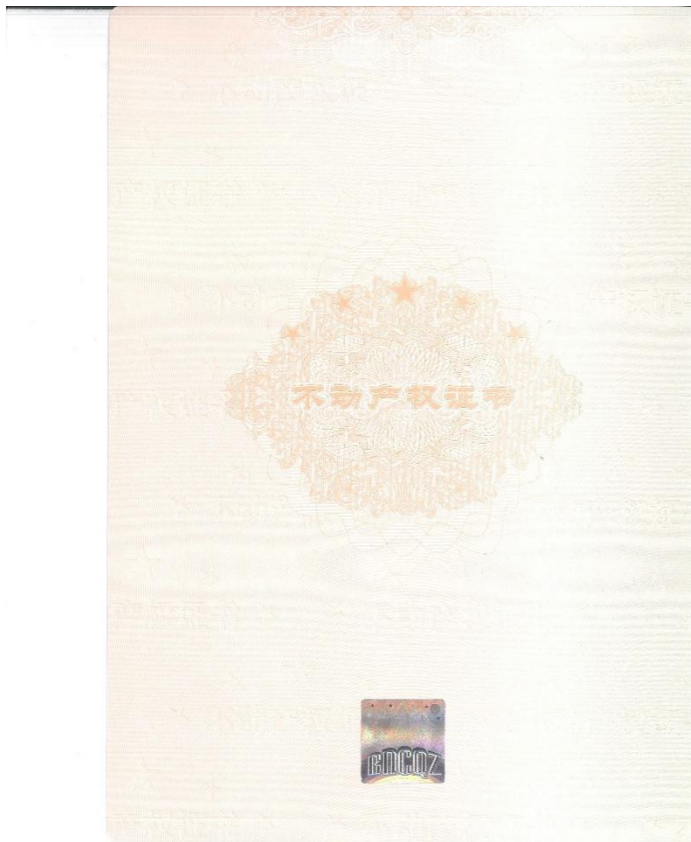
附 记

权利人	深圳市宝安信达电器实业有限公司(91440300X19292365M)
共有情况	单独所有
坐落	宝安区石岩街道机荷立交北侧、松白公路西侧厂房1栋
不动产单元号	440306003012GB00175F00010000
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	工业用地(高新技术项目)/厂房、设备房
面积	建筑面积: 71172.69平方米
使用期限	50年, 从2004年2月3日至2054年2月2日止
权利其他状况	1. 宗地号: A704-0218, 宗地面积: 35102.85平方米 2. 竣工日期: 2007年2月9日 3. 登记价: 4. 共有情况: 无

1. 本宗地依据深地合字(2004)4005号之补充合同二《深圳市土地使用权出让补充合同书》由A704-0175宗地调整而来; 2. 本宗地权属来源为协议, 土地用途为工业用地(高新技术项目), 土地性质为商品房性质, 用地价款为人民币30221262元; 3. 本宗地总建筑面积101798.69平方米, 其中: 已建建筑面积71172.69平方米, 全部为厂房; 新建建筑面积30626平方米, 包括厂房29626平方米、文化活动室1000平方米; 4. 本宗地须配置用地面积1000平方米的社区体育场地; 5. 本宗地文化活动室由权利人负责建设, 建成后验收合格所有权人须无偿移交, 产权归政府; 6. 已建厂房的建筑面积含分摊公用建筑面积的设备房144平方米; 7. 本宗地新建厂房29626平方米限权利人自用, 不得转让; 8. 本宗地可转让部分依法转让的, 须与A704-0220宗地整体转让; 9. 本宗地其它方面的权利和责任按深地合字(2004)4005号《深圳市土地使用权出让合同书》及其补充合同一、二执行; 以下空白

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。

深圳工厂：不动产权第：0231782 号 、 建筑面积：9145.63 平方米



权利人	深圳市宝安任达电器实业有限公司(91440300X19292366H)
共有情况	单独所有
坐落	宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧宿舍2栋
不动产单元号	440306003012GB00177F00020000
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	工业用地(高新技术项目用地)/宿舍、食堂
面积	建筑面积: 9145.63平方米
使用期限	50年, 从2004年2月8日至2054年2月8日止
权利其他状况	1. 宗地号: A704-0220, 宗地面积: 5008.23平方米 2. 竣工日期: 2007年2月9日 3. 登记价: 4. 共有情况: 无

1、本宗地系根据深地合字(2004)4005号之补充合同三《深圳市土地使用权出让补充合同书》由A704-0176宗地调整而来; 2、本宗地权属来源为协议; 土地用途为工业用地(高新技术项目), 土地性质为商品房性质, 用地价款为人民币11231021元; 3、本宗地转让的, 须与A704-0218宗地可转让部分整体转让; 4、宿舍建筑面积含食堂2028.74平方米及不分摊公用建筑面积的2层架空1216.45平方米; 5、本宗地其它方面的权利和责任按深地合字(2004)4005号《深圳市土地使用权出让合同书》及其补充合同一、二执行。以下空白
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。

2、开平服务机构营业执照

统一社会信用代码 91440783MA4X2D1M7F				营业执照				扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息	
		(副本)(1-1)							
名称	开平市任达电器实业有限公司	注册资本	人民币壹亿元	成立日期	2017年08月30日	住所	开平市翠山湖新区城南三路1号1座(一址多照)		
类型	其他有限责任公司	法定代表人	蔡应任	经营范围	一般项目：家用电器制造；家用电器销售；电气设备修理；电气设备销售；机械研发；机械租赁；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；金属制品研发；金属制品销售；金属制品修理；金属结构制造；金属材料制造；金属链条及其他金属制品制造；建筑用金属配件制造；输配电及控制设备制造；汽车零部件及配件制造；电子元器件制造；电子元器件批发；电子元器件零售；信息技术咨询服务；电力设施器材销售；电力设施器材制造；模具制造；模具销售；专业设计服务；货物进出口；技术进出口；物业管理；以自有资金从事投资活动；土地使用权租赁；非居住房地产租赁；房地产经纪；充电控制设备租赁；租赁服务（不含许可类租赁服务）；终端计量设备销售；终端计量设备制造。（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）许可项目：输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（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）				
		登记机关				2023年04月12日			
http://www.gsxt.gov.cn		国家企业信用信息公示系统网址：		市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告		国家市场监督管理总局监制			

开平服务机构不动产证：宗地面积:86681.35 平方米/房屋建筑面积:122482.83 平方米，



粤(2023)开平市不动产权第0025094号

附 记

权利人	开平市任达电器实业有限公司(91440783MA4X2D1M7F)
共有情况	单独所有
坐落	开平市翠山湖新区城南三路1号
不动产单元号	440783 006022 GB00092 F00010001
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/自建房
用途	工业用地/见附记
面积	宗地面积: 86681.35m ² /房屋建筑面积: 122482.83m ²
使用期限	国有建设用地使用权 2017年10月20日起 至 2067年10月19日止
权利其他状况	

序号	幢号	建筑结构	总层数	建筑面积	房屋用途
1	5座	钢筋混凝土结构	5	49007.98	厂房
2	7座	钢筋混凝土结构	5	23169.37	厂房
3	6座	钢结构	1	21600	厂房
4	1座	钢筋混凝土结构	9	10495.06	综合楼
5	3座	钢筋混凝土结构	4	6617.28	综合楼
6	2座	钢筋混凝土结构	4	6382.55	综合楼
7	4座	钢筋混凝土结构	4	4310.61	厂房

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：深圳市宝安任达电器实业有限公司

序号	年度	营业额（万元）
1	2021 年	65207.02
2	2022 年	69373.05
3	2023 年	83005.40
合计		217585.47

注：1. 提供近三年（2021 年、2022 年、2023 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。

2021 年度财务审计报告



深圳鵬達會計師事務所

SHENZHEN PENGDA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市龙岗区龙城街道中心城清林中路锦绣东方欣意阁4A
电话：(0755)84508778 84508678 传真：(0755)28905916

关于深圳市宝安任达电器实业有限公司 二零二一年度（合并）会计报表的 审计报告

目 录	页 次
一、审计报告.....	1
二、已审合并会计报表	
1. 合并资产负债表.....	2
2. 合并利润表.....	3
3. 合并现金流量表.....	4
4. 合并股东权益变动表.....	5
三、会计报表附注.....	6-21



深圳鹏达会计师事务所

SHENZHEN PENGDA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市龙岗区龙城街道中心城清林中路锦绣东方欣意阁4A
电话：(0755)84508778 84508678 传真：(0755)28905916

审计报告

深鹏达会审报字[2022]第 015 号

深圳市宝安任达电器实业有限公司：

我们审计了后附的深圳市宝安任达电器实业有限公司（以下简称贵公司）合并财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的合并资产负债表，2021 年度的合并利润表、合并现金流量表和合并股东权益变动表以及财务报表附注。

一、管理层对财务报表的责任

按照企业会计准则和相关会计制度的规定编制合并财务报表是贵公司管理层的责任。这种责任包括：（1）设计、实施和维护与合并财务报表编制相关的内部控制，以使合并财务报表不存在由于舞弊或错误而导致的重大错报；（2）选择和运用恰当的会计政策；（3）做出合理会计估计。

二、注册会计师的责任

我们的责任是在实施审计工作的基础上对合并财务报表发表审计意见。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。中国注册会计师审计准则要求我们遵守职业道德规范，计划和实施审计工作以对合并财务报表是否不存在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序，以获取有关合并财务报表金额和披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断，包括对由于舞弊或错误导致的合并财务报表重大错报风险的评估。在进行风险评估时，我们考虑与合并财务报表编制相关的内部控制，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。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和做出会计估计的合理性，以及评价合并财务报表的总体列报。

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、审计意见

我们认为，贵公司合并财务报表已经按照企业会计准则和相关会计制度的规定编制，在所有重大方面公允反映了贵公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 年度的经营成果和现金流量情况。



中国注册会计师：[Signature]

中国注册会计师：[Signature]

二〇二二年三月三十日



合并资产负债表

2021年12月31日

会企01表

编制单位：深圳市宝安区任达电器实业有限公司

金额单位：元

资 产	附注	年末数	年初数	负债及所有者（股东）权益	附注	年末数	年初数
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	106,432,607.18	100,736,661.38	短期借款		0.00	30,000,000.00
交易性金融资产				交易性金融负债			
应收票据	2	7,853,994.59	28,267,730.17	应付票据	12	150,609,956.26	203,295,552.42
应收账款	3	373,085,429.23	404,317,360.88	应付账款	13	142,599,201.24	90,208,843.23
预付款项	4	99,167,177.25	21,557,459.84	预收款项	14	10,000.00	0.00
应收利息				应付职工薪酬		7,428,234.82	7,550,162.93
应收股利				应交税费	15	-9,327,215.76	940,781.99
其他应收款	5	77,229,583.72	90,319,416.21	应付利息			
存货	6	281,557,823.71	194,866,816.31	应付股利			
一年内到期的非流动资产				其他应付款	16	23,359,399.26	3,805,108.03
其他流动资产				一年内到期的非流动负债			
				其他流动负债			
流动资产合计		945,326,615.68	840,065,444.79	流动负债合计		314,679,575.82	335,800,448.60
非流动资产：				非流动负债：			
可供出售金融资产				长期借款	17	372,120,000.00	215,200,000.00
持有至到期投资				应付债券			
长期应收款				长期应付款	18	38,319,641.67	66,481,801.50
长期股权投资	7	46,000,000.00	48,700,000.00	专项应付款			
投资性房地产	8	48,259,490.10	48,259,490.10	预计负债			
固定资产	9	322,742,631.55	275,503,739.17	递延所得税负债			
在建工程	10	136,980,978.76	98,722,550.74	其他非流动负债			
工程物资		5,166,194.77	3,904,672.65	非流动负债合计		410,439,641.67	281,681,801.50
固定资产清理				负债合计		725,119,217.49	617,482,250.10
生产性生物资产				所有者权益（或股东权益）：			
油气资产				实收资本（或股本）	19	100,000,000.00	100,000,000.00
无形资产	11	61,200,808.79	61,495,409.34	资本公积	20	97,780,657.00	97,780,657.00
开发支出				盈余公积	21	15,413,318.44	15,419,839.90
商誉				未分配利润		578,363,526.72	551,467,987.89
长期待摊费用		0.00	5,999,428.10	归属于母公司所有者权益合计		791,557,502.16	764,668,484.79
递延所得税资产				外币会计报表折算差额			
其他非流动资产				少数股东权益		49,000,000.00	500,000.00
非流动资产合计		620,350,103.97	542,585,290.10	所有者权益（或股东权益）合计		840,557,502.16	765,168,484.79
资产总计		1,565,676,719.65	1,382,650,734.89	负债和所有者权益（或股东权益）总计		1,565,676,719.65	1,382,650,734.89

合并利润表

2021年度

会企02表

编制单位：深圳市宝安任达电器实业有限公司

单位：元

项 目	附注	本年数	上年数
一、营业收入	22	652,070,173.60	613,200,028.03
减：营业成本	22	485,086,583.09	459,187,391.67
营业税金及附加		2,784,912.40	1,954,012.59
销售费用		15,834,766.63	13,403,570.05
管理费用		76,438,411.08	59,124,357.83
研发费用		28,980,354.93	22,190,832.90
财务费用（收益以“-”号填列）	23	24,719,577.57	20,486,238.08
加：公允价值变动净收益（净损失以“-”号填列）			
资产减值损益（净损失以“-”号填列）		-	-1,042,825.56
投资净收益（净损失以“-”号填列）	24	2,350,000.00	-4,640,000.00
其他收益	25	6,714,854.00	6,411,424.00
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		27,290,421.90	37,582,223.35
营业外收入	26	-292,320.00	143,347.61
减：营业外支出	26	102,563.07	80,000.00
其中：非流动资产处置净损失（净收益以“-”号填列）		-	-
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		26,895,538.83	37,645,570.96
减：所得税		-	-
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		26,895,538.83	37,645,570.96
归属于母公司所有者的净利润		28,146,262.55	
少数股东损益		-1,250,723.72	
五、每股收益：			
基本每股收益			
稀释每股收益			

合并现金流量表

会企03表

编制单位：深圳市宝安任达电器实业有限公司

2021年度

单位：人民币元

项 目	本金额	上年金额	项 目	本金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：			四、汇率变动对现金的影响		
销售商品、提供劳务收到的现金	703,642,201.18	534,259,443.11	五、现金及现金等价物净增加额	5,695,945.80	-71,238,231.40
收到的税费返还			补充资料		
收到的其他与经营活动有关的现金	12,797,512.49	6,408,102.87	1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
现金流入小计	716,439,713.67	540,667,545.98	净利润	26,895,538.83	37,645,570.96
购买商品、接受劳务支付的现金	709,376,754.92	438,005,752.47	加：计提的资产减值准备		
支付给职工以及为职工支付的现金	96,505,972.46	74,069,762.10	固定资产折旧	23,936,551.33	22,306,872.83
支付的各项税费	17,041,321.12	17,315,572.06	无形资产摊销	319,997.40	289,213.68
支付的其他与经营活动有关的现金	-94,057,986.29	2,834,179.14	长期待摊费用摊销	5,999,428.10	195,165.60
现金流出小计	728,866,062.21	532,225,265.77	待摊费用减少（减：增加）		
经营活动产生的现金流量净额	-12,426,348.54	8,442,280.21	预提费用增加（减：减少）		
二、投资活动产生的现金流量：			处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减:收益)	0.00	1,042,825.56
收回投资所收到的现金	2,700,000.00	0.00	固定资产报废损失		
取得投资收益所收到的现金	2,350,000.00	0.00	财务费用	24,719,577.57	20,486,238.08
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			政府补助（减：收益）	-6,714,854.00	-6,411,424.00
收到的其他与投资活动有关的现金	48,500,000.00	0.00	递延税款贷项(减：借项)		
现金流入小计	53,550,000.00	0.00	存货的减少（减：增加）	-86,691,007.40	28,410,430.17
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	112,173,895.02	68,455,786.38	经营性应收项目的减少（减：增加）	-12,604,217.69	-63,214,919.47
投资所支付的现金	0.00	30,000,000.00	经营性应付项目的增加（减：减少）	11,712,637.32	-32,307,693.20
支付的其他与投资活动有关的现金			其 他		
现金流出小计	112,173,895.02	98,455,786.38	经营活动产生的现金流量净额	-12,426,348.54	8,442,280.21
投资活动产生的现金流量净额	-58,623,895.02	-98,455,786.38	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
三、筹资活动产生的现金流量：			债务转为资本		
吸收投资所收到的现金	0.00	0.00	一年内到期的可转换公司债券		
借款所收到的现金	202,300,000.00	30,000,000.00	融资租入固定资产		
收到的其他与筹资活动有关的现金	0.00	75,000,000.00	3、现金及现金等价物净增加情况：		
现金流入小计	202,300,000.00	105,000,000.00	现金的期末余额	106,432,607.18	100,736,661.38
偿还债务所支付的现金	75,380,000.00	20,000,000.00	减：现金的期初余额	100,736,661.38	171,974,892.78
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	20,611,650.81	27,000,000.06	加：现金等价物的期末余额		
支付的其他与筹资活动有关的现金	29,562,159.83	39,224,725.17	减：现金等价物的期初余额		
现金流出小计	125,553,810.64	86,224,725.23	现金及现金等价物净增加额	5,695,945.80	-71,238,231.40
筹资活动产生的现金流量净额	76,746,189.36	18,775,274.77			

合并股东权益变动表

编制单位：深圳市宝安任达电器实业有限公司

2021年度

项 目	行次	本 年 金 额						上 年 金 额							
		归属于母公司所有者权益					少数股东权益	归属于母公司所有者权益					少数股东权益		
		实收资本 (或股本)	资本公积	盈余公积	未分配利润	小计		实收资本 (或股本)	资本公积	盈余公积	未分配利润	小计			
一、上年年末余额	1	100,000,000.00	97,780,657.00	15,419,839.90	551,467,987.89	764,668,484.79		764,668,484.79	100,000,000.00	97,780,657.00	15,419,839.90	513,822,416.93	727,022,913.83		727,022,913.83
加：会计政策变更	2					0.00		0.00					0.00		0.00
前期差错更正	3					0.00		0.00					0.00		0.00
二、本年初余额	4	100,000,000.00	97,780,657.00	15,419,839.90	551,467,987.89	764,668,484.79	0.00	764,668,484.79	100,000,000.00	97,780,657.00	15,419,839.90	513,822,416.93	727,022,913.83	0.00	727,022,913.83
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	5	0.00			26,895,538.83	26,895,538.83	0.00	26,895,538.83	0.00			37,645,570.96	37,645,570.96	0.00	37,645,570.96
(一)净利润	6				26,895,538.83	26,895,538.83		26,895,538.83				37,645,570.96	37,645,570.96		37,645,570.96
(二)直接计入所有者权益的利得和损失	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.可供出售金融资产公允价值变动净	8				0.00	0.00		0.00				0.00	0.00		0.00
2.权益法下被投资单位其他所有者权	9				0.00	0.00		0.00				0.00	0.00		0.00
益变动的影响	10				0.00	0.00		0.00				0.00	0.00		0.00
3.与计入所有者权益项目有关的所得	11				0.00	0.00		0.00				0.00	0.00		0.00
税影响	12				0.00	0.00		0.00				0.00	0.00		0.00
4.其他	13				0.00	0.00		0.00				0.00	0.00		0.00
净利润及直接计入所有者权益的利得	14	0.00	0.00	0.00	26,895,538.83	26,895,538.83	0.00	26,895,538.83	0.00	0.00	0.00	37,645,570.96	37,645,570.96	0.00	37,645,570.96
和损失小计	15				0.00	0.00	0.00	0.00				0.00	0.00	0.00	0.00
(三)所有者投入和减少资本	16	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
1.所有者投入资本	17				0.00	0.00		0.00				0.00	0.00		0.00
2.股份支付计入所有者权益的金额	18				0.00	0.00		0.00				0.00	0.00		0.00
3.其他	19				0.00	0.00		0.00				0.00	0.00		0.00
(四)专项储备提取和使用	20		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.提取专项储备	21				0.00	0.00		0.00				0.00	0.00		0.00
2.使用专项储备	22				0.00	0.00		0.00				0.00	0.00		0.00
(五)利润分配	23			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.提取盈余公积	24		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
其中：法定公积金	25				0.00	0.00		0.00				0.00	0.00		0.00
任意公积金	26				0.00	0.00		0.00				0.00	0.00		0.00
储备基金	27				0.00	0.00		0.00				0.00	0.00		0.00
企业发展基金	28				0.00	0.00		0.00				0.00	0.00		0.00
利润归还投资	29				0.00	0.00		0.00				0.00	0.00		0.00
2.提取一般风险准备	30				0.00	0.00		0.00				0.00	0.00		0.00
3.对所有者(或股东)的分配	31				0.00	0.00		0.00				0.00	0.00		0.00
4.其他	32				0.00	0.00		0.00				0.00	0.00		0.00
(六)所有者权益内部结转	33	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.资本公积转增资本(或股本)	34				0.00	0.00		0.00				0.00	0.00		0.00
2.盈余公积转增资本(或股本)	35				0.00	0.00		0.00				0.00	0.00		0.00
3.盈余公积弥补亏损	36				0.00	0.00		0.00				0.00	0.00		0.00
4.其他	37				0.00	0.00		0.00				0.00	0.00		0.00
四、本年年末余额	38	100,000,000.00	97,780,657.00	15,419,839.90	578,363,526.72	791,564,023.62	0.00	791,564,023.62	100,000,000.00	97,780,657.00	15,419,839.90	551,467,987.89	764,668,484.79	0.00	764,668,484.79



营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403007716065020

名称 深圳鹏达会计师事务所
 主体类型 合伙企业
 经营场所 深圳市龙岗区龙城街道中心城清林中路锦缘东方欣意阁4A (办公场所)
 执行事务合伙人 宛斌
 成立日期 2005年01月27日



重要提示

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



登记机关



2017年09月20日



会计师事务所 执业证书

名称：深圳鹏达会计师事务所（普通合伙）

首席合伙人：宛斌

主任会计师：

经营场所：深圳市龙岗区中心城清林中路锦绣东方欣意阁4A

组织形式：普通合伙

执业证书编号：47470075

批准执业文号：深财会[2005]5号

批准执业日期：2005年01月14日



证书序号：0005927

说明

- 1、《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，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《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换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》发生遗失、篡改、出租、出借、转让、会计师事务所终止或执业许可届满的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：深圳市财政委员会

二〇一八年七月 日

中华人民共和国财政部制

2022 年度财务审计报告



深圳鹏達會計師事務所

SHENZHEN PENGDA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市龙岗区龙城街道中心城清林中路锦绣东方欣意阁4A
电话：(0755)84508778 84508678 传真：(0755)28905916

关于深圳市宝安任达电器实业有限公司 二零二二年度（合并）会计报表的 审计报告

目 录	页 次
一、审计报告.....	1
二、已审合并会计报表	
1. 合并资产负债表.....	2
2. 合并利润表.....	3
3. 合并现金流量表.....	4
4. 合并股东权益变动表.....	5
三、会计报表附注.....	6-21



深圳鹏达会计师事务所

SHENZHEN PENGDA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市龙岗区龙城街道中心城清林中路锦绣东方欣意阁4A
电话：(0755)84508778 84508678 传真：(0755)28905916

审计报告

深鹏达会审报字[2023]第 010 号

深圳市宝安任达电器实业有限公司：

我们审计了后附的深圳市宝安任达电器实业有限公司（以下简称贵公司）合并财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的合并资产负债表，2022 年度的合并利润表、合并现金流量表和合并股东权益变动表以及财务报表附注。

一、管理层对财务报表的责任

按照企业会计准则和相关会计制度的规定编制合并财务报表是贵公司管理层的责任。这种责任包括：（1）设计、实施和维护与合并财务报表编制相关的内部控制，以使合并财务报表不存在由于舞弊或错误而导致的重大错报；（2）选择和运用恰当的会计政策；（3）做出合理会计估计。

二、注册会计师的责任

我们的责任是在实施审计工作的基础上对合并财务报表发表审计意见。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。中国注册会计师审计准则要求我们遵守职业道德规范，计划和实施审计工作以对合并财务报表是否不存在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序，以获取有关合并财务报表金额和披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断，包括对由于舞弊或错误导致的合并财务报表重大错报风险的评估。在进行风险评估时，我们考虑与合并财务报表编制相关的内部控制，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。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和做出会计估计的合理性，以及评价合并财务报表的总体列报。

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、审计意见

我们认为，贵公司合并财务报表已经按照企业会计准则和相关会计制度的规定编制，在所有重大方面公允反映了贵公司 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情况。

深圳鹏达会计师事务所



中国 深圳

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年三月二十四日

合并资产负债表

2022年12月31日

会企01表

编制单位：深圳市宝安任达电器实业有限公司

金额单位：元

资 产	附注	年末数	年初数	负债及所有者（股东）权益	附注	年末数	年初数
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	172,010,667.98	106,432,607.18	短期借款			
交易性金融资产				交易性金融负债			
应收票据	2	4,852,322.10	7,853,994.59	应付票据	12	276,845,417.55	150,609,956.26
应收账款	3	423,928,486.63	373,085,429.23	应付账款	13	198,460,886.02	142,599,201.24
预付款项	4	94,750,745.28	99,167,177.25	预收款项		0.00	10,000.00
应收利息				应付职工薪酬		6,600,746.56	7,428,234.82
应收股利				应交税费	14	-15,699,927.31	-9,327,215.76
其他应收款	5	49,004,247.49	77,229,583.72	应付利息			
存货	6	401,058,644.56	281,557,823.71	应付股利			
一年内到期的非流动资产				其他应付款	15	7,160,004.35	23,359,399.26
其他流动资产				一年内到期的非流动负债			
				其他流动负债			
流动资产合计		1,145,605,114.04	945,326,615.68	流动负债合计		473,367,127.17	314,679,575.82
非流动资产：				非流动负债：			
可供出售金融资产				长期借款	16	463,320,000.00	372,120,000.00
持有至到期投资				应付债券			
长期应收款				长期应付款	17	48,380,947.03	38,319,641.67
长期股权投资	7	46,000,000.00	46,000,000.00	专项应付款			
投资性房地产	8	48,259,490.10	48,259,490.10	预计负债			
固定资产	9	351,699,740.67	322,742,631.55	递延所得税负债			
在建工程	10	200,044,855.07	136,980,978.76	其他非流动负债			
工程物资		566,753.43	5,166,194.77	非流动负债合计		511,700,947.03	410,439,641.67
固定资产清理				负债合计		985,068,074.20	725,119,217.49
生产性生物资产				所有者权益（或股东权益）：			
油气资产				实收资本（或股本）	18	100,000,000.00	100,000,000.00
无形资产	11	61,352,182.18	61,200,808.79	资本公积	19	97,780,657.00	97,780,657.00
开发支出				盈余公积	20	15,413,318.44	15,413,318.44
商誉				未分配利润		606,266,085.85	578,363,526.72
长期待摊费用				归属于母公司所有者权益合计		819,460,061.29	791,557,502.16
递延所得税资产				外币会计报表折算差额			
其他非流动资产				少数股东权益		49,000,000.00	49,000,000.00
非流动资产合计		707,923,021.45	620,350,103.97	所有者权益（或股东权益）合计		868,460,061.29	840,557,502.16
资产总计		1,853,528,135.49	1,565,676,719.65	负债和所有者权益（或股东权益）总计		1,853,528,135.49	1,565,676,719.65

合并利润表

2022年度

会企02表

编制单位：深圳市宝安任达电器实业有限公司

单位：元

项 目	附注	本年数	上年数
一、营业收入	21	693,730,530.02	652,070,173.60
减：营业成本	21	519,791,683.58	485,086,583.09
营业税金及附加		1,307,942.74	2,784,912.40
销售费用		17,264,403.71	15,834,766.63
管理费用		74,674,040.45	76,438,411.08
研发费用		38,580,336.95	28,980,354.93
财务费用（收益以“-”号填列）	22	20,863,481.70	24,719,577.57
加：公允价值变动净收益（净损失以“-”号填列）			
资产减值损益（净损失以“-”号填列）		-	-
投资净收益（净损失以“-”号填列）		-	2,350,000.00
其他收益	23	6,752,065.26	6,714,854.00
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		28,000,706.15	27,290,421.90
营业外收入	24	1,094,888.85	-292,320.00
减：营业外支出	24	1,409,578.70	102,563.07
其中：非流动资产处置净损失（净收益以“-”号填列）		-	-
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		27,686,016.30	26,895,538.83
减：所得税		50,783.90	-
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		27,635,232.40	26,895,538.83
归属于母公司所有者的净利润		29,820,851.85	28,146,262.55
少数股东损益		-2,185,619.45	-1,250,723.72
五、每股收益：			
基本每股收益			
稀释每股收益			

合并现金流量表

会企03表

编制单位：深圳市宝安任达电器实业有限公司

2022年度

单位：人民币元

项 目	本年金额	上年金额	项 目	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：			四、汇率变动对现金的影响		
销售商品、提供劳务收到的现金	631,064,606.08	703,642,201.18	五、现金及现金等价物净增加额	65,578,060.80	5,695,945.80
收到的税费返还			补充资料		
收到的其他与经营活动有关的现金	29,320,225.08	12,797,512.49	1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
现金流入小计	660,384,831.16	716,439,713.67	净利润	27,635,232.40	26,895,538.83
购买商品、接受劳务支付的现金	378,186,538.84	709,376,754.92	加：计提的资产减值准备		
支付给职工以及为职工支付的现金	94,237,597.75	96,505,972.46	固定资产折旧	27,050,042.04	23,936,551.33
支付的各项税费	8,807,494.51	17,041,321.12	无形资产摊销	318,124.13	319,997.40
支付的其他与经营活动有关的现金	78,080,116.37	-94,057,986.29	长期待摊费用摊销	0.00	5,999,428.10
现金流出小计	559,311,747.47	728,866,062.21	待摊费用减少（减：增加）		
经营活动产生的现金流量净额	101,073,083.69	-12,426,348.54	预提费用增加（减：减少）		
二、投资活动产生的现金流量：			处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减:收益)	0.00	0.00
收回投资所收到的现金	0.00	2,700,000.00	固定资产报废损失		
取得投资收益所收到的现金	0.00	2,350,000.00	财务费用	20,863,481.70	24,719,577.57
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			政府补助（减：收益）	-6,752,065.26	-6,714,854.00
收到的其他与投资活动有关的现金	0.00	48,500,000.00	递延税款贷项(减：借项)		
现金流入小计	0.00	53,550,000.00	存货的减少（减：增加）	-119,500,820.85	-86,691,007.40
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	115,158,333.13	112,173,895.02	经营性应收项目的减少（减：增加）	-30,014,155.74	-12,604,217.69
投资所支付的现金	0.00	0.00	经营性应付项目的增加（减：减少）	181,205,918.54	11,712,637.32
支付的其他与投资活动有关的现金			其 他	267,326.73	
现金流出小计	115,158,333.13	112,173,895.02	经营活动产生的现金流量净额	101,073,083.69	-12,426,348.54
投资活动产生的现金流量净额	-115,158,333.13	-58,623,895.02	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
三、筹资活动产生的现金流量：			债务转为资本		
吸收投资所收到的现金	0.00	0.00	一年内到期的可转换公司债券		
借款所收到的现金	263,500,000.00	202,300,000.00	融资租入固定资产		
收到的其他与筹资活动有关的现金	43,489,473.78	0.00	3、现金及现金等价物净增加情况：		
现金流入小计	306,989,473.78	202,300,000.00	现金的期末余额	172,010,667.98	106,432,607.18
偿还债务所支付的现金	172,300,000.00	75,380,000.00	减：现金的期初余额	106,432,607.18	100,736,661.38
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	21,597,995.12	20,611,650.81	加：现金等价物的期末余额		
支付的其他与筹资活动有关的现金	33,428,168.42	29,562,159.83	减：现金等价物的期初余额		
现金流出小计	227,326,163.54	125,553,810.64	现金及现金等价物净增加额	65,578,060.80	5,695,945.80
筹资活动产生的现金流量净额	79,663,310.24	76,746,189.36			



营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403007716065020

名称 深圳鹏达会计师事务所
 主体类型 合伙企业
 经营场所 深圳市龙岗区龙城街道中心城清林中路锦绣东方欣意阁4A (办公场所)
 执行事务合伙人 宛斌
 成立日期 2005年01月27日



重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场监督管理局委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szsmc.org.cn>）或扫描执照背面二维码查询。
3. 商事主体应于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2017年09月20日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

证书序号: 0005927

说明

1. 《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, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
2. 《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换发。
3. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
4. 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》。



会计师事务所 执业证书

名称: 深圳鹏达会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 宛斌

主任会计师:

经营场所: 深圳市龙岗区中心城清林中路锦绣东方欣意阁4A

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470075

批准执业文号: 深财会[2005]5号

批准执业日期: 2005年1月14日



发证机关: 深圳市财政委员会

二〇一八年七月 日

中华人民共和国财政部制

2023 年度财务审计报告



深圳市中航会计师事务所（普通合伙）

SHENZHEN ZHONGHANG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区龙城大道 31 号金地凯悦广场 4 栋 611 电话：(0755)84828767

关于深圳市宝安任达电器实业有限公司 二零二三年度（合并）会计报表的 审计报告

目 录	页 次
一、审计报告	1
二、已审合并会计报表	
1. 合并资产负债表	2
2. 合并利润表	3
3. 合并现金流量表	4
4. 合并股东权益变动表	5
三、会计报表附注	6-20



深圳市中航会计师事务所（普通合伙）

SHENZHEN ZHONGHANG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区龙城大道31号金地凯旋广场4栋611

电话：(0755)84828767

审计报告

深中航财审字[2024]第 1-011 号

深圳市宝安任达电器实业有限公司：

我们审计了后附的深圳市宝安任达电器实业有限公司（以下简称贵公司）合并财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的合并资产负债表，2023 年度的合并利润表、合并现金流量表和合并股东权益变动表以及财务报表附注。

一、管理层对财务报表的责任

按照企业会计准则和相关会计制度的规定编制合并财务报表是贵公司管理层的责任。这种责任包括：（1）设计、实施和维护与合并财务报表编制相关的内部控制，以使合并财务报表不存在由于舞弊或错误而导致的重大错报；（2）选择和运用恰当的会计政策；（3）做出合理会计估计。

二、注册会计师的责任

我们的责任是在实施审计工作的基础上对合并财务报表发表审计意见。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。中国注册会计师审计准则要求我们遵守职业道德规范，计划和实施审计工作以对合并财务报表是否不存在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序，以获取有关合并财务报表金额和披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断，包括对由于舞弊或错误导致的合并财务报表重大错报风险的评估。在进行风险评估时，我们考虑与合并财务报表编制相关的内部控制，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。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和做出会计估计的合理性，以及评价合并财务报表的总体列报。

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、审计意见

我们认为，贵公司合并财务报表已经按照企业会计准则和相关会计制度的规定编制，在所有重大方面公允反映了贵公司 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情况。

深圳市中航会计师事务所
（普通合伙）

中国 深圳



中国注册会计师：

中国注册会计师：

二〇二四年三月三日



合并资产负债表

2023年12月31日

会企01表

编制单位：深圳市宝安任达电器实业有限公司

金额单位：元

资产	附注	年末数	年初数	负债及所有者（股东）权益	附注	年末数	年初数
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	151,937,957.09	172,010,667.98	短期借款		51,190,202.24	0.00
交易性金融资产				交易性金融负债			
应收票据	2	7,384,498.76	4,852,322.10	应付票据	12	56,786,250.29	276,845,417.55
应收账款	3	500,154,175.58	423,928,486.63	应付账款	13	288,788,230.78	198,460,886.02
预付款项	4	28,197,649.78	94,750,745.28	预收款项		2,320.00	0.00
应收利息				应付职工薪酬		6,672,405.55	6,600,746.56
应收股利				应交税费	14	-11,193,790.38	-15,699,927.31
其他应收款	5	96,161,404.10	49,004,247.49	应付利息			
存货	6	465,637,820.82	401,058,644.56	应付股利			
一年内到期的非流动资产				其他应付款	15	38,351,075.78	7,160,004.35
其他流动资产				一年内到期的非流动负债			
				其他流动负债			
流动资产合计		1,249,473,506.13	1,145,605,114.04	流动负债合计		430,596,694.26	473,367,127.17
非流动资产：				非流动负债：			
可供出售金融资产				长期借款	16	620,170,000.00	463,320,000.00
持有至到期投资				应付债券			
长期应收款				长期应付款	17	75,061,461.57	48,380,947.03
长期股权投资	7	46,250,000.00	46,000,000.00	专项应付款			
投资性房地产	8	48,259,490.10	48,259,490.10	预计负债			
固定资产	9	438,410,482.08	351,699,740.67	递延所得税负债			
在建工程	10	178,588,639.74	200,044,855.07	其他非流动负债			
工程物资		566,753.43	566,753.43	非流动负债合计		695,231,461.57	511,700,947.03
固定资产清理				负债合计		1,125,828,155.83	985,068,074.20
生产性生物资产				所有者权益（或股东权益）：			
油气资产				实收资本（或股本）	18	100,000,000.00	100,000,000.00
无形资产	11	61,003,116.60	61,352,182.18	资本公积	19	97,780,657.00	97,780,657.00
开发支出				盈余公积	20	15,413,318.44	15,413,318.44
商誉				未分配利润		634,529,856.81	606,266,085.85
长期待摊费用				归属于母公司所有者权益合计		847,723,832.25	819,460,061.29
递延所得税资产				外币会计报表折算差额			
其他非流动资产				少数股东权益		49,000,000.00	49,000,000.00
非流动资产合计		773,078,481.95	707,923,021.45	所有者权益（或股东权益）合计		896,723,832.25	868,460,061.29
资产总计		2,022,551,988.08	1,853,528,135.49	负债和所有者权益（或股东权益）总计		2,022,551,988.08	1,853,528,135.49

合并利润表

2023年度

会企02表

编制单位：深圳市宝安任达电器实业有限公司

单位：元

项 目	附注	本年数	上年数
一、营业收入	21	830,053,973.93	693,730,530.02
减：营业成本	21	630,913,248.03	519,791,683.58
营业税金及附加		4,595,639.49	1,307,942.74
销售费用		19,550,309.48	17,264,403.71
管理费用		83,578,927.66	74,674,040.45
研发费用		40,589,104.75	38,580,336.95
财务费用（收益以“-”号填列）	22	26,817,088.99	20,863,481.70
加：公允价值变动净收益（净损失以“-”号填列）			
资产减值损益（净损失以“-”号填列）		-	-
投资净收益（净损失以“-”号填列）		-	-
其他收益	23	4,355,280.12	6,752,065.26
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		28,364,935.65	28,000,706.15
营业外收入	24	221,819.01	1,094,888.85
减：营业外支出	24	373,767.60	1,409,578.70
其中：非流动资产处置净损失（净收益以“-”号填列）		-	-
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		28,212,987.06	27,686,016.30
减：所得税		-	50,783.90
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		28,212,987.06	27,635,232.40
归属于母公司所有者的净利润		30,619,199.00	29,820,851.85
少数股东损益		-2,406,211.94	-2,185,619.45
五、每股收益：			
基本每股收益			
稀释每股收益			

合并现金流量表

会企03表

编制单位：深圳市宝安安达电器实业有限公司

2023年度

单位：人民币元

项 目	本年金额	上年金额	项 目	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：			四、汇率变动对现金的影响		
销售商品、提供劳务收到的现金	751,298,428.32	631,064,606.08	五、现金及现金等价物净增加额	-20,072,710.89	65,578,060.80
收到的税费返还			补充资料		
收到的其他与经营活动有关的现金	35,768,170.56	29,320,225.08	1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
现金流入小计	787,066,598.88	660,384,831.16	净利润	28,212,987.06	27,635,232.40
购买商品、接受劳务支付的现金	758,671,151.29	378,186,538.84	加：计提的资产减值准备		
支付给职工以及为职工支付的现金	100,721,495.26	94,237,597.75	固定资产折旧	33,927,766.66	27,050,042.04
支付的各项税费	10,470,958.90	8,807,494.51	无形资产摊销	554,074.42	318,124.13
支付的其他与经营活动有关的现金	43,922,913.14	78,080,116.37	长期待摊费用摊销		
现金流出小计	913,786,518.59	559,311,747.47	特准费用减少（减：增加）		
经营活动产生的现金流量净额	-126,719,919.71	101,073,083.69	预提费用增加（减：减少）		
二、投资活动产生的现金流量：			处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减:收益)		
收回投资所收到的现金			固定资产报废损失		
取得投资收益所收到的现金			财务费用	26,817,088.99	20,863,481.70
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收到的现金净额			政府补助（减：收益）	-4,355,280.12	-6,752,065.26
收到的其他与投资活动有关的现金			递延税款贷项(减：借项)		
现金流入小计	0.00	0.00	存货的减少（减：增加）	-64,579,176.26	-119,500,820.85
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	99,231,899.88	115,158,333.13	经营性应收项目的减少（减：增加）	-59,361,926.72	-30,014,155.74
投资所支付的现金	250,000.00	0.00	经营性应付项目的增加（减：减少）	-87,986,237.64	181,205,918.54
支付的其他与投资活动有关的现金			其他	50,783.90	267,326.73
现金流出小计	99,481,899.88	115,158,333.13	经营活动产生的现金流量净额	-126,719,919.71	101,073,083.69
投资活动产生的现金流量净额	-99,481,899.88	-115,158,333.13	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
三、筹资活动产生的现金流量：			债务转为资本		
吸收投资所收到的现金			一年内到期的可转换公司债券		
借款所收到的现金	291,690,202.24	263,500,000.00	融资租入固定资产		
收到的其他与筹资活动有关的现金	60,000,000.00	43,489,473.78	3、现金及现金等价物净增加情况：		
现金流入小计	351,690,202.24	306,989,473.78	现金的期末余额	151,937,957.09	172,010,667.98
偿还债务所支付的现金	83,650,000.00	172,300,000.00	减：现金的期初余额	172,010,667.98	106,432,607.18
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	28,591,608.08	21,597,995.12	加：现金等价物的期末余额		
支付的其他与筹资活动有关的现金	33,319,485.46	33,428,168.42	减：现金等价物的期初余额		
现金流出小计	145,561,093.54	227,326,163.54	现金及现金等价物净增加额	-20,072,710.89	65,578,060.80
筹资活动产生的现金流量净额	206,129,108.70	79,663,310.24			



营业执照

统一社会信用代码
91440300MA5D8MGR4Q



名称 深圳市中航会计师事务所 (普通合伙)

类型 普通合伙

执行事务合伙人 王伯华

成立日期 2016年03月17日

主要经营场所 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区龙城大道31号金地凯旋广场4栋611



重要提示
1. 国家主体的经营范围由章程确定，经营范围中属于法律、法规规定的应当批准的项目，取得许可后方可开展经营活动。
2. 国家主体经营范围和许可事项项目及年报信息和其他信用信息，请登录国家企业信用信息公示系统公示系统公示。公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>。
3. 本执照事项主体自于成立两年之日起两个月内，向市场监督管理部门报告，在国家企业信用信息公示系统公示。



登记机关

2023年02月07日

证书序号: 0012613

说明

- 1、《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，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《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换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、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: 深圳市财政局

二〇二一年九月十四日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 深圳市中航会计师事务所
(普通合伙)

首席合伙人: 王伯华

主任会计师: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区龙城大厦 31 号金

经营场所: 地凯庭广场 4 楼 611

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 4747C266

批准执业文号: 深财会〔2016〕41号

批准执业日期: 2016年8月5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	南山区科创中心（1 标段）高低压变配电专业分包工程	2023-10-25	中置柜、低压柜/GCK	1396.33
2	绿海山河里、绿海山河逸居项目	2023-4-25	中置柜 KYN28-12、低压柜/GCK	527.27
3	光明贝特瑞 4 万吨硅基负极材料扩建项目	2023-11-3	中置柜 KYN28-12、低压柜	1033.76
4	南山科技创新中心一期二标段低压柜	2023-7-14	低压柜 GCK	1920
5	深圳星河盛境都荟大厦项目低压柜供货订单	2023-6-1	低压柜/GCK	502.36
6	人才安居老坑 01-21 地块项目高低压柜采购	2023-4-26	低压柜/GCK	743.12
7	观澜大水坑综合车场	2022-10-18	低压柜/GCK	573
合计（万元）				6695.84

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）

1. 南山区科创中心（1标段）高低压变配电专业分包工程

合同扫描件

产品购销合同

供方：深圳市宝安任达电器实业有限公司

合同编号：HJYT-购-20231025AN014

签订地点：深圳市南山区

需方：淮安佳易腾贸易有限公司

签订时间：2023年10月25日

二、产品名称、商标、型号规格、数量、金额、供货时间及地址等

产品名称	商标	型号规格	单位	数量	单价/元	总价/元	供货时间及地址
高压中置柜	ABB	Unisafe-12	台	61	详见	3356721.21	收到20%货款后40-60天分批送到需方指定地点
低压柜	任达	GCK	台	317	<报价汇总表>	13963278.79	

总金额：¥17320000.00元(人民币大写：壹仟柒佰叁拾贰万元整)(含13%增值税专用发票)

备注：为确保本项目建设质量，供方应按照招标品牌要求(材料设备参考品牌库)所提供的品牌库内选择材料设备品牌，若相关材料设备在招标品牌要求无对应的品牌则依次选择南山区建筑工务署推荐的品牌库及市工务署推荐的品牌库范围内的品牌等施工材料；若本合同、南山区建筑工务署、市工务署无对应的品牌库则参考品牌库之外的同等档次及以上品牌内采用替代品牌，但必须经过需方的书面确认。

二、合同组成：合同由产品购销合同、双方及供电局确认的项目图纸、工程质量及技术要求、供电方案、供电局审图意见、合同清单、项目招标技术要求、售后服务承诺函及合同附件组成，合同签订后则视为供方对此项目(南山区科创中心(1标段)-高低压变配电专业分包工程)已清楚、明了并完全理解。

三、质量要求及技术标准：合同实行需方提供双电源切换装置及有源滤波器给供方，其它元器件及材料供方提供。设备必须满足项目技术要求、图纸及送电要求所需的所有元器件、材料及柜体等，由供方负责安装、调试和试验(包含需方提供的元器件)，合同以总价包干，供方不得以任何理由增加合同金额，并且需方提供的元器件所有权属于需方，供方有义务进行保管，不得遗失和损坏，不得更改需方提供的元器件品牌、型号规格及参数，需方提供的元器件到供方工厂当天内经双方初验合格后，如果再有外观损坏或遗失的，则由供方按照需方的采购价进行赔偿，因此引起的延期交货造成需方的损失由供方负责赔偿；供方所提供的设备按国家标准并必须满足需方提供的图纸、工程质量及技术要求，并必须通过深圳市供电局、深圳市质检站、深圳市建筑工务署、需方、业主、建设方及监理单位的验收(详见项目招标技术要求及售后服务承诺函)，确保已经在当地相关部门进行备案，当上述几方在质量要求及技术标准上有差异时以要求高者为准。质保期自设备通电验收之日起三年(需方所提供的元器件除外)，当设备在通电验收后运行过程中出现质量异常时，供方应在24小时内赶到现场免费维修或更换配件(质保期内因需方提供的元器件出现质量问题需供方去现场更换的，供方有权向需方收取维修服务费用)。供方负责免费安装供电局提供的计量表计及互感器，供方在交货时应提供所供设备所有元器件产品说明书、合格证、一次及二次接线图等原始资料交给需方，并将供电局《电子化移交资料》相关内容填写好提供给需方，如供方在交货时未能完成以上资料交接则视为违约，需方有权按违约责任处理。

四、交货地点及方式：供方负责将设备运至需方指定地点地面上，供方承担运费及卸货费。

五、合理损耗及计算方法：无。

六、包装标准、包装物的供应与回收：包装应适合长途运输及现场吊装，包装物不回收。

七、验收方式：1、货物到货时，需方负责召集施工单位及第三方会同供方到现场进行验收，清点货物数

约金，在此前提下供方在接到需方书面通知3天内应将所供的设备撤离，超过此期限需方没有保管该设备的义务和责任。

6、双方应共同遵守廉洁协议，如合同一方违反廉洁协议的，应当向合同另一方支付合同总额的5%违约金，并赔偿合同另一方因此所造成的经济损失，且合同另一方可据此解除合同。

7、合同一方违反廉洁协议并触犯刑律的，合同另一方向司法机关举报、控告。

8、供方向需方支付违约金时，需方有权在应付未付款中扣除，违约金不足以弥补需方损失的，需方可继续向供方追偿。

9、任何一方未经合同另一方书面同意，不得全部或部分转让其在合同项下的权利和义务。

10、任何一方无正当理由，单方面终止合同的执行属毁约。毁约方给守约方造成的经济损失除按实赔偿外，对毁约方处以不超过合同总额的20%毁约罚金，毁约罚金归守约方所得。

如供方不能满足合同附件的项目招标技术要求及售后服务承诺函需方视为供方对合同违约。

11、供方应全力响应需方项目现场负责人的安排，如不配合，需方项目现场负责人有权对供方进行相应处罚(¥1000元/次，视情节严重者可加重处罚)。

12、供方设备货到需方项目上时内外包装均不能体现除需方指定商标以外的包装及商标，如供方违约，需方有权对供方进行相应处罚(¥1000元/台，视情节严重者可加重处罚)。

十、解决合同纠纷的方式，由当事人在合同中约定从下列两种方式中选择一种：(二)

(一)因履行合同发生纠纷时供需双方只应对有争议的部分进行协商，该协商不应该影响合同其它无争议的部分及其它合同的履行；

(二)因履行合同发生的争议，由当事人协商解决，协商不成的，依法向深圳市南山区人民法院提起诉讼。

十一、其它约定事项：需方有权根据业主等相关单位的需求对合同所定设备清单进行调整，供方保证其提供的设备型号已取得中国国家权威机构颁发的型式试验报告或中国国家强制性产品认证证书(简称3C认证)，企业法人营业执照、项目招标技术要求及售后服务承诺函等相关证书、资料作为合同不可缺少的附件，所有证书文件抬头开具给淮安佳易腾贸易有限公司，如因供方未取得或未提供相关资质、证书等资料而造成需方及业主的损失应由供方负责赔偿并视为违约；供方对项目的图纸、相关技术要求及业主的使用需求已全面正确的理解，供方保证其供应的设备完全满足深圳市供电局、深圳市建筑工务署、建设方的验收标准及业主的使用需求，如业主及其它相关单位对供方所提供的设备提出异议视为供方违约。

合同一式贰份，双方各执一份，双方签字盖章后生效，传真、扫描、原件及合同附件具有同等法律效力，涂改、造假或与(原件条约不符)均无效。

单位名称：深圳市宝安任达电器实业有限公司
单位地址：
法定代表人：
委托代理人：
电话：
开户银行：深圳农村商业银行石岩支行
账号：0000 4579 0059
邮政编码：

单位名称：淮安佳易腾贸易有限公司
单位地址：
法定代表人：
委托代理人：
电话：
开户银行：
账号：
邮政编码：

发票扫描件

国家税务总局全国增值税发票查验平台

发票查验明细

查验次数: 第3次 查验时间: 2024-08-30 16:25:56 [打印] [关闭]

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24952000000062107338 开票日期: 2024年05月07日

项目	名称	统一社会信用代码/纳税人识别号
购买方信息	淮安佳易腾贸易有限公司	91341700MA8PAN0U7N
销售方信息	深圳市宝安区安达电器实业有限公司	91440300X19292365H

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*馈线柜	7101AA05	面	1	33825.64601769912	33825.65	13%	4397.33
*配电控制设备*馈线柜	7101AA06	面	1	41081.238938053095	41081.24	13%	5340.56
*配电控制设备*馈线柜	7101AA07	面	1	39963.85840707965	39963.86	13%	5195.30
*配电控制设备*馈线柜	7101AA08	面	1	35658.49557522124	35658.50	13%	4635.60
*配电控制设备*馈线柜	7101AA09	面	1	32700.12389380531	32700.12	13%	4251.02
*配电控制设备*馈线柜	7101AA10	面	1	36537.513274336285	36537.51	13%	4749.88
*配电控制设备*馈线柜	7101AA11	面	1	48550.58407079646	48550.58	13%	6311.58
*配电控制设备*馈线柜	7101AA12	面	1	25715.814159292036	25715.81	13%	3343.06
*配电控制设备*馈线柜	7102AA04	面	1	42471.61946902655	42471.62	13%	5521.31
*配电控制设备*馈线柜	7102AA05	面	1	28656.256637168142	28656.26	13%	3725.31
*配电控制设备*馈线柜	7102AA06	面	1	34887.902654867255	34887.90	13%	4535.43
*配电控制设备*馈线柜	7102AA07	面	1	50762.8407079646	50762.84	13%	6599.17
*配电控制设备*市发电切换柜	7102AA08	面	1	59381.80530973451	59381.81	13%	7719.63
*配电控制设备*馈线柜	7102AA09	面	1	32033.256637168142	32033.26	13%	4164.32

*配电控制设备*馈线柜	/301AA09	面	1	29575.814159292036	29575.81	13%	3844.86
*配电控制设备*馈线柜	7302AA03	面	1	29575.814159292036	29575.81	13%	3844.86
*配电控制设备*馈线柜	7302AA04	面	1	29575.814159292036	29575.81	13%	3844.86
*配电控制设备*馈线柜	7302AA05	面	1	28081.026548672566	28081.03	13%	3650.53
*配电控制设备*市发电切换柜	7302AA06	面	1	36967.486725663715	36967.49	13%	4805.77
*配电控制设备*馈线柜	7302AA07	面	1	28857.16814159292	28857.17	13%	3751.43
*配电控制设备*馈线柜	7302AA08	面	1	40262.513274336285	40262.51	13%	5234.13
*配电控制设备*馈线柜	7302AA09	面	1	34139.592920353985	34139.59	13%	4438.15
*配电控制设备*馈线柜	7302AA10	面	1	24769.309734513274	24769.31	13%	3220.01
*配电控制设备*馈线柜	7302AA11	面	1	36685.57522123894	36685.58	13%	4769.12
*配电控制设备*馈线柜	7303AA04	面	1	29575.814159292036	29575.81	13%	3844.86
*配电控制设备*馈线柜	7303AA05	面	1	30243.008849557522	30243.01	13%	3931.59
*配电控制设备*馈线柜	7303AA06	面	1	28695.95575221239	28695.96	13%	3730.47
*配电控制设备*馈线柜	7304AA03	面	1	30607.513274336285	30607.51	13%	3978.98
*配电控制设备*馈线柜	7304AA04	面	1	28448.41592920354	28448.42	13%	3698.29
*配电控制设备*馈线柜	7304AA05	面	1	29575.814159292036	29575.81	13%	3844.86
合计					¥3121603.04		¥405808.42
价税合计 (大写)	叁佰伍拾贰万柒仟肆佰壹拾壹圆肆角陆分			(小写)	¥3527411.46		

项目名称: 南山区科创中心 (1标段) 高低压变配电专业分包工程
销方开户银行: 深圳农村商业银行 银行账号: 000045790059

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。



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000062107338

开票日期: 2024年05月07日

共3页 第1页

下载次数: 1

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*馈线柜	7101AA05	面	1	33825.64601769912	33825.65	13%	4397.33
*配电控制设备*馈线柜	7101AA06	面	1	41081.238938053095	41081.24	13%	5340.56
*配电控制设备*馈线柜	7101AA07	面	1	39963.85840707965	39963.86	13%	5195.30
*配电控制设备*馈线柜	7101AA08	面	1	35658.49557522124	35658.50	13%	4635.60
*配电控制设备*馈线柜	7101AA09	面	1	32700.12389380531	32700.12	13%	4251.02
*配电控制设备*馈线柜	7101AA10	面	1	36537.513274336285	36537.51	13%	4749.88
*配电控制设备*馈线柜	7101AA11	面	1	48550.58407079646	48550.58	13%	6311.58
*配电控制设备*馈线柜	7101AA12	面	1	25715.811159292036	25715.81	13%	3343.06
*配电控制设备*馈线柜	7102AA04	面	1	42471.61946902655	42471.62	13%	5521.31
*配电控制设备*馈线柜	7102AA05	面	1	28656.236637168142	28656.26	13%	3725.31
*配电控制设备*馈线柜	7102AA06	面	1	34887.902654867255	34887.90	13%	4535.43
*配电控制设备*馈线柜	7102AA07	面	1	50762.8407079616	50762.84	13%	6599.17
*配电控制设备*市发电切换柜	7102AA08	面	1	59381.80530973451	59381.81	13%	7719.63
*配电控制设备*馈线柜	7102AA09	面	1	32033.256637168142	32033.26	13%	4164.32
*配电控制设备*馈线柜	7102AA10	面	1	37345.097345132745	37345.10	13%	4854.86
*配电控制设备*馈线柜	7102AA11	面	1	36227.72566371682	36227.73	13%	4709.60
*配电控制设备*馈线柜	7102AA12	面	1	31013.141592920351	31013.14	13%	4031.71
*配电控制设备*馈线柜	7102AA13	面	1	28963.973451327434	28963.97	13%	3765.32
*配电控制设备*馈线柜	7102AA14	面	1	31892.159292035398	31892.16	13%	4145.98
*配电控制设备*馈线柜	7103AA05	面	1	48550.58407079646	48550.58	13%	6311.58
*配电控制设备*馈线柜	7103AA06	面	1	32823.44247787611	32823.44	13%	4267.05
*配电控制设备*馈线柜	7103AA07	面	1	32823.44247787611	32823.44	13%	4267.05
*配电控制设备*馈线柜	7103AA08	面	1	32823.44247787611	32823.44	13%	4267.05
*配电控制设备*馈线柜	7103AA09	面	1	32481.75221238938	32481.75	13%	4222.63
*配电控制设备*馈线柜	7104AA04	面	1	32799.69911504125	32799.70	13%	4263.96
*配电控制设备*馈线柜	7104AA05	面	1	36241.186725663715	36241.49	13%	4711.39
*配电控制设备*馈线柜	7104AA06	面	1	34239.19469026549	34239.19	13%	4451.10
*配电控制设备*馈线柜	7104AA07	面	1	31278.389380530974	31278.39	13%	4066.19
*配电控制设备*馈线柜	7104AA08	面	1	32823.44247787611	32823.44	13%	4267.05
*配电控制设备*进线柜	7201AA01、7202AA01	面	2	41221.89380530074	88443.79	13%	11497.69
*配电控制设备*联络柜	7201AA02	面	1	38517.76991150442	38517.77	13%	5007.31
*配电控制设备*无功补偿柜	7201AA03、7202AA02	面	2	55403.94690265487	110807.89	13%	14405.03
*配电控制设备*馈线柜	7201AA04	面	1	28898.353982300883	28898.35	13%	3756.79
*配电控制设备*馈线柜	7201AA05	面	1	36253.14159292035	36253.14	13%	4712.91
*配电控制设备*馈线柜	7201AA06	面	1	35976.04424778761	35976.04	13%	4676.89
*配电控制设备*馈线柜	7201AA07	面	1	26801.061946902653	26801.06	13%	3484.14
*配电控制设备*馈线柜	7201AA08	面	1	26801.061946902653	26801.06	13%	3484.14
*配电控制设备*馈线柜	7202AA03	面	1	18825.088495573223	18825.09	13%	2447.26
*配电控制设备*馈线柜	7202AA04	面	1	48956.93805309734	48956.94	13%	6364.40
*配电控制设备*市发电切换柜	7202AA05	面	1	30777.83185840708	30777.83	13%	4001.12
*配电控制设备*馈线柜	7202AA06	面	1	28181.150442477876	28181.15	13%	3663.55
*配电控制设备*馈线柜	7202AA07	面	1	34139.592920353985	34139.59	13%	4438.15
*配电控制设备*馈线柜	7202AA08	面	1	35258.85840707965	35258.86	13%	4583.65
小计					¥1643192.48		¥213615.05
合计					¥3121603.04		¥405808.42

开票人: 刘明芝



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000062107338

开票日期: 2024年05月07日

共3页 第2页

下载次数: 1

购买方信息	名称: 淮安住易腾贸易有限公司		销售方信息	名称: 深圳市宝安任达电器实业有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91341700MA8PAN0U7N			统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*进线柜	7203AA01、7204AA01	面	2	40685.70796160177	81371.42	13%	10578.28
*配电控制设备*联络柜	7203AA02	面	1	33610.95575221239	33610.96	13%	4369.42
*配电控制设备*无功补偿柜	7203AA03、7204AA02	面	2	45989.070796460175	91978.14	13%	11957.16
*配电控制设备*馈线柜	7203AA04、7203AA05	面	2	26467.486725663715	52934.97	13%	6881.55
*配电控制设备*馈线柜	7203AA06	面	1	23544.504424778763	23544.50	13%	3060.79
*配电控制设备*馈线柜	7204AA03、7204AA04	面	2	27747.424778761062	55494.85	13%	7214.33
*配电控制设备*进线柜	7301AA01、7302AA01、7303AA01、7304AA01	面	4	44221.89380530974	176887.58	13%	22995.38
*配电控制设备*联络柜	7301AA02、7303AA02	面	2	38517.76991150142	77035.54	13%	10014.62
*配电控制设备*无功补偿柜	7301AA03、7302AA02、7303AA03、7304AA02	面	4	55403.94690265487	221615.79	13%	28810.05
*配电控制设备*馈线柜	7301AA04	面	1	29574.380330973453	29574.38	13%	3844.67
*配电控制设备*馈线柜	7301AA05	面	1	40979.72566371682	40979.73	13%	5327.36
*配电控制设备*馈线柜	7301AA06	面	1	34856.79646017699	34856.80	13%	4531.38
*配电控制设备*馈线柜	7301AA07	面	1	25486.504424778763	25486.50	13%	3313.25
*配电控制设备*馈线柜	7301AA08	面	1	37402.76991150142	37402.77	13%	4862.36
*配电控制设备*馈线柜	7301AA09	面	1	29575.814159292036	29575.81	13%	3844.86
*配电控制设备*馈线柜	7302AA03	面	1	29575.814159292036	29575.81	13%	3844.86
*配电控制设备*馈线柜	7302AA04	面	1	29575.814159292036	29575.81	13%	3844.86
*配电控制设备*馈线柜	7302AA05	面	1	28081.026548672566	28081.03	13%	3650.53
*配电控制设备*市电切换柜	7302AA06	面	1	36967.486725663715	36967.49	13%	4805.77
*配电控制设备*馈线柜	7302AA07	面	1	28857.16814159292	28857.17	13%	3751.43
*配电控制设备*馈线柜	7302AA08	面	1	40262.513274336285	40262.51	13%	5234.13
*配电控制设备*馈线柜	7302AA09	面	1	34139.592920363985	34139.59	13%	4438.15
*配电控制设备*馈线柜	7302AA10	面	1	24769.309734513274	24769.31	13%	3220.01
*配电控制设备*馈线柜	7302AA11	面	1	36685.57522123894	36685.58	13%	4769.12
*配电控制设备*馈线柜	7303AA04	面	1	29575.814159292036	29575.81	13%	3844.86
*配电控制设备*馈线柜	7303AA05	面	1	30243.008849557522	30243.01	13%	3931.59
*配电控制设备*馈线柜	7303AA06	面	1	28695.95575221239	28695.96	13%	3730.47
*配电控制设备*馈线柜	7304AA03	面	1	30607.513274336285	30607.51	13%	3978.98
*配电控制设备*馈线柜	7304AA04	面	1	28448.421592920354	28448.42	13%	3698.28
小计					¥1448834.75		¥188348.51
合计					¥3121603.04		¥405808.42

开票人: 刘明芝



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000062107338

开票日期: 2024年05月07日

共3页 第3页

购买方信息	名称: 淮安佳易腾贸易有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91341700MA8PAN0U7N	销售方信息	名称: 深圳市宝安任达电器实业有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H				
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*馈线柜	7304AA05	面	1	29575.814159292036	29575.81	13%	3844.86
小计					¥29575.81		¥3844.86
合计					¥3121603.04		¥405808.42
价税合计 (大写)	叁佰伍拾贰万柒仟肆佰壹拾壹圆肆角陆分		(小写)		¥3527411.46		
备注	销方开户银行: 深圳农村商业银行; 银行账号: 000045790059; 项目名称: 南山区科创中心 (1标段) 高低压变配电专业分包工程						

开票人: 刘明芝

2. 绿海山河里、绿海山河逸居项目

合同扫描件

合同编号：HG-GC-068

绿海山河里、绿海山河逸居项目 01、03 地块高低压柜采购合同

甲 方：深圳市银科投资有限公司

乙 方：深圳市宝安任达电器实业有限公司

签订日期：2023.4.25



高低压柜采购合同

甲方（需方）：深圳市银科投资有限公司

乙方（供方）：深圳市宝安任达电器实业有限公司

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规，就甲方绿海山河里、绿海山河逸居项目 01、03 地块高低压柜的采购事宜，经双方友好协商，在平等互利的基础上，特签订本合同，以资共同遵守执行。

一、合同标的

1. 暂定合同总价（含税）暂定为小写：人民币 5272726.77 元（大写：伍佰贰拾柒万贰仟柒佰贰拾陆元柒角柒分）。其中：不含增值税总价为人民币 4666129.88 元，增值税率为 13%，增值税额为人民币 606596.89 元，增值税额按业务发生时国家政策规定增值税率计算。

2. 本合同采用含税固定单价合同，包括深化设计费用、配合审图、材料设备价款、包装费、保管费、运杂费（含垂直、水平运输）、装运费、保险费、管理费、调试费其他直接费、间接费、各种税费、利润、风险、保修、及物价上涨等一切不可预见风险的全部费用。

3. 上述采购清单中的型号、数量和总价均为暂定，甲方有权在货物未发货前，根据自己实际需要单方调整该数量、型号，并相应调整合同总价款；甲方调整采购数量、型号的，应当提前通知乙方并给予其一个合理的调整期限，乙方应配合甲方的调整请求。

4. 合同范围：

(1) 绿海山河里、绿海山河逸居项目高低压柜采购图纸及清单所包含的全部内容及其他为实现合同目的所涉及的承包范围

(2) 智能电力监控仪表、电力监控系统不在本次合同范围（由变配电安装单位供货），乙方负责智能电力仪表与高压柜的接线安装成套，并随高压柜运设备主体运输至现场。

(3) 柜体基础由变配电安装单位供货及安装。

(4) 乙方负责设备供货并送至指定位置，由变配电安装单位（甲分包）负责定位

(以下无正文)

乙方：深圳市银科投资有限公司
(公章)

法定代表人
或授权代表(签字):

地址:深圳市龙岗区龙城街道爱联社区名居广场
栋 116 号

开户银行:平安银行深圳绿海湾支行

帐 号:11014558809003

纳税识别号:914403000834334844

乙方:深圳市宝安区任达电器实业有限公司
(公章)

法定代表人
或授权代表(签字):

地址:深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧
侧,松白公路西侧

开户银行:中国建设银行股份有限公司深圳石岩
支行

帐 号:44201628800052513214

纳税识别号:91440300X19292365H

签订地点:深圳市福田区

签订时间:

附件1:

报价汇总表

工程名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目01、03地块高低压柜采购

单位: 人民币(元)

序号	项目	单位	数量	合价(含税)	备注
	01地块				
1	高压柜采购	台	21	282863.99	
2	低压柜采购	台	56	1812790.67	
	01地块小计	台	77	2095654.66	
	03地块				
1	高压柜采购	台	26	489203.30	
2	低压柜采购	台	75	2687868.80	
	03地块小计	台	101	3177072.11	
	含税合计(税金13%)	台	178	5272726.77	

工程量清单报价表

工程名称：绿海山河里、绿海山河逸居项目-01、03地块高低压柜采购 单位：人民币 元

序号	项目名称	项目特征	投标规格型号	投标品牌/产地	单位	工程量	除税单价	税金 (税率13%)	含税单价	小计	备注
01地块											
一	高压成套配电柜				台	21.00				282863.99	
1	高压成套配电柜	高压环网柜 Z1-AH1 PT柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	9860.27	1281.84	11142.11	11142.11	
2	高压成套配电柜	高压环网柜 Z1-AH2 进线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	8381.23	1089.56	9470.79	9470.79	
3	高压成套配电柜	高压环网柜 Z1-AH3 进线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	8381.23	1089.56	9470.79	9470.79	
4	高压成套配电柜	高压环网柜 Z1-AH4 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14660.18	1905.82	16566.00	16566.00	
5	高压成套配电柜	高压环网柜 Z1-AH5 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14660.18	1905.82	16566.00	16566.00	
6	高压成套配电柜	高压环网柜 Z1-AH6 保护测控柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	19069.40	2479.02	21548.42	21548.42	
7	高压成套配电柜	高压环网柜 Z2-AH1 PT柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	9860.27	1281.84	11142.11	11142.11	
8	高压成套配电柜	高压环网柜 Z2-AH2 进线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	8381.23	1089.56	9470.79	9470.79	
9	高压成套配电柜	高压环网柜 Z2-AH3 进线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	8381.23	1089.56	9470.79	9470.79	
10	高压成套配电柜	高压环网柜 Z2-AH4 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14660.18	1905.82	16566.00	16566.00	
11	高压成套配电柜	高压环网柜 Z2-AH5 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14660.18	1905.82	16566.00	16566.00	
12	高压成套配电柜	高压环网柜 Z2-AH6 保护测控柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	19069.40	2479.02	21548.42	21548.42	
13	高压成套配电柜	高压S1-AH1 进线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14762.50	1919.13	16681.63	16681.63	
14	高压成套配电柜	高压S1-AH2 计量柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	6195.23	805.38	7000.61	7000.61	
15	高压成套配电柜	高压S1-AH3 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14762.50	1919.13	16681.63	16681.63	
16	高压成套配电柜	高压C1-AH1 进线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14762.50	1919.13	16681.63	16681.63	
17	高压成套配电柜	高压C1-AH2 计量柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	6195.23	805.38	7000.61	7000.61	
18	高压成套配电柜	高压C1-AH3 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14762.50	1919.13	16681.63	16681.63	
19	高压成套配电柜	高压C1-AH4 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14762.50	1919.13	16681.63	16681.63	
20	直流屏	直流屏 20AH	20AH	任达/深圳	台	2	7047.08	916.12	7963.20	15926.40	

工程量清单报价表

工程名称：绿海山河里、绿海山河逸居项目-01、03地块高低压柜采购 单位：人民币 元

序号	项目名称	项目特征	投标规格型号	投标品牌/产地	单位	工程量	除税单价	税金 (税率13%)	含税单价	小计	备注
二	低压成套配电柜				台	56.00				1812790.67	
1	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
2	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA2 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供货)	GCK	任达/深圳	台	1	30000.00	3900.00	33900.00	33900.00	
3	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
4	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA4 计量柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
5	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
6	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA6 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
7	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA7 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
8	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA8 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
9	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA9 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
10	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AE1 发电机、变压器自动转换柜	GCK	任达/深圳	台	1	20000.00	2600.00	22600.00	22600.00	
11	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AE2 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
12	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AE3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
13	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AE4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
14	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AE5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
15	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
16	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA2 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供货)	GCK	任达/深圳	台	1	30000.00	3900.00	33900.00	33900.00	
17	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA3 联络柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
18	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	
19	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1	45000.00	5850.00	50850.00	50850.00	

工程量清单报价表

工程名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目-01、03地块高低压柜采购

单位: 人民币 元

序号	项目名称	项目特征	投标规格型号	投标品牌/产地	单位	工程量	除税单价	税金 (税率13%)	含税单价	小计	备注
20	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
21	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA2 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供货)	GCK	任达/深圳	台	1					
22	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
23	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
24	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA5 联络柜	GCK	任达/深圳	台	1					
25	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA6 计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
26	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA7 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
27	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA8 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
28	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA9 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
29	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA10 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
30	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA11 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1				59	
31	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA12 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
32	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AE1 发电机、变压器自动转换柜	GCK	任达/深圳	台	1					
33	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AE2 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
34	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AE3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
35	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AE4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
36	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AE5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
37	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AE6 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
38	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AE7 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
39	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					

工程量清单报价表

工程名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目-01、03地块高低压柜采购

单位: 人民币 元

序号	项目名称	项目特征	投标规格型号	投标品牌/产地	单位	工程量	除税单价	税金 (税率13%)	含税单价	小计	备注
40	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2AA2 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供货)	GCK	任达/深圳	台	1					
41	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2AA3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
42	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2AA4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
43	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2AA5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
44	低压成套配电柜	低压配电柜 S1-1AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
45	低压成套配电柜	低压配电柜 S1-1AA2 电容补偿、无源滤波柜	GCK	任达/深圳	台	1					
46	低压成套配电柜	低压配电柜 S1-1AA3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
47	低压成套配电柜	低压配电柜 S1-1AA4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
48	低压成套配电柜	低压配电柜 S1-1AA5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
49	低压成套配电柜	低压配电柜 S1-1AE1 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
50	低压成套配电柜	低压配电柜C-1AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
51	低压成套配电柜	低压配电柜C-1AA2 电容补偿、无源滤波柜	GCK	任达/深圳	台	1					
52	低压成套配电柜	低压配电柜C-1AA3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
53	低压成套配电柜	低压配电柜C-1AA4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
54	低压成套配电柜	发电机控制柜 1-FAA1	GCK	任达/深圳	台	1				9	
55	低压成套配电柜	发电机控制柜 1-FAA2	GCK	任达/深圳	台	1				7	
56	低压成套配电柜	发电机控制柜 1-FAA3	GCK	任达/深圳	台	1				4	
03地块											
一	高压成套配电柜				台	26.00					
1	高压成套配电柜	高压环网柜 Z1-AH1 PT柜	RDM-12	任达/深圳	台	1				1	
2	高压成套配电柜	高压环网柜 Z1-AH2 进线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1				9	
3	高压成套配电柜	高压环网柜 Z1-AH3 进线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1				70.79	

工程量清单报价表

工程名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目-01、03地块高低压柜采购

单位: 人民币 元

序号	项目名称	项目特征	投标规格型号	投标品牌/产地	单位	工程量	除税单价	税金(税率13%)	含税单价	小计	备注
1	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
2	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA2 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供应)	GCK	任达/深圳	台	1					
3	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
4	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA4 计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
5	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
6	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA6 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
7	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA7 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
8	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA8 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
9	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AA9 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
10	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
11	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA2 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供应)	GCK	任达/深圳	台	1					
12	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
13	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
14	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
15	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA6 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
16	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA7 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
17	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-2AA8 联络柜	GCK	任达/深圳	台	1					
18	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AE1 发电机、变压器自动切换柜	GCK	任达/深圳	台	1					
19	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AE2 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
20	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AE3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
21	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AE4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					

工程量清单报价表

工程名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目-01、03地块高低压柜采购

单位: 人民币 元

序号	项目名称	项目特征	投标规格型号	投标品牌/产地	单位	工程量	除税单价	税金(税率13%)	含税单价	小计	备注
22	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AE5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
23	低压成套配电柜	低压配电柜 Z1-1AE6 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
24	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
25	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA2 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供应)	GCK	任达/深圳	台	1					
26	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
27	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
28	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA5 计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
29	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA6 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
30	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA7 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
31	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA8 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
32	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA9 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
33	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AA10 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
34	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
35	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2AA2 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供应)	GCK	任达/深圳	台	1					
36	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2AA3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
37	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2AA4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
38	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2AA5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
39	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2AA6 联络柜	GCK	任达/深圳	台	1					
40	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AE1 发电机、变压器自动切换柜	GCK	任达/深圳	台	1					
41	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AE2 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
42	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AE3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
43	低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AE4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					

工程量清单报价表

工程名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目-01、03地块高低压柜采购

单位: 人民币 元

序号	项目名称	项目特征	投标规格型号	投标品牌/产地	单位	工程量	除税单价	税金 (税率13%)	含税单价	小计	备注
44	低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1AE5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
45	低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1AE6 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
46	低压成套配电箱	低压配电箱 C-1AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
47	低压成套配电箱	低压配电箱 C-1AA2 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供货)	GCK	任达/深圳	台	1					
48	低压成套配电箱	低压配电箱 C-1AA3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
49	低压成套配电箱	低压配电箱 C-1AA4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
50	低压成套配电箱	发电机控制柜 1-FAA1	GCK	任达/深圳	台	1					
51	低压成套配电箱	发电机控制柜 1-FAA2	GCK	任达/深圳	台	1					
52	低压成套配电箱	发电机控制柜 1-FAA3	GCK	任达/深圳	台	1					
53	低压成套配电箱	低压配电箱 GC-1AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
54	低压成套配电箱	低压配电箱 GC-1AA2 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供货)	GCK	任达/深圳	台	1					
55	低压成套配电箱	低压配电箱 GC-1AA3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
56	低压成套配电箱	低压配电箱 S-1AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
57	低压成套配电箱	低压配电箱 S-1AA2 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供货)	GCK	任达/深圳	台	1					
58	低压成套配电箱	低压配电箱 S-1AA3 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供货)	GCK	任达/深圳	台	1					
59	低压成套配电箱	低压配电箱 S-1AA4 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
60	低压成套配电箱	低压配电箱 S-1AA5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
61	低压成套配电箱	低压配电箱 S-1AA6 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
62	低压成套配电箱	低压配电箱 S-1AA7 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
63	低压成套配电箱	低压配电箱 S-1AA8 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
64	低压成套配电箱	低压配电箱 S-1AA9 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					

第 9 页, 共 76 页

工程量清单报价表

工程名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目-01、03地块高低压柜采购

单位: 人民币 元

序号	项目名称	项目特征	投标规格型号	投标品牌/产地	单位	工程量	除税单价	税金 (税率13%)	含税单价	小计	备注
65	低压成套配电箱	低压配电箱 S-2AA1 进线、计量柜	GCK	任达/深圳	台	1					
66	低压成套配电箱	低压配电箱 S-2AA2 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供货)	GCK	任达/深圳	台	1					
67	低压成套配电箱	低压配电箱 S-2AA3 电容补偿、无源滤波柜(厂家成套供货)	GCK	任达/深圳	台	1					
68	低压成套配电箱	低压配电箱 S-2AA4 联络柜	GCK	任达/深圳	台	1					
69	低压成套配电箱	低压配电箱 S-2AA5 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
70	低压成套配电箱	低压配电箱 S-2AA6 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
71	低压成套配电箱	低压配电箱 S-2AA7 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
72	低压成套配电箱	低压配电箱 S-2AA8 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
73	低压成套配电箱	低压配电箱 S-2AE1 发电机控制柜	GCK	任达/深圳	台	1					
74	低压成套配电箱	低压配电箱 S-2AE2 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
75	低压成套配电箱	低压配电箱 S-2AE3 出线柜	GCK	任达/深圳	台	1					
	合计				台	178.00				5272726.77	

第 10 页, 共 76 页

工程量清单报价表

工程名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目-01、03地块高低压柜采购

单位: 人民币 元

序号	项目名称	项目特征	投标规格型号	投标品牌/产地	单位	工程量	除税单价	税金 (税率13%)	含税单价	小计	备注
4	高压成套配电柜	高压环网柜 Z1-AH4 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14660.18	1905.82	16566.00	16566.00	
5	高压成套配电柜	高压环网柜 Z1-AH5 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14660.18	1905.82	16566.00	16566.00	
6	高压成套配电柜	高压环网柜 Z1-AH6 保护测控柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	19069.40	2479.02	21548.42	21548.42	
7	高压成套配电柜	高压环网柜 Z2-AH1 PT柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	9860.27	1281.84	11142.11	11142.11	
8	高压成套配电柜	高压环网柜 Z2-AH2 进线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	8381.23	1089.56	9470.79	9470.79	
9	高压成套配电柜	高压环网柜 Z2-AH3 进线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	8381.23	1089.56	9470.79	9470.79	
10	高压成套配电柜	高压环网柜 Z2-AH4 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14660.18	1905.82	16566.00	16566.00	
11	高压成套配电柜	高压环网柜 Z2-AH5 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14660.18	1905.82	16566.00	16566.00	
12	高压成套配电柜	高压环网柜 Z2-AH6 保护测控柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	19069.40	2479.02	21548.42	21548.42	
13	高压成套配电柜	高压环网柜 GC-AH1 进线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14762.50	1919.13	16681.63	16681.63	
14	高压成套配电柜	高压环网柜 GC-AH2 计量柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	6195.23	805.38	7000.61	7000.61	
15	高压成套配电柜	高压环网柜 GC-AH3 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14762.50	1919.13	16681.63	16681.63	
16	高压成套配电柜	高压环网柜 C-AH1 进线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14762.50	1919.13	16681.63	16681.63	
17	高压成套配电柜	高压环网柜 C-AH2 计量柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	6195.23	805.38	7000.61	7000.61	
18	高压成套配电柜	高压环网柜 C-AH3 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14762.50	1919.13	16681.63	16681.63	
19	高压成套配电柜	高压环网柜 C-AH4 出线柜	RDM-12	任达/深圳	台	1	14762.50	1919.13	16681.63	16681.63	
20	高压成套配电柜	高压中置柜 S-AH1 进线柜	KYN28-12柜	任达/深圳	台	1	57416.85	7464.19	64881.04	64881.04	
21	高压成套配电柜	高压中置柜 S-AH2 计量柜	KYN28-12柜	任达/深圳	台	1	16076.58	2089.96	18166.53	18166.53	
22	高压成套配电柜	高压中置柜 S-AH3 出线柜	KYN28-12柜	任达/深圳	台	1	51030.33	6633.94	57664.27	57664.27	
23	高压成套配电柜	高压中置柜 S-AH4 出线柜	KYN28-12柜	任达/深圳	台	1	51030.33	6633.94	57664.27	57664.27	
24	直流屏	直流屏 20AH	20AH	任达/深圳	台	3	7047.08	916.12	7963.20	23889.60	
二	低压成套配电柜				台	75.00				2687868.80	

发票扫描件

发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2024-08-30 16:45:59

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130

发票号码: 21850695

开票日期: 2023年08月18日

校验码: 75611267663579647466

机器编号: 661500693454

名称:	深圳市银科投资有限公司					密码区	
纳税人识别号:	914403000834334844						
地址、电话:	深圳市龙岗区龙城街道爱联社区名居广场3栋116 0755-82536830						
开户行及账号:	平安银行深圳绿海湾支行 11014558809003						
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
					999939.63	13%	129992.20
合计					¥999939.63		¥129992.20
价税合计(大写)				壹佰壹拾贰万玖仟玖佰叁拾壹圆捌角叁分		(小写) ¥1129931.83	
名称:	深圳市宝安区任达电器实业有限公司					项目名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目01地块高低压柜	
纳税人识别号:	91440300X19292365H						
地址、电话:	深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208						
开户行及账号:	深圳农村商业银行石岩支行000045790059						

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。

4403224130

深圳增值税专用发票

No 21850695

4403224130
21850695

此联不作为报销凭证使用

开票日期: 2023年08月18日

名称:	深圳市银科投资有限公司					密码区	
纳税人识别号:	914403000834334844					84>66>*~41*7+0->*1**0+6/+//<50/534<0<312-918882+6/6>/</9768412928-2**+0/<51*4835/-59-72/534/2>3/1>9388*43>*	
地址、电话:	深圳市龙岗区龙城街道爱联社区名居广场3栋116 0755-82536830						
开户行及账号:	平安银行深圳绿海湾支行 11014558809003						
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
					999939.63	13%	129992.20
合计					¥999939.63		¥129992.20
价税合计(大写)				壹佰壹拾贰万玖仟玖佰叁拾壹圆捌角叁分		(小写) ¥1129931.83	
名称:	深圳市宝安区任达电器实业有限公司					项目名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目01地块高低压柜	
纳税人识别号:	91440300X19292365H						
地址、电话:	深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208						
开户行及账号:	深圳农村商业银行石岩支行000045790059						

收款人: 李秋莲

复核: 张高峰

开票人: 何胜玉

第一联: 记账联 销售方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-08-30 16:48:32

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130 发票号码: 21850696 开票日期: 2023年08月18日 校验码: 47697102153341790295 机器编号: 661500693454

名称:	深圳市银科投资有限公司	密 码 区
纳税人识别号:	914403000834334844	
地址、电话:	深圳市龙岗区龙城街道爱联社区名居广场3栋116 0755-82536830	
开户行及账号:	平安银行深圳绿海湾支行 11014558809003	

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
*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜C-1AA1 进线、计量柜	台	0.07	35327.71	2472.94	13%	321.48
*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜C-1AA2 电容补偿、无源滤波柜	台	0.6	19900.58	11940.35	13%	1552.25
*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜C-1AA3 出线柜	台	0.6	16858.75	10115.25	13%	1314.98
*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜C-1AA4 出线柜	台	0.6	16858.75	10115.25	13%	1314.98
*配电控制设备*低压成套配电柜	发电机控制柜 1-FAA1	台	0.6	39424.48	23654.69	13%	3075.11
*配电控制设备*低压成套配电柜	发电机控制柜	台	0.6	56599.55	33959.73	13%	4414.77

*配电控制设备*低压成套配电柜	1AA1 进线、计量柜	台	0.07	35327.71	2472.94	13%	321.48
*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜C-1AA2 电容补偿、无源滤波柜	台	0.6	19900.58	11940.35	13%	1552.25
*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜C-1AA3 出线柜	台	0.6	16858.75	10115.25	13%	1314.98
*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜C-1AA4 出线柜	台	0.6	16858.75	10115.25	13%	1314.98
*配电控制设备*低压成套配电柜	发电机控制柜 1-FAA1	台	0.6	39424.48	23654.69	13%	3075.11
*配电控制设备*低压成套配电柜	发电机控制柜 1-FAA2	台	0.6	56599.55	33959.73	13%	4414.77
*配电控制设备*低压成套配电柜	发电机控制柜 1-FAA3	台	0.6	34231.85	20539.11	13%	2670.08
合计					¥112797.32		¥14663.65
价税合计(大写)	壹拾贰万柒仟肆佰陆拾圆玖角柒分				(小写)	¥127460.97	
名称:	深圳市宝安区任达电器实业有限公司			备 注	项目名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目01地块高低压柜		
纳税人识别号:	91440300X19292365H						
地址、电话:	深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208						
开户行及账号:	深圳农村商业银行石岩支行000045790059						

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。

3224130

深圳增城专用发票

No 21850696

4403224130
21850696

此联不作为报销凭证使用

开票日期: 2023年08月18日

名称: 深圳市银利投资有限公司
纳税人识别号: 914403000834334844
地址、电话: 深圳市龙岗区龙城街道爱联社区名园广场3栋118 0755-82536630
开户行及账号: 平安银行深圳绿海湾支行 11014558809003

密码: 95-4/527>4*>469**19/0-59-81
86615<43>+0*>741-633+9703>5
*80<790393*407*246>/5195826
9+05/4415<40/-00*343-6753*6

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
*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱(-FAA) 进线、计量柜	台	0.07	35327.71	2472.94	13%	321.48
*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱(-FAA2) 进线、计量柜	台	0.6	19900.58	11940.35	13%	1562.25
*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱(-FAA3) 出线柜	台	0.6	16858.75	10115.25	13%	1314.98
*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱(-FAA4) 出线柜	台	0.6	16858.75	10115.25	13%	1314.98
*配电控制设备*低压成套配电箱	发电机控制柜 1-FAA	台	0.6	39424.48	23654.69	13%	3075.11
*配电控制设备*低压成套配电箱	发电机控制柜 1-FAA	台	0.6	56599.55	33959.73	13%	4414.77
*配电控制设备*低压成套配电箱	发电机控制柜 1-FAA	台	0.6	34231.85	20539.11	13%	2670.08
合计					¥112797.32		¥14663.65

价税合计(大写)

壹拾贰万柒仟肆佰陆拾玖元柒角五分

(小写) ¥127460.97

名称: 深圳市宝安区任达电器实业有限公司
纳税人识别号: 91440300X19292365H
地址、电话: 深圳市宝安区石岩街道岗头高建立交桥侧、松白公路西侧 28833208
开户行及账号: 深圳农村商业银行石岩支行000045790059

项目名称: 绿海山河居项目01地块高低压柜

收款人: 李秋莲

复核: 张高峰

开票人: 何胜玉



2022] 222号中印光年印制有限公司

第一联: 记账联 销售方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-08-30 16:52:50

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130 发票号码: 21850697 开票日期: 2023年08月18日 校验码: 59581795771603383253 机器编号: 661500693454

名称: 深圳市银科投资有限公司	密码区
纳税人识别号: 914403000834334844	
地址、电话: 深圳市龙岗区龙城街道爱联社区名居广场3栋116 0755-82536830	
开户行及账号: 平安银行深圳绿海湾支行 11014558809003	
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
查看货物明细清单	999842.99 13% 129979.61
合计	¥999842.99 ¥129979.61
价税合计(大写)	壹佰壹拾贰万玖仟捌佰贰拾贰圆陆角 (小写) ¥1129822.60
名称: 深圳市宝安区任达电器实业有限公司	项目名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目03地块高低压柜采购
纳税人识别号: 91440300X19292365H	备注
地址、电话: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208	
开户行及账号: 深圳农村商业银行石岩支行000045790059	

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。



发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-08-30 16:54:31

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130

发票号码: 21850698

开票日期: 2023年08月18日

校验码: 45774444323035466136

机器编号: 661500693454

名称:	深圳市银科投资有限公司					密码区	
纳税人识别号:	914403000834334844						
地址、电话:	深圳市龙岗区龙城街道爱联社区名居广场3栋116 0755-82536830						
开户行及账号:	平安银行深圳绿海湾支行 11014558809003						
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
					687097.93	13%	89322.74
查看货物明细清单							
合计					¥687097.93		¥89322.74
价税合计(大写)			柒拾柒万陆仟肆佰贰拾陆圆柒角柒分			(小写) ¥776420.67	
名称:	深圳市宝安区任达电器实业有限公司					项目名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目03地块高低压柜采购	
纳税人识别号:	91440300X19292365H						
地址、电话:	深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208						
开户行及账号:	深圳农村商业银行石岩支行000045790059						

4403224130		深圳增值税专用发票		№ 21850698		4403224130 21850698		
此联不作为报销和抵扣凭证使用				开票日期: 2023年08月18日				
名称: 深圳市银科投资有限公司		纳税人识别号: 914403000834334844		地址、电话: 深圳市龙岗区龙城街道爱联社区名居广场3栋116 0755-82536830		开户行及账号: 平安银行深圳绿海湾支行 11014558809003		
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
						687097.93	13%	89322.74
合计						¥687097.93		¥89322.74
价税合计(大写)			柒拾柒万陆仟肆佰贰拾陆圆柒角柒分			(小写) ¥776420.67		
名称: 深圳市宝安区任达电器实业有限公司		纳税人识别号: 91440300X19292365H		地址、电话: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208		开户行及账号: 深圳农村商业银行石岩支行000045790059		
收款人: 李秋莲		复核: 张高峰		开票人: 何胜玉		项目名称: 绿海山河里、绿海山河逸居项目03地块高低压柜采购		

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

名称：深圳市银科投资有限公司

销售方名称：深圳市宝安任达电器实业有限公司

所属增值税专用发票代码：4403224130 号码：21850695

共 3 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*高压成套配电柜	高压中置柜 Z1-A H1 P1柜	台	0.6	9860.27	5916.16	13%	769.10
2	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压中置柜 Z1-A H2 进线柜	台	0.6	8381.22	5028.73	13%	653.74
3	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压中置柜 Z1-A H3 出线柜	台	0.6	8381.22	5028.73	13%	653.74
4	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压中置柜 Z1-A H4 出线柜	台	0.6	14660.18	8796.11	13%	1143.49
5	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压中置柜 Z1-A H5 出线柜	台	0.6	14660.18	8796.11	13%	1143.49
6	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压中置柜 Z1-A H6 保护测控柜	台	0.6	19069.40	11441.64	13%	1487.41
7	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压中置柜 Z2-A H1 P1柜	台	0.6	9860.27	5916.16	13%	769.10
8	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压中置柜 Z2-A H2 进线柜	台	0.6	8381.22	5028.73	13%	653.74
9	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压中置柜 Z2-A H3 进线柜	台	0.6	8381.22	5028.73	13%	653.74
10	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压中置柜 Z2-A H4 出线柜	台	0.6	14660.18	8796.11	13%	1143.49
11	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压中置柜 Z2-A H5 出线柜	台	0.6	14660.18	8796.11	13%	1143.49
12	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压中置柜 Z2-A H6 保护测控柜	台	0.6	19069.40	11441.64	13%	1487.41
13	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压S1-AH1 进线柜	台	0.6	14762.50	8857.50	13%	1151.48
14	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压S1-AH2 计量柜	台	0.6	6195.23	3717.14	13%	483.23
15	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压S1-AH3 出线柜	台	0.6	14762.50	8857.50	13%	1151.48
16	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压C1-AH1 进线柜	台	0.6	14762.50	8857.50	13%	1151.48
17	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压C1-AH2 计量柜	台	0.6	6195.23	3717.14	13%	483.23
18	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压C1-AH3 出线柜	台	0.6	14762.50	8857.50	13%	1151.48
19	*配电控制设备*高压成套配电柜	高压C1-AH4 出线柜	台	0.6	14762.50	8857.50	13%	1151.48
20	*配电控制设备*直流屏	直流屏 20AH	台	1.2	7047.08	8456.50	13%	1099.34
21	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z1-1AA1 进线、计量柜	台	0.6	48263.92	28958.35	13%	3764.59
22	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z1-1 进线、无功补偿柜	台	0.6	36670.70	22002.42	13%	2860.31
23	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z1-1 AA3 出线柜	台	0.6	19728.92	11837.35	13%	1538.86
24	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z1-1 AA4 计量柜	台	0.6	39236.40	23541.84	13%	3060.44
25	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z1-1 AA5 出线柜	台	0.6	17947.90	10768.74	13%	1399.94
小计						247301.94		32149.28
总计						247301.94		32149.28
备注	项目名称：珠海山河里、珠海山河里项目03地块高低压柜							

销售方(章):

填开日期: 2023年08月18日

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

名称： 深圳市银科投资有限公司
 销售方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司
 所属增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850695 共 3 页 第 2 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
26	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA6 出线柜	台	0.6	16310.62	9786.37	13%	1272.23
27	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA7 出线柜	台	0.6	16807.08	10084.25	13%	1310.95
28	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA8 出线柜	台	0.6	15722.87	9433.72	13%	1226.38
29	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA9 出线柜	台	0.6	16233.55	9740.13	13%	1266.22
30	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA10 出线柜	台	0.6	38199.60	22919.76	13%	2979.57
31	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA2 出线柜	台	0.6	16540.97	9924.58	13%	1290.19
32	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA3 出线柜	台	0.6	15257.37	9154.42	13%	1190.08
33	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA4 出线柜	台	0.6	15722.87	9433.72	13%	1226.38
34	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA5 出线柜	台	0.6	16233.55	9740.13	13%	1266.22
35	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-2AA1 进线、计量柜	台	0.6	48263.92	28958.35	13%	3764.59
36	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-2AA2 进线、计量柜	台	0.6	35034.00	21020.40	13%	2732.65
37	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-2 AA3 出线柜	台	0.6	40831.78	24499.07	13%	3184.88
38	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-2 AA4 出线柜	台	0.6	19728.92	11837.35	13%	1538.86
39	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-2 AA5 出线柜	台	0.6	19728.92	11837.35	13%	1538.86
40	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1AA1 进线、计量柜	台	0.6	56581.87	33949.12	13%	4413.39
41	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1AA2 进线、计量柜	台	0.6	44115.87	26469.52	13%	3441.04
42	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1 AA3 出线柜	台	0.6	16925.45	10155.27	13%	1320.18
43	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1 AA4 出线柜	台	0.6	52523.82	31514.29	13%	4096.86
44	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1 AA5 出线柜	台	0.6	48265.97	28959.58	13%	3764.74
45	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1 AA6 计量柜	台	0.6	40311.22	24186.73	13%	3144.28
46	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1 AA7 出线柜	台	0.6	17461.03	10476.62	13%	1361.96
47	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1 AA8 出线柜	台	0.6	18785.58	11271.35	13%	1465.28
48	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1 AA9 出线柜	台	0.6	17228.90	10337.34	13%	1343.85
49	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1 AA10 出线柜	台	0.6	17228.90	10337.34	13%	1343.85
50	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1 AA11 出线柜	台	0.6	18850.07	11310.04	13%	1470.31
小计						407336.80		52953.80
总计						654638.74		85103.08
备注	项目名称： 绿海... 地块高低压柜							



销售方(章): 填开日期: 2023年08月18日

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

名称：深圳市银科投资有限公司

对方名称：深圳市宝安任达电器实业有限公司

增值税专用发票代码：4403224130 号码：21850695

共 3 页 第 3 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
51	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-1 AA12 出线柜	台	0.6	18231.15	10938.69	13%	1422.03
52	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-1A11 双 电源、双电源自投柜	台	0.6	42761.43	25656.86	13%	3335.39
53	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-1 AEC 出线柜	台	0.6	18136.08	10891.05	13%	1414.54
54	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-1 AEC 出线柜	台	0.6	18785.58	11271.35	13%	1465.28
55	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-1 AEA 出线柜	台	0.6	17330.83	10398.50	13%	1351.81
56	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-1 AES 出线柜	台	0.6	17228.90	10337.34	13%	1343.85
57	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-1 AED 出线柜	台	0.6	18880.67	11328.40	13%	1472.69
58	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-1 AET 出线柜	台	0.6	17823.38	10694.03	13%	1390.22
59	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-2AA1 进线、计量柜	台	0.6	56581.87	33949.12	13%	4413.39
60	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-2AA2 电 容补偿、无功补偿柜	台	0.6	44115.87	26469.52	13%	3441.04
61	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-2 AA2 出线柜	台	0.6	51921.57	31152.94	13%	4049.88
62	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-2 AA4 出线柜	台	0.6	38101.30	22860.78	13%	2971.90
63	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 Z2-2 AAS 出线柜	台	0.6	52768.52	31661.11	13%	4115.94
64	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 S1-1 AA1 进线、计量柜	台	0.6	36807.95	22084.77	13%	2871.02
65	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 S1-1AA2 电 容补偿、无功补偿柜	台	0.6	25083.40	15050.04	13%	1956.51
66	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 S1-1 AA3 出线柜	台	0.6	19065.70	11439.42	13%	1487.13
67	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 S1-1 AA4 出线柜	台	0.6	18099.30	10859.58	13%	1411.74
68	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 S1-1 AAS 出线柜	台	0.6	17349.10	10409.46	13%	1353.23
69	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 S1-1 AE1 出线柜	台	0.6	15223.78	9134.27	13%	1187.45
70	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电箱 C-1AA 1 进线、计量柜	台	0.53	35327.66	18723.66	13%	2434.08
小计						345300.89		44889.12
总计						999939.63		129992.20
备注	项目名称：绿海山... 01 绿海山... 02 电块高低压柜							

销售方(章)：

填开日期：2023年08月18日

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

销售方名称：深圳市银科投资有限公司

购买方名称：深圳市宝安任达电器实业有限公司

开票日期：2023年08月18日
 开票金额：289712.28
 开票税额：37532.63
 开票合计：327244.91
 开票代码：4403224130 号码：21850697

共 3 页 第 1 页

序号	货物(服务)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*高压成套配电箱	高压环网柜 21-A 11 PT柜	台	0.6	9960.27	5916.16	13%	769.10
2	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 21-A 12 进线柜	台	0.6	8381.22	5028.73	13%	653.74
3	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 21-A 13 进线柜	台	0.6	8381.22	5028.73	13%	653.74
4	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 21-A 14 出线柜	台	0.6	14660.18	8796.11	13%	1143.49
5	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 21-A 15 出线柜	台	0.6	14660.18	8796.11	13%	1143.49
6	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 21-A 16 保护测控柜	台	0.6	19069.40	11441.64	13%	1487.41
7	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 22-A 11 PT柜	台	0.6	9960.27	5916.16	13%	769.10
8	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 22-A 12 进线柜	台	0.6	8381.22	5028.73	13%	653.74
9	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 22-A 13 进线柜	台	0.6	8381.22	5028.73	13%	653.74
10	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 22-A 14 进线柜	台	0.6	14660.18	8796.11	13%	1143.49
11	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 22-A 15 出线柜	台	0.6	14660.18	8796.11	13%	1143.49
12	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 22-A 16 保护测控柜	台	0.6	19069.40	11441.64	13%	1487.41
13	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 CC-A 11 进线柜	台	0.6	14762.50	8857.50	13%	1151.48
14	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 CC-A 12 进线柜	台	0.6	6195.23	3717.14	13%	483.23
15	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 CC-A 13 出线柜	台	0.6	14762.50	8857.50	13%	1151.48
16	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 C-AH 1 进线柜	台	0.6	14762.50	8857.50	13%	1151.48
17	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 C-AH 2 进线柜	台	0.6	6195.23	3717.14	13%	483.23
18	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 C-AH 3 进线柜	台	0.6	14762.50	8857.50	13%	1151.48
19	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压环网柜 C-AH 4 进线柜	台	0.6	14762.50	8857.50	13%	1151.48
20	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压中置柜 5-AH 1 进线柜	台	0.6	57416.87	34450.12	13%	4476.51
21	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压中置柜 5-AH 2 进线柜	台	0.6	16076.58	9645.95	13%	1253.97
22	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压中置柜 5-AH 3 进线柜	台	0.6	51030.32	30618.19	13%	3980.37
23	*配电控制设备*高压成套配电箱	高压中置柜 5-AH 4 进线柜	台	0.6	51030.32	30618.19	13%	3980.37
24	*配电控制设备*直流屏	直流屏 20AH	台	1.8	7047.08	12684.74	13%	1649.02
25	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 21-1AM 进线、计量柜	台	0.6	48263.92	28958.35	13%	3764.59
小计						289712.28		37532.63
总计						289712.28		37532.63
备注	项目名称：珠海山湾... 采购高低压柜							

销售方(章):

填开日期: 2023年08月18日



销售货物或者提供应税劳务、服务清单

买方名称： 深圳市银科投资有限公司

销售方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

所属增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850697

共 3 页 第 2 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
26	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1A2 电 箱材料、无源设备	台	0.6	36670.70	22002.42	13%	2860.31
27	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA3 出线柜	台	0.6	19805.17	11883.10	13%	1544.80
28	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA4 计量柜	台	0.6	39574.28	23744.57	13%	3086.79
29	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA5 出线柜	台	0.6	16681.13	10008.68	13%	1301.13
30	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA6 出线柜	台	0.6	19285.60	11571.36	13%	1504.27
31	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA7 出线柜	台	0.6	14576.63	8745.98	13%	1136.98
32	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA8 出线柜	台	0.6	16425.90	9855.54	13%	1281.22
33	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AA9 出线柜	台	0.6	17242.77	10345.66	13%	1344.94
34	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-2AA1 进线、计量柜	台	0.6	48263.92	28958.35	13%	3764.59
35	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1A2 电 箱材料、无源设备	台	0.6	36670.70	22002.42	13%	2860.31
36	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-2 AA3 出线柜	台	0.6	21385.63	12819.38	13%	1666.52
37	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-2 AA4 出线柜	台	0.6	15105.70	9063.42	13%	1178.24
38	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-2 AA5 出线柜	台	0.6	15567.50	9340.50	13%	1214.27
39	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-2 AA6 出线柜	台	0.6	12053.73	7232.24	13%	940.19
40	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-2 AA7 出线柜	台	0.6	13584.00	8150.40	13%	1059.55
41	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-2 AA8 联络柜	台	0.6	41098.52	24659.11	13%	3205.68
42	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1A2 电 箱材料、无源设备	台	0.6	44067.70	26440.62	13%	3437.28
43	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AER 出线柜	台	0.6	16846.93	10108.16	13%	1314.06
44	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AES 出线柜	台	0.6	17501.63	10500.98	13%	1365.13
45	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AEA 出线柜	台	0.6	14607.23	8764.34	13%	1139.36
46	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AES 出线柜	台	0.6	17075.60	10245.36	13%	1331.90
47	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1 AER 出线柜	台	0.6	17140.83	10284.50	13%	1336.99
48	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1AA1 进线、计量柜	台	0.6	56581.87	33949.12	13%	4413.39
49	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z1-1A2 电 箱材料、无源设备	台	0.6	44115.87	26469.52	13%	3441.04
50	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 Z2-1 AA3 出线柜	台	0.6	51291.80	30775.08	13%	4000.76
小计						397920.81		51729.70
总计						686633.09		89262.33
备注	项目名称： 深圳山同里·绿梅园同地项目03地块高低压柜采购							



销售方(章):

填开日期: 2023年08月18日

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

名称：深圳市银科投资有限公司

名称：深圳市宝安任达电器实业有限公司

增值税专用发票代码：4403224130 号码：21850697

共 3 页 第 3 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
51	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1 AAA 出线柜	台	0.6	51291.80	30775.08	13%	4000.76
52	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1 AAS 计量柜	台	0.6	41639.28	24983.57	13%	3247.86
53	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1 AAG 出线柜	台	0.6	18589.35	11153.61	13%	1449.97
54	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1 AAT 出线柜	台	0.6	16845.82	10107.49	13%	1313.97
55	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1 AAB 出线柜	台	0.6	18670.28	11202.17	13%	1456.28
56	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1 AAP 出线柜	台	0.6	17368.57	10421.14	13%	1354.75
57	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1 AAO 出线柜	台	0.6	20336.67	12202.00	13%	1586.26
58	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AAA 进线、计量柜	台	0.6	56581.87	33949.12	13%	4413.39
59	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1AAI 进线、无功补偿柜	台	0.6	44115.87	26469.52	13%	3441.04
60	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2 AAS 出线柜	台	0.6	49816.87	29890.12	13%	3885.72
61	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2 AAG 出线柜	台	0.6	49816.87	29890.12	13%	3885.72
62	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2 AAS 出线柜	台	0.6	19794.23	11876.54	13%	1543.95
63	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-2 AAG 联络柜	台	0.6	48265.97	28959.58	13%	3764.74
64	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1ACI 无功补偿、无功补偿柜	台	0.6	26408.43	15845.06	13%	2059.86
65	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1 AED 出线柜	台	0.6	19476.92	11686.15	13%	1519.20
66	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1 AED 出线柜	台	0.6	17499.30	10499.58	13%	1364.94
67	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 Z2-1 AEA 出线柜	台	0.2	16495.25	3299.05	13%	428.87
小计						313209.90		40717.28
总计						999842.99		129979.61
备注	项目名称：绿荷山项目40栋商业裙楼项目03地块高低压柜采购							

销售方(章):



填开日期：2023年08月18日

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

名称：深圳市银科投资有限公司

销售方名称：深圳市宝安任达电器实业有限公司

增值税专用发票代码：4403224130 号码：21850698

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*低压成套配电箱	低压配电箱 22-1 AEA 出线柜	台	0.4	16495.23	6599.09	13%	857.76
2	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 22-1 AES 出线柜	台	0.6	15022.93	9013.76	13%	1171.79
3	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 22-1 AES 出线柜	台	0.6	20336.67	12202.00	13%	1596.26
4	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 C-1A A1 进线、计量柜	台	0.6	35327.67	21196.60	13%	2756.66
5	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 C-1A A2 出线柜	台	0.6	20022.88	12013.73	13%	1561.79
6	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 C-1A A3 出线柜	台	0.6	18183.02	10909.81	13%	1418.27
7	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 C-1A A4 出线柜	台	0.6	17752.70	10651.62	13%	1394.71
8	*配电控制设备*低压成套配电箱	发电机控制柜 1-FAA1	台	0.6	57678.53	34607.12	13%	4498.93
9	*配电控制设备*低压成套配电箱	发电机控制柜 1-FAA2	台	0.6	58496.83	35098.10	13%	4562.75
10	*配电控制设备*低压成套配电箱	发电机控制柜 1-FAA3	台	0.6	55425.67	33255.40	13%	4323.20
11	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 60-1AA1 进线、计量柜	台	0.6	37134.17	22280.50	13%	2896.47
12	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 60-1AA2 进线、计量柜	台	0.6	25083.40	15050.04	13%	1956.51
13	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 60-1 AA3 出线柜	台	0.6	17353.53	10412.12	13%	1353.58
14	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 S-1A A1 进线、计量柜	台	0.6	69158.35	41495.01	13%	5394.35
15	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 S-1A A2 进线、计量柜	台	0.6	36856.32	22113.79	13%	2874.79
16	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 S-1A A3 进线、计量柜	台	0.6	35844.92	21506.95	13%	2795.90
17	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 S-1A A4 出线柜	台	0.6	52596.80	31558.08	13%	4102.55
18	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 S-1A A5 出线柜	台	0.6	56078.17	33646.90	13%	4374.10
19	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 S-1A A6 出线柜	台	0.6	22193.98	13316.39	13%	1731.13
20	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 S-1A A7 出线柜	台	0.6	23499.13	14099.48	13%	1832.93
21	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 S-1A A8 出线柜	台	0.6	21045.22	12627.13	13%	1641.53
22	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 S-1A A9 出线柜	台	0.6	19623.68	11774.21	13%	1530.65
23	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 S-2A A1 进线、计量柜	台	0.6	69158.35	41495.01	13%	5394.35
24	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 S-2A A2 进线、计量柜	台	0.6	36856.32	22113.79	13%	2874.79
25	*配电控制设备*低压成套配电箱	低压配电箱 S-2A A3 进线、计量柜	台	0.6	35844.92	21506.95	13%	2795.90
小计						520542.58		67670.55
总计						520542.58		67670.55
备注	项目名称：深圳前海桂湾山棚地房项目03地块高低压柜采购							

销售方(章):



填开日期：2023年08月18日

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

名称： 深圳市银科投资有限公司

对方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850698

共 2 页 第 2 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
26	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 S-2A A4 出线柜	台	0.6		64493.05	38695.83	13%	5030.46
27	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 S-2A A5 出线柜	台	0.6		21829.02	13097.41	13%	1702.66
28	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 S-2A A6 出线柜	台	0.6		54592.15	32749.29	13%	4257.41
29	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 S-2A A7 出线柜	台	0.6		35647.47	21388.48	13%	2780.50
30	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 S-2A A8 出线柜	台	0.6		21657.23	12994.34	13%	1689.26
31	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 S-2A A9 出线柜	台	0.6		39601.73	23761.04	13%	3088.93
32	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 S-2A B1 出线柜	台	0.6		20157.92	12094.75	13%	1572.32
33	*配电控制设备*低压成套配电柜	低压配电柜 S-2A B3 出线柜	台	0.6		19623.68	11774.21	13%	1530.65
小计							166555.35		21652.19
总计							687097.93		89322.74
备注	项目名称： 绿海山河... 块高低压柜采购								



销售方(章):

填开日期： 2023年08月18日

3. 光明贝特瑞 4 万吨硅基负极材料扩建项目

合同扫描件

购销合同

合同编号：

签订日期： 年 月 日

供方：深圳市宝安任达电器实业有限公司

需方：深圳市发添建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，经双方协商一致就光明贝特瑞 4 万吨硅基负极材料扩建项目，签订本合同，以资共同遵守。

一、产品名称、型号、规格、数量（详见附件）

序号	设备名称	型号规格	单位	数量	单价	金额	备注（品牌）
1	进线柜	KYN28A-24/1G1	面	1	86129.41	86129.41	任达电器
2	PT 柜	KYN28A-24/1G2	面	1	31437.72	31437.72	任达电器
3	计量柜	KYN28A-24/1G3	面	1	19212.04	19212.04	任达电器
4	出线柜	KYN28A-24/1G4	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
5	出线柜	KYN28A-24/1G5	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
6	出线柜	KYN28A-24/1G6	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
7	出线柜	KYN28A-24/1G7	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
8	进线柜	KYN28A-24/2G1	面	1	85075.46	85075.46	任达电器
9	PT 柜	KYN28A-24/2G2	面	1	31437.72	31437.72	任达电器
10	计量柜	KYN28A-24/2G3	面	1	19212.04	19212.04	任达电器
11	出线柜	KYN28A-24/2G4	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
12	出线柜	KYN28A-24/2G5	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
13	出线柜	KYN28A-24/2G6	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
14	出线柜	KYN28A-24/2G7	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
15	进线柜	KYN28A-24/3G1	面	1	85005.91	85005.91	任达电器
16	PT 柜	KYN28A-24/3G2	面	1	31437.72	31437.72	任达电器
17	计量柜	KYN28A-24/3G3	面	1	19212.04	19212.04	任达电器
18	出线柜	KYN28A-24/3G4	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
19	出线柜	KYN28A-24/3G5	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
20	出线柜	KYN28A-24/3G6	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
21	出线柜	KYN28A-24/3G7	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
22	进线柜	KYN28A-24/4G1	面	1	87921.66	87921.66	任达电器
23	PT 柜	KYN28A-24/4G2	面	1	31437.72	31437.72	任达电器
24	计量柜	KYN28A-24/4G3	面	1	19212.04	19212.04	任达电器
25	出线柜	KYN28A-24/4G4	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
26	出线柜	KYN28A-24/4G5	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
27	出线柜	KYN28A-24/4G6	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
28	出线柜	KYN28A-24/4G7	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
29	进线柜	KYN28A-24/5G1	面	1	85567.66	85567.66	任达电器
30	PT 柜	KYN28A-24/5G2	面	1	31437.72	31437.72	任达电器
31	计量柜	KYN28A-24/5G3	面	1	19212.04	19212.04	任达电器

32	出线柜	KYN28A-24/5G4	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
33	出线柜	KYN28A-24/5G5	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
34	出线柜	KYN28A-24/5G6	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
35	出线柜	KYN28A-24/5G7	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
36	进线柜	KYN28A-24/6G1	面	1	85567.66	85567.66	任达电器
37	PT柜	KYN28A-24/6G2	面	1	31437.72	31437.72	任达电器
38	计量柜	KYN28A-24/6G3	面	1	19212.04	19212.04	任达电器
39	出线柜	KYN28A-24/6G4	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
40	出线柜	KYN28A-24/6G5	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
41	出线柜	KYN28A-24/6G6	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
42	出线柜	KYN28A-24/6G7	面	1	80584.65	80584.65	任达电器
43	主开关柜	KYN28A-12/ I -1AH	面	1	85391.22	85391.22	任达电器
44	过电压抑制柜	KYN28A-12/ I -2AH	面	1	82390.00	82390.00	任达电器
45	出线柜	KYN28A-12/ I -3AH	面	1	61585.14	61585.14	任达电器
46	出线柜	KYN28A-12/ I -4AH	面	1	60322.54	60322.54	任达电器
47	出线柜	KYN28A-12/ I -5AH	面	1	60322.54	60322.54	任达电器
48	出线柜	KYN28A-12/ I -6AH	面	1	60322.54	60322.54	任达电器
49	出线柜	KYN28A-12/ I -7AH	面	1	60322.54	60322.54	任达电器
50	直流屏	GZDW-40AH/DC110V	面	7	5778.00	40446.00	任达电器
51	高压环网柜	XGN 口-24/DF	面	10	15975.10	159751.00	任达电器
	高压小计			66		3424051.42	
1	分路负荷监控柜	I-0AA	面	1	2343.30	2343.30	MNS
2	进线电源	I-1AA	面	1	78239.35	78239.35	MNS
3	电容补偿柜	I-2AA	面	1	26964.24	26964.24	MNS
4	电容补偿柜	I-3AA	面	1	26322.24	26322.24	MNS
5	有源滤波柜	I-4AA	面	1	28855.87	28855.87	MNS
6	有源滤波柜	I-5AA	面	1	27954.49	27954.49	MNS
7	出线柜	I-6AA	面	1	22207.51	22207.51	MNS
8	出线柜	I-7AA	面	1	37431.45	37431.45	MNS
9	出线柜	I-8AA	面	1	25078.80	25078.80	MNS
10	出线柜	I-9AA	面	1	18064.17	18064.17	MNS
11	出线柜	I-10AA	面	1	20148.88	20148.88	MNS
12	出线柜	I-11AA	面	1	20148.88	20148.88	MNS
13	出线柜	I-12AA	面	1	20148.88	20148.88	MNS
14	出线柜	I-13AA	面	1	19051.31	19051.31	MNS
15	出线柜	I-14AA	面	1	19051.31	19051.31	MNS
16	分路负荷监控柜	B2-0AA	面	1	2343.30	2343.30	MNS
17	进线电源	B2-1AA	面	1	149608.89	149608.89	MNS
18	电容补偿柜	B2-2AA	面	1	35800.61	35800.61	MNS
19	电容补偿柜	B2-3AA	面	1	35158.61	35158.61	MNS
20	有源滤波柜	B2-4AA	面	1	30569.48	30569.48	MNS
21	有源滤波柜	B2-5AA	面	1	32174.48	32174.48	MNS
22	辊道窑控制柜	B2-6AA	面	1	40269.61	40269.61	MNS
23	辊道窑控制柜	B2-7AA	面	1	40515.71	40515.71	MNS

199	出线柜	9-1-3AA	面	1	19506.11	19506.11	MNS
200	出线柜	9-1-4AA	面	1	19389.64	19389.64	MNS
201	进线柜	9-2-1AA	面	1	19568.16	19568.16	MNS
202	出线柜	9-2-2AA	面	1	17871.28	17871.28	MNS
203	出线柜	9-2-3AA	面	1	15254.72	15254.72	MNS
204	分路负荷监控柜	9-3-0AA	面	1	2343.30	2343.30	MNS
205	进线电源	9-3-1AA	面	1	93876.66	93876.66	MNS
206	电容补偿柜	9-3-2AA	面	1	31667.83	31667.83	MNS
207	电容补偿柜	9-3-3AA	面	1	31025.83	31025.83	MNS
208	有源滤波柜	9-3-4AA	面	1	35172.20	35172.20	MNS
209	有源滤波柜	9-3-5AA	面	1	35172.20	35172.20	MNS
210	出线柜	9-3-6AA	面	1	29538.13	29538.13	MNS
211	出线柜	9-3-7AA	面	1	46127.72	46127.72	MNS
212	出线柜	9-3-8AA	面	1	22819.02	22819.02	MNS
213	出线柜	9-3-9AA	面	1	30258.07	30258.07	MNS
214	出线柜	9-3-10AA	面	1	29189.14	29189.14	MNS
215	进线柜	10-1-1AA	面	1	9064.80	9064.80	MNS
216	出线柜	10-1-2AA	面	1	19098.75	19098.75	MNS
217	进线柜	10-2-1AA	面	1	6951.62	6951.62	MNS
218	出线柜	10-2-2AA	面	1	19607.65	19607.65	MNS
219	进线柜	10-3-1AA	面	1	10665.67	10665.67	MNS
220	出线柜	10-3-2AA	面	1	21883.27	21883.27	MNS
	低压小计			220		6913548.37	
					合计:	286	10337599.79
					人民币大写合计:壹仟零叁拾叁万柒仟伍佰玖拾玖.柒玖 元		

二、质量要求、技术标准

- 1、按需方提供图纸设计要求和国家标准生产。
- 2、元器件选用（详见附件）。
- 3、产品简易包装。
- 4、需方对本合同项下的产品有特别指定的原材料或样式等特殊要求时，须在技术确认的同时或之前，向供方提交指示说明书或样式说明书。需方未及时提出此等特殊要求的，其要求不视为本合同的有效组成部分，供方有权不予履行。

三、交付

- 1、交付日期：双方技术确认图纸后 35 日内。
- 2、交货地点：光明贝特瑞项目工地；需方的收货联系人：薛东全 联系电话：13410322779。
- 3、产品被按时交至约定的交货地点的，即视为供方已完成交付。
- 4、供方交付需方的产品发生灭失或损坏等一切风险，自交付时起由供方转移至需方。

八、违约责任

- 1、供方违反合同约定不供货或少供货，应赔偿需方损失。
- 2、因供方设备为定制产品，需方中途无故退货的，应向供方偿付退货部分货物的全部货款，并就该退货事宜支付退货部分货款 5%的违约金，并承担由此给供方造成的全部经济损失。需方无故拒绝接货的，应当承担由此给供方造成的全部损失。
- 3、需方未按合同约定期限付款，从供货之日起按同期人民银行逾期贷款利率双倍计息付供方。
- 4、双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得对方同意以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

九、通知

一方发出的与本合同有关的通知、文件等，均应以书面形式发送给对方，如采取快递形式的发出的与本合同有关的通知、文件、函件等的，双方的名称、地址、联系人、联系电话等以本合同文尾列明的内容等为准。上述地址、联系人、联系电话等内容如有变更时，发生变更的一方应立即通知对方，否则因地址变更等原因致使通知等不能送达的，其不利后果由未尽通知义务的一方承担。本合同文尾列明的名称、地址、联系人、联系电话，直接作为双方有效的送达地址，并直接作为诉讼、执行过程中的各法律文件的送达地址。

十、争议解决

合同履行若发生争议，供需双方尽量协商解决，协商不成可向供方所在地有管辖权的人民法院提出诉讼。

十一、其他

- 1、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。
- 2、本合同壹式肆份，供、需双方各执贰份，具同等法律效力。
- 3、本协议经供、需双方盖章后生效。
- 4、本合同附报价清单一份。

供方：深圳市宝安任达电器实业有限公司
地址：深圳市宝安区石岩街道任达科技园

电话：0755-29833888

传真：0755-29826739

法定代表人：

委托代理人：黄永毅 2023.11.3

开户行：深圳农村商业银行石岩支行

帐号：0000 4579 0059

需方：深圳市发添建设有限公司

地址：深圳市宝安区石岩街道水田社区捷家宝路 33 号 101

电话：

传真：

法定代表人：

委托代理人：

开户行：中国工商银行深圳石岩支行

帐号：4000027109201326657

发票扫描件

发票查验明细

查验次数: 第11次

查验时间: 2024-08-30 17:02:09

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2495200000009646582

开票日期: 2024年01月22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*进线柜	KYN28A-24/1G1	面	0.4353041413	76220.7168141593	33179.19	13%	4313.30
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-24/1G2	面	0.4353041413	27820.991150442478	12110.59	13%	1574.38
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/1G3	面	0.4353041413	17001.805309734515	7400.96	13%	962.12
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/1G4	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/1G5	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/1G6	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/1G7	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*进线电源	9-3-1AA	面	0.4353041413	83076.69026548673	36163.63	13%	4701.27
*配电控制设备*电容补偿柜	9-3-2AA	面	0.4353041413	28024.62831858407	12199.24	13%	1585.90
*配电控制设备*电容补偿柜	9-3-3AA	面	0.4353041413	27456.486725663715	11951.92	13%	1553.75
*配电控制设备*有源滤波柜	9-3-4AA	面	0.4353041413	31125.840707964602	13549.20	13%	1761.40
*配电控制设备*有源滤波柜	9-3-5AA	面	0.4353041413	31125.840707964602	13549.20	13%	1761.40
*配电控制设备*出线柜	9-3-6AA	面	0.4353041413	26139.938053097347	11378.82	13%	1479.25
*配电控制设备*出线柜	9-3-7AA	面	0.4353041413	40820.991150442474	17769.55	13%	2310.04
*配电控制设备*出线柜	9-3-8AA	面	0.4353041413	20193.82300884956	8790.45	13%	1142.76
*配电控制设备*出线柜	9-3-9AA	面	0.4353041413	26777.05309734513	11656.16	13%	1515.30
*配电控制设备*出线柜	9-3-10AA	面	0.4353041413	25831.097345132745	11244.38	13%	1461.77
*配电控制设备*进线柜	10-1-1AA	面	0.4353041413	8021.946902654868	3491.98	13%	453.96
*配电控制设备*出线柜	10-1-2AA	面	0.4353041413	16901.548672566372	7357.32	13%	956.45
*配电控制设备*进线柜	10-2-1AA	面	0.4353041413	6151.876106194691	2677.94	13%	348.13
*配电控制设备*出线柜	10-2-2AA	面	0.4353041413	17351.902654867255	7553.35	13%	981.94
*配电控制设备*进线柜	10-3-1AA	面	0.4353041413	9438.646017699115	4108.68	13%	534.13
*配电控制设备*出线柜	10-3-2AA	面	0.4353041413	19365.725663716814	8429.98	13%	1095.90
合计					¥ 3982300.81		¥ 517699.19
价税合计 (大写)	肆佰伍拾万圆整				(小写)	¥ 4500000.00	
备注	光明贝特瑞4万吨硅基负极材料扩建项目 销方开户银行: 深圳农村商业银行 银行账号: 000045790059						

电子发票



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2395200000058763983

开票日期: 2023年12月22日

共8页 第1页

购买方信息	名称: 深圳市发添建设有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5DMEYC0G	销售方信息	名称: 深圳市宝安区任达电器实业有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H
-------	--	-------	---

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-24/1G1	面	0.0967342536	76220.7168141593	7373.15	13%	958.51
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-24/1G2	面	0.0967342536	27820.991150442478	2691.24	13%	349.86
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/1G3	面	0.0967342536	17001.805309734515	1644.65	13%	213.81
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/1G4	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/1G5	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/1G6	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/1G7	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-24/2G1	面	0.0967342536	75288.01769911505	7282.93	13%	946.78
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-24/2G2	面	0.0967342536	27820.991150442478	2691.24	13%	349.86
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/2G3	面	0.0967342536	17000.5030508793	1644.53	13%	213.79
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/2G4	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/2G5	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/2G6	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/2G7	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-24/3G1	面	0.0967342536	75226.46902654867	7276.97	13%	946.01
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-24/3G2	面	0.0967342536	27820.991150442478	2691.24	13%	349.86
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/3G3	面	0.0967342536	17001.805309734515	1644.65	13%	213.81
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/3G4	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/3G5	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/3G6	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/3G7	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-24/4G1	面	0.0967342536	77806.77876106194	7526.58	13%	978.46
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-24/4G2	面	0.0967342536	27820.991150442478	2691.24	13%	349.86
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/4G3	面	0.0967342536	17001.805309734515	1644.65	13%	213.81
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/4G4	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/4G5	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/4G6	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/4G7	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-24/5G1	面	0.0967342536	75723.59292035399	7325.06	13%	952.26
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-24/5G2	面	0.0967342536	27820.991150442478	2691.24	13%	349.86
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/5G3	面	0.0967342536	17001.805309734515	1644.65	13%	213.81
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/5G4	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/5G5	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/5G6	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/5G7	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-24/6G1	面	0.0967342536	75723.59292035399	7325.06	13%	952.26
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-24/6G2	面	0.0967342536	27820.991150442478	2691.24	13%	349.86
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/6G3	面	0.0967342536	17001.805309734515	1644.65	13%	213.81
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/6G4	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/6G5	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/6G6	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/6G7	面	0.0967342536	71313.84955752212	6898.50	13%	896.80
*配电控制设备*主开关柜	KYN28A-12/I-1	面	0.0967342536	75567.45132743364	7309.96	13%	950.30
*配电控制设备*过电压抑制柜	KYN28A-12/I-2	面	0.0967342536	72911.50442477876	7053.04	13%	916.90
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-12/I-3	面	0.0967342536	54500.12389380531	5272.03	13%	685.36
小计					¥255324.00		¥33192.04
合计					¥884955.81		¥115044.19

开票人: 刘明芝

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2395200000058763983

开票日期: 2023年12月22日

共8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*出线柜	KYN28A 12/ I 4 AH	面	0.0967342536	53382.77876106195	5163.95	13%	671.31
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-12/ I -5 AH	面	0.0967342536	53382.77876106195	5163.95	13%	671.31
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-12/ I -6 AH	面	0.0967342536	53382.77876106195	5163.95	13%	671.31
*配电控制设备*出线柜	KYN28A 12/ I 7 AH	面	0.0967342536	53382.77876106195	5163.95	13%	671.31
*配电控制设备*直流屏	GZDW-40AH/DC11 0V	面	0.6771397753	5113.274336283186	3462.40	13%	450.11
*配电控制设备*高压环网柜	XGNL1-24/DF	面	0.9673425362	14137.256637168142	13675.57	13%	1777.82
*配电控制设备*分路负荷监控柜	I 0AA	面	0.0967342536	2073.716814159292	200.60	13%	26.08
*配电控制设备*进线电源	I-1AA	面	0.0967342536	69238.36283185841	6697.72	13%	870.70
*配电控制设备*电容补偿柜	I-2AA	面	0.0967342536	23862.159292035398	2308.29	13%	300.08
*配电控制设备*电容补偿柜	T-3AA	面	0.0967342536	23291.017699115044	2253.33	13%	292.93
*配电控制设备*有源滤波柜	I-4AA	面	0.0967342536	25536.16814159292	2470.22	13%	321.13
*配电控制设备*有源滤波柜	I 5AA	面	0.0967342536	24738.486725663715	2393.06	13%	311.10
*配电控制设备*出线柜	I-6AA	面	0.0967342536	19652.66371681416	1901.09	13%	247.14
*配电控制设备*出线柜	I-7AA	面	0.0967342536	33125.176991150445	3204.34	13%	416.56
*配电控制设备*出线柜	I-8AA	面	0.0967342536	22193.62831858407	2146.88	13%	279.10
*配电控制设备*出线柜	I 9AA	面	0.0967342536	15985.991150442478	1546.39	13%	201.03
*配电控制设备*出线柜	I 10AA	面	0.0967342536	17830.867256637168	1724.86	13%	224.23
*配电控制设备*出线柜	I-11AA	面	0.0967342536	17830.867256637168	1724.86	13%	224.23
*配电控制设备*出线柜	I-12AA	面	0.0967342536	17830.867256637168	1724.86	13%	224.23
*配电控制设备*出线柜	T-13AA	面	0.0967342536	16859.566371681416	1630.89	13%	212.02
*配电控制设备*出线柜	T-14AA	面	0.0967342536	16859.566371681416	1630.89	13%	212.02
*配电控制设备*分路负荷监控柜	B2 0AA	面	0.0967342536	2073.716814159292	200.60	13%	26.08
*配电控制设备*进线电源	B2-1AA	面	0.0967342536	132397.24778761063	12807.35	13%	1664.95
*配电控制设备*电容补偿柜	B2-2AA	面	0.0967342536	31681.93575221239	3064.73	13%	398.42
*配电控制设备*电容补偿柜	B2-3AA	面	0.0967342536	31113.811159292036	3009.77	13%	391.27
*配电控制设备*有源滤波柜	B2-4AA	面	0.0967342536	27052.63716814159	2616.92	13%	340.20
*配电控制设备*有源滤波柜	B2 5AA	面	0.0967342536	28472.991150442478	2754.31	13%	358.06
*配电控制设备*馈道旁控制柜	B2-6AA	面	0.0967342536	35636.823008849555	3447.30	13%	448.15
*配电控制设备*馈道旁控制柜	B2-7AA	面	0.0967342536	35854.61061946903	3468.37	13%	450.89
小计					¥102721.40		¥13353.77
合计					¥884955.81		¥115044.19

开票人: 刘明芝

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2395200000058763983

开票日期: 2023年12月22日

共8页 第8页

购买方信息	名称: 深圳市发添建设有限公司	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5DMEYC0G	销售方信息	名称: 深圳市宝安区安达电器实业有限公司	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*进线柜	8 1-1AA	面	0.0967342536	18961.061946902653	1834.19	13%	238.44
*配电控制设备*出线柜	8 1-2AA	面	0.0967342536	15789.026548672566	1527.34	13%	198.55
*配电控制设备*出线柜	8-1-3AA	面	0.0967342536	16632.159292035398	1608.90	13%	209.16
*配电控制设备*进线柜	8-2-1AA	面	0.0967342536	7075.088495573221	684.41	13%	88.97
*配电控制设备*出线柜	8-2-2AA	面	0.0967342536	12658.902654867257	1224.55	13%	159.19
*配电控制设备*进线柜	8-3-1AA	面	0.0967342536	6828.300884953732	660.53	13%	85.87
*配电控制设备*出线柜	8 3-2AA	面	0.0967342536	14949.469026548673	1446.12	13%	188.00
*配电控制设备*进线柜	9 1-1AA	面	0.0967342536	23810.769911504123	2304.19	13%	299.54
*配电控制设备*出线柜	9-1-2AA	面	0.0967342536	19755.141592920354	1911.00	13%	248.43
*配电控制设备*出线柜	9-1-3AA	面	0.0967342536	17262.04424778761	1669.83	13%	217.08
*配电控制设备*出线柜	9-1-4AA	面	0.0967342536	17158.973451327434	1659.86	13%	215.78
*配电控制设备*进线柜	9-2-1AA	面	0.0967342536	17316.93575221239	1675.14	13%	217.77
*配电控制设备*出线柜	9 2-2AA	面	0.0967342536	15815.29203539823	1529.88	13%	198.89
*配电控制设备*出线柜	9 2-3AA	面	0.0967342536	13190.752212389381	1305.88	13%	169.77
*配电控制设备*分路负荷 监控柜	9 3-0AA	面	0.0967342536	2073.716814159292	200.60	13%	26.08
*配电控制设备*进线电源	9 3-1AA	面	0.0967342536	83076.69026548673	8036.36	13%	1044.73
*配电控制设备*电容补偿 柜	9-3-2AA	面	0.0967342536	28024.62831858407	2710.94	13%	352.42
*配电控制设备*电容补偿 柜	9 3-3AA	面	0.0967342536	27456.486725663715	2655.98	13%	345.28
*配电控制设备*有源滤波 柜	9 3-4AA	面	0.0967342536	31126.840707964602	3010.94	13%	391.42
*配电控制设备*有源滤波 柜	9-3-5AA	面	0.0967342536	31126.840707964602	3010.94	13%	391.42
*配电控制设备*出线柜	9-3-6AA	面	0.0967342536	26139.938053097347	2528.63	13%	328.72
*配电控制设备*出线柜	9-3-7AA	面	0.0967342536	40820.991150412474	3948.79	13%	513.34
*配电控制设备*出线柜	9 3-8AA	面	0.0967342536	20193.82300884956	1953.43	13%	253.95
*配电控制设备*出线柜	9 3-9AA	面	0.0967342536	26777.05309734513	2590.26	13%	336.73
*配电控制设备*出线柜	9-3-10AA	面	0.0967342536	25831.097345132745	2498.75	13%	324.84
*配电控制设备*进线柜	10-1-1AA	面	0.0967342536	8021.946902654868	776.00	13%	100.88
*配电控制设备*出线柜	10-1-2AA	面	0.0967342536	16901.548672566372	1634.96	13%	212.54
*配电控制设备*进线柜	10-2-1AA	面	0.0967342536	6151.876106194691	595.10	13%	77.36
*配电控制设备*出线柜	10 2-2AA	面	0.0967342536	17351.902654867255	1678.52	13%	218.21
*配电控制设备*进线柜	10 3-1AA	面	0.0967342536	9438.646017699115	913.04	13%	118.70
*配电控制设备*出线柜	10-3-2AA	面	0.0967342536	19365.725663716814	1873.33	13%	243.53
小计					¥61658.39		¥8015.59
合计					¥884955.81		¥115044.19
价税合计 (大写)	壹佰万圆整		(小写)	¥1000000.00			
备注	销方开户银行: 深圳农村商业银行; 银行账号: 000045790059; 项目名称: 光明贝特瑞4万吨硅基负极材料扩建项目						

开票人: 刘明芝



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000009646582

开票日期: 2024年01月22日

共8页 第1页

购买方信息		销售方信息					
名称: 深圳市发添建设有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5DMEYC0G		名称: 深圳市宝安任达电器实业有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*进线柜	KYN28A 24/1G1	面	0.4353041413	76220.7168141593	33179.19	13%	4313.30
*配电控制设备*PT柜	KYN28A 24/1G2	面	0.4353041413	27820.991150442478	12110.59	13%	1574.38
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/1G3	面	0.4353041413	17001.905309734515	7400.96	13%	962.12
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/1G4	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/1G5	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/1G6	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A 24/1G7	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*进线柜	KYN28A 24/2G1	面	0.4353041413	75288.01769911505	32773.19	13%	4260.51
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-24/2G2	面	0.4353041413	27820.991150442478	12110.59	13%	1574.38
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/2G3	面	0.4353041413	17001.905309734515	7400.96	13%	962.12
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/2G4	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/2G5	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A 24/2G6	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A 24/2G7	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*进线柜	KYN28A 24/3G1	面	0.4353041413	75226.46902654867	32746.39	13%	4257.03
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-24/3G2	面	0.4353041413	27820.991150442478	12110.59	13%	1574.38
*配电控制设备*计量柜	KYN28A 24/3G3	面	0.4353041413	17001.905309734515	7400.96	13%	962.12
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/3G4	面	0.4353041413	71313.92707384143	31043.25	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/3G5	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A 24/3G6	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A 24/3G7	面	0.4353041413	71313.9474034408	31043.26	13%	4035.62
*配电控制设备*进线柜	KYN28A 24/4G1	面	0.4353041413	77806.7935854635	33869.62	13%	4403.05
*配电控制设备*PT柜	KYN28A 24/4G2	面	0.4353041413	27820.991150442478	12110.59	13%	1574.38
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/4G3	面	0.4353041413	17001.905309734515	7400.96	13%	962.12
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/4G4	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/4G5	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/4G6	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A 24/4G7	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*进线柜	KYN28A 24/5G1	面	0.4353041413	75723.59292035399	32962.80	13%	4285.16
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-24/5G2	面	0.4353041413	27820.991150442478	12110.59	13%	1574.38
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/5G3	面	0.4353041413	17001.905309734515	7400.96	13%	962.12
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/5G4	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/5G5	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A 24/5G6	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A 24/5G7	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*进线柜	KYN28A-24/6G1	面	0.4353041413	75723.59292035399	32962.80	13%	4285.16
*配电控制设备*PT柜	KYN28A-24/6G2	面	0.4353041413	27820.991150442478	12110.59	13%	1574.38
*配电控制设备*计量柜	KYN28A-24/6G3	面	0.4353041413	17001.905309734515	7400.96	13%	962.12
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-24/6G4	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A 24/6G5	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A 24/6G6	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*出线柜	KYN28A 24/6G7	面	0.4353041413	71313.84955752212	31043.21	13%	4035.62
*配电控制设备*主开关柜	KYN28A 12/ I 1 AH	面	0.4353041413	73567.45132743364	32894.82	13%	4276.33
*配电控制设备*过电压抑制柜	KYN28A-12/ I -2 AH	面	0.4353041413	72911.50442477876	31738.68	13%	4126.03
*配电控制设备*出线柜	KYN28A-12/ I -3	面	0.4353041413	54500.12389380531	23724.12	13%	3084.14
小计					¥1148958.04		¥149364.59
合计					¥3982300.81		¥517699.19

开票人: 刘明芝

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000009646582

开票日期: 2024年01月22日

共8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*出线柜	AH KYN28A 12/ I 4	面	0.4353041413	53382.77876106195	23237.74	13%	3020.91
*配电控制设备*出线柜	AH KYN28A-12/ I -5	面	0.4353041413	53382.77876106195	23237.74	13%	3020.91
*配电控制设备*出线柜	AH KYN28A-12/ I -6	面	0.4353041413	53382.77876106195	23237.74	13%	3020.91
*配电控制设备*出线柜	AH KYN28A 12/ I 7	面	0.4353041413	53382.77876106195	23237.74	13%	3020.91
*配电控制设备*直流屏	GZDW-40AH/DC11 0V	面	3.047128989	5113.274336283186	15580.81	13%	2025.50
*配电控制设备*高压环网柜	XGNL1-24/DF	面	4.353041413	14137.256637168142	61540.06	13%	8000.21
*配电控制设备*分路负荷监控柜	I 0AA	面	0.4353041413	2073.716814159292	902.70	13%	117.35
*配电控制设备*进线电源	I-1AA	面	0.4353041413	69238.36283185841	30139.74	13%	3918.17
*配电控制设备*电容补偿柜	I-2AA	面	0.4353041413	23862.159292035398	10387.29	13%	1350.35
*配电控制设备*电容补偿柜	T-3AA	面	0.4353041413	23291.017699115044	10139.98	13%	1318.20
*配电控制设备*有源滤波柜	I-4AA	面	0.4353041413	25536.16814159292	11116.00	13%	1445.08
*配电控制设备*有源滤波柜	I 5AA	面	0.4353041413	24738.486725663715	10768.76	13%	1399.94
*配电控制设备*出线柜	I-6AA	面	0.4353041413	19652.66371681416	8554.88	13%	1112.14
*配电控制设备*出线柜	I-7AA	面	0.4353041413	33125.176991150445	14419.52	13%	1874.54
*配电控制设备*出线柜	I-8AA	面	0.4353041413	22193.62831858407	9660.98	13%	1255.93
*配电控制设备*出线柜	I 9AA	面	0.4353041413	15985.991150442478	6958.77	13%	904.64
*配电控制设备*出线柜	I 10AA	面	0.4353041413	17830.867256637168	7761.85	13%	1009.04
*配电控制设备*出线柜	I-11AA	面	0.4353041413	17830.867256637168	7761.85	13%	1009.04
*配电控制设备*出线柜	I-12AA	面	0.4353041413	17830.867256637168	7761.85	13%	1009.04
*配电控制设备*出线柜	T-13AA	面	0.4353041413	16859.566371681416	7339.04	13%	954.07
*配电控制设备*出线柜	T-14AA	面	0.4353041413	16859.566371681416	7339.04	13%	954.07
*配电控制设备*分路负荷监控柜	B2 0AA	面	0.4353041413	2073.716814159292	902.70	13%	117.35
*配电控制设备*进线电源	B2-1AA	面	0.4353041413	132397.24778761063	57633.07	13%	7492.30
*配电控制设备*电容补偿柜	B2-2AA	面	0.4353041413	31681.93575221239	13791.28	13%	1792.87
*配电控制设备*电容补偿柜	B2-3AA	面	0.4353041413	31113.811159292036	13543.97	13%	1760.72
*配电控制设备*有源滤波柜	B2-4AA	面	0.4353041413	27052.63716814159	11776.12	13%	1530.90
*配电控制设备*有源滤波柜	B2-5AA	面	0.4353041413	28472.991150442478	12394.41	13%	1611.27
*配电控制设备*馈道旁控制柜	B2-6AA	面	0.4353041413	35636.823008849555	15512.86	13%	2016.67
*配电控制设备*馈道旁控制柜	B2-7AA	面	0.4353041413	35854.61061946903	15607.66	13%	2029.00
小计					¥462246.15		¥60092.03
合计					¥3982300.81		¥517699.19

开票人: 刘明芝

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000009646582

开票日期: 2024年01月22日

共8页 第8页

购买方信息		销售方信息					
名称: 深圳市发添建设有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5DMEYC0G		名称: 深圳市宝安任达电器实业有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*进线柜	8 1-1AA	面	0.4353041413	18961.061946902653	8253.83	13%	1073.00
*配电控制设备*出线柜	8 1-2AA	面	0.4353041413	15789.026548672566	6873.03	13%	893.49
*配电控制设备*出线柜	8-1-3AA	面	0.4353041413	16632.159292035398	7240.04	13%	941.21
*配电控制设备*进线柜	8-2-1AA	面	0.4353041413	7075.088495573221	3079.81	13%	400.38
*配电控制设备*出线柜	8-2-2AA	面	0.4353041413	12658.902654867257	5510.47	13%	716.36
*配电控制设备*进线柜	8-3-1AA	面	0.4353041413	6828.300884953732	2972.39	13%	386.41
*配电控制设备*出线柜	8 3-2AA	面	0.4353041413	14949.469026548673	6507.57	13%	845.98
*配电控制设备*进线柜	9 1-1AA	面	0.4353041413	23810.769911504123	10368.84	13%	1347.95
*配电控制设备*出线柜	9-1-2AA	面	0.4353041413	19755.141592920354	8599.50	13%	1117.93
*配电控制设备*出线柜	9-1-3AA	面	0.4353041413	17262.04424778761	7514.24	13%	976.85
*配电控制设备*出线柜	9-1-4AA	面	0.4353041413	17158.973451327434	7469.37	13%	971.02
*配电控制设备*进线柜	9-2-1AA	面	0.4353041413	17316.93575221239	7538.14	13%	979.96
*配电控制设备*出线柜	9 2-2AA	面	0.4353041413	15815.29203539823	6884.46	13%	894.98
*配电控制设备*出线柜	9 2-3AA	面	0.4353041413	13190.75212389381	5876.50	13%	763.94
*配电控制设备*分路负荷 监控柜	9 3-0AA	面	0.4353041413	2073.716814159292	902.70	13%	117.35
*配电控制设备*进线电源	9 3-1AA	面	0.4353041413	83076.69026548673	36163.63	13%	4701.27
*配电控制设备*电容补偿 柜	9-3-2AA	面	0.4353041413	28024.62831858407	12199.24	13%	1585.90
*配电控制设备*电容补偿 柜	9 3-3AA	面	0.4353041413	27456.486725663715	11951.92	13%	1553.75
*配电控制设备*有源滤波 柜	9 3-4AA	面	0.4353041413	31125.840707964602	13549.20	13%	1761.40
*配电控制设备*有源滤波 柜	9-3-5AA	面	0.4353041413	31125.840707964602	13549.20	13%	1761.40
*配电控制设备*出线柜	9 3-6AA	面	0.4353041413	26139.938053097347	11378.82	13%	1479.25
*配电控制设备*出线柜	9-3-7AA	面	0.4353041413	40820.991150412474	17769.55	13%	2310.04
*配电控制设备*出线柜	9 3-8AA	面	0.4353041413	20193.82300884956	8790.45	13%	1142.76
*配电控制设备*出线柜	9 3-9AA	面	0.4353041413	26777.05309734513	11656.16	13%	1515.30
*配电控制设备*出线柜	9-3-10AA	面	0.4353041413	25831.097345132745	11244.38	13%	1461.77
*配电控制设备*进线柜	10-1-1AA	面	0.4353041413	8021.946902654868	3491.98	13%	453.96
*配电控制设备*出线柜	10-1-2AA	面	0.4353041413	16901.548672566372	7357.32	13%	956.45
*配电控制设备*进线柜	10-2-1AA	面	0.4353041413	6151.876106194691	2677.94	13%	348.13
*配电控制设备*出线柜	10 2-2AA	面	0.4353041413	17351.902654867255	7553.35	13%	981.94
*配电控制设备*进线柜	10 3-1AA	面	0.4353041413	9438.646017699115	4108.68	13%	534.13
*配电控制设备*出线柜	10-3-2AA	面	0.4353041413	19365.725663716814	8429.98	13%	1095.90
小 计					¥277462.69		¥36070.16
合 计					¥3982300.81		¥517699.19
价税合计 (大写)		肆佰伍拾万圆整		(小写) ¥4500000.00			
备注	销方开户银行: 深圳农村商业银行; 银行账号: 000045790059; 光明贝特瑞4万吨硅基负极材料扩建项目						

开票人: 刘明芝

4. 南山科技创新中心一期二标段低压柜

合同扫描件

合同编号：GRJS-NSZC-0015

物资采购合同

甲方（买方）：润建股份有限公司
乙方（卖方）：深圳市宝安任达电器实业有限公司

签约地点：深圳南山

签约时间：2023年 月 日

甲方（买方）：润建股份有限公司
法定代表人：许文杰

乙方（卖方）：深圳市宝安任达电器实业有限公司
法定代表人：蔡应任

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国产品质量法》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，双方经友好协商一致就南山科技创新中心一期二标段工程低压柜采购事宜，签订本合同，双方共同遵守。

1. 合同标的物

- 1.1. 合同标的物名称、数量、规格、单价、品牌及产地等，详见附件一：合同标的物列表。
- 1.2. 本合同结算货币采用：人民币。
- 1.3. 暂定总价（含增值税，税率 13%）：¥19200000 大写：人民币壹仟玖佰贰拾万元整；
不含税总价：¥16991150.44 大写：人民币壹仟陆佰玖拾玖万壹仟壹佰伍拾元肆角肆分；
具体以双方最终结算的金额为准。
- 1.4. 本合同单价采用以下第 (1) 项执行。
 - 1) 固定单价，固定单价不得因任何因素作任何调整。
 - 2) 可调单价，调整方式为 / 。
- 1.5. 本合同不含税单价组成：指运抵甲方指定地点地面交货综合价，已包含乙方完成本合同义务除增值税外的所有费用（不限于材料费、运输费、包装费、保险费、途中损耗、装卸费用、利润、合同标的物出厂检测费用、财务及管理、设备调试、市场价格涨幅等各类风险费用及售后服务费等其他所有相关费用）。
- 1.6. 货物数量是暂定数量，具体数量由甲方根据施工实际进展及现场情况以下达订单为准，乙方不得因供货数量的增减要求变更本合同约定的单价。货物签收只是甲乙双方验收货物的初步凭证，不能作为最终结算凭证，以甲方实际使用数量为准。
- 1.7. 货物的计量方法：除本合同中另有规定外，计量单位均使用中华人民共和国法定公制计量单位。

2. 质量要求

- 2.1. 乙方货物质量应达到现行国家标准或行业标准，如乙方企业标准高于相关标准的，应依照高标准执行。
- 2.2. 本合同项下的所有货物均须符合使用工程的设计规范以及图纸要求，乙方未经甲方同意不得更换约定品牌（品牌详见合同标的物列表），未经同意私自更换的应承担违约责任。
- 2.3. 除满足上述标准之外，乙方货物还需要满足附件二：技术要求-EL 201 高低压配电柜的技术要求，以及万科、设计、工务署的验收标准和技术要求，未满足由乙方承担全部责任。对技术要求的任何变更，以甲方书面确认为准。
- 2.4. 乙方对货物的质量保证：
 - 2.4.1. 货物的质保期为货物的质保期为分部分项通电验收合格后 36 个月，质保期自通电验收合格之日起计算。
 - 2.4.2. 在质保期内，如由于货物本身质量原因发生故障，乙方必须在接到通知 48 小时内根

- 15.2. 甲方不允许项目部人员擅自变更本合同以及以甲方或甲方项目部名义对外借款。甲方与乙方之间签订的任何合同、协议、补充合同、对账单、结算单、承诺书、确认单等加盖任何项目部印章、技术资料专用章、项目部财务章或项目部人员签名均对甲方不具有效力。乙方应谨慎审查相关文件的签署主体资格和权限，对于相关无权代理人签署的文件，乙方应及时提交甲方追认，甲方未盖章追认的，对甲方不产生效力。乙方与甲方项目部人员相互串通虚构发货单或结算单的，应向甲方支付虚构金额双倍的违约金。
- 15.3. 乙方应保证其对货物具有所有权或受委托代理销售权，保证交付的货物不附有任何担保权或其他留置权。如第三方向承包人主张任何权利，乙方负责与第三方交涉并承担由此引起的一切法律责任和费用及赔偿承包人的一切损失。
- 15.4. 乙方承诺未经甲方书面同意，不得转让因履行本合同对甲方享有的债权。乙方擅自转让债权的，不论是否通知甲方，均无效。
- 15.5 如甲方图纸有变更或者增加货物，乙方必须收到甲方签字盖章的认价文件后，乙方才安排生产。

16. 附则

- 16.1. 未尽事宜，双方另行协商解决。
- 16.2. 本合同自双方盖章后生效，一式肆份，甲、乙双方各执贰份，具有同等法律效力。
- 16.3. 合同附件“附件一：合同标的物列表、附件二：技术要求-EL 201 高低压配电柜、附件三：《材料品牌表》”为本合同重要组成部分，与本合同正文具有同等法律效力。

(以下无正文)



400	低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(电容补偿柜) (2)编号: 603AA04 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	603P04	台	1	53,439.00	53,439.00
401	低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)编号: 603AA05 (3)型号、规格: 603AA05 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	603P05	台	1	39,165.00	39,165.00
402	低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)编号: 603AA06 (3)型号、规格: 600x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	603P06	台	1	39,165.00	39,165.00
403	低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)编号: 603AA07 (3)型号、规格: 600x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	603P07	台	1	39,165.00	39,165.00
404	低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(进线柜) (2)编号: 604AA01 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	604P01	台	1	67,061.00	67,061.00
405	低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(电容补偿柜) (2)编号: 604AA02 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	604P02	台	1	53,439.00	53,439.00
406	低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(电容补偿柜) (2)编号: 604AA03 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	604P03	台	1	53,439.00	53,439.00
407	低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)编号: 604AA04 (3)型号、规格: 600x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	604P04	台	1	39,165.00	39,165.00
408	低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)编号: 604AA05 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	604P05	台	1	39,165.00	39,165.00
409	低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)编号: 604AA06 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	604P06	台	1	39,165.00	39,165.00
	小计				405		19,200,000.00

附件一：合同标的物列表

序号	项目编号	项目名称	项目特征	设备型号	单位	数量	单价	数量
4	11611	低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(进线柜) (2)型号: 1101AA01 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1101P01	台	1	99,684.00	99,684.00
5		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(电容补偿柜) (2)型号: 1101AA02 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1101P02	台	1	80,347.00	80,347.00
6		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(电容补偿柜) (2)型号: 1101AA03 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1101P03	台	1	80,347.00	80,347.00
7		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)型号: 1101AA04 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1101P04	台	1	39,133.00	39,133.00
8		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)型号: 1101AA05 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1101P05	台	1	37,655.00	37,655.00
9		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)型号: 1101AA06 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1101P06	台	1	57,782.00	57,782.00
10		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)型号: 1101AA07 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1101P07	台	1	32,886.00	32,886.00
11		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)型号: 1101AA08 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1101P08	台	1	38,275.00	38,275.00
12		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)型号: 1101AA09 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1101P09	台	1	36,807.00	36,807.00
13		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(母联柜) (2)型号: 1101AA10 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1101P10	台	1	87,496.00	87,496.00
14		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(进线柜) (2)型号: 1102AA01 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1102P01	台	1	103,201.00	103,201.00
15		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(电容补偿柜) (2)型号: 1102AA02 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1102P02	台	1	80,347.00	80,347.00
16		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(电容补偿柜) (2)型号: 1102AA03 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1102P03	台	1	80,347.00	80,347.00
17		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)型号: 1102AA04 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1102P04	台	1	37,655.00	37,655.00
18		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)型号: 1102AA05 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1102P05	台	1	39,133.00	39,133.00
19		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)型号: 1102AA06 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1102P06	台	1	37,655.00	37,655.00
20		低压开关柜(屏)	(1)名称: 低压柜(出线柜) (2)型号: 1102AA07 (3)型号、规格: 800x1000 (4)尺寸: 满足设计、招标文件及技术规	1102P07	台	1	62,342.00	62,342.00

深圳市宝安任达电器实业有限公司
配电设备报价明细表

项目名称		名称	型号规格	单位	数量	单价(元)	合计(元)	品牌
X	GCK	进线柜	1101P01	面	1	99684.00	99684.00	1栋
1		框架断路器	MT40 H16 3P D/O MIC 6.0 4000A+LR标准+MCH AC200-240V+MX标准型 200-250Vac/dc+XF 200-250Vac/dc+CDP+上进口水平母线+下进口水平母线+PCE	台	1	50595.59	50595.59	施耐德
2		框架断路器附件	MN 200-250Vac/dc+MN 200-250Vac/dc	个	1	1018.15	1018.15	施耐德
3		电流互感器	AKH 0.66 4000/5A 0.5级	个	4	158.49	633.96	安科瑞
4		电流互感器	AKH 0.66 4000/5A 0.2S级	个	3	322.26	966.78	安科瑞
5		全电子多功能表	DTSD4000 3*220/380V 1.5(6)A 1.0级	个	1	686.78	686.78	国优
6		电度表	DT862-4 1.5(6)A 2.0级	个	1	211.32	211.32	国优
7		接线盒	DFY1型3X4	个	1	126.79	126.79	国优
8		多功能表	P37	个	1	1939.90	1939.90	西门子
9		后备保护器	TRT-T1-4P-25-S	个	1	1185.59	1,185.59	国优
10		浪涌保护器	SYS-SET/1	个	1	2149.10	2,149.10	菲尼克斯
11		功能转换开关	LW5-16D0401/2	个	1	42.26	42.26	国优
12		指示灯	AD56-22DS AC220V	个	4	8.45	33.80	国优
13		按钮	LAY50-22	个	2	10.57	21.14	国优
14		中间继电器	JZC3	个	4	36.98	147.92	国优
15		时间继电器	JS14P 0-99S AC220V	个	1	42.26	42.26	国优
16		熔断器	UK5-HESI配套6A保险丝	套	5	7.40	37.00	国优
17		ABC汇流排	3*TMY-100*10	米	3	1918.34	5755.02	深圳中建
18		N排	3*TMY-100*10	米	0.8	1918.34	1534.67	深圳中建
19		PE排	2*TMY-100*10	米	0.8	1278.90	1023.12	深圳中建
20		柜内铜排	2*TMY-125*10	米	10	1598.62	15986.20	深圳中建
21		柜内零地排	TMY-125*10	米	3.5	799.31	2797.59	深圳中建
22		辅材	二次线及其它(低压)	套	1	633.95	633.95	辅材
23		钢板	左右各一块	套	1	628.67	628.67	任达电器
24		柜体	800*1000*2200	个	1	2424.87	2424.87	任达电器
		元件小计:					90622.43	
		综合管理费					9062.24	
		单台合计					99684.00	
X	GCK	无功补偿柜	1101P02	面	1	80347.00	80347.00	1栋
1		塑壳断路器	NS-800 H 3P Micrologic 5.0 前置接线	个	1	6374.25	6374.25	施耐德
2		电流互感器	AKH 0.66 800/5 0.5级	个	3	42.26	126.78	安科瑞
3		多功能表	P37	个	1	1939.90	1939.90	西门子
4		熔断器	NT00-63A/3P	套	4	95.09	380.36	国优
5		熔断器	NT00-125A/3P	套	4	95.09	380.36	国优
6		电容切换接触器	LC1DPK12M7C	个	4	369.83	1479.32	施耐德
7		电容切换接触器	LC1DVK12M7C	个	4	503.26	2013.04	施耐德
8		电容电阻组	DKTCR-0.525-25-14%	个	4	4737.41	18949.64	督凯提
9		电容电阻组	DKTCR-0.525-50-14%	个	4	6639.84	26559.36	督凯提
10		补偿控制器	14%	台	1	2124.24	2124.24	督凯提
11		放电指示灯	AD56-22DS/F AC380V	个	16	8.98	143.68	国优
12		温湿度控制器	GS-250II 电源: AC220V、配GS-2传感	台	1	369.81	369.81	国优
13		风机	2123(3215)型 AC380V(带外罩)	台	4	31.70	126.80	国优
14		避雷器	Y1.5W-0.28/1.3	个	3	47.55	142.65	国优
15		线材	BVR-16mm2	米	40	10.04	401.60	国优
16		ABC汇流排	3*TMY-100*10	米	2.4	1918.34	4604.02	深圳中建
17		N排	3*TMY-100*10	米	0.8	1918.34	1534.67	深圳中建
18		PE排	2*TMY-100*10	米	0.8	1278.90	1023.12	深圳中建
19		铜排	TMY-50*5	米	5.5	159.86	879.23	深圳中建
20		铜排	TMY-30*3	米	2.5	57.55	143.88	深圳中建
21		铜排	TMY-15*3	米	10	28.78	287.80	深圳中建
22		辅材	二次线及其它(低压)	套	1	633.95	633.95	辅材
23		柜体	800*1000*2200	个	1	2424.87	2424.87	任达电器
		元件小计:					73043.32	
		综合管理费					7304.33	
		单台合计					80347.00	
X	GCK	无功补偿柜	1101P03	面	1	80347.00	80347.00	1栋

发票扫描件

发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2024-08-30 17:06:58

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130

发票号码: 21850540

开票日期: 2023年07月14日

校验码: 82395995073028250134

机器编号: 661500693454

名称:	润建股份有限公司				密 码 区		
纳税人识别号:	9145000074512688XN						
地址、电话:	南宁市西乡塘区总部路1号中国东盟科技企业孵化基地一期D7栋501室0771-5303999						
开户行及账号:	上海浦东发展银行股份有限公司南宁分行营业部 63010155260001329						
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
					999814.68	13%	129975.91
查看货物明细清单							
合计					¥ 999814.68		¥ 129975.91
价税合计 (大写)		壹佰壹拾贰万玖仟柒佰玖拾伍角玖分			(小写)	¥ 1129790.59	
名称:	深圳市宝安区达电器实业有限公司				备 注		
纳税人识别号:	91440300X19292365H						
地址、电话:	深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208						
开户行及账号:	深圳农村商业银行石岩支行000045790059						

特别提示:

国家税务总局全国增值税发票查验平台

购买方名称: 润建股份有限公司
销售方名称: 深圳市宝安区达电器实业有限公司
所属增值税专用发票代码: 4403224130 号码: 21850540 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	1101P01	台	1	88215.93	88215.93	13%	11468.07
2	*配电控制设备*电容补偿柜	1101P02	台	1	71103.54	71103.54	13%	9243.46
3	*配电控制设备*电容补偿柜	1101P03	台	1	71103.54	71103.54	13%	9243.46
4	*配电控制设备*出线柜	1101P04	台	1	34630.97	34630.97	13%	4502.03
5	*配电控制设备*出线柜	1101P05	台	1	33323.01	33323.01	13%	4331.99
6	*配电控制设备*出线柜	1101P06	台	1	51134.51	51134.51	13%	6647.49
7	*配电控制设备*出线柜	1101P07	台	1	29102.65	29102.65	13%	3783.35
8	*配电控制设备*出线柜	1101P08	台	1	33871.68	33871.68	13%	4403.32
9	*配电控制设备*出线柜	1101P09	台	1	32572.57	32572.57	13%	4234.43
10	*配电控制设备*母联柜	1101P10	台	1	77430.09	77430.09	13%	10065.91
11	*配电控制设备*进线柜	1102P01	台	1	91328.32	91328.32	13%	11872.68
12	*配电控制设备*电容补偿柜	1102P02	台	1	71103.54	71103.54	13%	9243.46
13	*配电控制设备*电容补偿柜	1102P03	台	1	71103.54	71103.54	13%	9243.46
14	*配电控制设备*出线柜	1102P04	台	1	33323.01	33323.01	13%	4331.99
15	*配电控制设备*出线柜	1102P05	台	1	34630.97	34630.97	13%	4502.03
16	*配电控制设备*出线柜	1102P06	台	1	33323.01	33323.01	13%	4331.99
17	*配电控制设备*出线柜	1102P07	台	1	55169.91	55169.91	13%	7172.09
18	*配电控制设备*出线柜	1102P08	台	1	33460.18	33460.18	13%	4349.82
19	*配电控制设备*进线柜	1103P01	台	0.59	91328.32	53883.71	13%	7004.88
小计						¥ 999814.68		¥ 129975.91
总计						¥ 999814.68		¥ 129975.91

0224130

深圳增值税专用发票

No 21850540

4403224130
21850540

此联不作为报销凭证使用

开票日期: 2023年07月14日

名称: 润建股份有限公司 纳税人识别号: 9145000074512688XN 地址、电话: 南宁市西乡塘区总部路1号中国东盟科技企业孵化基地一期D7栋501室0771-5302999 开户行及账号: 上海浦东发展银行股份有限公司南宁分行营业部 63010155260001329		密码: 4433*2-<12<2>+46/97>/4/6-91 23-*<+6-/50+*>-6<2268>/2587 034++884845/<1<>>+2749775/< 6+15719*+<1<*542<7+4<*301*8					
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
			0.01	72	999814.68	13%	129975.91
合计					¥999814.68		¥129975.91
价税合计(大写)		壹佰壹拾贰万玖仟柒佰玖拾圆伍角玖分		(小写) ¥1129790.59			

名称: 深圳市宝安任达电器实业有限公司 纳税人识别号: 91440300X19292365H 地址、电话: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208 开户行及账号: 深圳农村商业银行石岩支行000045790059	备注:
--	-----

收款人: 李秋莲

复核: 张高峰

开票人: 何胜玉



第一联: 记账联 销售方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2024-08-30 17:52:41

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130 发票号码: 21850541 开票日期: 2023年07月14日 校验码: 61165335750062650031 机器编号: 661500693454

名称:	润建股份有限公司						密码区
纳税人识别号:	9145000074512688XN						
地址、电话:	南宁市西乡塘区总部路1号中国东盟科技企业孵化基地一期D7栋501室0771-5303999						
开户行及账号:	上海浦东发展银行股份有限公司南宁分行营业部 63010155260001329						
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	
					999927.13	13% 129990.56	
查看货物明细清单							
合计					¥999927.13	¥129990.56	
价税合计(大写)				壹佰壹拾贰万玖仟玖佰壹拾柒圆陆角玖分		(小写) ¥1129917.69	
名称:	深圳市宝安区安达电器实业有限公司						备注
纳税人识别号:	91440300X19292365H						
地址、电话:	深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208						
开户行及账号:	深圳农村商业银行石岩支行000045790059						

特别提示:

» 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。

4403224130 深圳增值税专用发票 No 21850541 4403224130 21850541

此联不得作为报销等凭证使用 开票日期: 2023年07月14日

名称:	润建股份有限公司						密码区
纳税人识别号:	9145000074512688XN						
地址、电话:	南宁市西乡塘区总部路1号中国东盟科技企业孵化基地一期D7栋501室0771-5303999						
开户行及账号:	上海浦东发展银行股份有限公司南宁分行营业部 63010155260001329						
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	
					999927.13	13% 129990.56	
合计					¥999927.13	¥129990.56	
价税合计(大写)				壹佰壹拾贰万玖仟玖佰壹拾柒圆陆角玖分		(小写) ¥1129917.69	
名称:	深圳市宝安区安达电器实业有限公司						备注
纳税人识别号:	91440300X19292365H						
地址、电话:	深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208						
开户行及账号:	深圳农村商业银行石岩支行000045790059						

收款人: 李秋莲 复核: 张高峰 开票人: 何胜玉

第一联: 记账联 销售方记账凭证

CS 扫描全能王 3亿人都在用的扫描App

发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2024-08-30 17:12:07

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130 发票号码: 21850542 开票日期: 2023年07月14日 校验码: 77999255881432504189 机器编号: 661500693454

名称:	润建股份有限公司					密码区	
纳税人识别号:	9145000074512688XN						
地址、电话:	南宁市西乡塘区总部路1号中国东盟科技企业孵化基地一期D7栋501室0771-5303999						
开户行及账号:	上海浦东发展银行股份有限公司南宁分行营业部 63010155260001329						
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
					999860.37	13%	129981.85
查看货物明细清单							
合计					¥999860.37		¥129981.85
价税合计(大写)					壹佰壹拾贰万玖仟捌佰肆拾贰圆贰角贰分		(小写) ¥1129842.22
名称:	深圳市宝安区任达电器实业有限公司					备注	
纳税人识别号:	91440300X19292365H						
地址、电话:	深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208						
开户行及账号:	深圳农村商业银行石岩支行000045790059						



发票查验明细

查验次数: 第3次

查验时间: 2024-08-30 17:13:08

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130 发票号码: 21850543 开票日期: 2023年07月14日 校验码: 76424913122169482787 机器编号: 661500693454

名称:	润建股份有限公司					密 码 区	
纳税人识别号:	9145000074512688XN						
地址、电话:	南宁市西乡塘区总部路1号中国东盟科技企业孵化基地一期D7栋501室0771-5303999						
开户行及账号:	上海浦东发展银行股份有限公司南宁分行营业部 63010155260001329						
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
查看货物明细清单					398627.91	13%	51821.59
合计					¥398627.91		¥51821.59
价税合计(大写)	肆拾伍万零肆佰肆拾玖圆伍角				(小写)	¥450449.50	
名称:	深圳市宝安任达电器实业有限公司					备 注	
纳税人识别号:	91440300X19292365H						
地址、电话:	深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208						
开户行及账号:	深圳农村商业银行石岩支行000045790059						



销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称： 润建股份有限公司

销售方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

所属增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850540

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	1101P01	台	1	88215.93	88215.93	13%	11468.07
2	*配电控制设备*电容补偿柜	1101P02	台	1	71103.54	71103.54	13%	9243.46
3	*配电控制设备*电容补偿柜	1101P03	台	1	71103.54	71103.54	13%	9243.46
4	*配电控制设备*出线柜	1101P04	台	1	34630.97	34630.97	13%	4502.03
5	*配电控制设备*出线柜	1101P05	台	1	33323.01	33323.01	13%	4331.99
6	*配电控制设备*出线柜	1101P06	台	1	51134.51	51134.51	13%	6647.49
7	*配电控制设备*出线柜	1101P07	台	1	29102.65	29102.65	13%	3783.35
8	*配电控制设备*出线柜	1101P08	台	1	33871.68	33871.68	13%	4403.32
9	*配电控制设备*出线柜	1101P09	台	1	32572.57	32572.57	13%	4234.43
10	*配电控制设备*母联柜	1101P10	台	1	77430.09	77430.09	13%	10065.91
11	*配电控制设备*进线柜	1102P01	台	1	91328.32	91328.32	13%	11872.68
12	*配电控制设备*电容补偿柜	1102P02	台	1	71103.54	71103.54	13%	9243.46
13	*配电控制设备*电容补偿柜	1102P03	台	1	71103.54	71103.54	13%	9243.46
14	*配电控制设备*出线柜	1102P04	台	1	33323.01	33323.01	13%	4331.99
15	*配电控制设备*出线柜	1102P05	台	1	34630.97	34630.97	13%	4502.03
16	*配电控制设备*出线柜	1102P06	台	1	33323.01	33323.01	13%	4331.99
17	*配电控制设备*出线柜	1102P07	台	1	55169.91	55169.91	13%	7172.09
18	*配电控制设备*出线柜	1102P08	台	1	33460.18	33460.18	13%	4349.82
19	*配电控制设备*进线柜	1103P01	台	0.59	91328.32	53883.71	13%	7004.88
小计						999814.68		129975.91
总计						999814.68		129975.91
备注								



销售方(章):

填开日期: 2023年07月14日



销售货物或者提供应税劳务、服务清单

买方名称： 润建股份有限公司

销售方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

所属增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850541

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	1103P01	台	0.41	91328.32	37444.61	13%	4867.80
2	*配电控制设备*电容补偿柜	1103P02	台	1	71103.54	71103.54	13%	9243.46
3	*配电控制设备*电容补偿柜	1103P03	台	1	71103.54	71103.54	13%	9243.46
4	*配电控制设备*出线柜	1103P04	台	1	36553.98	36553.98	13%	4752.02
5	*配电控制设备*出线柜	1103P05	台	1	32750.44	32750.44	13%	4257.56
6	*配电控制设备*出线柜	1103P06	台	1	33987.61	33987.61	13%	4418.39
7	*配电控制设备*出线柜	1103P07	台	1	29736.28	29736.28	13%	3865.72
8	*配电控制设备*出线柜	1103P08	台	1	38552.21	38552.21	13%	5011.79
9	*配电控制设备*出线柜	1103P09	台	1	36307.08	36307.08	13%	4719.92
10	*配电控制设备*出线柜	1103P10	台	1	36167.26	36167.26	13%	4701.74
11	*配电控制设备*出线柜	1103P11	台	1	32720.35	32720.35	13%	4253.65
12	*配电控制设备*出线柜	1103P14	台	1	38815.04	38815.04	13%	5045.96
13	*配电控制设备*出线柜	1103P15	台	1	28815.04	28815.04	13%	3745.96
14	*配电控制设备*母联柜	1103P17	台	1	77430.09	77430.09	13%	10065.91
15	*配电控制设备*进线柜	1104P01	台	1	91328.32	91328.32	13%	11872.68
16	*配电控制设备*电容补偿柜	1104P02	台	1	71103.54	71103.54	13%	9243.46
17	*配电控制设备*电容补偿柜	1104P03	台	1	71103.54	71103.54	13%	9243.46
18	*配电控制设备*出线柜	1104P04	台	1	34630.97	34630.97	13%	4502.03
19	*配电控制设备*出线柜	1104P05	台	1	34630.97	34630.97	13%	4502.03
20	*配电控制设备*出线柜	1104P06	台	1	33323.01	33323.01	13%	4331.99
21	*配电控制设备*出线柜	1104P07	台	1	34630.97	34630.97	13%	4502.03
22	*配电控制设备*出线柜	1104P08	台	0.92	30096.46	27688.74	13%	3599.54
小计						999927.13		129990.56
总计						999927.13		129990.56
备注								



销售方(章):

填开日期: 2023年07月14日



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

销售方名称： 润建股份有限公司

购买方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

所属增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850542

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*出线柜	1104P08	台	0.08	30096.50	2407.72	13%	313.00
2	*配电控制设备*出线柜	1104P09	台	1	32232.74	32232.74	13%	4190.26
3	*配电控制设备*电源切换及计量柜	1104P10	台	1	131255.75	131255.75	13%	17063.25
4	*配电控制设备*出线柜	1104P11	台	1	29792.04	29792.04	13%	3872.96
5	*配电控制设备*出线柜	1104P15	台	1	35495.58	35495.58	13%	4614.42
6	*配电控制设备*出线柜	1104P16	台	1	32720.35	32720.35	13%	4253.65
7	*配电控制设备*出线柜	1104P17	台	1	36167.26	36167.26	13%	4701.74
8	*配电控制设备*出线柜	1104P18	台	1	36307.08	36307.08	13%	4719.92
9	*配电控制设备*出线柜	1104P19	台	1	38506.19	38506.19	13%	5005.81
10	*配电控制设备*出线柜	1104P20	台	1	30240.71	30240.71	13%	3931.29
11	*配电控制设备*出线柜	1104P21	台	1	33987.61	33987.61	13%	4418.39
12	*配电控制设备*出线柜	1104P22	台	1	32680.53	32680.53	13%	4248.47
13	*配电控制设备*进线柜	1201P01	台	1	46832.74	46832.74	13%	6088.26
14	*配电控制设备*电容补偿柜	1201P02	台	1	65792.04	65792.04	13%	8552.96
15	*配电控制设备*母联柜	1201P03	台	1	40786.73	40786.73	13%	5302.27
16	*配电控制设备*出线柜	1201P04	台	1	28989.38	28989.38	13%	3768.62
17	*配电控制设备*出线柜	1201P05	台	1	28989.38	28989.38	13%	3768.62
18	*配电控制设备*出线柜	1201P06	台	1	26592.92	26592.92	13%	3457.08
19	*配电控制设备*出线柜	1202P01	台	1	26592.92	26592.92	13%	3457.08
20	*配电控制设备*出线柜	1202P02	台	1	28989.38	28989.38	13%	3768.62
21	*配电控制设备*出线柜	1202P03	台	1	28989.38	28989.38	13%	3768.62
22	*配电控制设备*电容补偿柜	1202P04	台	1	65792.04	65792.04	13%	8552.96
23	*配电控制设备*进线柜	1202P05	台	1	46832.74	46832.74	13%	6088.26
24	*配电控制设备*进线柜	1203P01	台	1	46832.74	46832.74	13%	6088.26
25	*配电控制设备*电容补偿柜	1203P02	台	0.7	65792.03	46054.42	13%	5987.08
小计						999860.37		129981.85
总计						999860.37		129981.85
备注								



销售方(章):

填开日期: 2023年07月14日



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

销售方名称： 润建股份有限公司

销售方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

所属增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850543

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*电容补偿柜	1203P02	台	0.3	65792.07	19737.62	13%	2565.88
2	*配电控制设备*母联柜	1203P03	台	1	40438.05	40438.05	13%	5256.95
3	*配电控制设备*出线柜	1203P04	台	1	31536.28	31536.28	13%	4099.72
4	*配电控制设备*出线柜	1203P05	台	1	29272.57	29272.57	13%	3805.43
5	*配电控制设备*出线柜	1203P06	台	1	29967.26	29967.26	13%	3895.74
6	*配电控制设备*出线柜	1203P07	台	1	28965.49	28965.49	13%	3765.51
7	*配电控制设备*出线柜	1203P08	台	1	23890.27	23890.27	13%	3105.73
8	*配电控制设备*出线柜	1203P09	台	1	29748.67	29748.67	13%	3867.33
9	*配电控制设备*出线柜	1203P10	台	1	30869.03	30869.03	13%	4012.97
10	*配电控制设备*出线柜	1204P01	台	1	29272.57	29272.57	13%	3805.43
11	*配电控制设备*出线柜	1204P02	台	1	29967.26	29967.26	13%	3895.74
12	*配电控制设备*出线柜	1204P03	台	1	28965.49	28965.49	13%	3765.51
13	*配电控制设备*出线柜	1204P04	台	1	23890.27	23890.27	13%	3105.73
14	*配电控制设备*出线柜	1204P05	台	0.743128	29748.68	22107.08	13%	2873.92
小计						398627.91		51821.59
总计						398627.91		51821.59
备注								



销售方(章):

填开日期: 2023年07月14日



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

5. 深圳星河盛境都荟大厦项目低压柜供货

合同扫描件

深圳星河盛境都荟大厦项目低压柜供货订单合同

合同编号: ZS-666-GX-SZXHSJ2Q(W)-202305007

买 方: 深圳市友通联供应链管理有限公司 (以下简称甲方)

卖 方: 深圳市宝安任达电器实业有限公司 (以下简称乙方)

根据甲方与深圳市宝安任达电器实业有限公司签订的广东地区 2021--2023 年度
低压开关柜供货战略合作协议 (编号: 666-ZL-GX-2021046, 以下简称“《战略合作
协议》”)。结合本项目具体情况, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 经
友好协商, 甲方委托乙方负责深圳星河盛境都荟大厦项目低压柜供货。依据《中
华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定, 甲乙双方经协商一致, 订立本合
同。

1 合同价格条款

甲方同意乙方提供本合同产品供货、运输、验收及服务, 合同暂定总价为人民币:
5023580.13 元 (大写: 伍佰零贰万叁仟伍佰捌拾元壹角叁分), 其中不含税总
价为人民币 4445646.13 元 (大写: 肆佰肆拾肆万伍仟陆佰零陆元壹角叁分),
税额总价为人民币 577934.00 元 (大写: 伍拾柒万柒仟玖佰叁拾肆元整)。增
值税税率为 13.00%, 具体合同产品的名称、规格型号、数量、单价等详见附件 1
《价格清单》。如遇国家税收政策变化, 该合同税率调整以《战略合作协议》约
定方式进行。

2 付款方式

2.1 付款方式按《战略合作协议》付款方式执行。具体如下:

向甲方提供符合甲方要求的合格的合同款付款凭据，以及按甲方审核后的当月产值全额开具真实、合法、有效的增值税专用发票，否则，甲方有权拒绝付款并顺延付款时间，乙方承担违约责任。

2.2 其他付款方式：无

3 交货方式

3.1 供货周期：__ 30 __ 个日历天，以订单下达之日起计算。供货周期的时间是指从书面订单确认开始计算，至货到工地指定位置的时间（不含货到验收）。

3.2 交货地点：__ 深圳星河盛境-二期所在工地 __，乙方按甲方要求，在指定的合理时间与合适地点送货上门交付。

4 其他约定

4.1 本合同与《战略合作协议》不一致的以本合同为准。本合同未明确或未约定清楚的以《战略合作协议》及对应的附件约定为准。

4.2 其他约定：__ 无 __。

5 产品质量与质保期

5.1 乙方保证所提供的产品满足各项国家标准与行业规范。

5.2 乙方保证其向甲方交付的产品是全新的且功能完整，使用状态良好，能够满足甲方的使用要求。

5.3 质保条款按《战略合作协议》要求执行。质保期内乙方免费提供技术支持和培训，并全部承担因产品质量问题引起的维修和更换等所有费用。

6 双方联系人

6.1 甲方负责人：__ 李飞 __ 手机：__ 13823354203 __；

甲方：深圳市友运供应链管理有限公司

地址：

联系人：

电话：



乙方：深圳市宝安区达电器实业有限公司

地址：

联系人：

电话：



2023年06月01日
合同订立时间：2023年5月__日

深圳市宝安达电脑实业有限公司

成套设备低压柜报价表

项目名称: 星河盛镜都荟大厦项目低压柜

序号	设备名称	设备型号	单位	数量	2023.05.15审核		备注
					单价(元)	合计(元)	
1	进线计量柜	1-1AA1	台	1	45606.09	45606.09	1#电房 1250KVA
2	电容补偿主柜	1-1AA2	台	1	43139.17	43139.17	1#电房 1250KVA
3	电容补偿辅柜	1-1AA3	台	1	39893.63	39893.63	1#电房 1250KVA
4	出线柜	1-1AA4	台	1	34456.04	34456.04	1#电房 1250KVA
5	出线柜	1-1AA5	台	1	32100.09	32100.09	1#电房 1250KVA
6	出线柜	1-1AA6	台	1	27070.32	27070.32	1#电房 1250KVA
7	联络柜	1-1AA7	台	1	32036.47	32036.47	1#电房 1250KVA
8	出线柜	1-2AA8	台	1	22208.41	22208.41	1#电房 1250KVA
9	出线柜	1-2AA7	台	1	18875.32	18875.32	1#电房 1250KVA
10	出线柜	1-2AA6	台	1	20692.78	20692.78	1#电房 1250KVA
11	出线柜	1-2AA5	台	1	31375.02	31375.02	1#电房 1250KVA
12	出线柜	1-2AA4	台	1	34456.04	34456.04	1#电房 1250KVA
13	电容补偿辅柜	1-2AA3	台	1	39893.63	39893.63	1#电房 1250KVA
14	电容补偿主柜	1-2AA2	台	1	43139.17	43139.17	1#电房 1250KVA
15	进线计量柜	1-2AA1	台	1	45606.09	45606.09	1#电房 1250KVA
16	双电源柜	1-1E1	台	1	58923.22	58923.22	1#电房 1250KVA
17	出线柜	1-1E2	台	1	20496.84	20496.84	1#电房 双电源 1250A
18	出线柜	1-1E3	台	1	25762.52	25762.52	1#电房 双电源 1250A
19	联络柜	1-3AA1	台	1	32036.47	32036.47	1#电房 1250KVA
20	进线计量柜	1-3AA2	台	1	45606.09	45606.09	1#电房 1250KVA
21	电容补偿主柜	1-3AA3	台	1	43139.17	43139.17	1#电房 1250KVA
22	电容补偿辅柜	1-3AA4	台	1	39893.63	39893.63	1#电房 1250KVA
23	出线柜	1-3AA5	台	1	32100.09	32100.09	1#电房 1250KVA
24	出线柜	1-3AA6	台	1	31936.15	31936.15	1#电房 1250KVA
25	出线柜	1-3AA7	台	1	22210.55	22210.55	1#电房 1250KVA
26	出线柜	1-3AA8	台	1	24226.13	24226.13	1#电房 1250KVA
27	双电源柜	1-2E1	台	1	58923.22	58923.22	1#电房 1250KVA
28	出线柜	1-2E2	台	1	18836.18	18836.18	1#电房 双电源 1250A
29	出线柜	1-2E3	台	1	22530.68	22530.68	1#电房 双电源 1250A
30	进线计量柜	2FAA1	台	1	45236.05	45236.05	1#电房 1000KW
31	出线柜	2FAA2	台	1	41110.15	41110.15	1#电房 1000KW
32	出线柜	2FAA3	台	1	41110.15	41110.15	1#电房 1000KW
33	出线柜	1-2FAA4	台	1	47515.92	47515.92	1#电房 1000KW
34	进线计量柜	2-1AA1	台	1	34565.61	34565.61	2#电房 1000KVA
35	电容补偿主柜	2-1AA2	台	1	32961.37	32961.37	2#电房 1000KVA
36	电容补偿辅柜	2-1AA3	台	1	29715.85	29715.85	2#电房 1000KVA

37	出线柜	2-1AA4	台	1	23886.45	23886.45	2#电房 1000KVA
38	出线柜	2-1AA5	台	1	23227.91	23227.91	2#电房 1000KVA
39	出线柜	2-1AA6	台	1	22112.67	22112.67	2#电房 1000KVA
40	双电源柜	2-1E1	台	1	48372.10	48372.10	2#电房 1000KVA
41	出线柜	2-1E2	台	1	20840.57	20840.57	2#电房 双电源 1000A
42	出线柜	2-1E3	台	1	18959.70	18959.70	2#电房 双电源 1000A
43	出线柜	2-1E4	台	1	16521.91	16521.91	2#电房 双电源 1000A
44	进线计量柜	2-2AA1	台	1	34565.61	34565.61	2#电房 1000KVA
45	电容补偿主柜	2-2AA2	台	1	32961.37	32961.37	2#电房 1000KVA
46	电容补偿辅柜	2-2AA3	台	1	29715.85	29715.85	2#电房 1000KVA
47	出线柜	2-2AA4	台	1	23060.34	23060.34	2#电房 1000KVA
48	出线柜	2-2AA5	台	1	23227.91	23227.91	2#电房 1000KVA
49	联络柜	2-2AA6	台	1	24166.61	24166.61	2#电房 1000KVA
50	公共计量出线柜	2-2AA7	台	1	21378.11	21378.11	2#电房 1000KVA
51	出线柜	2-2AA8	台	1	20837.72	20837.72	2#电房 1000KVA
52	出线柜	2-2AA9	台	1	16469.96	16469.96	2#电房 1000KVA
53	出线柜	2-2AA10	台	1	19029.56	19029.56	2#电房 1000KVA
54	进线计量柜	3FAA1	台	1	29667.98	29667.98	2#电房 600KW
55	出线柜	3FAA2	台	1	32848.40	32848.40	2#电房 600KW
56	出线柜	3FAA3	台	1	30033.54	30033.54	2#电房 600KW
57	进线计量柜	5-1AA1	台	1	29445.00	29445.00	5#电房 800KVA
58	电容补偿主柜	5-1AA2	台	1	47908.62	47908.62	5#电房 800KVA
59	出线柜	5-1AA3	台	1	20377.34	20377.34	5#电房 800KVA
60	出线柜	5-1AA4	台	1	22416.16	22416.16	5#电房 800KVA
61	双电源柜	5-1E1	台	1	41346.22	41346.22	5#电房 800KVA
62	出线柜	5-1E2	台	1	17355.13	17355.13	5#电房 双电源630A
63	出线柜	5-1E3	台	1	17159.17	17159.17	5#电房 双电源630A
64	进线计量柜	5-2AA1	台	1	29445.00	29445.00	5#电房 800KVA
65	电容补偿主柜	5-2AA2	台	1	47908.62	47908.62	5#电房 800KVA
66	联络柜	5-2AA3	台	1	21378.99	21378.99	5#电房 800KVA
67	出线柜	5-2AA4	台	1	21284.01	21284.01	5#电房 800KVA
68	出线柜	5-2AA5	台	1	21699.05	21699.05	5#电房 800KVA
69	公共计量出线柜	5-2AA6	台	1	19079.66	19079.66	5#电房 800KVA
70	出线柜	5-2AA7	台	1	18401.59	18401.59	5#电房 800KVA
71	出线柜	5-2AA8	台	1	16505.47	16505.47	5#电房 800KVA
72	进线计量柜	3-1AA1	台	1	59473.87	59473.87	3#电房 1600KVA
73	电容补偿主柜	3-1AA2	台	1	53256.71	53256.71	3#电房 1600KVA
74	电容补偿辅柜	3-1AA3	台	1	50011.19	50011.19	3#电房 1600KVA
75	联络柜	3-1AA4	台	1	42848.29	42848.29	3#电房 1600KVA
76	出线柜	3-1AA5	台	1	25259.39	25259.39	3#电房 1600KVA
77	出线柜	3-1AA6	台	1	33997.38	33997.38	3#电房 1600KVA



78	出线柜	3-1AA7	台	1	27298.94	27298.94	3#电房 1600KVA
79	出线柜	3-1AA8	台	1	24413.93	24413.93	3#电房 1600KVA
80	出线柜	3-1AA9	台	1	24494.22	24494.22	3#电房 1600KVA
81	出线柜	3-1AA10	台	1	27620.88	27620.88	3#电房 1600KVA
82	出线柜	3-1AA11	台	1	22224.60	22224.60	3#电房 1600KVA
83	出线柜	3-1AA12	台	1	23568.87	23568.87	3#电房 1600KVA
84	出线柜	3-1AA13	台	1	22482.36	22482.36	3#电房 1600KVA
85	出线柜	3-1AA14	台	1	23818.56	23818.56	3#电房 1600KVA
86	进线计量柜	3-2AA1	台	1	59473.87	59473.87	3#电房 1600KVA
87	电容补偿主柜	3-2AA2	台	1	53256.71	53256.71	3#电房 1600KVA
88	电容补偿辅柜	3-2AA3	台	1	50011.19	50011.19	3#电房 1600KVA
89	出线柜	3-2AA4	台	1	35886.82	35886.82	3#电房 1600KVA
90	出线柜	3-2AA5	台	1	23481.95	23481.95	3#电房 1600KVA
91	出线柜	3-2AA6	台	1	25824.32	25824.32	3#电房 1600KVA
92	出线柜	3-2AA7	台	1	28276.07	28276.07	3#电房 1600KVA
93	双电源柜	3E1	台	1	80840.25	80840.25	3#电房 1600KVA
94	出线柜	3E2	台	1	25140.93	25140.93	3#电房 双电源 2000A
95	出线柜	3E3	台	1	23438.18	23438.18	3#电房 双电源 2000A
96	出线柜	3E4	台	1	24089.35	24089.35	3#电房 双电源 2000A
97	出线柜	3E5	台	1	22224.60	22224.60	3#电房 双电源 2000A
98	出线柜	3E6	台	1	24195.67	24195.67	3#电房 双电源 2000A
99	出线柜	3E7	台	1	22482.36	22482.36	3#电房 双电源 2000A
100	出线柜	3E8	台	1	23818.56	23818.56	3#电房 双电源 2000A
101	进线计量柜	3-3AA1	台	1	34773.67	34773.67	3#电房 1000KVA
102	电容补偿主柜	3-3AA2	台	1	32381.40	32381.40	3#电房 1000KVA
103	电容补偿辅柜	3-3AA3	台	1	29715.85	29715.85	3#电房 1000KVA
104	联络柜	3-3AA4	台	1	24010.56	24010.56	3#电房 1000KVA
105	出线柜	3-3AA5	台	1	28519.42	28519.42	3#电房 1000KVA
106	出线柜	3-3AA6	台	1	21470.06	21470.06	3#电房 1000KVA
107	出线柜	3-3AA7	台	1	18652.77	18652.77	3#电房 1000KVA
108	进线计量柜	3-4AA1	台	1	34773.67	34773.67	3#电房 1000KVA
109	电容补偿主柜	3-4AA2	台	1	32381.40	32381.40	3#电房 1000KVA
110	电容补偿辅柜	3-4AA3	台	1	29715.85	29715.85	3#电房 1000KVA
111	出线柜	3-4AA4	台	1	28519.42	28519.42	3#电房 1000KVA
112	出线柜	3-4AA5	台	1	20192.69	20192.69	3#电房 1000KVA
113	出线柜	3-4AA6	台	1	18892.20	18892.20	3#电房 1000KVA
114	进线计量柜	4-1AA1	台	1	45606.09	45606.09	4#电房 1250KVA
115	电容补偿主柜	4-1AA2	台	1	42559.20	42559.20	4#电房 1250KVA
116	电容补偿辅柜	4-1AA3	台	1	39893.63	39893.63	4#电房 1250KVA
117	联络柜	4-1AA4	台	1	29825.15	29825.15	4#电房 1250KVA
118	出线柜	4-1AA5	台	1	21599.77	21599.77	4#电房 1250KVA



119	出线柜	4-1AA6	台	1	23931.58	23931.58	4#电房 1250KVA
120	出线柜	4-1AA7	台	1	21435.71	21435.71	4#电房 1250KVA
121	出线柜	4-1AA8	台	1	20587.01	20587.01	4#电房 1250KVA
122	出线柜	4-1AA9	台	1	20326.02	20326.02	4#电房 1250KVA
123	出线柜	4-1AA10	台	1	22203.26	22203.26	4#电房 1250KVA
124	出线柜	4-1AA11	台	1	21230.62	21230.62	4#电房 1250KVA
125	出线柜	4-1AA12	台	1	18788.06	18788.06	4#电房 1250KVA
126	进线计量柜	4-2AA1	台	1	45606.09	45606.09	4#电房 1250KVA
127	电容补偿主柜	4-2AA2	台	1	42559.20	42559.20	4#电房 1250KVA
128	电容补偿辅柜	4-2AA3	台	1	40045.99	40045.99	4#电房 1250KVA
129	出线柜	4-2AA4	台	1	23570.94	23570.94	4#电房 1250KVA
130	出线柜	4-2AA5	台	1	21785.52	21785.52	4#电房 1250KVA
131	双电源柜	4E1	台	1	60195.53	60195.53	4#电房 1250KVA
132	出线柜	4E2	台	1	21392.82	21392.82	4#电房 双电源 1600A
133	出线柜	4E3	台	1	21605.74	21605.74	4#电房 双电源 1600A
134	出线柜	4E4	台	1	19806.99	19806.99	4#电房 双电源 1600A
135	出线柜	4E5	台	1	19583.88	19583.88	4#电房 双电源 1600A
136	出线柜	4E6	台	1	21461.13	21461.13	4#电房 双电源 1600A
137	出线柜	4E7	台	1	19173.21	19173.21	4#电房 双电源 1600A
138	出线柜	4E8	台	1	18082.17	18082.17	4#电房 双电源 1600A
139	进线计量柜	4-3AA1	台	1	34565.61	34565.61	4#电房 1000KVA
140	电容补偿主柜	4-3AA2	台	1	57128.55	57128.55	4#电房 1000KVA
141	出线柜	4-3AA3	台	1	23946.15	23946.15	4#电房 1000KVA
142	出线柜	4-3AA4	台	1	21826.79	21826.79	4#电房 1000KVA
143	出线柜	4-3AA5	台	1	22375.78	22375.78	4#电房 1000KVA
144	出线柜	4-3AA6	台	1	24498.91	24498.91	4#电房 1000KVA
145	联络柜	4-3AA7	台	1	24010.56	24010.56	4#电房 1000KVA
146	进线计量柜	6-1AA1	台	1	29497.92	29497.92	6#电房 800KVA
147	电容补偿主柜	6-1AA2	台	1	47328.65	47328.65	6#电房 800KVA
148	出线柜	6-1AA3	台	1	22252.23	22252.23	6#电房 800KVA
149	出线柜	6-1AA4	台	1	23450.76	23450.76	6#电房 800KVA
150	出线柜	6-1AA5	台	1	23122.88	23122.88	6#电房 800KVA
151	出线柜	6-1AA6	台	1	22356.46	22356.46	6#电房 800KVA
152	进线计量柜	7-1AA1	台	1	29497.92	29497.92	7#电房 800KVA
153	电容补偿主柜	7-1AA2	台	1	47328.65	47328.65	7#电房 800KVA
154	出线柜	7-1AA3	台	1	22624.64	22624.64	7#电房 800KVA
155	出线柜	7-1AA4	台	1	18901.56	18901.56	7#电房 800KVA
156	出线柜	7-1AA5	台	1	9419.08	9419.08	7#电房 800KVA
157	进线计量柜	7-2AA1	台	1	29497.92	29497.92	7#电房 800KVA
158	电容补偿主柜	7-2AA2	台	1	47328.65	47328.65	7#电房 800KVA
159	联络柜	7-2AA3	台	1	21378.99	21378.99	7#电房 800KVA



160	出线柜	7-2AA4	台	1	23450.76	23450.76	7#电房 800KVA
161	出线柜	7-2AA5	台	1	19775.54	19775.54	7#电房 800KVA
162	进线计量柜	1FAA1	台	1	45236.05	45236.05	1#-A栋地下室 1000KW
163	出线柜	1FAA2	台	1	47515.92	47515.92	1#-A栋地下室 1000KW
164	出线柜	1FAA3	台	1	41110.15	41110.15	1#-A栋地下室 1000KW
165	出线柜	1FAA4	台	1	41110.15	41110.15	1#-A栋地下室 1000KW
不含税合计:			台			4445646.13	
税金13%:			台			577934.00	
含税总计总计:			台	165		5023580.13	
报价说明:	<p>1. 本报价按战采模式，战采协议清单内的按战采价格，战采协议清单外的报实价。</p> <p>2. 本报价中系统图上电流400A以上单磁型塑壳断路器，为消防负荷使用，按规范选用单磁式塑壳断路器。</p> <p>3. 本报价含13%增值税。</p>						



发票扫描件

发票查验明细

查验次数: 第3次

查验时间: 2024-08-30 17:14:38

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24952000000039297456

开票日期: 2024年03月28日

购买方信息	销售方信息
名称: 深圳市友通联供应链管理有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300342643022H	名称: 深圳市宝安任达电器实业有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*进线计量柜	1-1AA1	台	0.9	40359.37168141593	36323.43	13%	4722.05
*配电控制设备*电容补偿主柜	1-1AA2	台	0.9	38176.25663716814	34358.63	13%	4466.62
*配电控制设备*电容补偿辅柜	1-1AA3	台	0.9	35304.097345132745	31773.69	13%	4130.58
*配电控制设备*出线柜	1-1AA4	台	0.9	30492.070796460175	27442.87	13%	3567.57
*配电控制设备*出线柜	1-1AA5	台	0.9	28407.159292035398	25566.44	13%	3323.64
*配电控制设备*出线柜	1-1AA6	台	0.9	23956.035398230088	21560.43	13%	2802.86
*配电控制设备*联络柜	1-1AA7	台	0.9	28350.858407079646	25515.77	13%	3317.05
*配电控制设备*出线柜	1-2AA8	台	0.9	19653.46017699115	17688.12	13%	2299.45
*配电控制设备*出线柜	1-2AA7	台	0.9	16703.82300884956	15033.44	13%	1954.35
*配电控制设备*出线柜	1-2AA6	台	0.9	18312.194690265485	16480.97	13%	2142.53
*配电控制设备*出线柜	1-2AA5	台	0.9	27765.504424778763	24988.96	13%	3248.56
*配电控制设备*出线柜	1-2AA4	台	0.9	30492.070796460175	27442.87	13%	3567.57
*配电控制设备*电容补偿辅柜	1-2AA3	台	0.9	35304.097345132745	31773.69	13%	4130.58
*配电控制设备*电容补偿主柜	1-2AA2	台	0.9	38176.25663716814	34358.63	13%	4466.62

国家税务总局全国增值税发票查验系统 | hwr_360搜索 | 证书风险 | https://inv-veri.chinatax.gov.cn/ | 登录中心 | 交易数据 | 网址导航 | 百度一下 | 淘宝网 | hao123 | 携程旅行 | 自如传爱 | 51星客 | qq邮箱

*配电控制设备*出线柜	6-1AA5	台	0.9	20462.725663716814	18416.45	13%	2394.14
*配电控制设备*出线柜	6-1AA6	台	0.9	19784.477876106193	17806.03	13%	2314.78
*配电控制设备*进线计量柜	7-1AA1	台	0.9	26104.353982300883	23493.92	13%	3054.21
*配电控制设备*电容补偿主柜	7-1AA2	台	0.9	41883.761061946905	37695.39	13%	4900.40
*配电控制设备*出线柜	7-1AA3	台	0.9	20021.805309734515	18019.63	13%	2342.55
*配电控制设备*出线柜	7-1AA4	台	0.9	16727.04424778761	15054.34	13%	1957.06
*配电控制设备*出线柜	7-1AA5	台	0.9	8335.469026548673	7501.92	13%	975.25
*配电控制设备*进线计量柜	7-2AA1	台	0.9	26104.353982300883	23493.92	13%	3054.21
*配电控制设备*电容补偿主柜	7-2AA2	台	0.9	41883.761061946905	37695.39	13%	4900.40
*配电控制设备*联络柜	7-2AA3	台	0.9	18919.46017699115	17027.51	13%	2213.58
*配电控制设备*出线柜	7-2AA4	台	0.9	20752.88495575221	18677.59	13%	2428.09
*配电控制设备*出线柜	7-2AA5	台	0.9	17500.477876106193	15750.43	13%	2047.56
*配电控制设备*进线计量柜	1FAA1	台	0.9	40031.902654867255	36028.72	13%	4683.73
*配电控制设备*出线柜	1FAA2	台	0.9	42049.486725663715	37844.54	13%	4919.79
*配电控制设备*出线柜	1FAA3	台	0.9	36380.66371681416	32742.60	13%	4256.54
*配电控制设备*出线柜	1FAA4	台	0.9	36380.66371681416	32742.60	13%	4256.54

合计 价格合计 (大写) 肆佰伍拾贰万零仟贰佰贰拾贰圆壹角贰分 (小写) ￥4521222.12

项目名称: 深圳星河盛锦都荟大厦项目低压柜供货
销方开户银行: 深圳农村商业银行 银行账号: 000045790059



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000039297456

开票日期: 2024年03月28日

共5页 第1页

下载次数: 1

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*进线计量柜	1-1AA1	台	0.9	40359.37168141593	36323.43	13%	4722.05
*配电控制设备*电容补偿主柜	1-1AA2	台	0.9	38176.25663716814	34358.63	13%	4466.62
*配电控制设备*电容补偿辅柜	1-1AA3	台	0.9	35304.097345132745	31773.69	13%	4130.58
*配电控制设备*出线柜	1-1AA4	台	0.9	30492.070796460175	27442.87	13%	3567.57
*配电控制设备*出线柜	1-1AA5	台	0.9	28407.159292035398	25566.44	13%	3323.64
*配电控制设备*出线柜	1-1AA6	台	0.9	23956.035398230088	21560.43	13%	2802.86
*配电控制设备*联络柜	1-1AA7	台	0.9	28350.858407079646	25515.77	13%	3317.05
*配电控制设备*出线柜	1-2AA8	台	0.9	19653.46017699115	17688.12	13%	2299.45
*配电控制设备*出线柜	1-2AA7	台	0.9	16703.823008819556	15033.44	13%	1954.35
*配电控制设备*出线柜	1-2AA6	台	0.9	18312.194690265485	16480.97	13%	2142.53
*配电控制设备*出线柜	1-2AA5	台	0.9	27766.504424778763	24988.96	13%	3248.56
*配电控制设备*出线柜	1-2AA4	台	0.9	30492.070796460175	27442.87	13%	3567.57
*配电控制设备*电容补偿辅柜	1-2AA3	台	0.9	35304.097345132745	31773.69	13%	4130.58
*配电控制设备*电容补偿主柜	1-2AA2	台	0.9	38176.25663716814	34358.63	13%	4466.62
*配电控制设备*进线计量柜	1-2AA1	台	0.9	40359.37168141593	36323.43	13%	4722.05
*配电控制设备*双电源柜	1-1E1	台	0.9	52144.44247787611	46930.00	13%	6100.90
*配电控制设备*出线柜	1-1E2	台	0.9	18138.796460176993	16324.92	13%	2122.24
*配电控制设备*出线柜	1-1E3	台	0.9	22738.690265486726	20518.82	13%	2667.45
*配电控制设备*联络柜	1-3AA1	台	0.9	28350.8495575221	25515.76	13%	3317.05
*配电控制设备*进线计量柜	1-3AA2	台	0.9	40359.3008849558	36323.37	13%	4722.04
*配电控制设备*电容补偿主柜	1-3AA3	台	0.9	38176.25663716814	34358.63	13%	4466.62
*配电控制设备*电容补偿辅柜	1-3AA4	台	0.9	35304.097345132745	31773.69	13%	4130.58
*配电控制设备*出线柜	1-3AA5	台	0.9	28407.159292035398	25566.44	13%	3323.64
*配电控制设备*出线柜	1-3AA6	台	0.9	28262.0796460177	25435.88	13%	3306.66
*配电控制设备*出线柜	1-3AA7	台	0.9	19655.353982300883	17689.82	13%	2299.68
*配电控制设备*出线柜	1-3AA8	台	0.9	21439.05309734513	19295.15	13%	2508.37
*配电控制设备*双电源柜	1-2E1	台	0.9	52144.44247787611	46930.00	13%	6100.90
*配电控制设备*出线柜	1-2E2	台	0.9	16669.185840707964	15002.27	13%	1950.29
*配电控制设备*出线柜	1-2E3	台	0.9	19938.63486725664	17944.79	13%	2332.82
*配电控制设备*进线计量柜	2FAA1	台	0.9	40031.902654867255	36028.72	13%	4683.73
*配电控制设备*出线柜	2FAA2	台	0.9	36380.66371681416	32742.60	13%	4256.54
*配电控制设备*出线柜	2FAA3	台	0.9	36380.66371681416	32742.60	13%	4256.54
*配电控制设备*出线柜	2FAA4	台	0.9	42049.486725663715	37844.54	13%	4919.79
*配电控制设备*进线计量柜	2-1AA1	台	0.9	36589.035398230088	27530.13	13%	3578.92
*配电控制设备*电容补偿主柜	2-1AA2	台	0.9	29169.353982300883	26252.42	13%	3412.81
小计					¥979381.92		¥127319.65
合计					¥4001081.54		¥520140.58

开票人: 刘明芝



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000039297456

开票日期: 2024年03月28日

共5页 第2页

下载次数: 1

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*电容补偿柜	2-1AA3	台	0.9	26297.21238938053	23667.50	13%	3076.77
*配电控制设备*出线柜	2 1AA4	台	0.9	21138.451327433628	19024.61	13%	2473.20
*配电控制设备*出线柜	2 1AA5	台	0.9	20655.672566371682	18500.11	13%	2405.01
*配电控制设备*出线柜	2-1AA6	台	0.9	19568.734513274336	17611.86	13%	2289.54
*配电控制设备*双电源柜	2-1F1	台	0.9	42807.16814159292	38526.45	13%	5008.44
*配电控制设备*出线柜	2 1E2	台	0.9	18142.982300884956	16598.68	13%	2157.83
*配电控制设备*出线柜	2 1E3	台	0.9	16778.495575221237	15100.65	13%	1963.08
*配电控制设备*出线柜	2-1E4	台	0.9	14621.159292035398	13159.04	13%	1710.68
*配电控制设备*进线计量柜	2-2AA1	台	0.9	30689.035398230088	27530.13	13%	3578.92
*配电控制设备*电容补偿主柜	2-2AA2	台	0.9	29169.353982300883	26252.42	13%	3412.81
*配电控制设备*电容补偿柜	2 2AA3	台	0.9	26297.21238938053	23667.50	13%	3076.77
*配电控制设备*出线柜	2-2AA4	台	0.9	20407.38030973453	18366.65	13%	2387.66
*配电控制设备*出线柜	2-2AA5	台	0.9	20655.672566371682	18500.11	13%	2405.01
*配电控制设备*联络柜	2 2AA6	台	0.9	21386.38030973453	19247.74	13%	2502.21
*配电控制设备*公共计量出线柜	2 2AA7	台	0.9	18918.681415929204	17026.81	13%	2213.49
*配电控制设备*出线柜	2-2AA8	台	0.9	18410.46017699115	16596.42	13%	2157.53
*配电控制设备*出线柜	2-2AA9	台	0.9	14575.185840707965	13117.66	13%	1705.30
*配电控制设备*出线柜	2-2AA10	台	0.9	16840.318584070796	15156.28	13%	1970.32
*配电控制设备*进线计量柜	3FAA1	台	0.9	26251.849557522124	23629.36	13%	3071.82
*配电控制设备*出线柜	3FAA2	台	0.9	29069.38030973453	26162.44	13%	3401.12
*配电控制设备*出线柜	3FAA3	台	0.9	26578.353982300883	23920.52	13%	3109.67
*配电控制设备*进线计量柜	5 1AA1	台	0.9	26057.522123893807	23451.77	13%	3048.73
*配电控制设备*电容补偿主柜	5-1AA2	台	0.9	42397.008849557526	38157.31	13%	4960.45
*配电控制设备*出线柜	5-1AA3	台	0.9	18033.04424778761	16229.74	13%	2109.87
*配电控制设备*出线柜	5-1AA4	台	0.9	19837.309734543274	17853.58	13%	2320.96
*配电控制设备*双电源柜	5 1E1	台	0.9	36589.57522123894	32930.62	13%	4280.98
*配电控制设备*出线柜	5 1E2	台	0.9	15358.522123893805	13822.67	13%	1796.95
*配电控制设备*出线柜	5-1E3	台	0.9	15185.106194690265	13666.59	13%	1776.66
*配电控制设备*进线计量柜	5-2AA1	台	0.9	26057.522123893807	23451.77	13%	3048.73
*配电控制设备*电容补偿主柜	5-2AA2	台	0.9	42397.008849557526	38157.31	13%	4960.45
*配电控制设备*联络柜	5-2AA3	台	0.9	18919.46017699115	17027.51	13%	2213.58
*配电控制设备*出线柜	5-2AA4	台	0.9	18835.40707961602	16951.87	13%	2203.74
*配电控制设备*出线柜	5-2AA5	台	0.9	19202.699115044248	17282.43	13%	2246.72
*配电控制设备*公共计量出线柜	5 2AA6	台	0.9	16884.65486725664	15196.19	13%	1975.50
*配电控制设备*出线柜	5-2AA7	台	0.9	16284.592920353982	14656.13	13%	1905.30
*配电控制设备*出线柜	5-2AA8	台	0.9	14606.610619469027	13145.95	13%	1708.97
小计					¥743344.38		¥96634.77
合计					¥4001081.54		¥520140.58

开票人: 刘明芝



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000039297456

开票日期: 2024年03月28日

共5页 第3页

下载次数: 1

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*进线计量柜	3-1AA1	台	0.9	52631.74336283186	47368.57	13%	6157.91
*配电控制设备*电容补偿主柜	3-1AA2	台	0.9	47129.83185840708	42416.85	13%	5514.19
*配电控制设备*电容补偿辅柜	3-1AA3	台	0.9	41257.69026518672	39831.92	13%	5178.15
*配电控制设备*联络柜	3-1AA4	台	0.9	37918.8407079646	34126.96	13%	4436.50
*配电控制设备*出线柜	3-1AA5	台	0.9	22353.412477876106	20118.10	13%	2615.35
*配电控制设备*出线柜	3-1AA6	台	0.9	30086.17699115044	27077.56	13%	3520.08
*配电控制设备*出线柜	3-1AA7	台	0.9	24158.353982300883	21742.52	13%	2826.53
*配电控制设备*出线柜	3-1AA8	台	0.9	21605.21778761062	19444.73	13%	2527.81
*配电控制设备*出线柜	3-1AA9	台	0.9	21676.300894955752	19508.67	13%	2536.13
*配电控制设备*出线柜	3-1AA10	台	0.9	24443.256637168142	21998.93	13%	2859.86
*配电控制设备*出线柜	3-1AA11	台	0.9	19667.78761061947	17701.01	13%	2301.13
*配电控制设备*出线柜	3-1AA12	台	0.9	20857.40707961602	18771.66	13%	2440.32
*配电控制设备*出线柜	3-1AA13	台	0.9	19895.893805309734	17906.30	13%	2327.82
*配电控制设备*出线柜	3-1AA14	台	0.9	21078.37168141593	18970.53	13%	2466.17
*配电控制设备*进线计量柜	3-2AA1	台	0.9	52631.74336283186	47368.57	13%	6157.91
*配电控制设备*电容补偿主柜	3-2AA2	台	0.9	47129.83185840708	42416.85	13%	5514.19
*配电控制设备*电容补偿辅柜	3-2AA3	台	0.9	41257.69026518672	39831.92	13%	5178.15
*配电控制设备*出线柜	3-2AA4	台	0.9	31758.24778761062	28582.42	13%	3715.72
*配电控制设备*出线柜	3-2AA5	台	0.9	20780.486725663715	18702.44	13%	2431.32
*配电控制设备*出线柜	3-2AA6	台	0.9	22853.380530973453	20568.04	13%	2673.85
*配电控制设备*出线柜	3-2AA7	台	0.9	25023.070796160175	22520.76	13%	2927.70
*配电控制设备*双电源柜	3E1	台	0.9	71540.0442477876	64386.04	13%	8370.19
*配电控制设备*出线柜	3E2	台	0.9	22248.610619469026	20023.75	13%	2603.09
*配电控制设备*出线柜	3E3	台	0.9	20741.732212388938	18667.58	13%	2426.78
*配电控制设备*出线柜	3E4	台	0.9	21318.008949557522	19186.21	13%	2494.21
*配电控制设备*出线柜	3E5	台	0.9	19667.78761061947	17701.01	13%	2301.13
*配电控制设备*出线柜	3E6	台	0.9	21412.097345132715	19270.88	13%	2505.22
*配电控制设备*出线柜	3E7	台	0.9	19895.893805309734	17906.30	13%	2327.82
*配电控制设备*出线柜	3E8	台	0.9	21078.37168141593	18970.53	13%	2466.17
*配电控制设备*进线计量柜	3-3AA1	台	0.9	30773.159292033398	27695.84	13%	3600.46
*配电控制设备*电容补偿主柜	3-3AA2	台	0.9	28656.106194690266	25790.50	13%	3352.76
*配电控制设备*电容补偿辅柜	3-3AA3	台	0.9	26297.21238938053	23667.50	13%	3076.77
*配电控制设备*联络柜	3-3AA4	台	0.9	21248.283185840708	19123.45	13%	2486.05
*配电控制设备*出线柜	3-3AA5	台	0.9	25238.424778761062	22714.58	13%	2952.90
*配电控制设备*出线柜	3-3AA6	台	0.9	19000.05309734513	17100.04	13%	2223.01
*配电控制设备*出线柜	3-3AA7	台	0.9	16506.87610619469	14856.19	13%	1931.30
*配电控制设备*进线计量柜	3-4AA1	台	0.9	30773.159292033398	27695.84	13%	3600.46
小计					¥961731.55		¥125025.11
合计					¥4001081.54		¥520140.58

开票人: 刘明芝



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000039297456

开票日期: 2024年03月28日

共5页 第4页

下载次数: 1

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*电容补偿主柜	3-4AA2	台	0.9	28656.106194690266	25790.50	13%	3352.76
*配电控制设备*电容补偿柜	3-4AA3	台	0.9	26297.21238938053	23667.50	13%	3076.77
*配电控制设备*出线柜	3-4AA4	台	0.9	25238.424778761062	22714.58	13%	2952.90
*配电控制设备*出线柜	3-4AA5	台	0.9	17869.637168114159	16082.67	13%	2090.75
*配电控制设备*出线柜	3-4AA6	台	0.9	16718.7610619469	15046.88	13%	1956.10
*配电控制设备*进线计量柜	4-1AA1	台	0.9	40359.37168141593	36323.43	13%	4722.05
*配电控制设备*电容补偿主柜	4-1AA2	台	0.9	37663.008849557526	33896.71	13%	4406.57
*配电控制设备*电容补偿柜	4-1AA3	台	0.9	35304.097345132745	31773.69	13%	4130.58
*配电控制设备*联络柜	4-1AA4	台	0.9	26393.938053097347	23754.55	13%	3088.09
*配电控制设备*出线柜	4-1AA5	台	0.9	19114.840707964602	17203.35	13%	2236.44
*配电控制设备*出线柜	4-1AA6	台	0.9	21178.389380530974	19060.55	13%	2477.87
*配电控制设备*出线柜	4-1AA7	台	0.9	18969.63486725664	17072.69	13%	2219.45
*配电控制设备*出线柜	4-1AA8	台	0.9	18218.59292035398	16396.73	13%	2131.58
*配电控制设备*出线柜	4-1AA9	台	0.9	17987.62831858407	16188.87	13%	2104.55
*配电控制设备*出线柜	4-1AA10	台	0.9	19648.902654867255	17684.01	13%	2298.92
*配电控制设备*出线柜	4-1AA11	台	0.9	18788.159292035398	16909.35	13%	2198.21
*配电控制设备*出线柜	4-1AA12	台	0.9	16626.601769911504	14963.94	13%	1945.31
*配电控制设备*进线计量柜	4-2AA1	台	0.9	40359.37168141593	36323.43	13%	4722.05
*配电控制设备*电容补偿主柜	4-2AA2	台	0.9	37663.008849557526	33896.71	13%	4406.57
*配电控制设备*电容补偿柜	4-2AA3	台	0.9	35138.929203539825	31895.04	13%	4146.35
*配电控制设备*出线柜	4-2AA4	台	0.9	20859.2389380531	18773.32	13%	2440.53
*配电控制设备*出线柜	4-2AA5	台	0.9	19279.221238938055	17351.30	13%	2255.67
*配电控制设备*双电源柜	4E1	台	0.9	53270.38030097315	47943.35	13%	6232.63
*配电控制设备*出线柜	4E2	台	0.9	18931.699115044248	17038.53	13%	2215.01
*配电控制设备*出线柜	4E3	台	0.9	19120.12389380531	17208.12	13%	2237.05
*配电控制设备*出线柜	4E4	台	0.9	17528.309731513274	15775.48	13%	2050.81
*配电控制设备*出线柜	4E5	台	0.9	17330.867256637168	15597.78	13%	2027.71
*配电控制设备*出线柜	4E6	台	0.9	18992.150442477876	17092.94	13%	2222.08
*配电控制设备*出线柜	4E7	台	0.9	16967.412477876106	15270.70	13%	1985.19
*配电控制设备*出线柜	4E8	台	0.9	16001.920353982301	14401.73	13%	1872.22
*配电控制设备*进线计量柜	4-3AA1	台	0.9	30589.035398230088	27530.13	13%	3578.92
*配电控制设备*电容补偿主柜	4-3AA2	台	0.9	50556.238938053095	45500.62	13%	5915.08
*配电控制设备*出线柜	4-3AA3	台	0.9	21191.283185840708	19072.16	13%	2479.38
*配电控制设备*出线柜	4-3AA4	台	0.9	19316.743362831858	17384.17	13%	2259.94
*配电控制设备*出线柜	4-3AA5	台	0.9	19801.575221238938	17821.42	13%	2316.78
*配电控制设备*出线柜	4-3AA6	台	0.9	21680.451327433628	19512.41	13%	2536.61
*配电控制设备*联络柜	4-3AA7	台	0.9	21248.283185840708	19123.45	13%	2486.05
小计					¥829042.79		¥107775.53
合计					¥4001081.54		¥520140.58

开票人: 刘明芝



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000039297456

开票日期: 2024年03月28日

共5页 第5页

购买方信息	名称: 深圳市友通联供应链管理有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300342643022H		销售方信息	名称: 深圳市宝安任达电器实业有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*进线计量柜	6 1AA1	台	0.9	26104.353982300883	23493.92	13%	3054.21
*配电控制设备*电容补偿主柜	6 1AA2	台	0.9	41883.761061946905	37695.39	13%	4900.40
*配电控制设备*出线柜	6-1AA3	台	0.9	19692.2389380531	17723.02	13%	2303.99
*配电控制设备*出线柜	6-1AA4	台	0.9	20752.88495575221	18677.59	13%	2428.09
*配电控制设备*出线柜	6-1AA5	台	0.9	20462.725663716814	18416.45	13%	2394.14
*配电控制设备*出线柜	6 1AA6	台	0.9	19781.477876106193	17806.03	13%	2314.78
*配电控制设备*进线计量柜	7 1AA1	台	0.9	26104.353982300883	23493.92	13%	3054.21
*配电控制设备*电容补偿主柜	7-1AA2	台	0.9	41883.761061946905	37695.39	13%	4900.40
*配电控制设备*出线柜	7-1AA3	台	0.9	20021.805309734515	18019.63	13%	2342.55
*配电控制设备*出线柜	7 1AA4	台	0.9	16727.04424778761	15054.34	13%	1957.06
*配电控制设备*出线柜	7 1AA5	台	0.9	8335.469026548673	7501.92	13%	975.25
*配电控制设备*进线计量柜	7-2AA1	台	0.9	26104.353982300883	23493.92	13%	3054.21
*配电控制设备*电容补偿主柜	7-2AA2	台	0.9	41883.761061946905	37695.39	13%	4900.40
*配电控制设备*联络柜	7 2AA3	台	0.9	18919.46017699115	17027.51	13%	2213.58
*配电控制设备*出线柜	7-2AA4	台	0.9	20752.88495575221	18677.59	13%	2428.09
*配电控制设备*出线柜	7 2AA5	台	0.9	17500.477876106193	15750.43	13%	2047.56
*配电控制设备*进线计量柜	1FAA1	台	0.9	40031.902654867255	36028.72	13%	4683.73
*配电控制设备*出线柜	1FAA2	台	0.9	42049.486725663715	37844.54	13%	4919.79
*配电控制设备*出线柜	1FAA3	台	0.9	36380.66371681416	32742.60	13%	4256.54
*配电控制设备*出线柜	1FAA4	台	0.9	36380.66371681416	32742.60	13%	4256.54
小 计					¥487580.90		¥63385.52
合 计					¥4001081.54		¥520140.58
价税合计 (大写)		肆佰伍拾贰万壹仟贰佰贰拾贰圆壹角贰分		(小写)		¥4521222.12	
备注	销方开户银行: 深圳农村商业银行; 银行账号: 000045790059; 项目名称: 深圳星河盛镜都荟大厦项目低压柜供货						

开票人: 刘明芝

6. 人才安居老坑 01-21 地块项目高低压柜采购合同

合同扫描件

2022R01227-11-13

中铁五局集团建筑工程有限责任公司
人才安居老坑 01-21 地块项目

高低压柜采购合同

合同编号：ZTWJJZGSRCAJLK-HT-2023-041

买方名称：中铁五局集团建筑工程有限责任公司

卖方名称：深圳市宝安任达电器实业有限公司

物资名称：高低压柜

签订地点：贵州.贵阳

签订日期：2023 年 4 月 26 日

一、合同协议书

合同号：ZTWJJZGSRCAJLK-HT-2023-041

买方（招标人）：中铁五局集团建筑工程有限责任公司

卖方（中标人）：深圳市宝安任达电器实业有限公司

根据买方的招标文件、中标通知书，卖方的投标文件、及相关保证和承诺，就（招标编号：ZTWJWZZB-2023-32、包件号：GDYG-01、物资名称：高低压柜）的采购和供应，买卖双方同意按以下合同条件签署买卖合同并共同遵守。

1. 合同中的名词及术语与以下涉及的合同条款中定义的名词及术语意义相同。

2. 本合同协议书及所附下列文件是构成合同不可分割的部分。

(1) 本合同协议书。

(2) 中标通知书。

(3) 专用合同条款。

(4) 通用合同条款。

(5) 投标文件及其附件（含经评标委员会接受的澄清和补充资料）。

(6) 招标文件及其附件（含澄清和补充资料）。

(7) 本合同其他条款和上述文件提到的其他有关文件。

上述文件相互补充，应全面予以理解；如有歧义或不完整，应按有利于实现采购目的的通常理解予以解释；如有冲突，则按以上先后顺序确定效力优先顺序。

3. 本合同总价为人民币 7,431,229.76 元（大写：柒佰肆拾叁万壹仟贰佰贰拾玖元柒角陆分）。

4. 卖方保证全面履行合同义务，按期保质保量供应合同约定的

(3) 发送买方授权委托书指定的履约代表电子邮箱。

25.3 卖方收取通知（函件）约定为以下三种方式之一：

(1) 按营业执照上的地址邮寄法定代表人。

(2) 面交卖方授权委托书指定的履约代表签收。

(3) 发送卖方授权委托书指定的履约代表电子邮箱。

25.4 通知（函件）按上述任何一种约定方式送达均为有效。电子邮件一旦到达对方邮箱，无论是否收阅，均视为已经送达，与纸质文件具有同等法律效力。

26. 其他事项

26.1 双方或一方签认的单据上（包括但不限于验收单、结算单、对账单等单据）如有本合同条款约定不一致的内容，均以本合同条款为准。

26.2 除本合同中约定的违约责任外，双方不得在签认的单据上（包括但不限于验收单、结算单、对账单等单据）增设违约责任条款，否则该单据上增设的违约责任条款无效。

27. 本合同一式 8 份，买卖双方各执 4 份。

28. 本合同经买卖双方代表签字、加盖公章后生效。合同有效期自合同生效之日起，至合同双方责任和义务履行完毕之日止。

买方单位全称（公章）：中铁五局集团
建筑工程有限公司
纳税人识别号：915200002144009072
开户行：建行贵阳火车站支行
账号：52001413836050000377
地址：贵州省贵阳市南明区八达巷 15
号
电话：0851-85792203

卖方单位全称（公章）：深圳市宝安
任达电器实业有限公司
纳税人识别号：91440300X19292365H
开户行：中国建设银行股份有限公司
深圳石岩支行
账号：44201628800052513214
地址：深圳市宝安区石岩街道机荷
高速立交北侧、松白公路西侧

招标编号: ZTWJWZB-2023-32

物资订货明细表

包件号: GDYG-01

单位: 元

序号	物资名称	规格型号	计量单位	需求数量	不含税		税率	税费	含税合价	交货地点
					单价	合价				
				1	2	3=1×2	4	5=3×4	6=3+5	
1	环网柜	1AH1-5	组	1	200130.53	200130.53	13%	26016.97	226147.50	人才安居老坑01-21地块项目
2	保护测控柜	保护测控柜	面	1	22236.73	22236.73	13%	2890.77	25127.50	
3	进线柜	GCK-1/1AA1	面	1	143479.59	143479.59	13%	18652.35	162131.94	
4	无功补偿柜	GCK-1/1AA2-3、1/2AA2-3	面	4	43639.83	174559.30	13%	22692.71	197252.01	
5	馈线柜	GCK-1/1AA4-6	面	3	29620.53	88861.58	13%	11552.01	100413.59	
6	联络柜	GCK-1/1AA7	面	1	66732.67	66732.67	13%	8675.25	75407.91	
7	进线柜	GCK-2/1AA1	面	1	70417.44	70417.44	13%	9154.27	79571.70	
8	馈线柜	GCK-1/2AA4	面	1	29554.11	29554.11	13%	3842.03	33396.14	

9	馈线柜	GCK-1/2AA5	面	1	29554.11	29554.11	13%	3842.03	33396.14
10	馈线柜	GCK-1/2AA6	面	1	21592.13	21592.13	13%	2806.98	24399.11
11	馈线柜	GCK-1/2AA7	面	1	29326.93	29326.93	13%	3812.50	33139.44
12	馈线柜	GCK-1/2AA8	面	1	28975.95	28975.95	13%	3766.87	32742.83
13	市发电切换柜	GCK-1/2AA9	面	1	89162.86	89162.86	13%	11591.17	100754.03
14	馈线柜	GCK-1/2AA10	面	1	29935.73	29935.73	13%	3891.64	33827.37
15	馈线柜	GCK-1/2AA11	面	1	30444.68	30444.68	13%	3957.81	34402.49
16	馈线柜	GCK-1/2AA12	面	1	30016.58	30016.58	13%	3902.16	33918.74
17	环网柜	2AH1-5	组	1	200130.53	200130.53	13%	26016.97	226147.50
18	保护测控柜	保护测控柜	面	1	22236.73	22236.73	13%	2890.77	25127.50
19	进线柜	GCK-2/1AA1	面	1	144468.18	144468.18	13%	18780.86	163249.04
20	无功补偿柜	GCK-2/1AA2-3、2/2AA2-3	面	4	40294.65	161178.59	13%	20953.22	182131.81

46	馈线柜	GCK-3/2AA 12	面	1	27846.01	27846.01	13%	3619.98	31465.99
47	馈线柜	GCK-3/2AA 13	面	1	31544.97	31544.97	13%	4100.85	35645.82
48	环网柜	4AH1~5	组	1	200130.5 3	200130.53	13%	26016.97	226147.50
49	保护测控柜	保护测控柜	面	1	22236.73	22236.73	13%	2890.77	25127.50
50	进线柜	GCK-4/1AA 1	面	1	125578.3 1	125578.31	13%	16325.18	141903.49
51	无功补偿柜	GCK-4/1AA 2~3、 4/2AA2~3	面	4	40294.65	161178.59	13%	20953.22	182131.81
52	馈线柜	GCK-4/1AA 4	面	1	29554.11	29554.11	13%	3842.03	33396.14
53	馈线柜	GCK-4/1AA 5	面	1	29554.11	29554.11	13%	3842.03	33396.14
54	联络柜	GCK-4/1AA 6	面	1	83113.22	83113.22	13%	10804.72	93917.94
55	进线柜	GCK-4/2AA 1	面	1	68525.53	68525.53	13%	8908.32	77433.85
56	馈线柜	GCK-4/2AA 4	面	1	29554.11	29554.11	13%	3842.03	33396.14
57	馈线柜	GCK-4/2AA 5	面	1	27944.86	27944.86	13%	3632.83	31577.70

71	进线柜	GCK 5/2AA1	面	1	57737.10	57737.10	13%	7505.82	65242.92
72	无功补偿柜	GCK 5/2AA2	面	1	43216.95	43216.95	13%	5618.20	48835.15
73	馈线柜	GCK 5/2AA3	面	1	28338.48	28338.48	13%	3684.00	32022.48
74	馈线柜	GCK 5/2AA4	面	1	28338.48	28338.48	13%	3684.00	32022.48
75	馈线柜	GCK 5/2AA5	面	1	53086.27	53086.27	13%	6901.21	59987.48
76	进线柜	GCK 5/3AA1	面	1	57737.10	57737.10	13%	7505.82	65242.92
77	无功补偿柜	GCK 5/3AA2	面	1	43216.95	43216.95	13%	5618.20	48835.15
78	馈线柜	GCK 5/3AA3	面	1	28087.55	28087.55	13%	3651.38	31738.93
79	馈线柜	GCK 5/3AA4	面	1	29414.63	29414.63	13%	3823.90	33238.53
80	馈线柜	GCK 5/3AA5	面	1	29390.75	29390.75	13%	3820.80	33211.55
81	馈线柜	GCK 5/3AA6	面	1	28560.76	28560.76	13%	3712.90	32273.66
82	ATS 切换柜	GCK 5/3AA7	面	1	87960.72	87960.72	13%	11434.89	99395.62
83	馈线柜	GCK 5/3AA8	面	1	26951.53	26951.53	13%	3503.70	30455.22
84	馈线柜	GCK 5/3AA9	面	1	31015.35	31015.35	13%	4031.99	35047.34
85	环网柜	6AH1~5	组	1	232373.7 8	232373.78	13%	30208.59	262582.38

86	直流馈电屏	GZDW-32A H/DC110V	台	1	8338.77	8338.77	13%	1084.04	9422.81
87	进线柜	GCK 6/1AA1	面	1	57737.10	57737.10	13%	7505.82	65242.92
88	无功补偿柜	GCK 6/1AA2	面	1	48677.03	48677.03	13%	6328.01	55005.04
89	馈线柜	GCK 6/1AA3	面	1	29343.02	29343.02	13%	3814.59	33157.61
90	馈线柜	GCK 6/1AA4	面	1	28783.79	28783.79	13%	3741.89	32525.69
91	馈线柜	GCK 6/1AA5	面	1	29690.32	29690.32	13%	3859.74	33550.06
92	联络柜	GCK 6/1AA6	面	1	41543.17	41543.17	13%	5400.61	46943.79
93	进线柜	GCK 6/2AA1	面	1	57737.10	57737.10	13%	7505.82	65242.92
94	无功补偿柜	GCK 6/2AA2	面	1	48677.03	48677.03	13%	6328.01	55005.04
95	馈线柜	GCK 6/2AA3	面	1	31724.07	31724.07	13%	4124.13	35848.20
96	馈线柜	GCK 6/2AA4	面	1	31724.07	31724.07	13%	4124.13	35848.20
97	馈线柜	GCK 6/2AA5	面	1	31724.07	31724.07	13%	4124.13	35848.20
98	环网柜	7AH1-4	组	1	146762.3 9	146762.39	13%	19079.11	165841.50
99	直流馈电屏	GZDW-32A H/DC110V	台	1	8338.77	8338.77	13%	1084.04	9422.81
100	进线柜	GCK 7/1AA1	面	1	44435.22	44435.22	13%	5776.58	50211.80

101	无功补偿柜	GCK 7/1AA2	面	1	29841.61	29841.61	13%	3879.41	33721.01
102	馈线柜	GCK 7/1AA3	面	1	29821.20	29821.20	13%	3876.76	33697.95
103	馈线柜	GCK 7/1AA4	面	1	30752.82	30752.82	13%	3997.87	34750.69
104	发电机进线柜	GCK F/1AA1	面	1	69467.06	69467.06	13%	9030.72	78497.78
105	发电机出线柜	GCK F/1AA2	面	1	71858.69	71858.69	13%	9341.63	81200.32
106	发电机出线柜	GCK F/1AA3	面	1	74436.07	74436.07	13%	9676.69	84112.76
107	发电机出线柜	GCK F/1AA4	面	1	76616.97	76616.97	13%	9960.21	86577.18
合计					6576309.53			854920.24	7431229.76

注：1、合同暂定总金额：7431229.76元，表中单价包含货物到达买方指定交货地点的一切费用，包括但不限于料价、出库、包装、捆扎、运输、中转、吊装、仓储、保险等直接费用，以及对应的管理性费用、售后服务费用和利润等，表中合价、含税合价保留两位小数。表中报价含运费和增值税（13%）；实行固定价格结算。

2、本表适用于卖方负责运输，且按照一票制结算方式签订的合同，请定供货日期：自中标通知书发出之日起至2023年12月31日；该期限为暂定期限，买方有权根据施工需要单方调整合同履行期限，但应提前3日通知卖方。

买方全称（公章）：中铁五局集团建筑工程有限公司

法定代表人
或委托代理人（签字）：
2023年4月26日

卖方全称（公章）：深圳市宝安区安任强电器实业有限公司

法定代表人
或委托代理人（签字）：
2023年4月26日

发票扫描件

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-08-30 17:16:30

打印

关闭

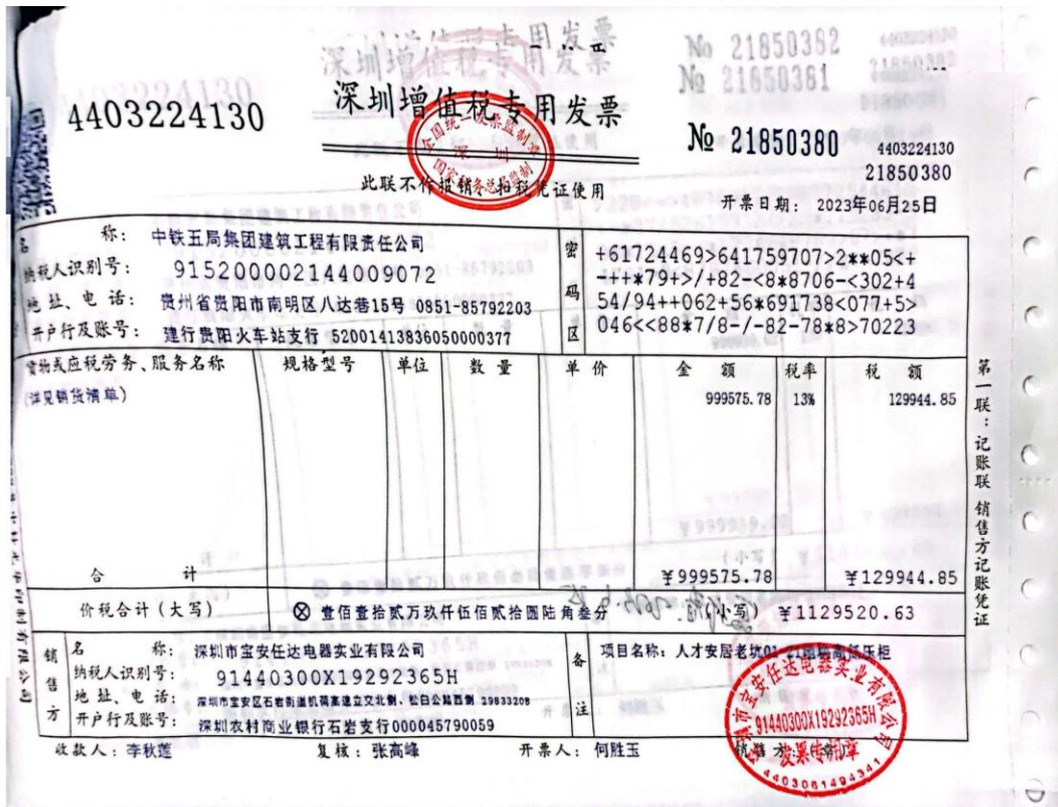
深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130 发票号码: 21850380 开票日期: 2023年06月25日 校验码: 60015537611970111966 机器编号: 661500693454

名称: 中铁五局集团建筑工程有限责任公司	纳税人识别号: 915200002144009072	地址、电话: 贵州省贵阳市南明区八达巷15号 0851-85792203	开户行及账号: 建行贵阳火车站支行 52001413836050000377	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
查看货物明细清单					999575.78	13%	129944.85
合计					¥999575.78		¥129944.85
价税合计(大写)	壹佰壹拾贰万玖仟伍佰贰拾陆圆陆角叁分			(小写)	¥1129520.63		
名称: 深圳市宝安区达电器实业有限公司	纳税人识别号: 91440300X19292365H	地址、电话: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208	开户行及账号: 深圳农村商业银行石岩支行000045790059	项目名称: 人才安居老坑01-21地块高低压柜			

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。



发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-08-30 17:17:55

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130 发票号码: 21850381 开票日期: 2023年06月25日 校验码: 49150919141818371029 机器编号: 661500693454

购买方	名称:	中铁五局集团建筑工程有限责任公司					密码区		
	纳税人识别号:	915200002144009072							
销售方	地址、电话:	贵州省贵阳市南明区八达巷15号 0851-85792203					备注		
	开户行及账号:	建行贵阳火车站支行 52001413836050000377							
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	
查看货物明细清单						999939.02	13%	129992.05	
合计						¥999939.02		¥129992.05	
价税合计(大写)		壹佰壹拾贰万玖仟玖佰叁拾壹圆柒分					(小写) ¥1129931.07		
名称:		深圳市宝安区安达电器实业有限公司					项目名称: 人才安居老坑01-21地块高低压柜		
纳税人识别号:		91440300X19292365H							
地址、电话:		深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208							
开户行及账号:		深圳农村商业银行石岩支行000045790059							

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。



发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-08-30 17:20:42

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130 发票号码: 21850382 开票日期: 2023年06月25日 校验码: 66366260231042004621 机器编号: 661500693454

购买方	名称:	中铁五局集团建筑工程有限责任公司				密码区			
	纳税人识别号:	915200002144009072							
	地址、电话:	贵州省贵阳市南明区八达巷15号 0851-85792203							
	开户行及账号:	建行贵阳火车站支行 52001413836050000377							
	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)						999947.50	13%	129993.17	
	查看货物明细清单								
	合计					¥999947.50		¥129993.17	
	价税合计(大写)	壹佰壹拾贰万玖仟玖佰肆拾陆圆柒分				(小写)	¥1129940.67		
销售方	名称:	深圳市宝安任达电脑实业有限公司				备注	项目名称: 人才安居老坑01-21地块高低压柜		
	纳税人识别号:	91440300X19292365H							
	地址、电话:	深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208							
	开户行及账号:	深圳农村商业银行石岩支行000045790059							

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。



发票查验明细

查验次数: 第3次

查验时间: 2024-08-30 17:32:41

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130 发票号码: 21850383 开票日期: 2023年06月25日 校验码: 68449833610732137327 机器编号: 661500693454

名称:	中铁五局集团建筑工程有限责任公司						密码区
纳税人识别号:	915200002144009072						
地址、电话:	贵州省贵阳市南明区八达巷15号 0851-85792203						
开户行及账号:	建行贵阳火车站支行 52001413836050000377						
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
查看货物明细清单					999533.50	13%	129939.35
合计					¥999533.50		¥129939.35
价税合计(大写)	壹佰壹拾贰万玖仟肆佰柒拾贰圆捌角伍分				(小写)	¥1129472.85	
名称:	深圳市宝安任达电器实业有限公司						项目名称: 人才安居老坑01-21地块高低压柜
纳税人识别号:	91440300X19292365H						
地址、电话:	深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208						
开户行及账号:	深圳农村商业银行石岩支行000045790059						

特别提示:



国家税务总局
深圳市税务局
2024年08月30日 17:32:41

第一联: 记账联 销售方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-08-30 17:34:00

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130 发票号码: 21850384 开票日期: 2023年06月25日 校验码: 52309212874141690718 机器编号: 661500693454

名称: 中铁五局集团建筑工程有限公司	纳税人识别号: 915200002144009072	地址、电话: 贵州省贵阳市南明区八达巷15号 0851-85792203	开户行及账号: 建行贵阳火车站支行 52001413836050000377	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
查看货物明细清单					999857.31	13%	129981.45
合计					¥999857.31		¥129981.45
价税合计(大写)	壹佰壹拾贰万玖仟捌佰叁拾捌圆柒角陆分			(小写)	¥1129838.76		
名称: 深圳市宝安任达电器实业有限公司	纳税人识别号: 91440300X19292365H	地址、电话: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208	开户行及账号: 深圳农村商业银行石岩支行000045790059	备注	项目名称: 人才安居老坑01-21地块高低压柜		



发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-08-30 17:37:32

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130 发票号码: 21850385 开票日期: 2023年06月25日 校验码: 76040500611402503648 机器编号: 661500693454

名称: 中铁五局集团建筑工程有限责任公司	纳税人识别号: 915200002144009072	地址、电话: 贵州省贵阳市南明区八达巷15号 0851-85792203	开户行及账号: 建行贵阳火车站支行 52001413836050000377	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
					577577.56	13%	75085.08
查看货物明细清单							
合计					¥577577.56		¥75085.08
价税合计(大写)		陆拾伍万贰仟陆佰陆拾贰圆陆角肆分			(小写)		¥652662.64
名称: 深圳市宝安区达电实业发展有限公司	纳税人识别号: 91440300X19292365H	地址、电话: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208	开户行及账号: 深圳农村商业银行石岩支行000045790059	项目名称: 人才安居老坑01-21地块高低压柜			

4403224130 深圳增值税专用发票 No 21850385 4403224130 21850385

此联不作为报销凭证使用 开票日期: 2023年06月25日

名称: 中铁五局集团建筑工程有限责任公司	纳税人识别号: 915200002144009072	地址、电话: 贵州省贵阳市南明区八达巷15号 0851-85792203	开户行及账号: 建行贵阳火车站支行 52001413836050000377	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
					577577.56	13%	75085.08
合计					¥577577.56		¥75085.08
价税合计(大写)		陆拾伍万贰仟陆佰陆拾贰圆陆角肆分			(小写)		¥652662.64
名称: 深圳市宝安区达电实业发展有限公司	纳税人识别号: 91440300X19292365H	地址、电话: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208	开户行及账号: 深圳农村商业银行石岩支行000045790059	项目名称: 人才安居老坑01-21地块高低压柜			

收款人: 李秋莲 复核: 张高峰 开票人: 何胜玉

第一联: 记账联 销售方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-08-30 17:39:27

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130 发票号码: 21850386 开票日期: 2023年06月25日 校验码: 57568583292497383556 机器编号: 661500693454

名称: 中铁五局集团建筑工程有限责任公司	纳税人识别号: 915200002144009072	地址、电话: 贵州省贵阳市南明区八达巷15号 0851-85792203	开户行及账号: 建行贵阳火车站支行 52001413836050000377	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
					999878.89	13%	129984.25
查看货物明细清单							
合计					¥999878.89		¥129984.25
价税合计 (大写)					壹佰壹拾贰万玖仟捌佰陆拾叁圆壹角肆分		(小写) ¥1129863.14
名称: 深圳市宝安区达电器实业有限公司	纳税人识别号: 91440300X19292365H	地址、电话: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208	开户行及账号: 深圳农村商业银行石岩支行000045790059	备注: 项目名称: 人才安居老坑01-21地块高低压柜			



销售货物或者提供应税劳务、服务清单

名称： 中铁五局集团建筑工程有限责任公司

名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850380

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•双电源切换柜	GCK-1/2AA9	面	0.86	84244.85	72450.57	13%	9418.57
2	•配电控制设备•馈线柜	GCK-1/2AA10	面	1	31306.86	31306.86	13%	4069.89
3	•配电控制设备•馈线柜	GCK-1/2AA11	面	1	31846.17	31846.17	13%	4140.00
4	•配电控制设备•馈线柜	GCK-1/2AA12	面	1	31449.85	31449.85	13%	4088.48
5	•配电控制设备•环网柜	2AH1~5	面	1	200048.40	200048.40	13%	26006.29
6	•配电控制设备•进线柜	GCK-2/1AA1	面	1	163198.40	163198.40	13%	21215.79
7	•配电控制设备•无功补偿柜	GCK-2/1AA2*3.2 /2AA2*3	面	4	35468.265	141873.06	13%	18443.50
8	•配电控制设备•馈线柜	GCK-2/1AA4	面	1	31590.55	31590.55	13%	4106.77
9	•配电控制设备•馈线柜	GCK-2/1AA5	面	1	31590.55	31590.55	13%	4106.77
10	•配电控制设备•进线柜	GCK-2/2AA1	面	1	76636.95	76636.95	13%	9962.80
11	•配电控制设备•联络馈线柜	GCK-2/2AA4	面	1	86300.96	86300.96	13%	11219.14
12	•配电控制设备•馈线柜	GCK-2/2AA5	面	1	31590.55	31590.55	13%	4106.77
13	•配电控制设备•馈线柜	GCK-2/2AA6	面	1	26591.77	26591.77	13%	3456.93
14	•配电控制设备•馈线柜	GCK-2/2AA7	面	1	31306.86	31306.86	13%	4069.89
15	•配电控制设备•双电源切换柜	GCK-2/2AA8	面	0.14	84244.86	11794.28	13%	1533.26
	小计					999575.78		129944.85
	总计					999575.78		129944.85
备注	项目名称：人才安居31-01-21地块高低压柜							

销售方(章):

填开日期: 2023年06月25日



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

买方名称： 中铁五局集团建筑工程有限责任公司

卖方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850381

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*双电源切换柜	GCK-2/2AA8	面	0.86	84244.85	72450.57	13%	9418.57
2	*配电控制设备*馈线柜	GCK-2/2AA9	面	1	32694.01	32694.01	13%	4250.22
3	*配电控制设备*馈线柜	GCK-2/2AA10	面	1	31846.17	31846.17	13%	4140.00
4	*配电控制设备*环网柜	3AH1~5	面	1	200048.40	200048.40	13%	26006.29
5	*配电控制设备*进线柜	GCK-3/1AA1	面	1	163198.40	163198.40	13%	21215.79
6	*配电控制设备*无功补偿柜	GCK-3/1AA2~3-3/2AA2~3	面	4	35468.265	141873.06	13%	18443.50
7	*配电控制设备*馈线柜	GCK-3/1AA4	面	1	31590.55	31590.55	13%	4106.77
8	*配电控制设备*馈线柜	GCK-3/1AA5	面	1	31590.55	31590.55	13%	4106.77
9	*配电控制设备*进线柜	GCK-3/2AA1	面	1	76636.95	76636.95	13%	9962.80
10	*配电控制设备*联络馈线柜	GCK-3/2AA4	面	1	83856.27	83856.27	13%	10901.32
11	*配电控制设备*馈线柜	GCK-3/2AA5	面	1	31454.30	31454.30	13%	4089.06
12	*配电控制设备*馈线柜	GCK-3/2AA6	面	1	24392.79	24392.79	13%	3171.06
13	*配电控制设备*馈线柜	GCK-3/2AA7	面	1	31703.18	31703.18	13%	4121.41
14	*配电控制设备*馈线柜	GCK-3/2AA8	面	1	31449.85	31449.85	13%	4088.48
15	*配电控制设备*馈线柜	GCK-3/2AA9	面	0.47	32242.49	15153.97	13%	1970.01
	小计					999939.02		129992.05
	总计					999939.02		129992.05
备注 项目名称：人才安居苑01-21地块高低压配电								

销售方(章):



填开日期： 2023年06月25日



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

单位名称： 中铁五局集团建筑工程有限责任公司

销售方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

增值税专用发源代码： 4403224130 号码： 21850382

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•馈线柜	GCK-3/2AA9	面	0.53	32242.49	17088.52	13%	2221.51
2	•配电控制设备•双电源切换柜	GCK-3/2AA10	面	1	89337.63	89337.63	13%	11613.89
3	•配电控制设备•馈线柜	GCK-3/2AA11	面	1	31015.15	31015.15	13%	4031.97
4	•配电控制设备•馈线柜	GCK-3/2AA12	面	1	30618.83	30618.83	13%	3980.45
5	•配电控制设备•馈线柜	GCK-3/2AA13	面	1	32242.49	32242.49	13%	4191.52
6	•配电控制设备•环网柜	4AH1~5	面	1	200048.40	200048.40	13%	26006.29
7	•配电控制设备•进线柜	GCK-4/1AA1	面	1	163198.40	163198.40	13%	21215.79
8	•配电控制设备•无功补偿柜	GCK-4/1AA2~4 /AA2~3	面	4	35468.265	141873.06	13%	18443.50
9	•配电控制设备•馈线柜	GCK-4/1AA4	面	1	31590.55	31590.55	13%	4106.77
10	•配电控制设备•馈线柜	GCK-4/1AA5	面	1	31590.55	31590.55	13%	4106.77
11	•配电控制设备•联络馈线柜	GCK-4/1AA6	面	1	86321.03	86321.03	13%	11221.73
12	•配电控制设备•进线柜	GCK-4/2AA1	面	1	76636.95	76636.95	13%	9962.80
13	•配电控制设备•馈线柜	GCK-4/2AA4	面	1	31590.55	31590.55	13%	4106.77
14	•配电控制设备•馈线柜	GCK-4/2AA5	面	1	29787.81	29787.81	13%	3872.42
15	•配电控制设备•馈线柜	GCK-4/2AA6	面	0.26	26952.23	7007.58	13%	910.99
小计						999947.50		129993.17
总计						999947.50		129993.17
备注 项目名称：人才安居项目01-21地块高低压箱								

销售方(章):



填开日期： 2023年06月25日



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

客户名称： 中铁五局集团建筑工程有限责任公司

销售方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

增值税发票代码： 4403224130 号码： 21850383

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*馈线柜	GCK-4/2AA6	面	0.74	26952.23	19944.65	13%	2592.80
2	*配电控制设备*馈线柜	GCK-4/2AA7	面	1	31554.46	31554.46	13%	4102.08
3	*配电控制设备*馈线柜	GCK-4/2AA8	面	1	46844.43	46844.43	13%	6089.78
4	*配电控制设备*双电源切换柜	GCK-4/2AA9	面	1	105496.16	105496.16	13%	13714.50
5	*配电控制设备*馈线柜	GCK-4/2AA10	面	1	32385.48	32385.48	13%	4210.11
6	*配电控制设备*馈线柜	GCK-4/2AA11	面	1	32781.80	32781.80	13%	4261.63
7	*配电控制设备*馈线柜	GCK-4/2AA12	面	1	46732.96	46732.96	13%	6075.28
8	*配电控制设备*环网柜	5AH1 75	面	1	286003.26	286003.26	13%	37180.42
9	*配电控制设备*直流馈电屏	G20W-32AR/DC110 V	面	3	8243.75	24731.25	13%	3215.07
10	*配电控制设备*进线柜	GCK-5/1AA1	面	1	62376.53	62376.53	13%	8108.95
11	*配电控制设备*无功补偿柜	GCK-5/1AA2	面	1	42937.65	42937.65	13%	5581.89
12	*配电控制设备*馈线柜	GCK-5/1AA3	面	1	45625.29	45625.29	13%	5931.29
13	*配电控制设备*馈线柜	GCK-5/1AA4	面	1	48171.29	48171.29	13%	6262.27
14	*配电控制设备*进线柜	GCK-5/2AA1	面	1	53220.16	53220.16	13%	6918.62
15	*配电控制设备*无功补偿柜	GCK-5/2AA2	面	1	38268.64	38268.64	13%	4974.92
16	*配电控制设备*馈线柜	GCK-5/2AA3	面	1	29423.88	29423.88	13%	3825.11
17	*配电控制设备*馈线柜	GCK-5/2AA4	面	1	29423.88	29423.88	13%	3825.11
18	*配电控制设备*联络馈线柜	GCK-5/2AA5	面	0.45	52470.51	23611.73	13%	3069.52
小计						999533.50		129939.35
总计						999533.50		129939.35
备注	项目名称：人才安居项目01-21地块高低压柜							

销售方(章):

填开日期: 2023年06月25日



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

买方名称： 中铁五局集团建筑工程有限责任公司

销售方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850384

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*联络馈线柜	GCK-5/2AA5	面	0.55	52470.49	28858.77	13%	3751.65
2	*配电控制设备*进线柜	GCK-5/3AA1	面	1	53220.16	53220.16	13%	6918.62
3	*配电控制设备*无功补偿柜	GCK-5/3AA2	面	1	38268.64	38268.64	13%	4974.92
4	*配电控制设备*馈线柜	GCK-5/3AA3	面	1	28207.10	28207.10	13%	3666.92
5	*配电控制设备*馈线柜	GCK-5/3AA4	面	1	29536.83	29536.83	13%	3839.79
6	*配电控制设备*馈线柜	GCK-5/3AA5	面	1	30120.57	30120.57	13%	3915.67
7	*配电控制设备*馈线柜	GCK-5/3AA6	面	1	28317.84	28317.84	13%	3681.32
8	*配电控制设备*双电源切换柜	GCK-5/3AA7	面	1	75393.60	75393.60	13%	9801.17
9	*配电控制设备*馈线柜	GCK-5/3AA8	面	1	27382.21	27382.21	13%	3559.69
10	*配电控制设备*馈线柜	GCK-5/3AA9	面	1	30895.81	30895.81	13%	4016.46
11	*配电控制设备*环网柜	6AH1~4	面	1	229725.90	229725.90	13%	29864.37
12	*配电控制设备*进线柜	GCK-6/1AA1	面	1	53220.16	53220.16	13%	6918.62
13	*配电控制设备*无功补偿柜	GCK-6/1AA2	面	1	42409.17	42409.17	13%	5513.19
14	*配电控制设备*馈线柜	GCK-6/1AA3	面	1	31340.73	31340.73	13%	4074.29
15	*配电控制设备*馈线柜	GCK-6/1AA4	面	1	32567.22	32567.22	13%	4233.74
16	*配电控制设备*馈线柜	GCK-6/1AA5	面	1	30800.58	30800.58	13%	4004.07
17	*配电控制设备*联络柜	GCK-6/1AA6	面	1	40360.77	40360.77	13%	5246.90
18	*配电控制设备*进线柜	GCK-6/2AA1	面	1	53220.16	53220.16	13%	6918.62
19	*配电控制设备*无功补偿柜	GCK-6/2AA2	面	1	42409.17	42409.17	13%	5513.19
20	*配电控制设备*馈线柜	GCK-6/2AA3	面	1	32567.22	32567.22	13%	4233.74
21	*配电控制设备*馈线柜	GCK-6/2AA4	面	1	32567.22	32567.22	13%	4233.74
22	*配电控制设备*馈线柜	GCK-6/2AA5	面	0.26	32567.23	8467.48	13%	1100.77
小计						99957.31		129981.45
总计						99957.31		129981.45
备注	项目名称：人才安居港城01-21地块高低压柜							

销售方(章)：



填开日期： 2023年06月25日



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

买方名称： 中铁五局集团建筑工程有限责任公司

卖方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850385

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*馈线柜	GCK-6/2AA5	面	0.74	32567.22	24099.74	13%	3132.97
2	*配电控制设备*环网柜	7AH1~3	面	1	145090.04	145090.04	13%	18861.71
3	*配电控制设备*进线柜	GCK-7/1AA1	面	1	40792.10	40792.10	13%	5302.97
4	*配电控制设备*无功补偿柜	GCK-7/1AA2	面	1	26621.33	26621.33	13%	3460.77
5	*配电控制设备*馈线柜	GCK-7/1AA3	面	1	30566.33	30566.33	13%	3973.62
6	*配电控制设备*馈线柜	GCK-7/1AA4	面	1	31501.96	31501.96	13%	4095.25
7	*配电控制设备*发电机进线柜	GCK-F/1AA1	面	1	64067.67	64067.67	13%	8328.80
8	*配电控制设备*发电机出线柜	GCK-F/1AA2	面	1	67382.01	67382.01	13%	8759.66
9	*配电控制设备*发电机出线柜	GCK-F/1AA3	面	1	72969.19	72969.19	13%	9485.99
10	*配电控制设备*发电机出线柜	GCK-F/1AA4	面	1	74487.19	74487.19	13%	9683.34
小计						577577.56		75085.08
总计						577577.56		75085.08
备注	项目名称： 深圳市宝安区任达电器实业有限公司							

销售方(章)：

填开日期： 2023年06月25日



销售货物或者提供应税劳务、服务清单

买方名称： 中铁五局集团建筑工程有限公司

卖方名称： 深圳市宝安任达电器实业有限公司

增值税专用发票代码： 4403224130 号码： 21850386

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•环网柜	1AH1~5	面	1	200048.40	200048.40	13%	26006.29
2	•配电控制设备•保护测控柜	保护测控柜	面	4	21983.34	87933.36	13%	11431.32
3	•配电控制设备•进线柜	GCK-1/1AA1	面	1	163518.73	163518.73	13%	21257.44
4	•配电控制设备•无功补偿柜	GCK-1/1AA2~3、1/2AA2~3	面	4	35468.265	141873.06	13%	18443.50
5	•配电控制设备•馈线柜	GCK-1/1AA4~6	面	3	31661.43	94984.30	13%	12347.96
6	•配电控制设备•联络柜	GCK-1/1AA7	面	1	72716.74	72716.74	13%	9453.18
7	•配电控制设备•进线柜	GCK-1/2AA1	面	1	76651.12	76651.12	13%	9964.65
8	•配电控制设备•馈线柜	GCK-1/2AA4	面	1	31590.55	31590.55	13%	4106.77
9	•配电控制设备•馈线柜	GCK-1/2AA5	面	1	31590.55	31590.55	13%	4106.77
10	•配电控制设备•馈线柜	GCK-1/2AA6	面	1	24852.19	24852.19	13%	3230.78
11	•配电控制设备•馈线柜	GCK-1/2AA7	面	1	30893.15	30893.15	13%	4016.11
12	•配电控制设备•馈线柜	GCK-1/2AA8	面	1	31432.46	31432.46	13%	4086.22
13	•配电控制设备•双电源切换柜	GCK-1/2AA9	面	0.14	84244.86	11794.28	13%	1533.26
小计						999878.89		129984.25
总计						999878.89		129984.25
备注	项目名称：人才安居老坑01-21地块高低压柜							

销售方(章)：



填开日期： 2023年06月25日



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

7. 观澜大水坑综合车场

合同扫描件

购销合同

合同编号：
签订日期：2022年10月18日

供方：深圳市宝安任达电器实业有限公司
需方：广东顺盈电力建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、产品名称、型号、规格、数量（详见报价单附件）

序号	名称	规格型号	数量	单位	含税价格
1	低压柜	GCK	127	台	5730000.00
合计					5,730,000.00
总金额含13%的增值税专用发票合计：伍佰柒拾叁万元整					

二、质量要求、技术标准

- 1、按需方提供图纸设计要求和国家标准生产。
- 2、元器件选用（详见附件）。
- 3、产品简易包装。
- 4、需方对本合同项下的产品有特别指定的原材料或样式等特殊要求时，须在技术确认的同时或之前，向供方提交指示说明书或样式说明书。需方未及时提出此等特殊要求的，其要求不视为本合同的有效组成部分，供方有权不予履行。

三、交付

- 1、交付日期：签订合同双方技术落实后40日内。
- 2、交货地点：观澜大水坑综合车场；需方的收货联系人：李钊林 联系电话：18026948969。
- 3、产品被按时交至约定的交货地点的，经需方现场项目经验收签字确认，视为供方设备已进场。待设备安装调试好，经供电部门及业主验收合格视为产品完成验收交付。
- 4、供方交付需方的产品发生灭失或损坏等一切风险，自交付时起由供方转移至需方。
- 5、交货方式：供方送货上门。即供方将产品交付至需方指定的交货地点（供方可自行委托第三方代运）。
- 6、交付产品的现场卸货、二次搬运等由供方负责，运费由供方承担。
- 7、配电柜的铜排搭接及通电前的设备调试，设备的就位及现场拼柜安装。
- 8、配电柜10#槽钢底座材料由供方负责。

四、开箱检查、质量异议

- 1、需方应对产品质量提出异议的期限为产品外观及内部可视零部件以交货时当场验收提出，如有疑问应在供方送货清单上注明，否则视为合格。

的发出的与本合同有关的通知、文件、函件等的，双方的名称、地址、联系人、联系电话等以本合同文尾列明的内容等为准。上述地址、联系人、联系电话等内容如有变更时，发生变更的一方应立即通知对方，否则因地址变更等原因致使通知等不能送达的，其不利后果由未尽通知义务的一方承担。本合同文尾列明的名称、地址、联系人、联系电话，直接作为双方有效的送达地址，并直接作为诉讼、执行过程中的各法律文件的送达地址。

十、争议解决

合同履行若发生争议，供需双方尽量协商解决，协商不成可向供方所在地有管辖权的人民法院提出诉讼。

十一、其他

- 1、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。
- 2、本合同壹式肆份，供、需双方各执贰份，具同等法律效力。
- 3、本协议经供、需双方盖章后生效。
- 4、本合同附报价清单一份。

供方：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地址：深圳市宝安区石岩街道任达科技园

电话：0755-29833888

传真：0755-29826739

法定代表人：

委托代理人：吴新佳 2022.10.18

开户行：建设银行深圳石岩支行

帐号：44201628800052513214

邮政编码：518108

需方：广东顺盈电力建设有限公司

地址：东莞市寮步镇上屯管理区西南路15号

电话：0769-28680669

传真：0769-28680289

法定代表人：

委托代理人：李马东

开户行：

帐号：

邮政编码：

签订日期：2022年10月18日

深圳市宝安任达电器实业有限公司

报价单

项目名称：观澜大水坑综合车场项目高低压项目

报价日期：2022-10-18

序号	设备名称	型号规格	单位	数量	单价	金额	备注
1	进线柜	GCK/1P01、2P01	面	2	60240.46	120480.91	
2	联络柜	GCK/1P02	面	1	50631.65	50631.65	
3	无功补偿柜	GCK/1P03、2P02	面	2	62863.12	125726.23	
4	有源滤波柜	GCK/1P04、2P03	面	2	34857.43	69714.85	
5	出线柜	GCK/1P05	面	1	25051.54	25051.54	
6	出线柜	GCK/1P06、2P04、2P05	面	3	24214.00	72642.01	
7	进线柜	GCK/3P01、4P01	面	2	95240.91	190481.81	
8	联络柜	GCK/4P02	面	1	82772.04	82772.04	
9	无功补偿柜	GCK/3P02、3P03、4P03、4P04	面	4	50556.35	202225.41	
10	有源滤波柜	GCK/3P04、4P05	面	2	53313.57	106627.14	
11	出线柜	GCK/3P05~3P08、4P06~4P09	面	8	26939.33	215514.67	
12	进线柜	GCK/5P01、6P01	面	2	95240.91	190481.81	
13	联络柜	GCK/6P02	面	1	82772.04	82772.04	
14	无功补偿柜	GCK/5P02、5P03、6P03、6P04	面	4	50556.35	202225.41	
15	有源滤波柜	GCK/5P04、6P05	面	2	53313.57	106627.14	
16	出线柜	GCK/5P05~5P08、6P06~6P09	面	8	26939.33	215514.67	
17	进线柜	GCK/7P01、8P01	面	2	95240.91	190481.81	
18	联络柜	GCK/8P02	面	1	82772.04	82772.04	
19	无功补偿柜	GCK/7P02、7P03、8P03、8P04	面	4	50556.35	202225.41	
20	有源滤波柜	GCK/7P04、8P05	面	2	53313.57	106627.14	
21	出线柜	GCK/7P05~7P08、8P06~8P09	面	8	26939.33	215514.67	
22	进线柜	GCK/9P01、10P01	面	2	95240.91	190481.81	
23	联络柜	GCK/10P02	面	1	82772.04	82772.04	
24	无功补偿柜	GCK/9P02、9P03、10P03、10P04	面	4	50556.35	202225.41	
25	有源滤波柜	GCK/9P04、10P05	面	2	53313.57	106627.14	
26	出线柜	GCK/9P05~9P08	面	4	26939.33	107757.34	
27	出线柜	GCK/10P06~10P09	面	4	28053.95	112215.80	
28	进线柜	GCK/11P01、12P01	面	2	95240.91	190481.81	
29	联络柜	GCK/12P02	面	1	82772.04	82772.04	
30	无功补偿柜	GCK/11P02、11P03、12P03、12P04	面	4	50556.35	202225.41	
31	有源滤波柜	GCK/11P04、12P05	面	2	53313.57	106627.14	
32	出线柜	GCK/11P05~11P08、12P06~12P09	面	8	26939.33	215514.67	
33	进线柜	GCK/13P01、14P01	面	2	95240.91	190481.81	
34	联络柜	GCK/14P02	面	1	82772.04	82772.04	
35	无功补偿柜	GCK/13P02、13P03、14P03、14P04	面	4	50556.35	202225.41	
36	有源滤波柜	GCK/13P04、14P05	面	2	53313.57	106627.14	

37	出线柜	GCK/13P05~13P08、14P06~14P09	面	8	26939.33	215514.67	
38	进线柜	GCK/16P01、16P01	面	2	39080.06	78160.12	
39	无功补偿柜	GCK/15P02、16P02	面	2	42072.96	84145.92	
40	出线柜	GCK/15P03	面	1	27031.63	27031.63	
41	出线柜	GCK/15P04	面	1	24089.46	24089.46	
42	出线柜	GCK/15P05	面	1	24297.87	24297.87	
43	联络柜	GCK/15P06	面	1	33510.31	33510.31	
44	出线柜	GCK/16P04	面	1	20176.96	20176.96	
45	出线柜	GCK/16P03	面	1	24164.46	24164.46	
46	出线柜	GCK/AAE04	面	1	23265.70	23265.70	
47	出线柜	GCK/AAE03	面	1	23362.93	23362.93	
48	出线柜	GCK/AAE02	面	1	20515.96	20515.96	
49	市发电切换柜	GCK/AAE01	面	1	92846.53	92846.53	
低压柜合计:				127		5730000.00	
伍佰柒拾叁万							
报价 说明:	1. 此报价不含高压柜;						
	2. 低压柜框架断路器采用西门子 3WT 系列, 塑壳断路器采用西门子 3VT8 系列;						
	3. 无功补偿和有源滤波器采用盛弘品牌;						
	4. 浪涌保护器采用雷悦品牌; 仪表采用安科瑞品牌;						
	5. 本报价含槽钢, 其它元器件选型详见报价清单, 如需更改则另行报价;						
	6. 本报价为含税含深圳市内运费价格, 有效期为 7 天。						



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000059363206

开票日期: 2024年04月30日

共2页 第1页

下载次数: 1

购买方信息	名称: 广东顺盈电力建设有限公司		销售方信息	名称: 深圳市宝安任达电器实业有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441900MA4ULUC98F			统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*进线柜	GCK/1P01、2P01	面	0.5061082024	53310.14139292035	26980.70	13%	3507.49
*配电控制设备*联络柜	GCK/1P02	面	0.2530541012	44806.76991150412	11338.54	13%	1474.01
*配电控制设备*无功补偿柜	GCK/1P03、2P02	面	0.5061082024	55631.0796460177	28155.35	13%	3660.19
*配电控制设备*有源滤波柜	GCK/1P04、2P03	面	0.5061082024	30847.283185840708	15612.06	13%	2029.57
*配电控制设备*出线柜	GCK/1P05	面	0.2530541012	22169.504124778763	5610.08	13%	729.31
*配电控制设备*出线柜	GCK/1P06、2P04、2P05	面	0.7591623037	21428.3348784727	16267.58	13%	2114.79
*配电控制设备*进线柜	GCK/3P01、4P01	面	0.5061082024	84283.99115044248	42656.81	13%	5545.39
*配电控制设备*联络柜	GCK/4P02	面	0.2530541012	73249.59292035399	18536.11	13%	2409.69
*配电控制设备*无功补偿柜	GCK/3P02、3P03、4P03、4P04	面	1.012216405	44740.13274336283	45286.70	13%	5887.27
*配电控制设备*有源滤波柜	GCK/3P04、4P05	面	0.5061082024	47180.150442477876	23878.27	13%	3104.17
*配电控制设备*出线柜	GCK/3P05~3P08、4P06~4P09	面	2.02443281	23840.11504424779	48262.72	13%	6274.15
*配电控制设备*进线柜	GCK/5P01、6P01	面	0.5061082024	84283.99115044248	42656.81	13%	5545.39
*配电控制设备*联络柜	GCK/6P02	面	0.2530541012	73249.59292035399	18536.11	13%	2409.69
*配电控制设备*无功补偿柜	GCK/5P02、5P03、6P03、6P04	面	1.012216405	44740.13274336283	45286.70	13%	5887.27
*配电控制设备*有源滤波柜	GCK/5P04、6P05	面	0.5061082024	47180.150442477876	23878.27	13%	3104.17
*配电控制设备*出线柜	GCK/5P05~5P08、6P06~6P09	面	2.02443281	23840.11504424779	48262.72	13%	6274.15
*配电控制设备*进线柜	GCK/7P01、8P01	面	0.5061082024	84283.99115044248	42656.81	13%	5545.39
*配电控制设备*联络柜	GCK/8P02	面	0.2530541012	73249.59292035399	18536.11	13%	2409.69
*配电控制设备*无功补偿柜	GCK/7P02、7P03、8P03、8P04	面	1.012216405	44740.13274336283	45286.70	13%	5887.27
*配电控制设备*有源滤波柜	GCK/7P04、8P05	面	0.5061082024	47180.150442477876	23878.27	13%	3104.17
*配电控制设备*出线柜	GCK/7P05~7P08、8P06~8P09	面	2.02443281	23840.11504424779	48262.72	13%	6274.15
*配电控制设备*进线柜	GCK/9P01、10P01	面	0.5061082024	84283.99115044248	42656.81	13%	5545.39
*配电控制设备*联络柜	GCK/10P02	面	0.2530541012	73249.59292035399	18536.11	13%	2409.69
*配电控制设备*无功补偿柜	GCK/9P02、9P03、10P03、10P04	面	1.012216405	44740.13274336283	45286.70	13%	5887.27
*配电控制设备*有源滤波柜	GCK/9P04、10P05	面	0.5061082024	47180.150442477876	23878.27	13%	3104.17
*配电控制设备*出线柜	GCK/9P05~9P08	面	1.012216405	23840.11504424779	24131.36	13%	3137.08
*配电控制设备*出线柜	GCK/10P06~10P09	面	1.012216405	24826.504424778763	25129.80	13%	3266.87
小计					¥819445.19		¥106527.84
合计					¥1283185.88		¥166814.12

开票人: 刘明芝



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000059363206

开票日期: 2024年04月30日

共2页 第2页

购买方信息	名称: 广东顺盈电力建设有限公司		销售方信息	名称: 深圳市宝安任达电器实业有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441900MA4ULUC98F			统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*进线柜	GCK/11P01、12P01	面	0.5061082024	84283.99115044248	42656.81	13%	5545.39
*配电控制设备*联络柜	GCK/12P02	面	0.2530541012	73249.59292035399	18536.11	13%	2409.69
*配电控制设备*无功补偿柜	GCK/11P02、11P03、12P03、12P04	面	1.012216405	44740.13274336283	45286.70	13%	5887.27
*配电控制设备*有源滤波柜	GCK/11P04、12P05	面	0.5061082024	47180.150442477876	23878.27	13%	3104.17
*配电控制设备*出线柜	GCK/11P05~11P08、12P06~12P09	面	2.02443281	23840.11504424779	48262.72	13%	6274.15
*配电控制设备*进线柜	GCK/13P01、14P01	面	0.5061082024	84283.99115044248	42656.81	13%	5545.39
*配电控制设备*联络柜	GCK/14P02	面	0.2530541012	73249.59292035399	18536.11	13%	2409.69
*配电控制设备*无功补偿柜	GCK/13P02、13P03、14P03、14P04	面	1.012216405	44740.13274336283	45286.70	13%	5887.27
*配电控制设备*有源滤波柜	GCK/13P04、14P05	面	0.5061082024	47180.150442477876	23878.27	13%	3104.17
*配电控制设备*出线柜	GCK/13P05~13P08、14P06~14P09	面	2.02443281	23840.11504424779	48262.72	13%	6274.15
*配电控制设备*进线柜	GCK/15P01、16P01	面	0.5061082024	34584.12389380531	17503.31	13%	2275.43
*配电控制设备*无功补偿柜	GCK/15P02、16P02	面	0.5061082024	37232.70796460177	18843.78	13%	2449.69
*配电控制设备*出线柜	GCK/15P03	面	0.2530541012	23921.796460176993	6053.51	13%	786.96
*配电控制设备*出线柜	GCK/15P04	面	0.2530541012	21318.106194690266	5394.64	13%	701.30
*配电控制设备*出线柜	GCK/15P05	面	0.2530541012	21502.53982300885	5441.31	13%	707.37
*配电控制设备*联络柜	GCK/15P06	面	0.2530541012	29655.141592920354	7504.35	13%	975.57
*配电控制设备*出线柜	GCK/16P04	面	0.2530541012	17855.716814159292	4518.46	13%	587.40
*配电控制设备*出线柜	GCK/16P03	面	0.2530541012	21384.477876106193	5411.43	13%	703.49
*配电控制设备*出线柜	GCK/AAE04	面	0.2530541012	20589.11504424779	5210.16	13%	677.32
*配电控制设备*出线柜	GCK/AAE03	面	0.2530541012	20675.159292035398	5231.93	13%	680.15
*配电控制设备*出线柜	GCK/AAE02	面	0.2530541012	18155.716814159292	4594.38	13%	597.27
*配电控制设备*市发电切换柜	GCK/AAE01	面	0.2530541012	82165.07079646018	20792.21	13%	2702.99
小计					¥463740.69		¥60286.28
合计					¥1283185.88		¥166814.12
价税合计 (大写)	壹佰肆拾伍万圆整			(小写)	¥1450000.00		
备注	缴款开户银行: 中国建设银行股份有限公司; 银行账号: 44201628800052513214; 观澜大水坑综合车场项目						

开票人: 刘明芝

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

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



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市宝安区任达电器实业有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码： 91440300X19292365H
注册号： 440306103499466
法定代表人： 蔡应任
登记机关： 深圳市市场监督管理局
成立日期： 1991年04月12日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

营业执照信息

统一社会信用代码： 91440300X19292365H
注册号： 440306103499466
类型： 有限责任公司
注册资本： 10000.000000万人民币
营业期限自： 1991年04月12日
登记机关： 深圳市市场监督管理局

企业名称： 深圳市宝安区任达电器实业有限公司
法定代表人： 蔡应任
成立日期： 1991年04月12日
核准日期： 2021年09月27日
营业期限至： 5000年01月01日
登记状态： 存续（在营、开业、在册）

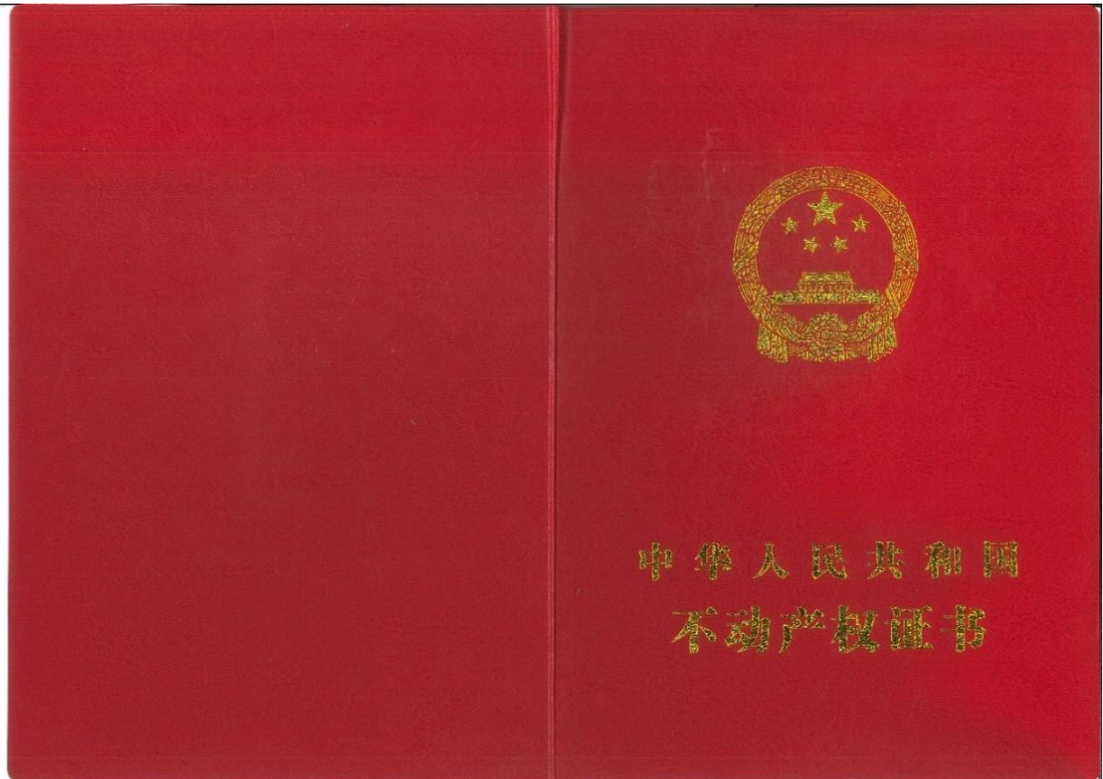
住所： 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

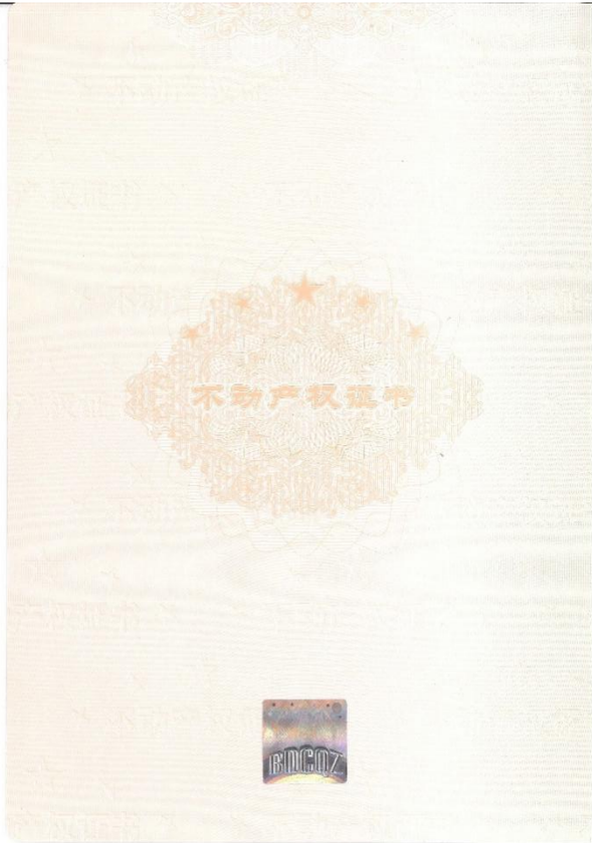
经营范围： 一般经营项目是：兴办实业（具体项目另行申报）；研发、销售钣金制品、高低压成套开关设备、机电设备、发电机配套设备、船舶电器、铁路电气化设备、安防设备及系统、节能电器、电力综合自动化系统及设备、楼宇智能化系统及设备、工业自动化系统及设备、环境保护检测设备、电力元器件及材料、电源测试负载、不间断电源设备、变频器、紧急供电电源设备、通信电源设备及系统、太阳能并网逆变器、风能并网逆变器、电源测试系统设备及相关技术咨询；货物及技术进出口；模具设计；电力设施承装类四级、承修类四级、承试类四级（按承装、修、试电力设施许可证经营）；自有物业租赁。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）；计算机系统服务。（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），许可经营项目是：钣金制品、高低压成套开关设备、机电设备、发电机配套设备、船舶电器、铁路电气化设备、安防设备及系统、节能电器、电力综合自动化系统及设备、楼宇智能化系统及设备、工业自动化系统及设备、环境保护检测设备、电力元器件及材料、电源测试负载、不间断电源设备、变频器、紧急供电电源设备、通信电源设备及系统、太阳能并网逆变器、风能并网逆变器、电源测试系统设备的生产。计算机软硬件及外围设备制造；终端计量设备制造；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；物业管理。（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）

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）。

1、深圳工厂：不动产权第：0231812 号 、面积：71172.69 平方米





粤 (2020) 深圳市 不动产权第 0231812 号

权利人	深圳市宝安区信达电器实业有限公司 (91440300X19292365M)
共有情况	单独所有
坐落	宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧厂房1栋
不动产单元号	440306003012GB0017GF00010009
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	工业用地 (高新技术项目) / 厂房、设备房
面积	建筑面积 1172.69平方米
使用期限	50年,从2004年2月3日至2054年2月2日止
权利其他状况	1. 宗地号: A704-0218, 宗地面积: 36102.85平方米 2. 竣工日期: 2007年2月9日 3. 登记价: 4. 共有情况: 无

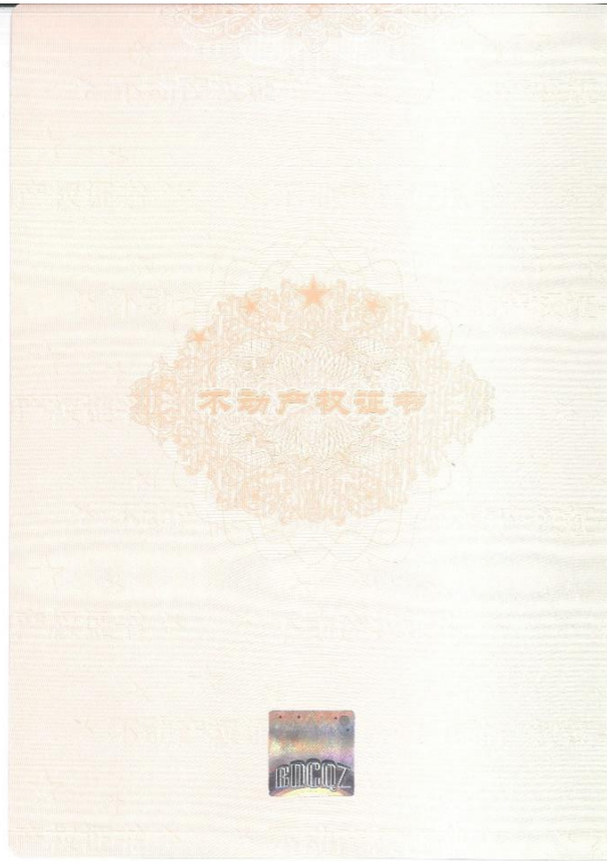
附 记

1. 本宗地根据深地合字 (2004) 4005号之补充合同二《深圳市土地使用权出让补充合同书》由A704-0175宗地调整而来; 2. 本宗地权属来源为协议, 土地用途为工业用地 (高新技术项目), 土地性质为商品房性质, 用地价款为人民币30221262元; 3. 本宗地总建筑面积101798.69平方米, 其中: 已建建筑面积7172.69平方米, 全部为厂房; 新建建筑面积30626平方米, 包括厂房29626平方米、文化活动室1000平方米; 4. 本宗地须配置用地面积1000平方米的社区体育休闲场地; 5. 本宗地文化体育活动室由权利人负责建设, 建成后验收合格时权利人须无偿移交, 产权归政府; 6. 已建厂房的建筑面积不分摊公用建筑面积的设备房144平方米; 7. 本宗地新建厂房29626平方米原权利人自用, 不得转让; 8. 本宗地可转让部分依法转让的, 须与A704-0220宗地整体转让; 9. 本宗地其它方面的权利和责任按深地合字 (2004) 4005号《深圳市土地使用权出让合同书》及其补充合同一、二执行, 以下空白
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。

2、深圳工厂：不动产权第：0231782号、建筑面积：9145.63平方米



中华人民共和国
不动产权证书



粤 (2020) 深圳市 不动产权第 0231782 号

权利人	深圳市宝安区信达电器实业有限公司(91440300Y19292366H)
共有情况	单独所有
坐落	宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧宿舍2栋
不动产单元号	440306003012GB00177P00020000
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	工业用地(高新技术项目用地)/宿舍、食堂
面积	建筑面积: 9145.63平方米
使用期限	50年,从2004年2月8日至2054年2月2日止
权利其他状况	1.宗地号: A704-0320, 宗地面积: 5008.23平方米 2.竣工日期: 2007年2月9日 3.登记价: 4.共有情况: 无

附 记

1. 本宗地系根据深地合字(2004)4005号之补充合同三《深圳市土地使用权出让补充合同书》由A704-0175宗地调整而来; 2. 本宗地权属来源为协议, 土地用途为工业用地(高新技术项目), 土地性质为商品房性质, 用地价款为人民币11231021元; 3. 本宗地流转转让的, 须与A704-0218宗地可转让部分整体转让; 4. 宿舍建筑面积含食堂2029.74平方米及不分摊公用建筑面积的2层架空1216.45平方米; 5. 本宗地其它方面的权利和责任按深地合字(2004)4005号《深圳市土地使用权出让合同书》及其补充合同一、三执行, 以下空白
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。

3、开平工厂不动产证：宗地面积:86681.35 平方米/房屋建筑面积:122482.83 平方米，



粤(2023)开平市不动产权第0025094号		附记					
权利人	开平市任达电器实业有限公司(91440783MA4X2D1M7F)	序号	幢号	建筑结构	总层数	建筑面积	房屋用途
共有情况	单独所有	1	5座	钢筋混凝土结构	5	45007.98	厂房
坐落	开平市翠山湖新区城南三路1号	2	7座	钢筋混凝土结构	5	23169.37	厂房
不动产单元号	440783 006022 GB00092 F00010001	3	6座	钢结构	1	21600	厂房
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	4	1座	钢筋混凝土结构	9	10496.06	综合楼
权利性质	出让/自建房	5	3座	钢筋混凝土结构	4	6617.26	综合楼
用途	工业用地/见附记	6	2座	钢筋混凝土结构	4	6382.55	综合楼
面积	宗地面积: 86681.35m ² /房屋建筑面积: 122482.83m ²	7	4座	钢筋混凝土结构	4	4310.61	厂房
使用期限	国有建设用地使用权 2017年10月20日起 至 2067年10月19日止						
权利其他状况							

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

1、专利一览表

序号	专利名称	专利范围	颁发机构	获得时间	备注
1	发明专利	一种高低压配电柜母线温度监控装置	中华人民共和国国家知识产权局	2024-7-19	ZL 2024 1 0486324.4
2	发明专利	一种具有新能源并网扩展接口模块的高低压配电设备	中华人民共和国国家知识产权局	2024-7-19	ZL 2024 1 0461328.7
3	发明专利	一种用于高低压配电柜铜排及插件的连接结构	中华人民共和国国家知识产权局	2024-6-4	ZL 2024 1 0388377.2
4	发明专利	UPS 三电平 PFC 拓扑电路及其控制方法	中华人民共和国国家知识产权局	2024-5-28	ZL 2019 1 0872869.8
5	发明专利	一种用于高低压配电柜分离闸的防误触装置	中华人民共和国国家知识产权局	2024-5-28	ZL. 2024-1-0392896.6
6	实用新型专利	一种高性能特种变频电源抗震结构	中华人民共和国国家知识产权局	2023-4-25	ZL 2022 2 2249154.7
7	实用新型专利	一种高性能特种变频电源及其散热结构	中华人民共和国国家知识产权局	2023-4-18	ZL 2022 2 2249157.0
8	实用新型专利	一种高性能特种变频电源及其门锁结构 2022222483413【2-2559】	中华人民共和国国家知识产权局	2023-2-28	ZL 2022 2 2248341.3
9	实用新型专利	一种高性能特种变频电源 2022222483428【2-2560】	中华人民共和国国家知识产权局	2023-2-24	ZL 2022 2 2248342.8
10	实用新型专利	一种高性能特种变频电源安装结构 202222249159X【2-2562】	中华人民共和国国家知识产权局	2023-2-24	ZL 2022 2 2249159.X
11	发明专利	光伏离并网储能逆变器	中华人民共和国国家知识产权局	2021-1-15	ZL 2018 1 0110824.2

1. 一种高低压配电柜母线温度监控装置、专利号：ZL 2024 1 0486324.4

证书号第7211392号

发明专利证书

发明名称：一种高低压配电柜母线温度监控装置

专利权人：深圳市宝安区任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

专利号：ZL 2024 1 0486324.4 授权公告号：CN 118073986 B

专利申请日：2024年04月22日 授权公告日：2024年07月19日

申请日时申请人：深圳市宝安区任达电器实业有限公司

申请日时发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

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

2024年07月19日

第1页(共1页)

2. 一种具有新能源并网扩展接口模块的高低压配电设备、专利号：ZL 2024 1 0461328.7

证书号第7204627号

发明专利证书

发明名称：一种具有新能源并网扩展接口模块的高低压配电设备

专利权人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

专利号：ZL 2024 1 0461328.7 授权公告号：CN 118073911 B

专利申请日：2024年04月17日 授权公告日：2024年07月19日

申请日时申请人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

申请日时发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

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

2024年07月19日

第1页(共1页)

3. 一种用于高低压配电柜铜排及插件的连接结构、专利号：ZL 2024 1 0388377.2

证书号第7062803号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种用于高低压配电柜铜排及插件的连接结构

专利权人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

专利号：ZL 2024 1 0388377.2

授权公告号：CN 117977231 B

专利申请日：2024年04月01日

授权公告日：2024年06月04日

申请日时申请人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

申请日时发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

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



第1页(共1页)



4. UPS 三电平 PFC 拓扑电路及其控制方法、专利号：ZL 2019 1 0872869.8



5. 一种用于高低压配电柜分离闸的防误触装置、专利号：ZL. 2024-1-0392896. 6

证书号第7174870号





专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种用于高低压配电柜分离闸的防误触装置

专利权人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

专利号：ZL 2024 1 0392896.6 授权公告号：CN 117976441 B

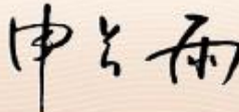
专利申请日：2024年04月02日 授权公告日：2024年07月09日

申请日时申请人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

申请日时发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

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





2024年07月09日

第1页(共1页)



6. 一种高性能特种变频电源抗震结构、专利号：ZL 2022 2 2249154.7

证书号第18889753号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高性能特种变频电源抗震结构

发明人：嵇世卿;李纪昆;蔡茂城;张国尚;余自修;王剑

专利号：ZL 2022 2 2249154.7

专利申请日：2022年08月25日

专利权人：深圳市宝安区任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

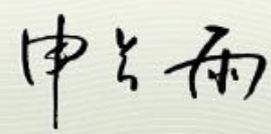
授权公告日：2023年04月25日 授权公告号：CN 218920236 U

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



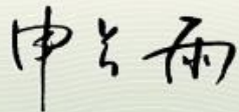
2023年04月25日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

激活 Windows
转到 设置 以激活 Windows

7. 一种高性能特种变频电源及其散热结构、专利号:ZL 2022 2249157.0

证书号第18868416号		
<h1>实用新型专利证书</h1>		
实用新型名称：一种变频电源及其散热结构		
发 明 人：赵中星;嵇世卿;蔡茂城;王剑;张国尚;余自修		
专 利 号：ZL 2022 2 2249157.0		
专 利 申 请 日：2022年08月25日		
专 利 权 人：深圳市宝安任达电器实业有限公司		
地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧		
授 权 公 告 日：2023年04月18日		授 权 公 告 号：CN 218888888 U
<p>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。</p> <p>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。</p>		
		
局长 申长雨		2023年04月18日
第1页(共2页)		
其他事项参见续页		

8. 一种高性能特种变频电源及其门锁结构，专利号：ZL 2022 2 2248341.3

证书号第18544790号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高性能特种变频电源及其门锁结构

发明人：李纪昆;张国尚;嵇世卿;蔡茂城;王剑;余自修

专利号：ZL 2022 2 2248341.3

专利申请日：2022年08月25日

专利权人：深圳市宝安区任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

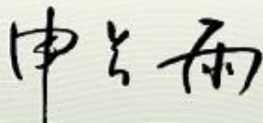
授权公告日：2023年02月28日 授权公告号：CN 218541860 U

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



2023年02月28日

第1页(共2页)

9. 一种高性能特种变频电源、专利号：ZL 2022 2 2248342.8

证书号第18510936号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高性能特种变频电源

发明人：嵇世卿;余自修;蔡茂城;张国尚;李纪昆

专利号：ZL 2022 2 2248342.8

专利申请日：2022年08月25日

专利权人：深圳市宝安区任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

授权公告日：2023年02月24日 授权公告号：CN 218526219 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



激活 Windows
转到“设置”以激活 Windows

10. 一种高性能特种变频电源安装结构、专利号：ZL 2022 2 2249159.X

证书号第18504621号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高性能特种变频电源安装结构

发明人：嵇世卿;蔡茂城;王剑;赵中星;张国尚;余自修

专利号：ZL 2022 2 2249159.X

专利申请日：2022年08月25日

专利权人：深圳市宝安区任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

授权公告日：2023年02月24日

授权公告号：CN 218526220 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



11. 光伏离并网储能逆变器\专利号：ZL 2018 1 0110824.2

证书号第 4209128 号



发明专利证书

发明名称：光伏离并网储能逆变器

发明人：嵇世卿;田寿龙;赵云

专利号：ZL 2018 1 0110824.2

专利申请日：2018年02月01日

专利权人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地址：518100 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

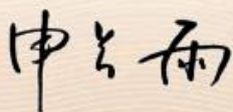
授权公告日：2021年01月15日 授权公告号：CN 108899926 B

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，颁发发明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。专利权期限为二十年，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



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

2、获奖一览表

序号	获奖名称	获奖等级	颁发机构	获奖时间	备注
1	锦旗、机电铁军	/	中建科工集团有限公司	2022年4月	中央援港应急医院项目
2	表扬信	/	中建科工集团有限公司	2021年8月	宝安1990图书馆项目
3	表扬信	/	深圳市市政工程总公司	2021年8月	市二十一高级中学工程 总承包高低压变配电专业分包工程
4	表扬信	/	中建科工集团有限公司	2021年9月	深圳市第十七高项目
5	2022年年度优秀供应商	/	中建科工集团有限公司	2023年3月	/
5	2021年年度优秀供应商	/	深圳龙岗区启迪协信科技园二期 (3.1~3.4区)高低压配电工程	2021-12	深圳龙岗区启迪协信科技园二期(3.1~3.4区) 高低压配电工程
6	深圳市研发与标准化同步示范企业	/	深圳市市场监督管理局	2023.11.22	/

1、 中央援港应急医院项目



2、 宝安 1990 图书馆项目

中建科工集团有限公司宝安 1990 项目部

表 扬 信

深圳市宝安任达电器实业有限公司：

自贵司承包本项目的变配电工程以来，在贵司的大力配合和全体工作人员的努力下，于 2021 年 8 月 11 日保质保量地完成了项目供电验收的工程节点目标，此外现场作业施工质量优良、安全高效，赢得了各方的一致认可。

在工程建设过程中，我方看到了贵司对本工程的高度重视；在施工关键时期，面对施工现场情况复杂、工期紧、施工条件不足等不利因素，贵司领导多次亲临现场指导工作并及时增派施工人员、合理调配劳务资源，迎难而上，不畏辛苦，精心部署，精益施工。此外，贵司的施工团队在工程生产和管理上充分发挥优势，严把质量关、确保了施工的安全，完成了施工目标，是所有分包单位的标杆。

在此，我部对贵司表示由衷的感谢，并希望贵司一如既往地大力支持本项目施工，继续发扬优良作风，圆满完成后续工程。最后祝贵司事业蒸蒸日上，愿双方合作愉快！

中建科工集团有限公司宝安1990项目部

2021年8月13日



中建科工集团有限公司宝安1990项目部

2021年8月13日印发

3、 市二十一高级中学工程总承包高低压变配电专业分包工程

深圳市市政工程总公司二十一中项目部

表 扬 信

深圳市宝安任达电器实业有限公司：

自贵司承建市第二十一高级中学工程总承包（EPC）高低压变配电专业分包工程以来，贵司以积极进取、高度负责的态度推进工程建设，于2021年8月24日完成通电试运行，比协定的9月1日的通电日期提前了六天，保质保量达成项目供电验收的工程节点目标，赢得了总包方及其他各方的一致认可。

在项目建设过程中，我方看到贵司对该项目高度重视。在施工现场，项目部面对复杂的作业环境、施工难度大等不利因素，积极协调各方，精心部署，以务实、高效、精良的技术力量和良好的团队精神，使通电工程在工期、安全、质量各方面创造了较好的水平。同时，贵司一直积极配合我方的管理监督工作，体现了较强的施工管理水平和敬业精神。在此，我部向贵司对该项目的大力支持表示衷心感谢，希望贵司继续保持优良的施工风范及服务理念，为电力工程行业提供优质的产品和服务。

最后衷心祝愿我们双方在今后的工作中合作愉快，携手并进，共铸辉煌！

深圳市市政工程总公司二十一中项目部



4、 深圳市第十七高项目



5、 优秀供应商



6、 深圳龙岗启迪协信科技园发展有限公司为我司颁发-年度优秀供应商





7、 深圳市研发与标准化同步示范企业

见网址 https://amr.sz.gov.cn/gkmlpt/content/11/11336/post_11336280.html#928

法定主动公开内容 > 通知公告

索引号: 11440300MB2C927392/2024-00789	分类:
发布机构: 深圳市市场监督管理局	成文日期: 2024-05-31
名称: 深圳市市场监督管理局关于公布2023年度研发与标准化同步示范企业和深圳标准创新示范基地名单的通知	
文号:	发布日期: 2024-06-03
主题词: 研发与标准化同步示范企业和深圳标准创新示范基地名单	

【打印】 【字体: 大 中 小】

分享到:   

深圳市市场监督管理局关于公布2023年度研发与标准化同步示范企业和深圳标准创新示范基地名单的通知

发布日期: 2024-06-03 浏览次数: 149

各有关单位:

为贯彻落实《国家标准化发展纲要》《深圳标准发展“十四五”规划》，引导企业建立研发与标准化同步工作机制，加速科研成果的转化，推动标准化与科技创新互动发展，树立行业标准化标杆，助推新产品新技术产业化发展，按照《研发与标准化同步示范企业评价规范》（DB4403/T 139-2021）和《标准创新示范基地评价规范》（DB4403/T 138-2021）等标准要求，经公开征集、企业自愿申报、专家评审、社会公示、征求意见等程序，现确认深圳力维智联技术有限公司等5家企业为2023年度研发与标准化同步示范企业（名单见附件1）、深圳创维数字技术有限公司等3家企业为2023年度深圳标准创新示范基地（名单见附件2）。

特此通知。

附件: 1.2023年度研发与标准化同步示范企业名单

2.2023年度深圳标准创新示范基地名单

深圳市市场监督管理局

2024年5月31日

附件:

1. [附件1.2023年度研发与标准化同步示范企业名单.doc](#)

2. [附件2.2023年度深圳标准创新示范基地名单.doc](#)

附件 1

2023 年度研发与标准化同步示范企业名单

序号	企业名称	评定等级
1	深圳力维智联技术有限公司	A
2	深圳市宝安任达电器实业有限公司	B
3	深圳市海柔创新科技有限公司	B
4	深圳雷曼光电科技股份有限公司	B
5	深圳市速腾聚创科技有限公司	B

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

1、ISO9001:2015 质量管理体系认证证书



CERTIFICATE OF REGISTRATION

认证证书

证书编号: U24Q2GZ8007316R3M

深圳市宝安任达电器实业有限公司

统一社会信用代码: 91440300X19292365H

注册地址: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

生产地址: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

质量管理体系已完成评审并符合

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

认证范围:

高低压成套开关设备（含交直流通信电源设备及系统）（资质范围内）、钣金金属制品的生产；电力成套设备的承装服务（按承装（修、试）电力设施许可经营）

颁证日期:	有效日期:	首次签发证书日:
2024年05月10日	2027年05月09日	2017年10月12日



扫码查询证书有效性

获得本认证证书并不意味着证书持有者可以免除其应尽的其他法律义务，当本认证范围中的产品或活动有行政许可要求时，本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。获证组织须定期接受 GICG 年度监督，并经审核合格方继续有效。请扫描左侧二维码查询证书信息。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）或 GICG 网站（www.gicg.com.cn）查询



GICG 微信公众号

证书签发: 



证书专用章

Guardian Independent Certification Ltd
Registered in England
114 St Martin's Lane, Covent Garden, London WC2N 4BE
Accredited by Member of IAF MLA



0045

2、ISO14001:2015 环境管理体系认证证书



CERTIFICATE OF REGISTRATION

认证证书

证书编号: U24E2GZ8009244R2M

深圳市宝安任达电器实业有限公司

统一社会信用代码: 91440300X19292365H

注册地址: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

生产地址: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

环境管理体系已完成评审并符合

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

认证范围:

高低压成套开关设备(含交直流通信电源设备及系统)
(资质范围内)、钣金金属制品的生产;电力成套设备的
承装服务(按承装(修、试)电力设施许可经营)及所涉
及场所的相关环境管理活动

颁证日期:

2024年05月10日

有效日期:

2027年05月09日

首次签发证书日:

2018年06月07日



扫码查询证书有效性

获得本认证证书并不意味着证书持有者可以免除其应尽的其他法律义务,当本认证范围中的产品或活动有行政许可要求时,本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。获证组织须定期接受 GICG 年度监督,并经审核合格方继续有效。请扫描左侧二维码查询证书信息。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)或 GICG 网站(www.gicg.com.cn)查询



GICG 微信公众号

证书签发:



Guardian Independent Certification Ltd.
Registered in England
114 St Martin's Lane, Covent Garden, London WC2N 4BE
Accredited by Member of IAF MLA



0045

3、ISO45001:2018 职业健康安全管理体系认证证书



CERTIFICATE OF REGISTRATION

认证证书

证书编号： U24S2GZ8022234R2M

深圳市宝安任达电器实业有限公司

统一社会信用代码： 91440300X19292365H

注册地址： 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧
生产地址： 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

职业健康安全管理体系已完成评审并符合

GB/T45001-2020/ISO45001： 2018

认证范围：

高低压成套开关设备（含交直流通信电源设备及系统）
（资质范围内）、钣金金属制品的生产；电力成套设备的
承装服务（按承装（修、试）电力设施许可经营）及所涉
及场所的相关职业健康安全管理活动

颁证日期：

2024年05月10日

有效日期：

2027年05月09日

首次签发证书日（OHSAS18001）：

2018年06月07日



扫码查询证书有效性

获得本认证证书并不意味着证书持有者可以免除其应尽的其他法律义务，当本认证范围中的产品或活动有行政许可要求时，本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。获证组织须定期接受 GICG 年度监督，并经审核合格方继续有效。请扫描左侧二维码查询证书信息。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）或 GICG 网站（www.gicg.com.cn）查询



GICG 微信公众号

证书签发：



Guardian Independent Certification Ltd
Registered in England
114 St Martin's Lane, Covent Garden, London WC2N 4BE
Accredited by Member of IAF MLA



0045

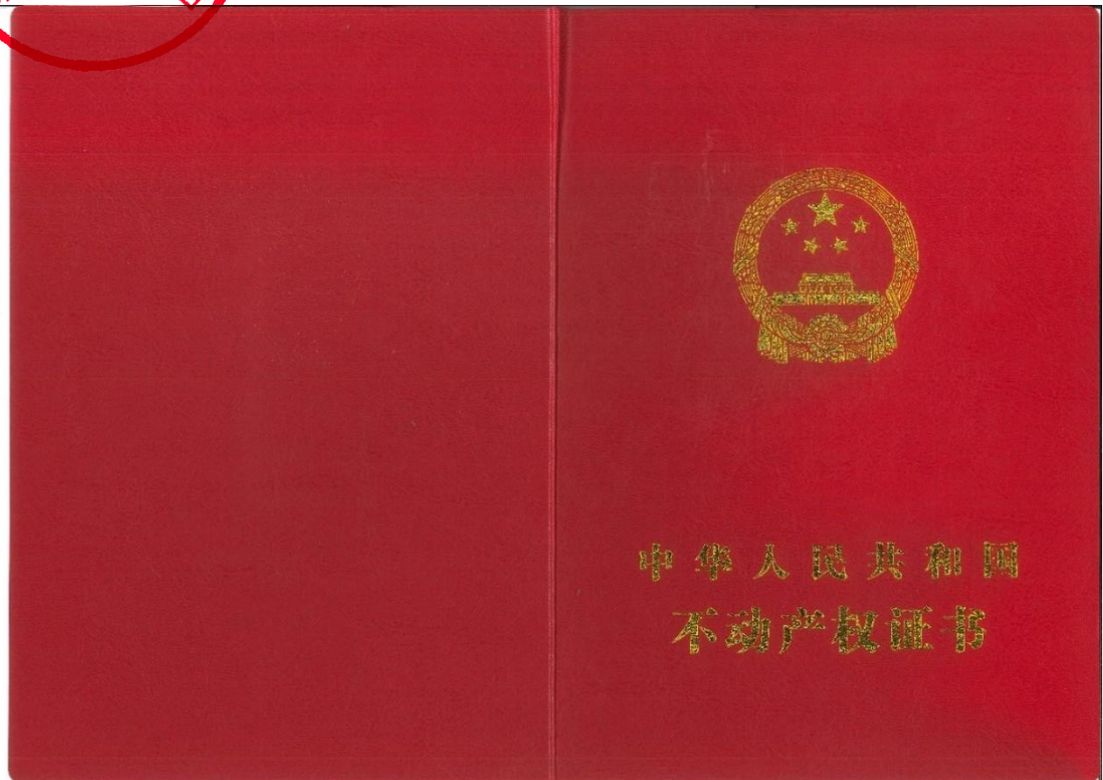
8.所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）售后服务及维修机构

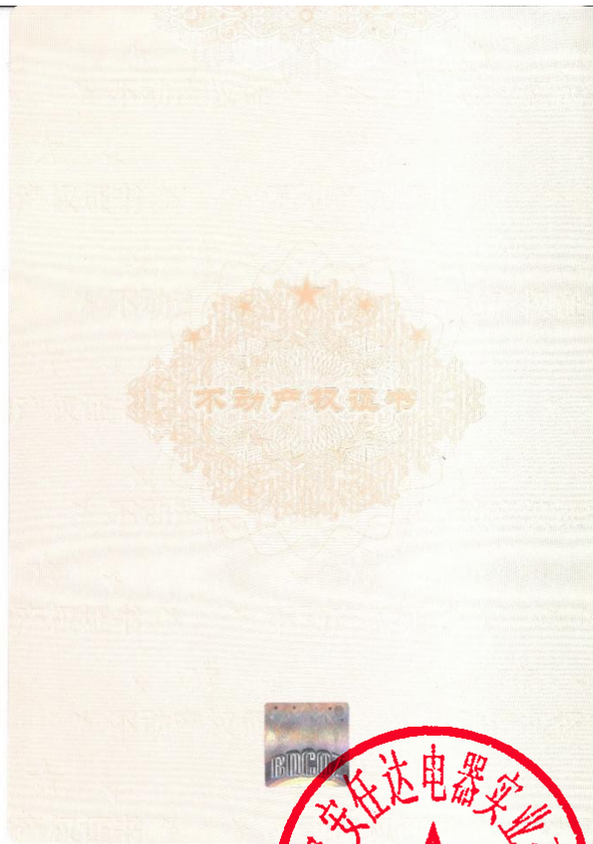
维修机构名称	地址	联系人	电话	租赁/购买	备注
深圳市宝安任达电器实业有限公司	深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧	苏明	13510452649	购买	
开平市任达电器实业有限公司	开平市翠山湖新区翠山湖大道 17 号 1 幢 206 室	谭智	15818715070	购买	
<p>备注： 为考虑本项目售后服务的便利性提供的长期固定的售后维修机构，并能提供售后维修机构的名称、地址、联系人、电话、有效租赁证明（或公司房产证的扫描件）。</p>					

1、深圳服务机构营业执照



深圳服务机构，不动产权第：0231812号、面积：71172.69平方米





粤 (2020) 深圳市 不动产权第 0231812

权利人	深圳市宝安区任达电器实业有限公司
共有情况	单独所有
坐落	宝安区石岩街道机荷立交北侧、松白公路西侧厂房1栋
不动产单元号	440306003012GB00175F00010000
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	工业用地(高新技术项目)/厂房、设备房
面积	建筑面积: 71172.69平方米
使用期限	50年, 从2004年2月3日至2054年2月2日止
权利其他状况	1. 宗地号: A704-0218, 宗地面积: 35102.85平方米 2. 竣工日期: 2007年2月9日 3. 登记价: 4. 共有情况: 无

附 记

1. 本宗地依据深地合字(2004)4005号之补充合同二《深圳市土地使用权出让补充合同书》由A704-0175宗地调整而来; 2. 本宗地权属来源为协议, 土地用途为工业用地(高新技术项目), 土地性质为商品房性质, 用地价款为人民币30221262元; 3. 本宗地总建筑面积101798.69平方米, 其中: 已建建筑面积71172.69平方米, 全部为厂房; 新建建筑面积30626平方米, 包括厂房29626平方米、文化活动室1000平方米; 4. 本宗地须配置用地面积1000平方米的社区体育休闲活动场地; 5. 本宗地文化活动室由权利人负责建设, 建成后验收合格所有权人须无偿移交, 产权归政府; 6. 已建厂房的建筑面积含分摊公用建筑面积的设备房144平方米; 7. 本宗地新建厂房29626平方米限权利人自用, 不得转让; 8. 本宗地可转让部分依法转让的, 须与A704-0220宗地整体转让; 9. 本宗地其它方面的权利和责任按深地合字(2004)4005号《深圳市土地使用权出让合同书》及其补充合同一、二执行; 以下空白
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。

深圳工厂：不动产权第：0231782 号 、 建筑面积：9145.63 平方米



权利人	深圳市宝安区任达电器实业有限公司 (91440300X19292366H)
共有情况	单独所有
坐落	宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西微宿舍2栋
不动产单元号	440306003012GB00177F00020000
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	工业用地 (高新技术产业用地) / 宿舍
面积	745.63 平方米
使用期限	60 年, 自 2007 年 2 月 9 日至 2067 年 2 月 8 日止
权利其他状况	1. 宗地号: A704-0220, 宗地面积: 6008.4 平方米 2. 竣工日期: 2007 年 2 月 9 日 3. 登记价: 4. 共有情况: 无



1. 本宗地系根据深地合字 (2004) 4005 号之补充合同三《深圳市土地使用权出让补充合同书》由 A704-0176 宗地调整而来; 2. 本宗地权属来源为协议; 土地用途为工业用地 (高新技术项目), 土地性质为商品房性质, 用地价款为人民币 11231021 元; 3. 本宗地转让的, 须与 A704-0218 宗地可转让部分整体转让; 4. 宿舍建筑面积含食堂 2028.74 平方米及不分摊公用建筑面积的 2 层架空 1216.45 平方米; 5. 本宗地其它方面的权利和责任按深地合字 (2004) 4005 号《深圳市土地使用权出让合同书》及其补充合同一、三执行。以下空白
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。

2、开平服务机构营业执照



营 业 执 照
(副 本) (1-1)

统一社会信用代码
91440783MA4X2D1M7P

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

名 称 开平市任达电器实业有限公司
类 型 其他有限责任公司
法 定 代 表 人 蔡应任

注 册 资 本 人民币壹亿元
成 立 日 期 2017年08月30日
住 所 开平市翠山湖新区城南三路1号1座(一址多照)

经 营 范 围 一般项目：家用电器制造；家用电器销售；电气设备修理；电气设备销售；机械研发；机械设备租赁；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；金属制品研发；金属制品销售；金属制品修理；金属结构制造；金属材料制造；金属链条及其他金属制品制造；建筑用金属配件制造；输配电及控制设备制造；汽车零部件及配件制造；电子元器件制造；电子元器件批发；电子元器件零售；信息技术咨询服务；电力设施器材销售；电力设施器材制造；模具制造；模具销售；专业设计服务；货物进出口；技术进出口；物业管理；以自有资金从事投资活动；土地使用权租赁；非居住房地产租赁；房地产经纪；充电控制设备租赁；租赁服务（不含许可类租赁服务）；终端计量设备销售；终端计量设备制造。（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）许可项目：输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（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）

登 记 机 关 

2023 年 04 月 12 日

<http://www.gsxt.gov.cn> 国家企业信用信息公示系统网址：
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告
国家市场监督管理总局监制

开平服务机构不动产证：宗地面积:86681.35 平方米/房屋建筑面积:122482.83 平方米，



粤(2023)开平市不动产权第0025094号

附记

权利人	开平市任达电器实业有限公司(91440783MA4X2D1M7F)
共有情况	单独所有
坐落	开平市翠山湖新区城南三路1号
不动产单元号	440783 006022 GB00092 F00010001
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/自建房
用途	工业用地/见附图
面积	宗地面积: 8668.35m ² 房屋建筑面积: 122482.89m ²
使用期限	国有建设用地使用权: 2017年10月20日起至2057年10月9日止
权利其他状况	



序号	幢号	建筑结构	总层数	建筑面积	房屋用途
1	5座	钢筋混凝土结构	5	49007.98	厂房
2	7座	钢筋混凝土结构	5	23169.37	厂房
3	6座	钢结构	1	21600	厂房
4	1座	钢筋混凝土结构	9	10495.06	综合楼
5	3座	钢筋混凝土结构	4	6617.28	综合楼
6	2座	钢筋混凝土结构	4	6382.55	综合楼
7	4座	钢筋混凝土结构	4	4310.61	厂房