

标段编号：44030020200078009001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：海逸花园项目高低压变配电工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市奥斯特电气技术有限公司

日期：2024年09月19日

1、投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

我方参加海逸花园项目高低压变配电工程的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	深圳市奥斯特电气技术有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	李海群
	身份证号	36222319741202553X
控股股东/投资人名称 及出资比例	李海群（79.9361%）	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	符小琴（19.8641%）、 李海平（0.1998%）	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	深圳市奥斯特电气技术有限公司
	被管理关系单位名称	奥斯特电气（宜春）有限公司
备注		

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中。

投标人：深圳市奥斯特电气技术有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：李海群（签字或盖私章） 日期：2024 年 09 月 19 日



深圳市国家税务局
增值税一般纳税人认定通知书

深国税宝龙认证[2006]0140号

深圳市奥斯特电气技术有限公司（440306769171191）：

经审核，同意认定你单位为增值税一般纳税人。从2006年01月1日（税款所属期）起按增值税一般纳税人的规定征管。

特此通知。



深圳市宝安区国家税务局龙华税务分局

2006年01月16日

深圳万轩会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市奥斯特电气技术有限公司的
审计报告

（二〇二一年度）

目 录

项 目	页 码
一. 审计报告	1-3
二. 资产负债表	4-5
三. 利润及利润分配表	6
四. 现金流量表	7
五. 所有者权益变动表	8-9
六. 会计报表附注	10-21
七. 会计师事务所营业执照、执业许可证	22-23



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



深圳万轩会计师事务所(普通合伙)

中国注册会计师



中国注册会计师



中国·深圳

二〇二二年三月二十九日

深圳市奥斯特电气技术有限公司

资产负债表

二〇二一年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动资产：			
货币资金	附注3	6,402,805.10	10,530,723.77
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		350,000.00	-
应收账款	附注4	44,115,767.50	47,605,024.72
预付款项	附注5	332,328.43	327,004.65
其他应收款	附注6	32,802,803.59	36,826,133.21
存货	附注7	26,996.87	29,395.03
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		84,030,701.49	95,318,281.38
非流动资产：			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	附注8	950,000.00	950,000.00
投资性房地产		-	-
固定资产	附注9	513,357.33	650,003.02
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		1,463,357.33	1,600,003.02
资产合计		85,494,058.82	96,918,284.40

深圳市奥斯特电气技术有限公司

资产负债表(续)

二〇二一年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末数	年初数
流动负债：			
短期借款		-	-
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注10	20,611,287.44	33,900,791.83
预收款项	附注11	672,220.00	672,220.00
应付职工薪酬	附注12	518,557.35	806,979.65
应交税费	附注13	420,535.91	1,176,801.82
其他应付款	附注14	180,263.44	739,558.27
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		22,402,864.14	37,296,351.57
非流动负债：			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		350,000.00	350,000.00
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		350,000.00	350,000.00
负债合计		22,752,864.14	37,646,351.57
所有者权益（或股东权益）：			
股本	附注15	50,080,000.00	50,080,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润	附注16	12,661,194.68	9,191,932.83
所有者权益（或股东权益）合计		62,741,194.68	59,271,932.83
负债和所有者权益（或股东权益）合计		85,494,058.82	96,918,284.40

深圳市奥斯特电气技术有限公司

利润表

二〇二一年度

单位：人民币元

项目	附注	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	附注17	64,446,626.21	89,163,808.46
减：营业成本	附注18	53,103,650.96	75,405,696.43
税金及附加		172,625.28	286,671.87
销售费用		1,511,539.79	1,892,006.79
管理费用		2,375,617.69	1,908,646.50
研发费用		3,835,618.49	4,469,411.64
财务费用		-61,786.18	-3,982.28
其中：利息费用		-	-
利息收入		-25,900.41	-
加：其他收益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		3,509,360.18	5,205,357.51
加：营业外收入	附注19	1,352.24	26,603.36
减：营业外支出	附注20	7,100.00	-
三、利润总额		3,503,612.42	5,231,960.87
减：所得税费用		34,350.57	22,423.58
四、净利润		3,469,261.85	5,209,537.29
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		3,469,261.85	5,209,537.29
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1、重新计量设定受益计划变动额		-	-
2、权益法下不能重分类转损益的其他综合收益		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1、权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2、可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
3、持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
4、现金流量套期损益的有效部分		-	-
5、外币财务报表折算差额		-	-
6、其他		-	-
六、综合收益总额		3,469,261.85	5,209,537.29
七、每股收益		-	-
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-

深圳市奥斯特电气技术有限公司

现金流量表

二〇二一年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本年度	上年度
一、经营活动产生现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	74,092,259.44	77,785,272.68
收到的税费返还	2	-	
收到的其他与经营活动有关的现金	3	4,023,329.62	549,420.27
现金流入小计	4	78,115,589.06	78,334,692.95
购买商品、接受劳务支付的现金	5	71,530,104.46	58,554,049.32
支付给职工以及为职工支付现金	6	3,244,714.31	3,336,641.46
支付的各项税款	7	2,414,514.92	1,912,071.93
支付的其他与经营活动有关的现金	8	4,983,223.73	7,582,761.59
现金流出小计	9	82,172,557.42	71,385,524.30
经营活动产生的现金流量净额	10	-4,056,968.36	6,949,168.65
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资所收到的现金	11	-	
取得投资收益所收到的现金	12	-	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	13	-	
收到的其他与投资活动有关的现金	14	-	
现金流入小计	15	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	16	70,950.31	265,290.90
投资所支付的现金	17	-	150,000.00
支付的其他与投资活动有关的现金	18	-	
现金流出小计	19	70,950.31	415,290.90
投资活动产生的现金流量净额	20	-70,950.31	-415,290.90
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资所收到的现金	21	-	
借款所收到的现金	22	-	
发行债券收到的现金	23		
收到的其他与筹资活动有关的现金	24	-	
现金流入小计	25	-	-
偿还债务所支付的现金	26	-	
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	27	-	125,000.00
支付的其他与筹资活动有关的现金	28		
现金流出小计	29	-	125,000.00
筹资活动产生的现金流量净额	30	-	-125,000.00
四、汇率变动对现金的影响额	31		
五、现金及现金等价物净额增加	32	-4,127,918.67	6,408,877.75
加：期初现金及现金等价物余额	33	10,530,723.77	4,121,846.02
六、期末现金及现金等价物余额	34	6,402,805.10	10,530,723.77

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

单位：人民币元

项 目	行次	本 年 金 额										
		实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收 益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益 合计
			优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	01	50,080,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	9,191,932.83	59,271,932.83
加：会计政策变更	02											
前期差错更正	03											
其他	04											
二、本年初余额	05	50,080,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	9,191,932.83	59,271,932.83
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,909,261.85	3,909,261.85
（一）综合收益总额	07										3,909,261.85	3,909,261.85
（二）股东投入和减少资本	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、股东投入的普通股	09	-										
2、其他权益工具持有者投入资本	10											
3、股份支付计入股东权益的金额	11											
4、其他	12											
（三）利润分配	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、提取盈余公积	14											
3、对股东的分配	15											
4、其他	16											
（四）股东权益内部结转	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、资本公积转增资本（或股本）	18											
2、盈余公积转增资本（或股本）	19											
3、盈余公积弥补亏损	20											
4、设定受益计划变动额结转留存收益	21											
5、其他	22											
四、本年年末余额	27	50,080,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	12,661,194.68	62,741,194.68

8

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

单位：人民币元

项 目	行次	上 年 金 额										
		实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收 益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益 合计
			优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	01	50,080,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4,107,395.51	54,187,395.51
加：会计政策变更	02											
前期差错更正	03											
其他	04											
二、本年初余额	05	50,080,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	4,107,395.51	54,187,395.51
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,084,537.29	5,084,537.29
（一）综合收益总额	07										5,084,537.29	5,084,537.29
（二）股东投入和减少资本	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、股东投入的普通股	09											
2、其他权益工具持有者投入资本	10											
3、股份支付计入股东权益的金额	11											
4、其他	12											
（三）利润分配	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-125,000.00	-125,000.00
1、提取盈余公积	14										-125,000.00	-125,000.00
3、对股东的分配	16										-125,000.00	-125,000.00
4、其他	17											
（四）股东权益内部结转	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、资本公积转增资本（或股本）	19											
2、盈余公积转增资本（或股本）	20											
3、盈余公积弥补亏损	21											
4、设定受益计划变动额结转留存收益	22											
5、其他	23											
四、本年年末余额	28	50,080,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	9,191,932.83	59,271,932.83

9

纳税证明

深税纳证〔2022〕157118号

深圳市奥斯特电气技术有限公司(统一社会信用代码:914403007691711914) 在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	城市维护建设税	142,528.49	0
2	企业所得税	34,350.57	0
3	印花税	47,239.9	0
4	教育费附加	61,083.64	0
5	增值税	2,036,121.46	0
6	地方教育附加	40,722.43	0
7	残疾人就业保障金	15,752.18	0
	合计	2,377,798.67	0
	其中、自缴税款	2,260,240.42	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年999,060.04元,2021年1,378,738.63元。

二、已退税费情况

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

(二) 除出口退税以外的各类退税费32,673.13元(叁万贰仟陆佰柒拾叁圆壹角叁分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2022年2月14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: 522202141234497885



深圳万轩会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市奥斯特电气技术有限公司的 审计报告

（二〇二二年度）

目 录

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



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



深圳万轩会计师事务所(普通合伙)

中国注册会计师



中国注册会计师



中国·深圳

二〇二三年五月二十四日

深圳市奥斯特电气技术有限公司

资产负债表

二〇二二年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	附注3	8,852,243.70	6,402,805.10
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	350,000.00
应收账款	附注4	42,672,688.85	44,115,767.50
应收款项融资		-	-
预付款项	附注5	331,296.58	332,328.43
其他应收款	附注6	35,228,755.49	32,802,803.59
存货	附注7	33,739.90	26,996.87
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		87,118,724.52	84,030,701.49
非流动资产：			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	附注8	950,000.00	950,000.00
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	附注9	810,546.20	513,357.33
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产	附注10	279,650.00	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		2,040,196.20	1,463,357.33
资产合计		89,158,920.72	85,494,058.82

深圳市奥斯特电气技术有限公司

资产负债表(续)

二〇二二年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款	附注11	3,330,000.00	-
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注12	16,263,489.35	20,611,287.44
预收款项	附注13	672,220.00	672,220.00
合同负债		-	-
应付职工薪酬	附注14	1,027,696.16	518,557.35
应交税费	附注15	494,821.87	420,535.91
其他应付款	附注16	390,364.26	180,263.44
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		22,178,591.64	22,402,864.14
非流动负债：			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		550,000.00	350,000.00
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		550,000.00	350,000.00
负债合计		22,728,591.64	22,752,864.14
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（股本）	附注17	50,080,000.00	50,080,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润	附注18	16,350,329.08	12,661,194.68
所有者权益（或股东权益）合计		66,430,329.08	62,741,194.68
负债和所有者权益（或股东权益）合计		89,158,920.72	85,494,058.82

深圳市奥斯特电气技术有限公司

利润表

二〇二二年度

单位：人民币元

项目	附注	本年度	上年度
一、营业收入	附注19	61,071,979.94	64,446,626.21
减：营业成本	附注19	49,565,446.81	53,103,650.96
税金及附加		187,793.21	172,625.28
销售费用		1,328,831.74	1,511,539.79
管理费用		2,656,568.78	2,375,617.69
研发费用		3,750,012.02	3,835,618.49
财务费用		44,781.41	-61,786.18
其中：利息费用		87,495.95	-
利息收入		54,237.30	25,900.41
加：其他收益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		3,538,545.97	3,509,360.18
加：营业外收入	附注20	721.06	1,352.24
减：营业外支出	附注21	11,800.00	7,100.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		3,527,467.03	3,503,612.42
减：所得税费用		-161,667.37	34,350.57
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		3,689,134.40	3,469,261.85
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		3,689,134.40	3,469,261.85
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额		-	-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3. 其他权益工具投资公允价值变动		-	-
4. 企业自身信用风险公允价值变动		-	-
5. 其他		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
2. 其他债权投资公允价值变动		-	-
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
4. 其他债权投资信用减值准备		-	-
4. 现金流量套期损益的有效部分		-	-
5. 现金流量套期储备		-	-
6. 外币财务报表折算差额		-	-
7. 其他		-	-
六、综合收益总额		3,689,134.40	3,469,261.85
七、每股收益		-	-
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-

深圳市奥斯特电气技术有限公司

现金流量表

二〇二二年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本年度	上年度
一、经营活动产生现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	68,931,452.21	74,092,259.44
收到的税费返还	2	-	
收到的其他与经营活动有关的现金	3	155,100.82	4,023,329.62
现金流入小计	4	69,086,553.03	78,115,589.06
购买商品、接受劳务支付的现金	5	58,702,701.40	71,530,104.46
支付给职工以及为职工支付现金	6	3,000,325.65	3,244,714.31
支付的各项税款	7	1,373,015.92	2,414,514.92
支付的其他与经营活动有关的现金	8	5,998,109.37	4,983,223.73
现金流出小计	9	69,074,152.34	82,172,557.42
经营活动产生的现金流量净额	10	12,400.69	-4,056,968.36
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资所收到的现金	11	-	
取得投资收益所收到的现金	12	-	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	13	-	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14		
收到的其他与投资活动有关的现金	15	-	
现金流入小计	16	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	17	805,466.14	70,950.31
投资所支付的现金	18	-	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19		
支付的其他与投资活动有关的现金	20	-	
现金流出小计	21	805,466.14	70,950.31
投资活动产生的现金流量净额	22	-805,466.14	-70,950.31
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资所收到的现金	23	-	
借款所收到的现金	24	3,700,000.00	
收到的其他与筹资活动有关的现金	25	-	
现金流入小计	26	3,700,000.00	-
偿还债务所支付的现金	27	370,000.00	
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	28	87,495.95	
支付的其他与筹资活动有关的现金	29		
现金流出小计	30	457,495.95	-
筹资活动产生的现金流量净额	31	3,242,504.05	-
四、汇率变动对现金的影响额	32		
五、现金及现金等价物净额增加	33	2,449,438.60	-4,127,918.67
加：期初现金及现金等价物余额	34	6,402,805.10	10,530,723.77
六、期末现金及现金等价物余额	35	8,852,243.70	6,402,805.10

深圳市奥斯特电气技术有限公司
所有者权益（或股东权益）增减变动表

（二〇二二年度）

单位：人民币元

项 目	行次	本 年 金 额										
		实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
			优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	01	50,080,000.00				-	-				12,661,194.68	62,741,194.68
加：会计政策变更	02											
前期差错更正	03											
其他	04											
二、本年年初余额	05	50,080,000.00				-	-				12,661,194.68	62,741,194.68
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,689,134.40	3,689,134.40
（一）综合收益总额	07										3,689,134.40	3,689,134.40
（二）所有者投入和减少资本	08											
1.所有者投入的普通股	09											
2.其他权益工具持有者投入资本	10											
3.股份支付计入所有者权益的金额	11											
4.其他	12											
（三）利润分配	13											
1.提取盈余公积	14											
2.对所有者（或股东）的分配	15											
3.其他	16											
（四）所有者权益内部结转	17											
1.资本公积转增资本（或股本）	18											
2.盈余公积转增资本（或股本）	19											
3.盈余公积弥补亏损	20											
4.设定受益计划变动额结转留存收益	21											
5.其他综合收益结转留存收益	22											
6.其他	23											
四、本年年末余额	24	50,080,000.00				-	-				16,350,329.08	66,430,329.08

深圳市奥斯特电气技术有限公司
所有者权益（或股东权益）增减变动表

（二〇二二年度）

单位：人民币元

项 目	行次	上 年 金 额										
		实收资本（或股本）	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
			优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	01	50,080,000.00									9,191,932.83	59,271,932.83
加：会计政策变更	02											
前期差错更正	03											
其他	04											
二、本年年初余额	05	50,080,000.00				-	-				9,191,932.83	59,271,932.83
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,469,261.85	3,469,261.85
（一）综合收益总额	07										3,469,261.85	3,469,261.85
（二）所有者投入和减少资本	08											
1.所有者投入的普通股	09											
2.其他权益工具持有者投入资本	10											
3.股份支付计入所有者权益的金额	11											
4.其他	12											
（三）利润分配	13											
1.提取盈余公积	14											
2.对所有者（或股东）的分配	15											
3.其他	16											
（四）所有者权益内部结转	17											
1.资本公积转增资本（或股本）	18											
2.盈余公积转增资本（或股本）	19											
3.盈余公积弥补亏损	20											
4.设定受益计划变动额结转留存收益	21											
5.其他综合收益结转留存收益	22											
6.其他	23											
四、本年年末余额	24	50,080,000.00				-	-				12,661,194.68	62,741,194.68

纳税证明

深税纳证〔2022〕1544318号

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

一、已缴税费情况:

单位: 元

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

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

二、已退税费情况

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

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

三、欠缴税费情况

截至2022年12月12日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522212120652157195



2023

年

财

务

报

告

深圳万轩会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市奥斯特电气技术有限公司的

审计报告

（二〇二三年度）

目 录

项 目	页 码
一. 审计报告	1-3
二. 资产负债表	4-5
三. 利润表	6
四. 现金流量表	7
五. 所有者权益变动表	8-9
六. 会计报表附注	10-23
七. 会计师事务所营业执照、执业许可证	24-25



深圳市奥斯特电气技术有限公司

资产负债表(续)

二〇二三年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款	附注13	2,970,000.00	3,330,000.00
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据	附注14	2,345,668.18	-
应付账款	附注15	7,168,682.55	16,263,489.35
预收款项	附注16	672,220.00	672,220.00
合同负债		-	-
应付职工薪酬	附注17	726,453.79	1,027,696.16
应交税费	附注18	-130,110.74	494,821.87
其他应付款	附注19	341,226.42	390,364.26
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		14,094,140.20	22,178,591.64
非流动负债：			
长期借款	附注20	8,500,000.00	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	550,000.00
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		8,500,000.00	550,000.00
负债合计		22,594,140.20	22,728,591.64
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（股本）	附注21	100,080,000.00	50,080,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润	附注22	20,963,238.78	16,350,329.08
所有者权益（或股东权益）合计		121,043,238.78	66,430,329.08
负债和所有者权益（或股东权益）合计		143,637,378.98	89,158,920.72

深圳市奥斯特电气技术有限公司

资产负债表

二〇二三年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	附注3	6,447,392.62	8,852,243.70
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据	附注4	3,052,803.06	-
应收账款	附注5	37,743,710.85	42,672,688.85
应收款项融资		-	-
预付款项	附注6	321,597.07	331,296.58
其他应收款	附注7	41,308,407.12	35,228,755.49
存货	附注8	2,663,912.48	33,739.90
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		91,537,823.20	87,118,724.52
非流动资产：			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	附注9	950,000.00	950,000.00
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	附注10	6,123,589.66	810,546.20
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产	附注11	44,799,966.12	279,650.00
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用	附注12	226,000.00	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		52,099,555.78	2,040,196.20
资产合计		143,637,378.98	89,158,920.72

深圳市奥斯特电气技术有限公司

利润表

二〇二三年度

单位：人民币元

项目	附注	本年度	上年度
一、营业收入	附注23	80,902,001.40	61,071,979.94
减：营业成本	附注23	68,695,996.29	49,565,446.81
税金及附加		251,467.85	187,793.21
销售费用		1,852,688.09	1,328,831.74
管理费用		1,829,382.21	2,656,568.78
研发费用		4,096,623.46	3,750,012.02
财务费用		177,569.60	44,781.41
其中：利息费用		224,527.08	87,495.95
利息收入		58,415.40	54,237.30
加：其他收益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		3,998,273.90	3,538,545.97
加：营业外收入	附注24	661,721.91	721.06
减：营业外支出	附注25	6,800.00	11,800.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		4,653,195.81	3,527,467.03
减：所得税费用		40,286.11	-161,667.37
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		4,612,909.70	3,689,134.40
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		4,612,909.70	3,689,134.40
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.重新计量设定受益计划变动额		-	-
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3.其他权益工具投资公允价值变动		-	-
4.企业自身信用风险公允价值变动		-	-
5.其他		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2.可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
3.其他债权投资公允价值变动		-	-
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
6.其他债权投资信用减值准备		-	-
7.现金流量套期损益的有效部分		-	-
8.现金流量套期储备		-	-
9.外币财务报表折算差额		-	-
10.其他		-	-
六、综合收益总额		4,612,909.70	3,689,134.40
七、每股收益		-	-
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-

深圳市奥斯特电气技术有限公司

现金流量表

二〇二三年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本年度	上年度
一、经营活动产生现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	91,009,351.45	68,931,452.21
收到的税费返还	2	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	720,137.31	155,100.82
现 金 流 入 小 计	4	91,729,488.76	69,086,553.03
购买商品、接受劳务支付的现金	5	79,510,918.38	58,702,701.40
支付给职工以及为职工支付现金	6	3,425,979.41	3,000,325.65
支付的各项税款	7	2,431,114.56	1,373,015.92
支付的其他与经营活动有关的现金	8	11,083,685.08	5,998,109.37
现 金 流 出 小 计	9	96,451,697.43	69,074,152.34
经营活动产生的现金流量净额	10	-4,722,208.67	12,400.69
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资所收到的现金	11	-	-
取得投资收益所收到的现金	12	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	13	-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	-	-
收到的其他与投资活动有关的现金	15	-	-
现 金 流 入 小 计	16	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	17	5,598,115.33	805,466.14
投资所支付的现金	18	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	-	-
支付的其他与投资活动有关的现金	20	-	-
现 金 流 出 小 计	21	5,598,115.33	805,466.14
投资活动产生的现金流量净额	22	-5,598,115.33	-805,466.14
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资所收到的现金	23	-	-
借款所收到的现金	24	11,800,000.00	3,700,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	25	-	-
现 金 流 入 小 计	26	11,800,000.00	3,700,000.00
偿还债务所支付的现金	27	3,660,000.00	370,000.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	28	224,527.08	87,495.95
支付的其他与筹资活动有关的现金	29	-	-
现 金 流 出 小 计	30	3,884,527.08	457,495.95
筹资活动产生的现金流量净额	31	7,915,472.92	3,242,504.05
四、汇率变动对现金的影响额	32		
五、现金及现金等价物净额增加	33	-2,404,851.08	2,449,438.60
加：期初现金及现金等价物余额	34	8,852,243.70	6,402,805.10
六、期末现金及现金等价物余额	35	6,447,392.62	8,852,243.70

深圳市奥斯特电气技术有限公司
所有者权益（或股东权益）增减变动表

(二〇二二-二〇二三年度)

单位：人民币元

项 目	行次	实收资本(或股本)				其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他	其他									
一、上年年末余额	01	50,080,000.00										16,350,329.08	66,430,329.08	
加：会计政策变更	02													
前期差错更正	03													
其他	04													
二、本年年初余额	05	50,080,000.00										16,350,329.08	66,430,329.08	
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	06	50,000,000.00										4,612,909.70	54,612,909.70	
(一)综合收益总额	07											4,612,909.70	4,612,909.70	
(二)所有者投入和减少资本	08	50,000,000.00											50,000,000.00	
1.所有者投入的普通股	09	50,000,000.00											50,000,000.00	
2.其他权益工具持有者投入资本	10													
3.股份支付计入所有者权益的金额	11													
4.其他	12													
(三)利润分配	13													
1.提取盈余公积	14													
2.对所有者(或股东)的分配	15													
3.其他	16													
(四)所有者权益内部结转	17													
1.资本公积转增资本(或股本)	18													
2.盈余公积转增资本(或股本)	19													
3.盈余公积弥补亏损	20													
4.设定受益计划变动额结转留存收益	21													
5.其他综合收益结转留存收益	22													
6.其他	23													
四、本年年末余额	24	100,080,000.00										20,963,238.78	121,043,238.78	

深圳市奥斯特电气技术有限公司
所有者权益（或股东权益）增减变动表
(二〇二三年度)

单位：人民币元

项 目	行次	上 年 金 额						所有者权益合计				
		实收资本 (或股本)		其他权益工具		资本公积	减：库存股		其他综合收益	专项 储备	盈余公积	未分配利润
		优先股	永续债	其他								
一、上年年末余额	01	50,080,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	12,661,194.68	62,741,194.68
加：会计政策变更	02											
前期差错更正	03											
其他	04											
二、本年年初余额	05	50,080,000.00									12,661,194.68	62,741,194.68
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,689,134.40	3,689,134.40
（一）综合收益总额	07										3,689,134.40	3,689,134.40
（二）所有者投入和减少资本	08											
1. 所有者投入的普通股	09											
2. 其他权益工具持有者投入资本	10											
3. 股份支付计入所有者权益的金额	11											
4. 其他	12											
（三）利润分配	13											
1. 提取盈余公积	14											
2. 对所有者（或股东）的分配	15											
3. 其他	16											
（四）所有者权益内部结转	17											
1. 资本公积转增资本（或股本）	18											
2. 盈余公积转增资本（或股本）	19											
3. 盈余公积弥补亏损	20											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	21											
5. 其他综合收益结转留存收益	22											
6. 其他	23											
四、本年年末余额	24	50,080,000.00									16,350,329.08	66,430,329.08

固定资产报废损失		
公允价值变动损失（减：收益）	-	-
财务费用	-	87,495.95
投资损失（减：收益）	-	-
递延所得税资产减少（减：增加）	-	-
递延所得税负债增加（减：减少）	-	-
存货的减少（减：增加）	-2,630,172.58	-6,743.03
经营性应收项目的减少（减：增加）	-4,193,777.18	-631,841.40
经营性应付项目的增加（减：减少）	-8,243,457.16	-3,356,622.50
其他		
经营活动产生的现金流量净额	-4,722,208.67	12,400.69
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3、现金及现金等价物增加情况		
现金的期末余额	6,447,392.62	8,852,243.70
减：现金的期初余额	8,852,243.70	6,402,805.10
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物的净增加额	-2,404,851.08	2,449,438.60

附注27：或有事项

本公司本年度无需要关注的或有事项。

附注28：资产负债表日后事项

本公司本年度未发生资产负债表日后事项。

纳税证明

深税纳证(2024)4907号

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

一、已缴税费情况:

单位:元

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

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

二、已退税情况

(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181,722.19元(壹拾捌万壹仟柒佰贰拾贰圆壹角玖分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月2日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522401021741331543



2、投标人竣工业绩汇总一览表

内容：近5年已完成同类项目业绩（不超过5项，提供业绩超出5项的招标人只认可《投标人业绩汇总一览表》的前5项，时间以竣工验收报告出具时间为准）。

证明材料：合同（包括：合同封面、项目基本情况规模描述页、甲乙双方盖章页、合同金额页），竣

序号	项目名称	工程规模与主要特点、难点 (包括项目地点、建筑面积、 变压器总容量、工程难点)	合同额	合同 甲方	合同签订 时间	竣工验收合格 时间
1	光明科学城拆迁安置 房项目高低压配 电工程	项目地点：深圳市	1355 万 元	见 附 件	2021 年 11 月	2022 年 9 月 25 日
2	深圳市人民医院配 电房改造工程	项目地点：深圳市	1950 万 元	见 附 件	2020 年	2021 年 3 月 5 日
3	沿江高速 ABCD 匝 道供电工程	项目地点：深圳市	1749.45 万元	见 附 件	2020 年 1 月 14 日	2023 年 7 月 25 日
4	深圳外环高速公路 深圳段工程（变配 电及照明）	项目地点：深圳市	1504.98 万元	见 附 件	2020 年 9 月 23 日	2020 年 11 月 6 日
5	坪盐通道工程第 7 标段（机电、消防 工程）	项目地点：深圳市	1110 万 元	见 附 件	2020 年 4 月	2021 年 11 月

工验收报告（包括：验收合格页、竣工验收合格日期页）。

填表要求：项目名称：填写合同载明的项目名称。

项目特征：按照项目地点、建筑面积、变压器总容量、工程难点等分别描述。

合同金额：填写合同载明的合同额，如签订补充协议可填写多份合同累加总额并须按要求提供所有补充协议。

合同甲方：填写合同载明的甲方单位。合同签订时间：填写合同载明的签订时间。

竣工验收合格时间：填写竣工验收报告载明的竣工验收合格时间，或加盖甲方或监理方公章的完工证明材料上载明的完工时间。

2.1、光明科学城拆迁安置房项目高低压配电专业分包工程

合同编号：ZYFB-01（项目编号）-0224（签订日期）-01（1号文件）

光明科学城拆迁安置房项目施工总承包工程 高低压配电专业分包合同

甲方（发包人）：深圳市深安企业有限公司

乙方（承包人）：深圳市奥斯特电气技术有限公司

工程名称：光明科学城拆迁安置房项目高低压配电专业分包工程

签约地点：深圳市

签订日期：2021年11月 日

深圳市深安企业有限公司
奥斯特电气技术有限公司

光明科学城拆迁安置房项目施工总承包工程 高低压配电专业分包合同

分包工程发包人（以下简称甲方）：深圳市深安企业有限公司

分包工程承包人（以下简称乙方）：深圳市奥斯特电气技术有限公司

纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号：914403007691711914

发票开具类型：增值税专用发票

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，经双方协商一致，就光明科学城拆迁安置房施工总承包项目高低压配电专业分包工程施工，达成如下一致条款：

第一部分 专用条款

1 分包工程概况

1.1 分包工程名称：光明科学城拆迁安置房项目高低压配电专业分包工程

1.2 分包工程地点：深圳市光明区公常路与北圳路交汇处东南侧

1.3 分包工程承包范围、工作内容：项目高低压配电设备安装，包深化设计、包工包料、包验收、包移交、包工期、包进度、包质量、包安全、包文明施工、包成品保护、包总分包配合管理、包办理供电局手续、包检测调试、包报监报验、包竣工验收备案等（具体见附件四《工程量清单》+附件六：施工界面划分）。

附件四《工程量清单》中的数量为合同数量，仅作为双方签订合同的依据，实际结算数量以设计图纸和技术交底为基础，并以乙方实际完成、依据《工程量清单》中的计量规则由甲方工程技术人员验收、技术负责人审核签发、预算合同人员复核、监理和业主认可的合格工程数量为准。工程量清单的任何错误和遗漏，不能免除乙方根据合同规定的义务和按图纸、规范履

行合同的责任。

2 承包方式

甲乙双方同意采取以下第(3)承包方式（双方约定的包干总价或单价中均已包含该工程达到约定质量标准、安全文明施工等各种费用）：

- (1) 总价包干
- (2) 单价包干
- (3) 费率招标

3 分包合同价款

3.1 单价包干时的合同价款

3.1.1 合同暂定总价（人民币）大写壹仟叁佰伍拾伍万捌仟贰佰伍拾贰元肆角捌分元，小写13558252.48元。该价格为含税价格，增值税税率为9%。合同暂定总价以甲方与代建方签订的光明科学城拆迁安置房项目施工总承包工程分项价格为基准价，乙方投标点数为下浮16.3%

3.1.2 合同内的清单以甲方提供的基准价下浮乙方投标点数为甲乙双方的最终结算总价；合同外清单 需要先下浮甲方与代建方的点数再下浮乙方投标点数，其中甲方与代建方签订的合同下浮率为：12.37%。

乙方需无条件配合甲方后期结算工作，此价格仅为双方签订合同时估算价格，最终结算与支付以《工程量清单》所列项目的单价和所列项目实际完成的可计量合格工程数量为准。

本合同价款包含施工过程中产生的用水、电费用，水电费按人民币大写贰万元小写 20000 元扣除。

3.2 分项单价：见附件四《工程量清单》。

本合同单价是按总包合同质量标准实施和完成本合同《工程量清单》所列项目所有工作内容的综合单价，除《工程量清单》中注明的以外各项目合同单价中已包含了乙方为完成各项目需要的劳务、机械、小型机具、材料及配件（本合同约定由甲方无偿供应和无偿提供使用的除外）缺陷修复、利润、税金（含与分包工程有关的营业税、城市维护建设税及教育费附加等）、调遣（进出场）验收、移交、检测、材料送检、治安管理、安全事故处理等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等。

本合同为固定单价合同，在合同执行过程中，单价不作任何调整。因工程变更设计的新增

有权拒绝接收；乙方无法开具发票的，乙方除按本项前述约定承担责任外，乙方应退还甲方已付款项，赔偿由此给甲方造成的全部损失，甲方有权终止合同。

12.2.11 因乙方自身纳税人身份，纳税方式变化带来的增值税税率的变化，导致对甲方的损失应由乙方承担。

13 争议解决方式

13.1 本合同在履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决。协商不成，双方同意选择向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

13.2 本合同关于争议解决方式的约定具有最高的效力，双方以后发生的补充合同、会议纪要、来往函件、发料单、结算单等涉及到争议解决方式的，均不得对抗此约定。

14 其他约定

14.1 按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金、保管保养费和各种经济损失，应当在明确责任后十日内付清，否则应支付违约金，违约金的计算标准为：____/____。

14.2 甲方授权为本合同甲方代表：_____负责承担本合同的具体执行工作，对于本合同事项的结算和赔偿的确认书，仅只加盖甲方与本合同相同印章而没有甲方代表签字或者与本合同不相同印章的，不作为确认双方债权债务的依据。

14.3 乙方所使用的印章均为公安局备案存档合法印章，甲方要求核对的送货单、按月结算单、按使用台班量结算单、对账单等资料的印章必须与报审合同一致。

14.4 本合同自双方签字盖章之日起生效，合同履行期内，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。合同如有未尽事宜，经双方协商一致，可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。本合同一式肆份，甲乙双方各执两份。

15 补充条款

甲方与业主单位签订合同中对材料、进度、安全、评估等条款同样适用于乙方

甲方(盖章):

法定代表人:

委托代理人:




乙方(盖章):

法定代表人:

委托代理人:



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市光明区住房和建设局			工作单号：09000010000022516922			
用电地址：广东省深圳市光明区新湖街道公常路与罗仔路交叉东南侧光明科学城拆迁安置房项目（居民）			报装容量：8500 kVA			
客户联系人：王阳			联系电话：18170231853			
受理日期：2012 年 9 月 24 日			业务受理人员：陈强西			
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计；项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。 <input type="checkbox"/> 线路、 <input type="checkbox"/> 变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。						
施工单位：		设计单位：		客户签名：2012		
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		
				符合设计或标准		
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见：合格 现场计量人员签名：陈大森 石坤 生产运行人员签名：蔡... 蔡... 蔡... 用电检验人员签名：... 供电企业（盖章）： 检验时间：2012 年 9 月 25 日			客户意见：合格 客户（代表）签名：2012 确认日期：2012 年 9 月 25 日 施工单位确认检验意见：合格 施工单位（代表）签名：... 确认日期：2012 年 9 月 25 日			

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

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

客户名称：深圳市光明区住房和建设局			工作单号：09000010000022518453			
用电地址：广东省深圳市光明区新湖街道公常路与罗仔路交叉东南侧光明科学城拆迁安置房项目（商业）			报装容量：1600 kVA			
客户联系人：王阳			联系电话：18170231853			
受理日期：2022 年 9 月 25 日			业务受理人员：陈强			
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。 <input type="checkbox"/> 线路、 <input checked="" type="checkbox"/> 变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。						
施工单位：		设计单位：		客户签名：2022		
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		
				符合设计或标准		
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见： <u>合格</u> 现场计量人员签名： <u>任怀明</u> 生产运行人员签名： <u>李国栋</u> 用电检验人员签名： <u>陈强</u> 供电企业（盖章）： <u>报装业务专用章</u> 检验时间：2022 年 9 月 25 日			客户意见： <u>合格</u> 客户（代表）签名： <u>2022</u> 确认日期：2022 年 9 月 25 日 施工单位确认检验意见： <u>合格</u> 施工单位（代表）签名： <u>陈强</u> 确认日期：2022 年 9 月 25 日			

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

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

2.2、深圳市人民医院配电房改造工程

2021/1/5

深圳市建设工程材料设备询价采购结果

深圳市建设工程材料设备询价采购结果

流水号：SZXJCG-S01202011200002

建设工程项目编号：

建设工程项目名称：

采购项目编号：SZXJCG-S202011130012

采购项目名称：深圳市市属医院传染病防控救治设施升级改造项目---市人民医院子项目
(设计施工一体化)-配电房改造项目询价采购

包件编号：SZXJCG-S202011130012001

包件名称：包件1

本项目于 2020年11月13日17时53分 按《深圳市建设工程材料设备询价采购办法》进行询价采购，经询价采购小组评审，采购人确定 深圳市奥斯特电气技术有限公司 为成交供应商，成交金额为 19508309.87 元成交结果详见附件。

采购单位承诺：本询价采购项目不属于依法应当进行公开招标或依法应当进行政府采购的规定范围内，符合《深圳市建设工程材料设备询价采购办法》（深建规〔2015〕5号）的要求。

采购人：深圳市中深装建设集团有限公司

联系人：曾雨桥 联系电话：13430900380

此凭证采购人盖章后生效！

深圳市建设工程材料设备询价采购网络服务平台(斯维尔服务平台)

打印日期：2021年01月05日

签订地点：深圳福田区

合同编号： ZSLW-20200910J-026

深圳市市属医院传染病防控救治设施升级改造项目
一市人民医院子项目

深圳市人民医院配电房改造工程

甲方：深圳市中深装建设集团有限公司

乙方：深圳市奥斯特电气技术有限公司

签订日期：2020年__月__日

第一章 一般条款

甲方现将深圳市市属医院传染病防控救治设施升级改造项目一市人民医院子项目发包给乙方负责，为明确双方责任，本着相互配合、分工负责的原则，根据本工程的具体情况，一致商定如下合同条款，以共同执行。

- 一、 工程名称：深圳市市属医院传染病防控救治设施升级改造项目一市人民医院子项目
- 二、 工程地点：深圳市人民医院：深圳市罗湖区翠竹街道东门北路 1021 号原孙逸仙心血管医院；市人民医院龙华分院：龙华分院院区内
- 三、 施工工期：
 开工日期： 以甲方通知为准
 竣工日期： 开工后 2 个月
- 四、 承包方式和内容：
 承包范围：深圳市市属医院传染病防控救治设施升级改造项目一市人民医院子项目（详见附件清单）；按甲方确认的材料品牌和施工方案，由乙方按照《包工程质量、包安全施工》的方式进行承包。
- 五、 合同文件使用语言、文字、标准和选用法律。
 - 1、 合同文件使用汉语普通话书写，以汉语普通话解释及说明；
 - 2、 选用合同文件法律是国家法律、法规以及电力行业相关标准；
 - 3、 施工按《电气安装工程及验收规范》（GB50171-1992）和当地供电部门要求进行。

第二章 双方责任

第一条：甲方责任

1. 协调乙方处理施工现场的有关事务，监督检查工程质量，跟踪施工全过程及竣工验收。
2. 甲方要为乙方提供施工管理条件，负责解决施工材料堆放的（场地），协助乙方安全做好材料进场和吊装。
3. 甲方应该按合同的约定的付款方式按时向乙方支付工程款。
4. 甲方于开工前安排土建施工单位提供施工作业面、提供水电接驳。

第二条：乙方责任

1. 负责处理工地现场有关安全设施，负责本项目乙方施工内容完工后交接甲方。
2. 按国标和《安装工程及验收规范》（GB 50171-1992）进行采购、安装，确保工程质量，确保工期按时竣工。
3. 安装期间，乙方安装人员绝对服从现场管理，不得随意在办公、经营作业区内干任何

与工作无关的事情。

4. 在施工中遇到实际有关疑难问题应及时如实地向甲方现场负责人报告。征得甲方书面同意,确因施工方案变更,必须进行相关的预算报告并由甲乙双方领导批准审核签字盖章后,方可变更。
5. 乙方自行负责施工中的一切人工、器具、交通运输,并严格遵守深圳地区有关施工作业的法律法规,做到文明施工。
6. 严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定。严格按照图纸或作法说明进行施工,做好各项质量检查记录。
7. 施工过程中,乙方应服从甲方、监理等有关方的管理,积极与其他施工单位配合。
8. 乙方必须做到竣工后清理现场,做到工完场清。
9. 乙方没有按合同约定的期限完成约定事务的,每逾期一日,乙方按合同总价款的百分之一的标准向甲方支付违约金。乙方逾期完成约定事务超过30日的,甲方有权单方解除本合同。甲方选择解除合同的,乙方除了按上述约定支付违约金外,还应当支付相当于合同总价款20%的款项作为合同解除的赔偿金。

第三章 合同价款及付款(结算)方式

第一条：合同价款

1、本合同为金额暂定 1950.83 万元,大写:人民币壹仟玖佰伍拾万捌仟叁佰元整,其中暂定 1080 万为设备款,乙方提供 13% 的增值税专用发票;暂定 870.83 万为安装及材料款,乙方提供 9% 的增值税专用发票,最后结算金额以甲方确认实际施工量为准

第二条：付款(结算)方式

1. 预付款:本合同签订后甲方向乙方支付 200 万元(大写:贰佰万元整)作为预付款;
2. 工程全部完成支付至工程造价的 50%;
3. 工程验收合格并结算完成后付至工程造价的 98.5%;
4. 质保期付款:质保期两年,质量保证期结束,系统运行正常,甲方 30 个工作日内支付合同总金额¥,292624.5 的质量保证金
5. 乙方向甲方申请设备款及安装款前,应相应的增值税专用发票给甲方,否则甲方有权拒绝支付相应款项。

第四章 竣工验收

乙方施工内容全部完成后由甲方组织验收并移交给甲方。

签订地点：深圳福田区

第一条：本合同壹式贰份，甲乙双方各执壹份。均具有同等的法律效力。

第二条：本合同附件，均具有同等的法律效力。

第三条：本合同双方签字盖章即生效。

第四条：本工程竣工方式为，乙方施工内容全部完成并移交给甲方。

第五条：解决合同纠纷的方式：若发生纠纷，由双方协商解决；协商不成，任何一方有权向项目所在地人民法院提起诉讼。

甲方：深圳市中深装建设集团有限公司

乙方：深圳市奥斯特电气技术有限公司

开户银行：光大银行深圳景田支行

开户银行：中国民生银行深圳石岩支行

银行账号：3905 0188 0000 64939

银行账号：6946 03020

签约代表：企业地址：深圳市福田区皇岗村香梅路

签约代表：

综合楼201,其中A、B、C、E、F、G

签订日期： 年 月 日

询价采购结果凭证附件

流水号：SZXJCG-S01202011200002

询价采购清单

序号	材料设备名称	型号规格	数量	单价	报价参数
1	柴油发电机组	(1)名称:自启动型500kW 柴油发电机组	2台	607024.24 元/台	1214048.48
2	油箱和油系统设备	(1)名称:发电机油箱	2台	11864.65 元/台	23729.3
3	干式变压器	(1)名称:SCB10- 1000/10/0.4/0.23kV	1台	225343.5 元/台	225343.5
4	干式变压器	(1)名称:SCB10- 1250/10/0.4/0.23kV	1台	285343.5 元/台	285343.5
5	高压成套配电柜	(1)名称:进线柜 G01 (325*751*1336mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
6	高压成套配电柜	(1)名称:出线柜 G02 (325*751*1336mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
7	高压成套配电柜	(1)名称:进线柜 G03 (325*751*1336mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
8	高压成套配电柜	(1)名称:进线柜 G01 (325*751*1906mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
9	高压成套配电柜	(1)名称:计量柜 G02 (750*820*1906mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
10	高压成套配电柜	(1)名称:出线柜 G03 (325*751*1906mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
11	低压开关柜(屏)	(1)名称:低压配电柜 AA1 (型号 : GCK) 800*1000mm	2台	133516.92 元/台	267033.84
12	低压开关柜(屏)	(1)名称:低压配电柜 AA2 (型号 : GCK) 1000*1000mm	1台	132616.92 元/台	132616.92
13	低压开关柜(屏)	(1)名称:低压配电柜 AA2 (型号 : GCK) 800*1000mm	1台	131356.92 元/台	131356.92
14	低压开关柜(屏)	(1)名称:低压配电柜 AA3 (型号 : GCK) 800*1000mm	2台	127796.92 元/台	255593.84
15	低压开关柜(屏)	(1)名称:低压配电柜 AA4 (型号 : GCK) 800*1000mm	2台	127796.92 元/台	255593.84
16	低压开关柜(屏)	(1)名称:低压配电柜 AA5 (型号 : GCK) 800*1000mm	2台	127796.92 元/台	255593.84

序号	材料设备名称	型号规格	数量	单价	报价参数
17	低压开关柜(屏)	(1)名称:低压配电柜 AA6 (型号: GCK) 800*1000mm	2台	123936.92 元/台	247873.84
18	低压开关柜(屏)	(1)名称:低压配电柜 AA7 (型号: GCK) 600*1000mm	1台	123936.92 元/台	123936.92
19	低压开关柜(屏)	(1)名称:低压配电柜 AA7 (型号: GCK) 800*1000mm	1台	123936.92 元/台	123936.92
20	低压开关柜(屏)	(1)名称:低压配电柜 AA8 (型号: GCK) 600*1000mm	2台	123936.92 元/台	247873.84
21	低压开关柜(屏)	(1)名称:低压配电柜 AA9 (型号: GCK) 600*1000mm	2台	123936.92 元/台	247873.84
22	低压开关柜(屏)	(1)名称:低压配电柜 AA10 (型号: GCK) 600*1000mm	1台	123936.92 元/台	123936.92
23	高压成套配电柜	(1)名称:PT柜 G01 (500*751*1336mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
24	高压成套配电柜	(1)名称:进线柜 G02 (325*751*1336mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
25	高压成套配电柜	(1)名称:进线柜 G03 (325*751*1336mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
26	高压成套配电柜	(1)名称:出线柜 G04 (325*751*1336mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
27	高压成套配电柜	(1)名称:出线柜 G05 (325*751*1336mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
28	高压成套配电柜	(1)名称:出线柜 G06 (325*751*1336mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
29	高压成套配电柜	(1)名称:出线柜 G07 (325*751*1336mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
30	电力电缆头	(1)名称:冷缩式电力电缆终端头 (2)型号:配YJV22-8.7/15KV-3*120mm ² 电缆	4个	4974.88元/ 个	19899.52
31	控制电缆头	(1)名称:电力电缆终端头 (2)型号:配YJV22-1kV-5X2.5mm ² 电缆	8个	283.67元/ 个	2269.36
32	控制屏	(1)名称:发电机控制屏	2台	7154.58元/ 台	14309.16
33	电力电缆(高压柜至变压器)	(1)名称:电力电缆 (2)型号:YJV22-8.7/15KV-3*120mm ²	96.8m	558.55元/m	54067.63999999999

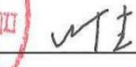
序号	材料设备名称	型号规格	数量	单价	报价参数
56	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:烧结砖 2.墙体类型:+0.300以下 3.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆	110m3	1247.25元/m3	137197.5
57	钢质防火门	(1)门代号及洞口尺寸:甲 FM-1	4个	6414.05元/个	25656.2
58	钢质防火门	(1)门代号及洞口尺寸:甲 FM-2	2个	3694.38元/个	7388.76
59	金属(塑钢、断桥)窗	(1)窗代号及洞口尺寸:SGC1	3个	1979.98元/个	5939.94
60	金属百叶窗	(1)窗代号及洞口尺寸:BYC1	2樘	1546.46元/樘	3092.92
61	墙面一般抹灰	1.部位:外墙 2.底层厚度、砂浆配合比:刷专用界面剂一遍;15厚专用砂浆抹灰,分两次抹灰;刷素水泥浆一遍	864m2	81.32元/m2	70260.48
62	抹灰面油漆	1.部位:墙面 2.刮腻子遍数:1遍 3.油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆一底两面 4.备注:详见设计说明及相关规范	864m2	119.39元/m2	103152.96
63	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:4干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:8-10厚地砖铺实拍平,1:1水泥砂浆勾缝或水泥浆擦缝	120m2	272.51元/m2	32701.199999999997
64	楼(地)面涂膜防水	(1)防水膜品种:聚氨酯防水涂料 (2)涂膜厚度、遍数:2mm	120m2	51元/m2	6120
65	沟盖板、井盖板、井圈	(1)混凝土强度等级:C20商品砼 (2)厚度:200mm	20m2	170.05元/m2	3401
66	插座	(1)名称:空调插座	4个	36.49元/个	145.96
67	防爆灯	(1)名称:防爆灯 (2)型号:30W	16套	361.02元/套	5776.32
68	灭火器	(1)形式:50公斤手推车灭火器	2台	600元/台	1200
69	灭火器	(1)形式:4公斤灭火器	8个	60元/个	480
70	装饰灯	(1)名称:应急灯	6套	447.03元/套	2682.18
71	防静电活动地板		120m2	228.18元/m2	27381.6
72	防鼠板		10m2	200元/m2	2000

序号	材料设备名称	型号规格	数量	单价	报价参数
73	储油间回填砂		6m3	403.29 元/m3	2419.7400000000002

深圳市建设工程材料设备询价采购网络服务平台(斯维尔服务平台)

打印日期：2021年01月05日

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市人民医院	工作单号:	09000010000019516567
用电地址:	深圳市罗湖区东门北路1017号大院	报装容量:	增容报装2×1000kVA变压器
客户联系人:	张丽	联系电话:	13684933383
受理日期:	2021.05.20	业务受理人员:	
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 客户签名:  施工单位(盖章): 			
竣工检验项目	是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1 断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11 低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见:  检验人员签名:  供电企业(盖章):  检验时间: 2021.5.20		客户意见:  客户(代表)签名:  确认日期: 2021年5月20日 施工单位确认检验意见:  施工单位(代表)签名:  确认日期: 2021年5月20日	

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过3个工作日, 中高压电力客户不超过5个工作日。
 2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

客户服务热线: 95598

接电确认书

工作单编号: 09000010000019516567

用户编号	0942000047075415	用户名称	深圳市人民医院
供电单位	罗湖供电局	用电地址	深圳市罗湖区东门北路1017号大院
确认信息	扩容报装2×1000kVA变压器，竣工检验合格，相关手续已办理完毕，符合接火送电条件。		
组织人（签名）	客户参与人（签名）	施工单位参与人（签名）	
			
2021年5月23日	2021年05月23日	2021年05月23日	
供电企业参与人（签名）	设备厂家参与人（签名）	监理单位负责人（签名）	
 			
2021年05月23日 2时36分	年 月 日	年 月 日	

2.3、ABCD 匝道临时供水、供电工程

(本项目签订两份合同分为 AB、CD 匝道，分为两份合同签订，总签约价为 1749.45 万元)

中交第二航务工程局有限公司沿江高速前海段与
南坪快速衔接工程项目经理部

AB 匝道临时供水供电工程分包

[合同编号：21-沿江下沉-GCFB-20200714-003]



甲方：中交第二航务工程局有限公司

乙方：深圳市奥斯特电气技术有限公司



合同订立时间：2020 年 07 月 14 日

沿江高速前海段与南坪快速衔接工程

AB 匝道临时供水、供电工程分包

(合同编号: 21-沿江下沉-GCFB-20200714-003)

承包人: 中交第二航务工程局有限公司 (以下简称“甲方”)

分包人: 深圳市奥斯特电气技术有限公司 (以下简称“乙方”)

甲方因施工实际需要,确定将承建的沿江高速前海段与南坪快速衔接工程项目(以下简称本项目)AB 匝道临时供水、供电工程施工交由乙方实施,乙方在全面接受本工程专业招标文件及其修改补遗和甲方与业主签订的沿江高速前海段与南坪快速衔接工程设计施工总承包合同(以下简称建设合同)、承诺的前提下,愿意实施上述施工任务,按《中华人民共和国合同法》等有关规定,为明确双方权利、义务和责任,经双方协商一致,同意签订本合同以资共同遵守。

一、乙方单位基本信息

资质证书号码: D344126082

发证机关: 深圳市光明新区城市建设局

资质专业及等级: 建筑机电安装工程专业承包三级;城市及道路照明工程专业承包三级;输变电工程专业承包三级;建筑装饰装修工程专业承包二级;施工劳务不分等级

复审时间及有效期: 2021-11-03

安全生产许可证及有效期: 安许证: (粤)JZ 安许证字[2020]020184 证;有效期至 2023-01-13

二、分包工程概况

1. 工程名称: AB 匝道临时供水、供电工程
2. 工程地点: 深圳市宝安区
3. 分包范围: AB 匝道临时供水、供电工程施工。具体包括的工作内容详见专用条款。

三、分包合同价款

乙方完成上述工作内容,签约合同价款(含税)为人民币 10665912 元 (大写: 壹仟零陆拾陆万伍仟玖佰壹拾贰元整),其中增值税税金 880671.63 元 (大写: 捌拾捌万零陆佰柒拾壹元陆角叁分),不含增值税合同价款为 9785240.37 元 (大写: 玖佰柒拾捌万伍仟贰佰肆拾元叁角柒分),具体组成详见附件一《工程量清单》。

甲方现场负责人: 

乙方现场负责人: 

第 1 页 共 61 页

附件一：工程量清单

AB 匝道临时供水、供电工程量清单

金额单位：元

序号	项目名称	单位	工程量	不含税单价	不含税合价	增值税税金	含税单价	含税合价	备注
一	AB 匝道供电								
1	YJV22 3*300mm ² 电缆敷设								
1.1	YJV22 3*300mm ² 电缆敷设 (沿现有电缆管道)	米	3100	658.83	2042373	183799	718.12	2226172	
1.2	YJV22 3*300mm ² 电缆敷设 (铺管钻机)	米	770	906.86	698282.2	62847.4	988.48	761129.6	
1.3	YJV22 3*300mm ² 电缆敷设 (沟槽)								
1.3.1	沟槽开挖及回填	米	2865	163.72	469057.8	42230.1	178.46	511287.9	考虑和给水管一同开挖
1.3.2	电缆敷设	米	5730	675.49	3870557.7	348326.7	736.28	4218884.4	
2	电缆 YJV22 3*120 mm ²	米	300	313.72	94116	8472	341.96	102588	
3	10KV 电缆冷缩接头费	个	36	2710.78	97588.08	8782.92	2954.75	106371	
4	高压环网柜 (20000KVA)	个	1	148382.35	148382.35	13354.41	161736.76	161736.76	
5	户外开闭所 (20000KVA)	个	2	328090.19	656180.38	59056.24	357618.31	715236.62	
6	电缆井	个	25	6593.14	164828.5	14834.5	7186.52	179663	
7	高压线路警示牌	个	60	163.72	9823.2	884.4	178.46	10707.6	
8	完成 800KVA 箱变供电								
8.1	800KVA 箱变 (乙供)	台	1	223186.28	223186.28	20086.76	243273.04	243273.04	
8.2	800KVA 箱变 (甲供)	台	2	31923.53	63847.06	5746.24	34796.65	69593.3	
8.3	800KVA 箱变基础	座	3	12122.55	36367.65	3273.09	13213.58	39640.74	
8.4	箱变围挡	座	3	8941.17	26823.51	2414.13	9745.88	29237.64	
9	实验调试检测								

甲方现场负责人：李强

乙方现场负责人：[Signature]

沿江高速前海段与南坪快速衔接工程 CD 匝道临时供水、供电工程分包

(合同编号: 21-沿江下沉-GCFB-20200702-002)

承包人: 中交第二航务工程局有限公司 (以下简称“甲方”)

分包人: 深圳市奥斯特电气技术有限公司 (以下简称“乙方”)

甲方因施工实际需要, 确定将承建的沿江高速前海段与南坪快速衔接工程项目 (以下简称本项目) CD 匝道临时供水、供电工程施工交由乙方实施, 乙方在全面接受本工程业主招标文件及其修改补遗和甲方与业主签订的沿江高速前海段与南坪快速衔接工程设计施工总承包合同 (以下简称建设合同)、承诺的前提下, 愿意实施上述施工任务, 按《中华人民共和国合同法》等有关规定, 为明确双方权利、义务和责任, 经双方协商一致, 同意签订本合同以资共同遵守。

一、乙方单位基本信息

资质证书号码: D344126082

发证机关: 深圳市光明新区城市建设局

资质专业及等级: 建筑机电安装工程专业承包三级; 城市及道路照明工程专业承包三级; 输变电工程专业承包三级; 建筑装饰装修工程专业承包二级; 施工劳务不分等级

复审时间及有效期: 2021-11-03

安全生产许可证及有效期: 安许证: (粤) JZ 安许证字[2020]020184 延; 有效期至 2023-01-13

二、分包工程概况

1. 工程名称: CD 匝道临时供水、供电工程
2. 工程地点: 深圳市宝安区
3. 分包范围: CD 匝道临时供水、供电工程施工。具体包括的工作内容详见专用条款。

三、分包合同价款

乙方完成上述工作内容, 签约合同价款 (含税) 为人民币 6828619.55 元 (大写: 陆佰捌拾贰万捌仟陆佰壹拾玖元伍角伍分), 其中增值税税金 563830.97 元 (大写: 伍拾陆万叁仟捌佰叁拾元玖角柒分), 不含增值税合同价款为 6264788.58 元 (大写: 陆佰贰拾陆万肆仟柒佰捌拾捌元伍角捌分), 具体组成详见附件一《工程量清单》。

甲方现场负责人: 

乙方现场负责人: 

第 1 页 共 64 页

2020.12.07 已开票 100万

2021.01.15 已开票 100万

2021.02.22 已开票 1293120.34

2021.03.22 已开票 141017.25

2021.03.22 已开票 65862.44

本合同增值税计税采用一般计税模式，适用税率为9%。由乙方向甲方提供增值税专用发票。如国家调整增值税税率，则本合同不含增值税单价不变，按照调整后的增值税税率进行结算调整含税单价。

四、合同文件及解释顺序

1. 本合同协议书及补充协议；
2. 中标通知书（如有）；
3. 本合同专用条款及其附件；
4. 本合同通用条款；
5. 投标函及投标函附录，补遗、澄清、承诺等；
6. 技术标准和要求；
7. 图纸；
8. 本合同有关其他文件。

以上文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

五、合同工期

计划开工日期：2020年7月8日，具体开工日期甲方提前7天书面通知乙方；

计划完工日期：2021年5月30日按本合同中约定的时间节点完成临时供电工程安装与供电，2021年7月30日完成临水安装与供水，2024年12月30日按本合同中约定的拆除节点要求完成所有临电拆除，具体时间根据甲方施工进度而定，以甲方通知乙方为准；

本工程根据甲方用电需求，需分阶段性施工。CD 匝道临时供水、供电工程施工共分为六个节点（每个节点工程量如附件九），具体节点工期（根据甲方施工进度进行调整）如下：

节点一：2020年7月8日至2020年8月20日需完成裕华变电站到CD始发井第1个开闭所的供电，该开闭所到始发井1台800KVA箱变和项目驻地1台400KVA箱变供电。

节点二：2020年7月25日至2021年5月30日完成裕华变电站到CD始发井第2个开闭所的供电。

节点三：2021年4月10日至2021年5月30日完成开闭所到两台泥水站800KVA箱变供电。

节点四：2020年7月8日至2020年7月30日完成深圳水务集团指定的驳接口至

甲方现场负责人：

乙方现场负责人： 第2页共64页

CD 隧道始发井供水。

节点五：计划 2023 年 12 月 10 日至 2023 年 12 月 30 日完成（具体拆除时间以甲方通知具体时间为准）1 个开闭所及围挡、2100 米 YJV22 4*300 mm² 高压电缆和 300 米 YJV22 3*120 mm²、3 台 800KVA 箱变及箱变安全围挡等。

节点六：2024 年 12 月 30 日（具体时间已甲方通知为准）再拆除第 2 个开闭所及围挡、2100 米 YJV22 4*300 mm² 高压电缆和 200 米 YJV22 3*120 mm²、1 台 400KVA 箱变拆除。

六、承诺

1. 甲方承诺，按照合同约定履行甲方义务。

2. 乙方承诺，按照合同约定的工期、质量和安全标准，完成本分包工程，并在缺陷责任期与质量保修期内承担相应缺陷修复与保修责任；履行建设合同中与本合同分包工程有关的义务，并与甲方就分包工程质量承担连带责任。

七、合同生效与终止

本合同自双方法定代表人或法定代表人的授权代表签字盖章后生效，合同规定的责任、权利和义务履行完毕后终止。

八、其它

合同订立时间：2020 年 07 月 02 日

合同订立地点：深圳市。

本合同一式 陆 份，甲方执 肆 份，乙方执 贰 份。

甲方现场负责人：



乙方现场负责人：



第 3 页 共 64 页

附件一：工程量清单

CD 匝道临时供水、供电工程量清单

金额单位：元

序号	项目名称	单位	工程量	不含税单价	不含税合价	增值税税金	含税单价	含税合价	备注
一	项目驻地供电								
1	电缆 YJV22 3*120 mm ²	米	200	314.94	62988	5668	343.28	68656	
2	315KVA 箱变供电								
2.1	315KVA 箱变	台	1	187600	187600	16884	204484	204484	
2.2	315KVA 箱变基础	座	1	10568.62	10568.62	951.18	11519.8	11519.8	
2.3	箱变围挡	座	1	8188.24	8188.24	736.94	8925.18	8925.18	
3	实验调试检测								
3.1	断路器失灵保护装置调试	项	1	1142.16	1142.16	102.79	1244.95	1244.95	
3.2	10kV 以下交流供电系统调试 (负荷开关)	项	1	1220.59	1220.59	109.85	1330.44	1330.44	
3.3	母线系统调试(10KV 以下)	项	1	839.22	839.22	75.53	914.75	914.75	
3.4	10kV 以下交流供电系统调试	项	1	1438.24	1438.24	129.44	1567.68	1567.68	
3.5	接地网调试	项	1	612.74	612.74	55.15	667.89	667.89	
4	高压安全警示标示	个	4	163.72	654.88	58.96	178.46	713.84	
5	设备标示牌	个	22	117.65	2588.3	232.98	128.24	2821.28	

甲方现场负责人: [Signature]

乙方现场负责人: [Signature]

序号	项目名称	单位	工程量	不含税单价	不含税合价	增值税税金	含税单价	含税合价	备注
6	供电规划设计费	项	1	5671.57	5671.57	510.44	6182.01	6182.01	
7	拆除费	项	1	25048.3	25048.3	2254.35	27302.65	27302.65	
二	CD 匝道供电								
1	电缆 YJV22 3*400 mm								
1.1	电缆敷设 (沿现有电缆管道铺设)	米	2600	874.51	2273726	204646	953.22	2478372	目前有可用管道,但后期不排除被占用的可能
1.2	电缆敷设(沟槽)								
1.2.1	沟槽开挖及回填	米	800	163.72	130976	11792	178.46	142768	考虑和电电缆沟一同开挖
1.2.2	电缆敷设	米	1600	868.71	1389936	125088	946.89	1515024	
2	电缆 YJV22 3*120 mm ²	米	300	314.94	94482	8502	343.28	102984	
3	10KV 电缆冷缩接头费	个	20	2710.78	54215.6	4879.4	2954.75	59095	
4	高压环网柜(22000KVA)	个	1	156477.33	156477.33	14082.96	170560.29	170560.29	
5	户外开闭所(22000KVA)	个	2	319995.21	639990.42	57599.14	348794.78	697589.56	
6	电缆井	个	4	6593.14	26372.56	2373.52	7186.52	28746.08	
7	高压线路警示牌	个	16	163.72	2619.52	235.84	178.46	2855.36	
8	800KVA 箱变供电								

甲方现场负责人: 

乙方现场负责人: 

第 38 页 共 64 页

序号	项目名称	单位	工程量	不含税单价	不含税合价	增值税税金	含税单价	含税合价	备注
8.1	800KVA 箱变	台	3	223186.28	669558.84	60260.28	243273.04	729819.12	
8.2	800KVA 箱变基础	座	3	12122.55	36367.65	3273.09	13213.58	39640.74	
8.3	箱变围挡	座	3	8941.17	26823.51	2414.13	9745.88	29237.64	
9	实验调试检测								
9.1	断路器失灵保护装置调试	项	9	1142.16	10279.44	925.11	1244.95	11204.55	
9.2	10kV 以下交流供电系统调试 (负荷开关)	项	9	1220.59	10985.31	988.65	1330.44	11973.96	
9.3	母线系统调试(10KV 以下)	项	9	839.22	7552.98	679.77	914.75	8232.75	
9.4	10kV 以下交流供电系统调试	项	9	1438.24	12944.16	1164.96	1567.68	14109.12	
9.5	接地网调试	组	9	612.74	5514.66	496.35	667.89	6011.01	
10	设备标示牌	块	40	117.65	4706	423.6	128.24	5129.6	
11	供电规划设计费	项	1	29053.92	29053.92	2614.85	31668.77	31668.77	
12	拆除费	项	1	53320.52	53320.52	4798.85	58119.37	58119.37	
三	CD 匝道临时供水								
1	DN200*11.2 mm PE 给水管 1.25MPa	米	800	143.14	114512	10304	156.02	124816	考虑和给水管一同开挖
2	DN200*11.2 mm 变 100 mm 三通	个	3	417.65	1252.95	112.77	455.24	1365.72	
3	DN200*11.2 mm 阀门	个	4	1511.76	6047.04	544.24	1647.82	6591.28	
4	开口费(开户费)	项	1	73291.06	73291.06	6596.19	79887.25	79887.25	

甲方现场负责人: 

乙方现场负责人: 

第 39 页 共 64 页

序号	项目名称	单位	工程量	不含税单价	不含税合价	增值税税金	含税单价	含税合价	备注
5	警示标识牌	块	16	149.02	2384.32	214.56	162.43	2598.88	
四 安全文明施工费									
1	安全文明施工费	总额	133889.03	0.92	123177.91	10711.12	1	133889.03	
合计		元			6264788.58	563830.97		6828619.55	
增值税税率：9%									
暂定含税合同总价：大写人民币 陆佰捌拾贰万捌仟陆佰壹拾玖元伍角伍分									

甲方（签字）：



乙方（签字）：



甲方现场负责人：李国明

乙方现场负责人：

2.4、深圳外环高速公路深圳段工程(变配电及照明)第 20 合同段

(本项目签订多份合同分为设备供货和设备安装等相关工作，分为多份合同签订，总签约价为 1504.98 万元)

已对指入后

深圳外环高速公路深圳段工程（变配电及照明） 第 20 合同段

基础劳务施工合同

(合同编号：DLKJ2009-5002LW)

2020 年 9 月



深圳外环高速公路深圳段工程(变配电及照明)第 20 合同段

灯杆劳务施工合同

发包方（简称甲方）：铸承诺建筑（深圳）有限公司

承包方（简称乙方）：深圳市奥斯特电气技术有限公司

依照《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国合同法》，《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等自愿、公正和诚实信用的原则，并结合本工程实际情况，甲乙双方就深圳外环高速公路深圳段工程（变配电及照明）第 20 合同段灯杆劳务安装工程劳务有关事项，经双方友好协商，特此签订本合同，以资共同遵守：

第一条 工程概况

1. 工程名称：深圳外环高速公路深圳段工程（变配电及照明）第 20 合同段

2. 工程地点：广东省深圳市龙华区

3. 工程范围：

■ 箱变基础，灯杆基础，电缆井开挖、回填、破复、余方弃置等；

4. 承包方式及工程价款的约定：

本合同总价（含 3% 专用增值税劳务票）：**RMB: 5000400.00** 大写金额：**伍佰万零肆佰元整**；其中，税前合同价：**RMB: 4854757.28** 大写金额：**肆佰捌拾伍万肆仟柒佰伍拾柒元贰角捌分**，增值税销项税额为：**RMB: 145642.72** 大写金额：**壹拾肆万伍仟陆佰肆拾贰元柒角贰**（以实际结算清单为准）。

承包方式：施工单价，甲方提供主材（见清单）。除上述材料外，所有安装及部分基础所需的辅材、机械及其它部分土建基础材料均由乙方承担（乙方所提供的相应材料必须符合国家标准及业主、总包、监理的规定）。

■ 合同价格及结算：

单价见附件 1（作为签证的依据）：《深圳外环高速公路深圳段工程（变配电及照明）第 20 合同段》 施工所需的所有辅材（除甲方供主材外，其他所有辅材与强电安装及部分基础材料等均由乙方承担，并包含在安装单价中）；临水、临电、工地办公用房、住宿用房、现场临时库房及搭建、文明施工、环境噪声、垃圾清除等所有发生的费用均由乙方承担，作业人员保险等不再另行计算工程费用。

5. 施工工期：

乙方项目负责人在接到甲方发出的开工通知后，应在甲方所规定的时间内进入工地展开工程施工。

■ 合同清单与本合同具有同等效力。

(此行以下无正文)

甲方开票信息		乙方收款信息	
账户名称	铸承诺建筑(深圳)有限公司	账户名称	深圳市奥斯特电气技术有限公司
增票地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南路18号深圳湾科技生态园12栋B3701	注册地址	深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼
开户行	农业银行深圳蛇口支行	开户行	中国民生银行深圳石岩支行
帐号	41-015400040059664	帐号	694603020
税务登记号	91440300MA5ELTFP2E	税务登记号	914403007691711914
法定代表人		法定代表人	李海群
邮递地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南路18号深圳湾科技生态园12栋B3701	邮递地址	深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼
合同联系人	李广先	合同联系人	
合同支付人	李广先	合同收款人	
传真	0755-26644564	传真	0755-27654919

甲方(盖章)铸承诺建筑(深圳)有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

日期:2020年9月23日



乙方(盖章)深圳市奥斯特电气技术有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

日期:2020年9月23日



深圳外环高速公路深圳段工程（变配电及照明）
第 20 合同段

2020.12.09 已开票 250万

基础劳务施工合同

（合同编号：DLKJ2012-5001LW）

2020 年 12 月



深圳外环高速公路深圳段工程(变配电及照明)第 20 合同段

劳务施工合同

发包方(简称甲方): 铸承诺建筑(深圳)有限公司

承包方(简称乙方): 深圳市奥斯特电气技术有限公司

依照《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国合同法》,《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规,遵循平等自愿、公正和诚实信用的原则,并结合本工程实际情况,甲乙双方就深圳外环高速公路深圳段工程(变配电及照明)第 20 合同段 基础劳务安装工程劳务有关事项,经双方友好协商,特此签订本合同,以资共同遵守:

第一条 工程概况

1. 工程名称: 深圳外环高速公路深圳段工程(变配电及照明)第 20 合同段

2. 工程地点: 广东省深圳市龙华区

3. 工程范围:

■ 灯杆基础开挖、回填、破复、余方弃置;钢筋基础件预安装、埋混凝土浇注;杆件法兰盘焊接、接地极端接;杆件穿线、辅料安装、灯具安装、立灯杆及调试等。

4. 承包方式及工程价款的约定:

本合同总价(含 3% 专用增值税劳务票): RMB: 2500000.00 大写金额: 贰佰伍拾万元整; 其中, 税前合同价: RMB: 2427184.47 大写金额: 贰佰肆拾贰万柒仟壹佰捌拾肆元肆角柒分, 增值税销项税额为: RMB: 72815.53 大写金额: 柒万贰仟捌佰壹拾伍元伍角叁分 (以实际结算清单为准)。

承包方式: 施工单价, 甲方提供主材(见清单)。除上述材料外, 所有安装及部分基础所需的辅材、机械及其它部分土建基础材料均由乙方承担(乙方所提供的相应材料必须符合国家标准及业主、总包、监理的规定)。

■ 合同价格及结算:

单价见附件 1 (作为签证的依据): 《深圳外环高速公路深圳段工程(变配电及照明)第 20 合同段》 施工所需的所有辅材(除甲方主材外, 其他所有辅材与强电安装及部分基础材料等均由乙方承担, 并包含在安装单价中); 临水、临电、工地办公用房、住宿用房、现场临时库房及搭建、文明施工、环境噪声、垃圾清除等所有发生的费用均由乙方承担, 作业人员保险等不再另行计算工程费用。

- 合同清单与本合同具有同等效力。

(此行以下无正文)

甲方开票信息		乙方收款信息	
账户名称	铸承诺建筑(深圳)有限公司	账户名称	深圳市奥斯特电气技术有限公司
增票地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南路18号深圳湾科技生态园12栋B3701	注册地址	深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼
开户行	农业银行深圳蛇口支行	开户行	中国民生银行深圳石岩支行
帐号	41-015400040059664	帐号	694603020
税务登记号	91440300MA5ELTFP2E	税务登记号	914403007691711914
法定代表人		法定代表人	李海群
邮递地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南路18号深圳湾科技生态园12栋B3701	邮递地址	深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼
合同联系人	李广先	合同联系人	
合同支付人	种佳欣	合同收款人	
传真	0755-26644564	传真	0755-27654919

甲方(盖章) 铸承诺建筑(深圳)有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

日期: 2020年12月8日



乙方(盖章) 深圳市奥斯特电气技术有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

日期: 2020年12月8日



合同编号：JSJT-SZWHGS-031

深圳外环高速公路深圳段工程（变配电及照
明）第 20 合同段项目

高、低压柜 设备

采
购
合
同

甲方：江苏建铁信息技术有限公司

乙方：深圳市奥斯特电气技术有限公司

签约时间： 2020 年 6 月 22 日

签约地点：南京市

有效期限：至本项目质保期结束时止

一、总 则

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规，甲、乙双方在自愿、平等、公平、诚实信用的基础上，就深圳外环高速公路深圳段工程（变配电及照明）第 20 合同段 项目的高、低压柜 设备的供货事宜签订本合同。

二、合同价格

1、本合同总价为人民币：¥2147200.00 元，即大写人民币贰佰壹拾肆万柒仟贰佰元整，具体分项价格详见附件《采购设备或材料清单》。

2、本合同总价为货物运至甲方项目部指定地点价，包含货物价格、运输费、运输保险费、现场安装指导费、调试费、质保期内维护费及相关税金。

三、技术质量标准

按国家标准并根据需方要求确定，产品质量必须符合《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国标准法》有关规定的要求，满足深圳外环高速公路深圳段工程(变配电及照明)第 20 合同段项目的招标文件和联合设计文件中的相关技术指标，满足业主方相关文件需求，相关技术文件及图纸详见附件。

四、支付条款

1、预付款：合同签订后，甲方向乙方支付合同总额的 10%作为预付款。

2、到货款：本合同下设备运抵现场，甲方及监理、业主验收合格并提供齐全的报验资料后，甲方向乙方支付合同总额的 60%的货款。

3、验收款：设备试运行正常并经业主最终验收合格后，甲方支付乙方合同总额的 25%的货款。

4、质保金： 质量保证期结束，系统运行正常，甲方 30 个工作日内支付合同总金额 5%的质量保证金。

5、甲方每次付款前，乙方需提供相应付款金额 13%的增值税专用发票给甲方，质保金发票应当随验收款项支付前一并开具；若乙方不能及时向甲方提供发票，甲方有权拒绝支付相应货款。

五、货物的交付

1、交货时间：分批到货，甲方提前 15 天通知乙方备货，乙方备好货后免费

甲方：江苏建铁信息技术有限公司

地址：南京市江宁区天元西路158号亚都天元大厦A座628室

法定代表人：

或委托代理人（签字）：

电话：025-66602121

传真：

开户银行：招商银行南京江宁支行

帐号：125908808010901

税号：91320115MA1UYBG540

日期：2020年 6 月 22 日

乙方：深圳市奥斯特电气技术有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

电话：0755-27648013

传真：

地址：深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼

邮编：518000

开户银行：中国民生银行深圳石岩支行

账号：6946 03020

税号：914403007691711914

日期： 年 月 日

合同编号：JSJT-SZWHGS-030

深圳外环高速公路深圳段工程（变配电及照明）第 20 合同段项目

组合式箱变-高压柜部分 设备

采
购
合
同

甲方：江苏建铁信息技术有限公司

乙方：深圳市奥斯特电气技术有限公司

签约时间： 2020 年 6 月 17 日

签约地点：南京市

有效期限：至本项目质保期结束时止



一、总 则

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规，甲、乙双方在自愿、平等、公平、诚实信用的基础上，就深圳外环高速公路深圳段工程（变配电及照明）第 20 合同段 项目的 组合式箱变-高压柜部分 设备的供货事宜签订本合同。

二、合同价格

1、本合同总价为人民币：¥1663430.00 元，即大写人民币壹佰陆拾陆万叁仟肆佰叁拾元整，具体分项价格详见附件《采购设备或材料清单》。

2、本合同总价为货物运至甲方项目部指定地点价，包含货物价格、运输费、运输保险费、现场安装指导费、调试费、质保期内维护费及相关税金。

三、技术质量标准

按国家标准并根据需方要求确定，产品质量必须符合《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国标准法》有关规定的要求，满足深圳外环高速公路深圳段工程(变配电及照明)第 20 合同段项目的招标文件和联合设计文件中的相关技术指标，满足业主方相关文件需求，相关技术文件及图纸详见附件。

四、支付条款

1、预付款：合同签订后，甲方向乙方支付合同总额的 10%作为预付款。

2、到货款：本合同下设备运抵现场，甲方及监理、业主验收合格并提供齐全的报验资料后，甲方向乙方支付合同总额的 50%的货款。

3、验收款：设备试运行正常并经业主最终验收合格后，甲方支付乙方合同总额的 35%的货款。

4、质保金：质量保证期结束，系统运行正常，甲方 30 个工作日内支付合同总金额 5%的质量保证金。

5、甲方每次付款前，乙方需提供相应付款金额 13%的增值税专用发票给甲方，质保金发票应当随验收款项支付前一并开具；若乙方不能及时向甲方提供发票，甲方有权拒绝支付相应货款。

五、货物的交付

1、交货时间：分批到货，甲方提前 15 天通知乙方备货，乙方备好货后免费

甲乙双方应通过友好协商解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端，如果协商仍得不到解决，任何一方均可按《中华人民共和国合同法》的规定，提交南京仲裁机构仲裁或甲方所在地的人民法院起诉。

十二、本合同生效

1、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字盖章之日起生效，正本一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。

2、在合同的履行过程中，经过双方协商所达成的其他协议，作为合同的补充条款，具有同等的法律效力。

甲方：江苏建铁信息技术有限公司

地址：南京市江宁区天元西路158号亚都天元大厦A座628室

法定代表人：

或委托代理人（签字）

电话：025-66602121

传真：

开户银行：招商银行南京江宁支行

帐号：125908808010901

税号：91320115MA1UYBG540

日期：2020年6月17日

乙方：深圳市奥斯特电气技术有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

电话：0755-27648013

传真：

地址：深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼

邮编：518000

开户银行：中国民生银行深圳石岩支行

账号：6946 03020

税号：914403007691711914

日期： 年 月 日

采购合同

甲方：千方捷通科技股份有限公司 合同编号：SZWH-CG-029
乙方：深圳市奥斯特电气技术有限公司 签订地点：北京海淀
项目名称：深圳外环高速公路深圳段公 签订时间：2020年06月28日
工程

根据《中华人民共和国合同法》的规定，合同双方就甲方向乙方购买高、低压柜设备，经协商达成一致，确立本合同，以明确双方的权利、义务，确保合同双方共同执行。

一、采购货物及金额

1. 甲方向乙方采购高、低压柜设备_货物，采购货物的具体信息详见本合同附件一，采购货物的技术指标详见附件二。

2. 甲方采购上述全部货物的总金额为：2958900.00元，（大写：贰佰玖拾伍万捌仟玖佰元整）。该合同总金额系甲方取得本合同项下全部货物和服务的最终价款，包括但不限于本合同项下乙方设备供应、运输费、装卸费、安装调试、保险费、验收、质保期服务、税金等一切成本、责任及义务，除按本合同计算确定的费用外，乙方不得要求甲方支付其他任何费用。

二、质量要求及技术标准：

采购货物的产品质量必须符合公路工程行业的现行国家的标准、行业标准、地方标准及乙方企业标准。如针对采购货物同时存在国家标准、行业标准、地方标准和乙方企业标准的，采购货物质量应当满足该等标准中的技术要求最高的规定。满足双方签订的合同中设备清单以及附件中技术指标要求的设备参数。

三、合同内容：

包含合同下采购货物的设计、制作、工厂检验、包装、运输至交货地址、检验接收及乙方技术人员在现场对设备进行内部二次组装、接线、调试、检修、培训、质保、资料、必要备件、保险、税费，售后服务以及以上并未提到、但为完成本合同所必须的全部内容。

四、交货时间、地点联系人：

1. 交货时间：

年 月 日前乙方将采购货物送达甲方指定地点。

乙方及甲方项目部代表签字到货通知单后 15 个工作日内。

2. 交货地点：深圳外环 21 标段项目部，具体地址送货前 2 天联系收货人

甲方联系人：秦磊 联系电话：13560710098

3. 乙方在得到甲方要求乙方进行现场安调通知后 1 日派人到现场指导安调。

五、包装及交货提供资料：

1. 乙方应保证采购货物的包装为高压柜部分采用 ABB 原厂包装（注：或指明具体的包装要求），且应当符合国家或专业标准规定。

2. 乙方交付采购货物的同时应当同时提供：所有配件、产品使用说明书、技术

资料、质量保证书、设备出厂测试报告、及甲方监理所需报验资料。

3. 货物包装必须符合运输方式的要求，乙方应承担采购货物的合理牢固包装以及采购货物运抵交货地点过程中和到达交货地点后至交付前的所有包装、运输、保管的责任和风险。如货物在运输过程中发生包装损坏或运输过程中货物损失的，乙方应当承担全部责任并赔偿因此给甲方造成的全部损失。

六、运输方式及费用负担：

1. 乙方将采购货物送至甲方指定地点，运输方式为：陆运。

2. 乙方应当承担全部所需运杂费、包装费、保险费及卸货费。乙方应在采购货物全部装运完毕后当天，将货运单传真至甲方指定的地点，同时书面通知甲方启运货物的运单编号、包装件数、包装特征、外型尺寸、总重量，承运商名称、承运人姓名、联系电话、启运日期以及预计到货日期等必要信息。由于乙方未及时通知甲方，而导致的交货延期等的一切责任及损失由乙方承担。

七、验收标准：

1. 现场开箱检验：即采购货物到交货地点的现场检验，主要包括对设备的完整性、包装、外观、型号、数量等进行常规检查，并按产品说明书和相关行业规范标准对产品进行测试。开箱检验合格，甲方签署《收货确认单》（见附件三）。

2. 安装调试验收：除上述开箱验收外，采购货物还需通过安装调试验收。乙方需派人参与验收工作并提供检验时所需的被证明是合格的仪器、仪表设备和专业工具。在上述现场开箱检验合格后，甲乙双方应当共同进行安装调试验收，如采购货物完全符合本合同约定的各项技术指标，技术标准以及通过业主规定的各项验收，视为验收合格。

3. 厂验：如果认为有必要，在甲方提前发出书面通知的前提下，甲方将对乙方交付的采购货物进行工厂检验。乙方应为甲方参与工厂检验提供足够的便利条件，而不得以商业或技术秘密为由，限制甲方代表参与对本合同采购货物的工厂检验。

4. 采购货物未通过上述任一项验收的，甲方有权利选择换货或者解除合同，如果更换壹次仍不符合合同中要求的，乙方必须接受无条件退货，并且承担合同总金额的30%作为赔偿金，如果赔偿金额不足以弥补甲方损失的，甲方有权利另行追偿。

八、服务承诺：

乙方所供采购货物的质量保证期为与甲方工程的缺陷责任期同步，在质量保证期内采购货物或附件出现质量问题，乙方必须无条件免费维修或更换；乙方收到甲方故障请求后，在4小时内通过通讯方式帮助甲方排除故障，若仍未能排除故障，乙方必须在8小时之内抵达用户现场提供维修或更换部件，维修期间提供备件。乙方须向甲方提供经双方协商认可后的使用维护的技术培训服务。

九、结算方式及期限：

1. 甲乙双方一致同意本合同下款项按照如下方式进行结算支付：

i. 预付款：本合同签订后甲方向乙方支付合同总额的10%，（即贰拾玖万伍仟捌佰玖拾元整，¥295890.00）作为预付款；

ii. 初验合格付款：本合同下采购货物运抵交货地点，报验资料齐全，且乙方提供经甲方项目部签署的《收货确认单》后，甲方支付合同总金额的60%（即壹佰柒拾柒万伍仟叁佰肆拾元整，¥1775340.00），即累计支付到合同总金额的70%；

iii. 安装调试合格付款：乙方产品经甲方试运行并经业主最终验收合格后支

- 1、协助乙方做好现场协调工作；
- 2、按合同规定按时支付款项。

十二、违约责任：

1. 任何一方违约，违约方向守约方支付本合同总价 20% 违约金，并承担因此而给守约方造成的全部损失。如果违约方怠于支付上述款项，每日按照上述款项千分之一标准承担延迟付款责任。本合同另有约定的，适用其他条款。

2. 除前述规定外，以下违约行为，违约方须对违约行为承担所造成的经济损失，包括但不限于违约金：

2.1 乙方未能按照甲方的供货时间要求提供采购货物（含更换不合格设备时间），或未按时完成安装调试工作，每延期一天乙方必须付给甲方合同总价的 5% 作为违约金，同时乙方要赔偿甲方因延期到货给甲方造成的其他一切损失。如延期交货超过 10 日，甲方有权解除本合同，并要求乙方承担合同总价款的 30% 作为违约补偿，如果赔偿金不足以弥补甲方损失，则另行追偿。

2.2 甲方未按合同规定支付款项，每延期一天，甲方必须付给乙方合同总价的 5% 作为违约赔偿金，但违约金总额不超过合同总价的 5%。

十三、其他条款：

1. 本合同执行过程中，甲乙双方应当遵循诚实信用原则，根据交易习惯履行通知、协助、保密等义务。

2. “监理工程师”、“试运行”、“完工”等合同中未明确定义的词均按深圳外环高速公路机电工程项目招标文件及业主的相关规定解释。

3. 在本合同有效期内，甲方指定 陈俊兵 13602677893 为甲方项目联系人，乙方指定 李海群 13823581865 深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居 1 栋 B 座 6 楼 为乙方项目联系人。项目联系人承担签署到货验收单、安装调试验收单、交付发票等责任。

4. 本合同正本和附件是构成本合同不可分割的一部分（如双方签字确认的图纸为本合同附件，该等图纸并不附在本合同中）。

5. 本合同一式 肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，本合同自双方盖章之日起生效，传真件有效。

6. 本合同执行过程中，所有补充协议经甲、乙双方盖章即成为本合同的有效组成部分，其生效日期为补充协议经甲乙双方盖章之日。

7. 合同发生纠纷时，甲、乙双方及时协商解决。协商不成时，双方应向 北京市海淀区人民法院 提起诉讼。

(此行以下无正文)

甲 方 (盖章)

名称：千方捷通科技股份有限公司
开户银行：中国工商银行股份有限公司北京中关村支行
账号：0200095609200317048
税号：91110108744729267H
地址：北京市海淀区北旺西路 8 号中关村软件园一期
27 号楼 B 座 403 号
电话：010-50821800
联系人：
委托代理人签章：

乙 方 (盖章)

名称：深圳市奥斯特电气技术有限公司
开户银行：中国民生银行深圳石岩支行
账号：6946 03020
税号：914403007691711914
地址：深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞
居 1 栋 B 座 6 楼 邮 编：518000
电话：0755- 27648019
联系人：李海群
委托代理人签章：

采购合同

甲方： 千方捷通科技股份有限公司 合同编号： S2011-09-078
乙方： 深圳市奥斯特电气技术有限公司 签订地点： 北京海淀
项目名称： 深圳外环高速公路深圳段工程 签订时间： 2020 年 06 月 28 日

根据《中华人民共和国合同法》的规定，合同双方就甲方向乙方购买组合式箱变-高压柜部分，经协商达成一致，确立本合同，以明确双方的权利、义务，确保合同双方共同执行。

一、采购货物及金额

1. 甲方向乙方采购 组合式箱变-高压柜部分 货物，采购货物的具体信息详见本合同附件一 采购货物的技术指标详见附件二。

2. 甲方采购上述全部货物的总金额为： 776270.00 元，（大写：柒拾柒万陆仟贰佰柒拾元整）。该合同总金额系甲方取得本合同项下全部货物和服务的最终价款，包括但不限于本合同项下乙方设备供应、运输费、装卸费、安装调试、保险费、验收、质保期服务、税金等一切成本、责任及义务，除按本合同计算确定的费用外，乙方不得要求甲方支付其他任何费用。

二、质量要求及技术标准：

采购货物的产品质量必须符合 公路工程行业 的现行国家的标准、行业标准、地方标准及乙方企业标准。如针对采购货物同时存在国家标准、行业标准、地方标准和乙方企业标准的，采购货物质量应当满足该等标准中的技术要求最高的规定。满足双方签订的合同中设备清单以及附件中技术指标要求的设备参数。

三、合同内容：

包含合同下采购货物的设计、制作、工厂检验、包装、运输至交货地址、检验接收及乙方技术人员在现场对设备进行内部二次组装、接线、调试、检修、培训、质保、资料、必要备件、保险、税费，售后服务以及以上并未提到、但为完成本合同所必须的全部内容。

四、交货时间、地点联系人：

1. 交货时间：

年 月 日前乙方将采购货物送达甲方指定地点。

乙方及甲方项目部代表签字到货通知单后 15 个工作日内。

2. 交货地点： 深圳外环 21 标段项目部，具体地址送货前 2 天联系收货人

甲方联系人： 秦磊 联系电话： 13560710098

3. 乙方在得到甲方要求乙方进行现场安调通知后 1 日派人到现场指导安调。

五、包装及交货提供资料：

1. 乙方应保证采购货物的包装为 高压柜采用 ABB 原厂包装（注：或指明具体的包装要求），且应当符合国家或专业标准规定。

2. 乙方交付采购货物的同时应当同时提供：所有配件、产品使用说明书、技术资料、质量保证书、设备出厂测试报告、及甲方监理所需报验资料。



3. 货物包装必须符合运输方式的要求,乙方应承担采购货物的合理牢固包装以及采购货物运抵交货地点过程中和到达交货地点后至交付前的所有包装、运输、保管的责任和风险。如货物在运输过程中发生包装损坏或运输过程中货物损失的,乙方应当承担全部责任并赔偿因此给甲方造成的全部损失。

六、运输方式及费用负担:

1. 乙方将采购货物送至甲方指定地点,运输方式为: 陆运。

2. 乙方应当承担全部所需运杂费、包装费、保险费及卸货费。乙方应在采购货物全部装运完毕后当天,将货运单传真至甲方指定的地点,同时书面通知甲方启运货物的运单编号、包装件数、包装特征、外型尺寸、总重量,承运商名称、承运人姓名、联系电话、启运日期以及预计到货日期等必要信息。由于乙方未及时通知甲方,而导致的交货延期等的一切责任及损失由乙方承担。

七、验收标准:

1. 现场开箱检验:即采购货物到交货地点的现场检验,主要包括对设备的完整性、包装、外观、型号、数量等进行常规检查,并按产品说明书和相关行业规范标准对产品进行测试。开箱检验合格,甲方签署《收货确认单》(见附件三)。

2. 安调验收:除上述开箱验收外,采购货物还需通过安装调试验收。乙方需派人参与验收工作并提供检验时所需的被证明是合格的仪器、仪表设备和专业工具。在上述现场开箱检验合格后,甲乙双方应当共同进行安装调试验收,如采购货物完全符合本合同约定的各项技术指标,技术标准以及通过业主规定的各项验收视为验收合格。

3. 厂验:如果认为有必要,在甲方提前发出书面通知的前提下,甲方将对乙方交付的采购货物进行工厂检验。乙方应为甲方参与工厂检验提供足够的便利条件,而不得以商业或技术秘密为由,限制甲方代表参与对本合同采购货物的工厂检验。

4. 采购货物未通过上述任一项验收的,甲方有权利选择换货或者解除合同,如果更换壹次仍不符合合同中要求的,乙方必须接受无条件退货,并且承担合同总金额的 30% 作为赔偿金,如果赔偿金额不足以弥补甲方损失的,甲方有权利另行追偿。

八、服务承诺:

乙方所供采购货物的质量保证期为与甲方工程的缺陷责任期同步,在质量保证期内采购货物或附件出现质量问题,乙方必须无条件免费维修或更换;乙方收到甲方故障请求后,在 4 小时内通过通讯方式帮助甲方排除故障,若仍未能排除故障,乙方必须在 8 小时之内抵达用户现场提供维修或更换部件,维修期间提供备件。乙方须向甲方提供经双方协商认可后的使用维护的技术培训服务。

九、结算方式及期限:

1. 甲乙双方一致同意本合同项下款项按照如下方式进行结算支付:

i. 预付款:本合同签订后甲方向乙方支付合同总额的 10%, (即柒万柒仟陆佰贰拾柒元整, ¥77627.00) 作为预付款;

ii. 初验合格付款:本合同下采购货物运抵交货地点,报验资料齐全,且乙方提供经甲方项目部签署的《收货确认单》后,甲方支付合同总金额的 50% (即叁拾捌万捌仟壹佰叁拾伍元整, ¥388135.00), 即累计支付到合同总金额的 60%;

iii. 安装调试合格付款:乙方产品经甲方试运行并经业主最终验收合格后支付合同总金额的 35% (即贰拾柒万壹仟陆佰玖拾肆元伍角整, ¥271694.50), 即累计支付到合同总金额的 95%;

十二、违约责任:

1. 任何一方违约, 违约方向守约方支付本合同总价 20%违约金, 并承担因此而给守约方造成的全部损失。如果违约方怠于支付上述款项, 每日按照上述款项千分之一标准承担延迟付款责任。本合同另有约定的, 适用其他条款。

2. 除前述规定外, 以下违约行为, 违约方须对违约行为承担所造成的经济损失, 包括但不限于违约金:

2.1 乙方未能按照甲方的供货时间要求提供采购货物(含更换不合格设备时间), 或未按规定完成安装调试工作, 每延期一天乙方必须付给甲方合同总价的 5%。作为违约金, 同时乙方要赔偿甲方因延期到货给甲方造成的其他一切损失。如延期交货超过 10 日, 甲方有权解除本合同, 并要求乙方承担合同总价款的 30% 作为违约补偿, 如果赔偿金不足以弥补甲方损失, 则另行追偿。

2.2 甲方未按合同规定支付款项, 每延期一天, 甲方必须付给乙方合同总价的 5%。作为违约赔偿金, 但违约金总额不超过合同总价的 5%。

十三、其他条款:

1. 本合同执行过程中, 甲乙双方应当遵循诚实信用原则, 根据交易习惯履行通知、协助、保密等义务。

2. “监理工程师”、“试运行”、“完工”等合同中未明确定义的词均按深圳外环高速公路机电工程项目招标文件及业主的相关规定解释。

3. 在本合同有效期内, 甲方指定 陈俊兵 13602677893 为甲方项目联系人, 乙方指定 李海群 13823581865 深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居 1 栋 B 座 6 楼 为乙方项目联系人。项目联系人承担签署到货验收单、安装调试验收单、交付发票等责任。

4. 本合同正本和附件是构成本合同不可分割的一部分(如双方签字确认的图纸为本合同附件, 该等图纸并不附在本合同中)。

5. 本合同一式 肆份, 甲方执贰份, 乙方执贰份, 本合同自双方盖章之日起生效, 传真件有效。

6. 本合同执行过程中, 所有补充协议经甲、乙双方盖章即成为本合同的有效组成部分, 其生效日期为补充协议经甲乙双方盖章之日。

7. 合同发生纠纷时, 甲、乙双方及时协商解决。协商不成时, 双方应向 北京市海淀区人民法院 提起诉讼。

(此行以下无正文)

甲 方 (盖章)

乙 方 (盖章)

名称: 千方捷通科技股份有限公司

名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京中关村支行

开户银行: 中国民生银行深圳石岩支行

账号: 0200 0956 0920 0317 048

账号: 6946 03020

税号: 91110108744729267H

税号: 914403007691711914

地址: 北京市海淀区东北旺西路 8 号中关村软件园一期 27 号楼 B 座 403 号

地址: 深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居 1 栋 B 座 6 楼 邮编: 518060

电话: 010-50821800

电话: 0755- 27648013

联系人:

联系人: 李海群

委托代理人签章:

委托代理人签章:

股



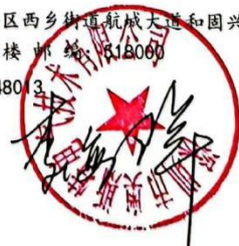
司

210



司

210



客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市外环高速公路投资有限公司	工作单号:	09000010000018187627		
用电地址:	广东省深圳市光明区新玉路与南光高速交汇处西南侧玉律互通D匝道收费站	报装容量:	200 kVA		
客户联系人:	刘立波	联系电话:	13823224244		
受理日期:	2020-11-05	业务受理人员:	徐丽		
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 客户签名: 刘立波 施工单位(盖章):					
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准	
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: 合格 检验人员签名: 陈国良 供电企业(盖章): 检验时间: 2020.11.6		客户意见: 合格 客户(代表)签名: 刘立波 确认日期: 2020年11月6日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2020年11月6日			

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过3个工作日, 中高压电力客户不超过5个工作日。
 2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

客户服务热线: 95598

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市外环高速公路投资有限公司	工作单号:	09000010000018187635	
用电地址:	广东省深圳市光明区白花洞隧道出口右线外侧	报装容量:	100 kVA	
客户联系人:	刘立波	联系电话:	13823224244	
受理日期:	2020-11-05	业务受理人员:	徐丽	
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 客户签名: 刘立波 施工单位(盖章):				
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关 (已拆除)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见		
检验意见: 合格 检验人员签名: 陈名光 供电企业(盖章): 检验时间: 2020-11-06		客户意见: 合格 客户(代表)签名: 刘立波 确认日期: 2020年11月06日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名: 邱智强 确认日期: 2020年11月06日		

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过3个工作日, 中高压电力客户不超过5个工作日。
 2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

客户服务热线: 95598

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市外环高速公路投资有限公司	工作单号:	09000010000018001898		
用电地址:	广东省深圳市光明新区光明街道长凤路长圳停车区	报装容量:	630 kVA		
客户联系人:	刘立波	联系电话:	13823224244		
受理日期:	2020-09-17	业务受理人员:	陈秋霞		
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 客户签名: 刘立波 施工单位(盖章):					
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准	
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关 (9.10kV)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: 合格		客户意见: 合格			
检验人员签名: 陈秋霞		客户(代表)签名: 刘立波			
供电企业(盖章):		确认日期: 2020年 09月 17日			
检验时间: 2020.09.17		施工单位确认检验意见: 合格			
		施工单位(代表)签名: 邱朝晖			
		确认日期: 2020年 09月 17日			

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过3个工作日, 中高压电力客户不超过5个工作日。
 2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

客户服务热线: 95598

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市外环高速公路投资有限公司	工作单号:	09000010000018257910	
用电地址:	广东省深圳市光明新区光明街道东长路大眼山隧道出口东侧	报装容量:	2050 kVA	
客户联系人:	刘立波	联系电话:	13823224244	
受理日期:	2020-11-06	业务受理人员:	徐雨	
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 客户签名: 刘立波 施工单位(盖章):				
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见		
检验意见: 合格 检验人员签名: 欧建锋 陈耀 陈耀 供电企业(盖章): 检验时间: 2020.11.6		客户意见: 合格 客户(代表)签名: 刘立波 确认日期: 2020年11月6日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2020年11月6日		

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过3个工作日, 中高压电力客户不超过5个工作日。
 2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

客户服务热线: 95598

2.5 坪盐通道工程第 7 标段（机电、消防工程）

2021.6.30 开票 450000.84元 ✓ 已核
2021.8.31 开票 1350000.25元

坪盐通道工程第 7 标段(机电、消防工程)外电劳务分包合同

甲方：深圳市锦粤达科技有限公司	合同编号：JYD-PYTD-008
乙方：深圳市奥斯特电气技术有限公司	合同签订地：深圳市福田区

甲方作为坪盐通道工程第 7 标段(机电、消防工程)项目的承包商，就该合同中所涉及的机电工程系统设备安装、调试、试验、试运行、提供交、竣工文件、技术培训、维护及缺陷责任期服务等事宜，充分结合本工程的具体情况，与乙方进行友好协商后，同意与乙方开展合作。为了明确双方今后的权利、义务和责任，使本工程能顺利进行，经甲、乙双方协商一致，同意签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1. 工程名称：坪盐通道工程第 7 标段(机电、消防工程)。
2. 建设地点：深圳市坪山区。

第二条 安装工作内容

1. 安装工作内容：甲方与广州航海特系统工程有限公司签订合同范围内马峦山隧道外部电源(坪山片区/盐田片区及道路照明)部分的 10KV 电缆敷设及开挖回填、管道铺设、箱变设备安装、用电报装报建等全部内容等施工图内全部内容，附后《承包人安装辅材及服务清单》所列明的设备安装内容，包括相关现场验收、转运、装卸、保管、安装、调试、试运行、竣工验收、技术培训、竣工验收、产权移交（移交给相关管理部门）、缺陷责任期等内容。
2. 工程费总价为：（暂定价）人民币肆佰伍拾万元捌角肆分，小写¥4500000.84（含税）。包括敷设 10KV 高压电缆、电缆头制作安装、管道铺设、箱变设备（含基础、围栏、标牌等）安装、施工蓝图设计、图纸报审、系统调试、办理报装报验封表等一切相关手续和内容、办理验收手续、完成移交手续、设备装卸、二次装运、吊装、保管、安装、基础技术资料、安装机械设备、临时用电、现场临时设施、生活用水、电、安全设施及税金、人工费、机械费、业务费、保险、利润等所有费用（按实际工程量结算）。具体单价组成部分及工程价款计算见《承包人安装及服务清单》。
3. 本合同附件《承包人安装及服务清单》的设备安装及调试验收，完成移交手续包含在本合同范围内。
4. 合同变更部分双方另行商谈；数量发生变更按实计量，单价不变，总价按优惠百分比进行调整。
5. 特殊说明，安装内容中已经包括可能发生的各种施工指标测量及施工配合等施工内容，此安装内容已经包括在合同总价中，不再单独计量，同时辅材中应包括电缆吊牌、电缆接头、扎带、接地端子、铜鼻子、膨胀螺栓等，但不局限于上述内容；电缆敷设和设备安装中应包括接线内容。

第三条 本工期要求

本工程工期须满足业主对甲方的工期要求。工期规定如下：

按业主、监理以及各主管单位要求的通电、通车日期为准。暂定工期为 365 天，起算时间以业主签发的合同段开工通知书中规定的时间为准，分包人须服从总包合同中总工期和节点工期要求，不排除建设单位的工期调整，最后以建设单位签证的工期为准；分包人为此有义务实施必要的赶工措施以满足

的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

8. 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好、无缺失状态；不合格的机具、设备和劳动防护用品严禁使用。

9. 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

10. 乙方必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其它有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

11. 乙方负责自备施工队所有的安全帽、反光背心、标志标牌等安全用具。

12. 乙方必须遵循相关规章制度，若因操作不当和违反相关规章制度等乙方自己原因造成的一切责任及事故，由乙方自己负全责。

13. 乙方不得将工程再转包给他人，若因转包而出现的问题或事故，由乙方全部承担，同时甲方有权追究因乙方转包导致的一切损失。

14. 乙方（包括全体施工队人员）在本项目承包期内不得从事其他与本项目不相关的事情，更不得同其他合同段承接业务，因乙方违反本约定而造成的一切事故由乙方自行承担。

15. 乙方必须贯彻谁施工谁负责安全的原则，乙方人员在工作期间造成伤亡、机械、交通等事故，乙方应紧急抢救伤员和保护现场，按报告制度进行上报。事故的损失和善后处理等全部费用由乙方负责解决，甲方概不负责。若乙方拒绝处理和支付相关费用，甲方有权将该部分费用直接从支付给乙方的工程款中扣除，同时在和乙方结算中按照第16条规定以最高限值30万直接从工程款中扣除。若乙方的工程款不足以支付相关的费用，乙方应自筹资金及时支付给甲方，否则甲方将依法对乙方进行追偿。

16. 工程施工过程中，如发生人员伤亡事故，除所有责任由乙方承担外，同时根据事故可能对甲方造成的影响大小，甲方有权从工程款中扣除每次不超过30万元作为对甲方的补偿。

三、违约责任

1. 如因甲方或乙方违约造成安全事故，将依法追究其责任。

2. 如乙方未按相关部门有关安全生产规定执行，甲方有权进行每人人民币伍佰元 的罚款处理。如因为乙方责任被相关部门罚款，则该罚款金额将从乙方工程款中扣处。

3. 本合同一式五份，甲方执三份，乙方执二份。由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效，全部工程款验收后生效。

甲方：	深圳市翰通达科技有限公司	乙方：	深圳市奥斯特电气技术有限公司
甲方代表：	莫廷松	乙方代表：	李海强
地址：	深圳市福田区竹子林教育科技大厦塔楼14层	地址：	深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼
电话：	0755-88602899	电话：	0755-27648013
日期：	2021年4月1日	日期：	2021年4月1日

坪盐通道工程第7标段(机电、消防工程)

合同编号: SZPY-004

采 购 合 同



第一章 定义

除非文意另有所指，以下定义仅限于对本合同所使用名词的解释。

1.1 甲方：广州航天海特系统工程有限公司

1.2 乙方：深圳市奥斯特电气技术有限公司

1.3 合同：指本采购合同及其附件。

1.4 合同设备：指合同附件一中由乙方提供的硬件、软件、安装材料及备件等。

1.5 交货：指乙方将合同设备按合同的约定交付给甲方的行为。

1.6 开箱检验：指甲乙双方共同依据乙方提供的开箱要求和环境要求，按照装箱清单对合同设备进行清点检验。

1.7 勘测及安装服务：指乙方为保证合同设备顺利开通和正常运行向甲方提供的技术服务，包括工程勘测、软硬件安装调试及测试，并协助甲方进行性能初验和测试终验。

1.8 技术培训：指乙方根据合同设备维护的需要，通过理论讲解和现场指导等方式将设备维护知识传授给甲方受训人员。

1.9 性能初验：指合同设备抵达甲方指定地点，安装完毕后由甲方对设备进行功能和性能的检验。

1.10 测试终验：经过试运行后，甲方联合业主、监理依据质量标准的要求对合同设备进行最终验收测试，并由业主提供合同设备最终验收测试合格证明文件。

1.11 保修期：指测试终验结束后的保修期，在此期间乙方对合同设备的全部缺陷负有维修责任保证。

第二章 合同标的

2.1 甲方同意从乙方购买，乙方同意向甲方出售下表所列合同设备（设备详细技术指标见附件）。

品名	单位	数量	单价（元）	小计（元）	备注
高低压柜设备	批	1	5600000.00	5600000.00	详细清单见附件

2.2 甲方同意从乙方购买，乙方同意向甲方提供甲方所需设备相关服务和技术培训。

2.4 合同总金额为：

合同总金额 (含增值税)	人民币	¥：5600000.00
	大写	计：伍佰陆拾万元整

第十三章 合同生效与附则

13.1 本合同经甲乙双方授权代表签字并加盖单位合同章或公章后即时生效。合同正本一式肆份，甲方贰份，乙方贰份。

13.2 本合同甲方联系人为： 乙方联系人为：

任何一方就本合同发给另一方的通知需以书面的形式进行，该通知如以邮寄形式送达，则邮件对方签收或拒收之日视为送达；如以电子邮件、手机、微信形式送达，则电子邮件、手机、微信发出之日视为送达。

除非书面另行通知，双方对通讯送达地址和邮箱约定如下：

甲方通讯地址：

邮箱： 电话： 微信：

乙方通讯地址：

邮箱： 电话： 微信：

如一方地址、电话有变更，应在变更当天内书面通知对方，否则，应承担相应责任。根据本合同发出的任何通知应以书面写成，按本合同所载地址递交，并应在送达时视为交付。

(以下为签字页)

甲方：广州航大海特系统工程有限公司 乙方：深圳市奥斯特电气技术有限公司(盖章)

授权代表：(签字)

授权代表：(签字)

签约地点：

签约地点：

签约日期：

签约日期：



李鸣艺

李鸣艺

2021.6.7

2021.6.7

AST202106044A

坪盐通道工程第7标段(机电、消防工程)配电箱采购合同

合同编号: DS-PYTD-004
签订地点: 深圳市福田区

甲方: 深圳市道隧建设有限公司

乙方: 深圳市奥斯特电气技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》的有关规定, 经买卖双方友好协商, 在平等互利的基础上, 签订以下条款, 共同遵照执行:

1、产品名称、品牌及型号、数量、金额:

1.1 本合同工程造价暂定为人民币大写 **壹佰万元整(含13%增值税) ¥1000000.00** 最后以实际工程量结算。本合同为固定单价合同, 无论本项目实际工程数量如何变化, 合同单价均不作调整。清单所列工程量为暂定数量, 计量支付时根据实际工程量计算, 由此产生的工程量的变动丝毫不会降低或影响合同条款的效力, 乙方亦不得以此为由向甲方提出补偿要求。

1.2 合同总价含设备的设计、制作、工厂检验(包括人员来回机票、食宿等费用, 食宿要求不能低于三星级宾馆)、包装、运输至交货地址、检验接收、质保期、资料(产品的装箱单、合格证、产品说明书、出厂检验报告、质量检测报告、保修证明(以上资料均需盖公章原件)、质量体系认证证书(上述资料均需复印件加盖公章)及发货单)、必要备件、保险、税费, 以及以上并未提到、但为完成本合同所必须的全部费用。

工程量清单

项目编码	产品名称	型号	单位	数量	单价	合价	备注
040801005002	维修电源箱	XL-21	台	158	750	118500	
040801005003	照明配电箱	XL-21	台	14	2700	37800	
040801005004	防火卷帘配电箱 1.5KW	XL-21	台	15	3400	51000	
040801005005	风机配电箱	XL-21	台	29	22350	648150	含双电源切换置 37KW
040801005006	轴流风机手操箱	XL-21	台	12	350	4200	

040801005007	风机配电箱	XL-21	台	7	4500	31500	含双电源切换装置
040801005008	配电箱	XL-21	台	2	4800	9600	含双电源切换装置 (30KW)
040801005009	消防泵配电箱	XL-21	台	1	15000	15000	含双电源切换装置 75KW
040801005010	消防泵配电箱	XL-21	台	1	12500	12500	含双电源切换装置 37KW
040801005011	景观照明配电箱	XL-21	台	2	1900	3800	
040801005012	动力配电箱 PZ30R	XL-21	台	7	1000	7000	
040801005013	消防配电箱	XL-21	台	7	3050	21350	
040801005014	风阀配电箱	XL-21	台	1	5000	5000	含双电源切换装置
040801005015	变电所空调配电箱	XL-21	台	7	3350	23450	
040801005016	生活泵配电箱 4KW	XL-21	台	1	1000	1000	
040801005017	生活泵配电箱 15KW	XL-21	台	1	1550	1550	
040801005018	泡沫泵配电箱	XL-21	台	2	4300	8600	含双电源切换装置 7.5KW
合计：						1000000	
说明：塑壳断路器，小型断路器，双电源，接触器，热继电器采用常熟系列产品，浪涌保护器采用深圳楚邦系列产品。							

2、产品技术要求及知识产权：

2.1 以下如有不尽详之处以甲方与业主所签订的施工承包合同、技术规范与施工图纸为准，乙方所提供的产品必须符合甲方招标文件中技术参数要求，产品必须满足国家标准。

2.2 乙方应保证甲方在其工程所在国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其的专利权、商标权或工业设计权的起诉。

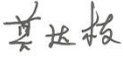
3、交货方式及地点：

交货方式：乙方负责承担相关的运输费、卸车费，货到现场经甲方指派人员验货。

交货地点：坪盐通道工程第7标段(机电、消防工程)施工现场（或甲方指定位置）。

4、合同生效、及交货期

14、本合同壹式肆份，双方各执贰份，均具有同等法律效力。未经一方事前同意，另一方不得向第三方公开、透露或出示本合同内容。

甲方：深圳市道隧建设有限公司
地址：深圳市福田区莲花街道康欣社区
景田西路 15 号康欣园 A 栋 1002
电话：0755-88606899
传真：
代表人签字：
经办人签字：

乙方：深圳市奥斯特电气技术有限公司
地址：深圳市宝安区西乡街道航城大道
和固兴路交界处瑞尚居 1 栋 B 座 6 楼
电话：0755-27648013
传真：
代表人签字：
经办人签字：

签订日期：2021 年 7 月 2 日

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市交通公用设施建设中心	工作单号:	09000010000020595050
用电地址:	广东省深圳市盐田区盐田街道盐田社区坪盐通道盐田段	报装容量:	14900kVA
客户联系人:	肖昭明	联系电话:	18938078101
受理日期:	2021年11月4日	业务受理人员:	蔡书
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 客户签名: 肖昭明 施工单位(盖章):			
竣工检验项目	是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1 断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11 低压柜(计量箱)安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜(箱)母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见: 检验人员签名: 郑志, 李松		客户意见: 客户(代表)签名: 肖昭明 确认日期: 2021年11月4日	
供电企业(盖章): 盐田供电局 检验时间: 2021年11月4日		施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2021年11月4日	

二、项目经理近五年同类工程业绩

(一)项目经理简历表

姓名	鄧军	性 别	男	年 龄	54岁
职务	项目经理	职 称	一级	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	430403196806152053	手机号码	15625292801
参加工作时间	2000年	从事项目经理（建造师）年限			10年
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤1442015201845985			
项目情况					
建设单位	项目名称	项目类型	合同金额(万元)	开、竣工日期	工程质量
中国建筑第六工程局 有限公司	大空港片区水环境综合整治项目和二涌、下涌、沙福河综合整治工程电力迁改工程专业分包工程	电力工程	1895	2018年9月28日 -2019年6月27日	合格
腾讯音乐娱乐科技 (深圳)有限公司	腾讯音乐总部大楼项目临时供电工程	变配电工程	80	2022年10月18日 2023年2月16日-	合格
深圳市深安企业有限 公司	光明科学城拆迁安置房项目高低压配电工程	变配电工程	1355	2021年11月-2022 年9月25日	合格
深圳市中深装建设有 限公司	深圳市人民医院配电房改造工程	变配电工程	1950	2021年3月26日 -2021年5月20日	合格
江苏建铁信息技术有 限公司	深圳外环高速公路深圳段工程（变配电及照明）	变配电工程	2500	2020年9月23日 -2020年11月6日	合格

项目经理资质证明

	学生 鄧军 性别男，一九六八年 六月 日生，于一九九六年 九 月 至二〇〇〇 年 六 月在本校(院) 计算机应用 专业 业余 学习，修完本 科教学计划 规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
批准文号: (79)教福字006号 (79)广会第17号	校(院)长: 陈毅华 学校(院): 广播电视大学 二〇〇〇年十二月 日 学校编号: 100008815
No. Q1065374	

 (颁证部门钢印)	云南正浩建设工程有限 工作单位 公司
姓 名 鄧军	专业名称 建筑电气
性 别 男	资格名称 工程师
出生年月 1968年06月	评审组织 昆明市工程系列建筑规划设计施 工专业中级评审委员会
	资格认 定时间 2015年10月14日
	发证时间 2016年01月20日
	证书编号 0110160499



使用有效期: 2024年08月29日
-2025年02月25日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 鄧军

性别: 男

出生日期: 1968年06月15日

注册编号: 粤1442015201845985



聘用企业: 深圳市奥斯特电气技术有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-08-16至2027-08-15)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 鄧军

签名日期: 2024.08.29

中华人民共和国
住房和城乡建设部



一级建造师行政许可
签发日期: 2018年07月18日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2018)0007734

姓 名: 邝军

性 别: 男

出生年月: 1968年06月15日

企业名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2018年10月22日

有效 期: 2018年10月22日 至 2024年10月21日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2018年10月22日



1、大空港片区水环境综合整治项目和二涌、下涌、沙福河综合整治工程电力迁改工程专业分包工程

合同编号：LJSZ-DKGHECZY-2018-006

大空港片区水环境综合整治项目
(设计采购施工总承包)
和二涌、下涌、沙福河综合整治工程
电力迁改工程专业分包合同

2017.01.08已开票 7969073.11元

2017.01.18已开票 2276766.48元 沙福河

② 3021574.22元 下涌

甲方(承包人)： 中国建筑第六工程局有限公司

乙方(分包人)： 深圳市奥斯特电气技术有限公司

签约时间： _____

签约地点： 天津市河东区

第一部分 协议书

甲方（承包人）：中国建筑第六工程局有限公司

乙方（分包人）：深圳市奥斯神电气技术有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就大空港片区水环境综合整治项目（设计采购施工总承包）和二涌、下涌、沙福河综合整治工程电力迁改工程专业分包工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、分包工程概况

总包工程名称：大空港片区水环境综合整治项目（设计采购施工总承包）

分包工程名称：大空港片区水环境综合整治项目和二涌、下涌、沙福河综合整治工程电力迁改工程专业分包工程

分包工程地点：深圳市宝安区

分包工程承包方式：固定下浮率合同

分包工程承包范围：和二涌、下涌、沙福河综合整治工程电力迁改工程专业分包工程施工需要的全部工序和上述未明示但实际完成承包项目内容所需的辅助工序所包括的全部工作。（具体范围以图纸、承包人确认的施工方案及工程量清单为准）

特别说明：各种施工措施费（指工、料、机）等为完成本工程所需的一切费用，风险费用均含在各工程细目单价中。

二、分包合同工期

1. 计划开工日期：2018年10月1日；

2. 计划竣工日期：2018年12月31日；

3. 合同工期总日历天数：92天，具体开、竣工日期以承包人签发的开工指令为准。

4. 工期节点要求： /

5. 工期顺延：当不可抗力、规模扩大、结构重大修改、承包范围调整等对工期有实质性影响的情况时，事后3日内分包人向承包人提出延期理由和要求，经过建设单位确认后工期相应顺延或调整，如建设单位不予认可，则工期不予顺延和调整。

6. 工期延误：分包人根据工期及承包人施工总进度计划要求，周密安排进度计划，接受承包人的检查、监督，工期延误应承担相应责任。

三、质量标准及安全创优目标

本分包工程质量标准双方约定为：本工程下的工作应满足本工程技术规范、工程图纸、国家相关标准、图集、规范、规程、规定、承包人提供的施工方案等的要求。施工中必须遵守以下文件：经承包人批准的施工方案、设计图纸；现行的国家、建设部、交通部相关规范。（各类标准、规章如有冲突时，以要求更严格的为准。）

除以上工程建设标准以外，总承包合同中约定的与分包工程相关的工程建设标准均适用于本分包工程。

本分包工程安全创优目标双方约定为：合同实施期间无安全责任事故。

四、合同价款与形式

暂定总价（含税价）为人民币18952038.89元（大写：壹仟捌佰玖拾伍万贰仟零叁拾捌圆捌角玖分），不含税价格为¥17229126.26元，增值税税率为10%，税额为¥1722912.63元。

其中

安全文明施工费：

人民币379040.78元（大写：叁拾柒万玖仟零肆拾圆柒角捌分）；

合同价格形式：固定下浮率合同

本合同为固定费率下浮合同，下浮率16.2%固定不调整，合同总价中包括完成本合同协议书第一条“分包工程承包范围”中的所有内容所发生的费用，以及包括但不限于为实施和完成本合同工程所需的一切人工、材料（原材、运费、二次倒运）、机械（含进出场费、油料费、转运费等）、管理费、规费、利润、税金、企业管理费、保险、安全文明施工、图纸设计及优化、方案审批、技术措施、设备维修、冬雨季施工、组织措施、安全措施、质量措施、临时设施、检验试验、质检、测量、交通、扰民、民扰、二次进场、二次搬运、成品和半成品保护、工人食宿、生产及生活用水、用电、场地清理、缺陷修复、外联协调、临电设施的测试调试、维护维修、定期复检等费用及其调整，因施工方案变化导致的措施费调整以及与本项目有关的其他附属工程的所有工作及合同、招标文件明示或暗示的所有责任、义务和一般风险已考虑在合同总价中。（清单内容描述解释权归承包人所有）

暂列的清单价只作为签约合同价的组成成分及过程付款的依据，不作为最终结算的依据；清单项和清单工程量均为暂定，以最终业主确认的结算文件为准；最终结算金额按业主确认的最终结算价，结合本合同的最终结算计量规则进行最终结算。

合同的最终结算计量原则：按（业主最终结算确定的建筑安装工程费用总价-不可竞争费）*（1-下浮率）+不可竞争费进行结算；业主最终结算确定的建筑安装工程费用总价是未考虑业主合同中总承包方中标下浮率的结算造价。

完成工程范围的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单所列的各细目中，未列细目、不予计量的工作，其费用视为已分摊在本工程其他细目的单价中。

下浮后的单价包含的风险范围不会因人工、材料、机械台班、工程量等因素的变化波动而调整。具有标价的工程量报价表中所报的单价及合价，应包括但不限于施工设备、劳务、管理、材料、施工安装、维护、保险、利润、佣金、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等所有费用。

风险费用的计算方法：由分包商在投标报价中考虑。

8. 合同当事人通过招投标形式签订分包合同的，双方理解并承诺不再另行签订与分包合同实质性内容相背离的合同。

9. 分包人向承包人承诺，工程质量必须达到承包人的要求，工期在承包人要求的基础上只能提前。

10. 分包人向承包人承诺，整个施工过程中必须做好施工场地及其周边环境与生态保护工作。

七、其他

1. 协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

2. 未尽事宜，双方另行协商解决。

3. 本协议书自经双方加盖公章并经法定代表人或委托代理人签字后生效，一式捌份，承包人执伍份，分包人执叁份，均具有同等法律效力。

承包人：(盖章)
法定代表人：
或委托代理人：
签约日期：()年 月 日

张爱民印

分包人：(盖章)
法定代表人：
或委托代理人：

李海群印

建筑工程竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 大空港片区水环境综合整治项目和
二涌、下涌、沙福河综合整治工程
电力迁改工程专业分包工程

验收日期: 2019年6月28日

建设单位(盖章): 中国建筑第六工程局有限公司

一、工程概况

单位(子单位)工程名称		大空港片区水环境综合整治项目和二涌、下涌、沙福河综合整治工程电力迁改工程专业分包工程				
工程地点	深圳市宝安区		建筑面积	/	工程造价	18952038.89元
结构类型			层数	地上:	/	层
				地下:	/	层
施工许可证号	/		监理许可证号	/		
开工日期	2018年9月11日		验收日期	2019年6月28日		
监督单位	/		监督编号	/		
建设单位	中国建筑第六工程局有限公司					
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司					
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司					
施工单位	深圳市奥斯特电气技术有限公司			D344126082		
承建单位(土建)	/					
承建单位(设备安装)	/					
承建单位(装修)	/					
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司					
施工图审查单位						

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	李春野
副组长	
组员	邗军、方建华、卢华斌、唐军、柯观海

2. 专业组

专业组	组长	组 员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程		李春野、邗军、方建华、卢华斌、唐军、柯观海
通讯、电视、燃气等专业工程	/	/
工程质控资料	/	/

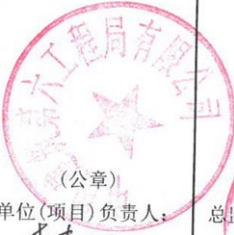
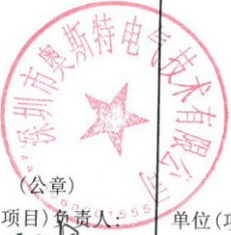
(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(三) 工程质量评定

分部(系统、成套设备)工程	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 _____ 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
主体结构	/	共 _____ 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑装饰装修	/	共 _____ 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑屋面	/	共 _____ 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 _____ 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气		共 <u>3</u> 经审查符合要求 <u>3</u> 项 经核定符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	/	共 _____ 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
通风与空调	/	共 _____ 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯	/	共 _____ 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能	/	共 _____ 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
自动喷水灭火系统	/	共 _____ 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
火灾自动报警系统	/	共 _____ 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
气体灭火系统	/	共 _____ 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项

(五) 工程验收结论及备注

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 李春野 2019年6月28日	监理单位：  (公章) 总监理工程师： 叶筱华 2019年6月28日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 郑军 2019年6月27日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 年月日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 张杰 2019年6月28日

2、腾讯音乐总部大楼项目临时供电工程

Tencent Music Entertainment Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

腾讯音乐娱乐科技（深圳）有限公司

腾讯音乐总部大楼项目

临时供电工程
中选通知书

收文单位：深圳市奥斯特电气技术有限公司

收 件 人：李海群

电 话：13182480061

发文时间：2022-10-18

类 型：中选通知书

编 码：TME.临电.0C-009

本文件产权属腾讯音乐娱乐科技（深圳）有限公司所有，未经许可，不得以任何方式外传。
This document is the property of Tencent Music Entertainment Technology (Shenzhen) Co., Ltd., no part of this document may be reproduced by any means, nor transmitted without the written permission.

腾讯音乐总部大楼项目
临时供电工程
中选通知书

邓明志 先生
基建部
腾讯音乐娱乐科技（深圳）有限公司
深圳市南山区海天二路
腾讯滨海大厦北塔 37 楼

深圳市奥斯特电气技术有限公司
李海群先生 台鉴

腾讯音乐总部大楼项目
临时供电工程
中选通知书

现通知贵司为腾讯音乐总部大楼项目“临时供电工程”中选单位，并发出中选通知书（见附件）。

如贵司同意本通知书之内容，请于此通知书之副本上签署及盖章，并于 2022 年 10 月 20 日 17:00 前回复电子扫描件，纸质文件送至我司，谢谢！

如有任何疑问，请随时与项目联系人联系。

顺颂

商祺！

腾讯音乐娱乐科技（深圳）有限公司
2022 年 10 月 18 日

含附件：临时供电工程合同中选通知书及回执

腾讯音乐总部大楼项目
临时供电工程
中选通知书

合同金额组成如下：-

序号	金额组成明细	金额 (RMB)
1	第一章 - 措施项目费 (不含增值税)	80,986.29
2	第二章 - 临时供电工程 (不含增值税)	325,628.86
3	第三章 - 维修及保养项目 (全为暂定数量) (不含增值税)	92,329.80
4	第四章 - 暂列金额 (不含增值税)	235,000.00
5	增值税金额 (税率 9%)	66,055.05
6	含增值税之合同金额	800,000.00

- 3.2 本工程采用技术规格书及满足相关国家及地方规范要求并经由业主确认后执行的图纸的固定总价包干合同。合同金额已包括一切所需工人工资、材料、机械、工具、物料损耗、税金、运输、工人保险、贮仓费、施工管理费、利润、直接费、间接费、深化设计费、图纸制作费、检测费以及履行本合同所须的一切事务及物品的费用。
- 3.3 合同单价和总价不因人工薪金的波动、物料的成本或货币兑换率的影响而作出修订，不需对任何法令、法规、规定或规章、政策、政府红头文件的更改或增减而导致的价格升降而作出任何调整。所有在本合同所述工程内发生的深化设计费、材料费、运输费、安装费、开办费调试检测费、措施费用、水电费、安全文明施工，以及承包单位自身的营业税、所得税、增值税、关税及其他政府征收费用概由承包单位负责。
- 3.4 承包单位已充分考虑 2020 年春节前后新冠病毒疫情及后续可能发生类似疫情情形对本工程合同履行的影响及风险，一切因上述情形或类似情形所导致的疫情防控措施费等费用增加、人工及材料价格波动、工期延长等风险，承包单位不得再向建设单位提出任何工期及费用的索赔。
- 3.5 承包单位应根据合同要求配置充足的人员、材料、机械设备。如在合同履行过程中，存在人员、材料、机械设备不足的情况，建设单位有权要求承包单位按照实际工作需要，增加前述各项配置，该费用已包含在合同总价中。
- 3.6 在国家法定税种（包括但不限于增值税）税率下调的情况下，建设单位有权按不含税合同总价（或税率下调后尚未支付的金额），根据增值税等税率下调比例，相应减少合同总价。
- 3.7 建设单位亦有权根据实际项目情况减少工作内容，并相应减少合同价款。

副本

合同编号：T8MY-S1-2022103100002

中华人民共和国

广东省 深圳市

腾讯音乐总部大楼项目

临时供电工程

合同文件

建设单位：

腾讯音乐娱乐科技（深圳）有限公司

承包单位：

深圳市奥斯特电气技术有限公司

工料测量顾问：

凯谔思咨询（深圳）有限公司

二〇二二年十一月

本文件产权属腾讯音乐娱乐科技（深圳）有限公司所有，未经许可，不得以任何方式外传。

合同书（续上）

兹特此达成协议如下：

1. 本工程采用技术规格书及满足相关国家及地方规范要求并经由业主确认后执行的图纸的固定总价包干合同。合同金额已包括一切所需工人工资、材料、机械、工具、物料损耗、税金、运输、工人保险、贮存费、施工管理费、利润、直接费、间接费、深化设计费、图纸制作费、检测费以及履行本合同所须的一切事务及物品的费用。

合同单价和总价不因人工工资的波动、物料的成本或货币兑换率的影响而作出修订，不需对任何法令、法规、规定或规章、政策、政府红头文件的更改或增减而导致的价格升降而作出任何调整。所有在本合同所述工程内发生的深化设计费、材料费、运输费、安装费、开办费调试检测费、措施费用、水电费、安全文明施工，以及承包单位自身的营业税、所得税、增值税、关税及其他政府征收费用概由承包单位负责。

承包单位已充分考虑2020年春节前后新冠病毒疫情及后续可能发生类似疫情情形对本工程合同履行的影响及风险，一切因上述情形或类似情形所导致的疫情防控措施费等费用增加、人工及材料价格波动、工期延长等风险，承包单位不得再向建设单位提出任何工期及费用的索赔。

承包单位应根据合同要求配置充足的人员、材料、机械设备。如在合同履行过程中，存在人员、材料、机械设备不足的情况，建设单位有权要求承包单位按照实际工作需要，增加前述各项配置，该费用已包含在合同总价中。

在国家法定税种（包括但不限于增值税）税率下调的情况下，建设单位有权按不含税合同总价（或税率下调后尚未支付的金额），根据增值税等税率下调比例，相应减少合同总价。

建设单位亦有权根据实际项目情况减少工作内容，并相应减少合同价款。

下列文件为本工程的合同文件（以下简称“合同文件”）。

- 1.1 本合同书；
- 1.2 中选通知书及附件；
- 1.3 中选通知书内列明的往来函件（如有）；
- 1.4 合同条件及附录；
- 1.5 技术规格书及图纸#；
- 1.6 工程量计量规则
- 1.7 单价细目表
- 1.8 报价书；
- 1.9 竞争性评估须知及其附件；及

若上述第1条所列之文件的内容之间有任何差异或矛盾，按序号顺序所列次序优先解

合同书（续上）

释，即顺序在前的文件优先解释；若顺序在前的文件未约定或模糊不清的，则以顺序在后的文件进行解释。若同一顺序文件之间存在模糊不清或相互矛盾时，以作出时间在后的文件优先解释或执行。当同一份文件中内容互相矛盾，双方应另行协商解决，协商无法达成一致的，按建设单位的意见解释或者执行。

上述1.3项“往来函件”内所述问题及回复中，具体答疑问题之解释顺序仅优先于该问题所述内容（如合同条件、技术规格书、单价细目表、报价书、竞争性评估须知）在上述顺序中所处位置，不因“往来函件”所处解释位置而改变其具体所述内容在合同文件中所述解释顺序。

就承包单位提交之竞争性评估技术回复文件，无论是否与合同文件一同装订，并非意味其内容已获得建设单位接纳，其不构成合同的组成文件，而构成承包单位对建设单位的单方最低承诺。建设单位有权按合同文件的规定和上述最低承诺对承包单位作出要求，相关要求已包含在合同金额中。

用于调整合同价款、施工及其他用途时，均以技术规格书及满足相关国家及地方规范要求并经由业主确认后执行的图纸为准。若技术规格书中不同文件之间，或技术规格书与满足相关国家及地方规范要求并经由业主确认后执行的图纸之间有任何差异，工程质量要求将以要求较高者为准，并作为调整合同价款时的基础。

单价细目表内所列出的项目及数量(暂定数量除外)仅作为参考性质，承包单位应自行填报、审核及更正数量，若与技术规格书及满足相关国家及地方规范要求并经由业主确认后执行的图纸所显示的实际数量及质量有异，这些细项的金额仍然有效，而合同金额应被视为已反映技术规格书及图纸所显示的质量及数量而不能更改。任何因承包单位的疏忽而导致的损失将不获补偿，而合同金额亦不会因该等错漏而作出调整。

2. 建设单位与承包单位明确遵守合同文件内所有条款。
3. 建设单位根据合同文件指定的时间和方法支付给承包单位人民币捌拾万元整 (RMB800,000.00) (其中包含增值税RMB66,055.05元,税率为 9%) 的金额或按合同文件规定的其它金额或报酬。
4. 开工日期为2022年10月19日，本工程的工期为60#个日历天*。本工程的工期包括但不限于任何准备工作、向有关部门的任何申请、进行本工程、提供竣工资料、验收及有关审批等所需的时间。上述合同工期包括星期六、星期日、国家任何法定节假日，劳工假期，政府有关部门颁布的临时假期及停工令，以及天气恶劣的日子。
5. 本工程项下所形成的工作成果和交付物的知识产权归建设单位所有。
6. 本合同自双方盖章之日起生效。本合同壹式伍份，建设单位执叁份（壹正贰副），承包单位执贰份（壹正壹副），每份具有同等法律效力。
7. 经建设单位与承包单位协商确定，建设单位合同签约方为“腾讯音乐娱乐科技（深圳）有限公司”，承包单位确认及同意，建设单位有权随时将本合同及本项目的部分或全部权利、责任及义务转让予“腾讯音乐娱乐（深圳）有限公司”，无需再另行通知或取得承包单位的同意。

备注：“*”由参与单位自行填写，且不能超过技术规格书上约定的工期要求。

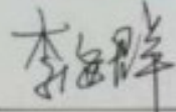
#按商务问卷Q1回复填入

合同书 (续上)

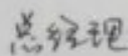
兹证明双方签订如下:

建设单位名称 : 腾讯音乐娱乐科技(深圳)有限公司 承包单位名称 : 深圳市奥斯特电气技术有限公司

单位印章 :  单位印章 : 

法定代表人或授权代表签署 : _____ 法定代表人或授权代表签署 : 

法定代表人或授权代表名称 : _____ 法定代表人或授权代表名称 : _____

法定代表人或授权代表职位 : _____ 法定代表人或授权代表职位 : 

签署日期 : 2022年12月06日 签署日期 : _____

单位（子单位）竣工验收报告

GD E1 914

工程名称： 腾讯音乐总部大楼项目临时供电工程

验收日期： 2023 年 2 月 16 日

建设单位（盖章）： 腾讯音乐娱乐科技（深圳）有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。

广东省住房和城乡建设厅



* GD - E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	腾讯音乐总部大楼项目临时供电工程				
工程地点	深圳市滨海大道与科苑路交汇处，滨海大道南侧、科苑路西侧，A-15 地块	建筑面积	/	工程造价	800,000.00
结构类型	/	层数	地上:	1	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2022年10月19日	验收日期	2023年2月16日		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	 腾讯音乐科技(深圳)有限公司				
勘察单位					
设计单位	 广东鸿宇建筑工程有限公司				
总包单位					
承建单位 (土建)					
承建单位 (设备安装)	 深圳市奥斯特电气技术有限公司				
承建单位 (装修)					
监理单位	 上海市建设工程监理咨询有限公司				
施工图 审查单位	/				

1.2.2.1 0.1.1



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	郭艳清
副组长	王东彦、徐青山、郑军
组员	秦俊、谈峰、卢华斌、邱韶烈

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统或套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制系统检查 结果统计	主要使用功能和安全性能 资料核查/实体质量抽查 结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
主体结构		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑装饰 装修		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
屋面		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑给水 排水及采暖		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
通风与空调		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气		共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑节能		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项



四、验收人员签名

GD-E1-914/5

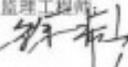
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	王有庆	腾讯			
2					
3					
4					
5					
6					
7	燕文彬	腾讯科技(北京)有限公司			
8	王峰	国网信通			
9	王斌	国网信通			
10	孙志远	国网信通			
11	洪峰	上海宝通软件股份有限公司			
12					
13	王峰	上海市建设工程监理咨询有限公司			
14	王峰	上海市建设工程监理咨询有限公司			
15					
16	王明	中地建设			
17	李峰	中地建设			
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

验收合格
按图纸设计要求施工完成

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人:  年月日	 (公章) 合格 总工程师:  2023年2月6日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年2月6日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年2月6日	(公章) 单位(项目)负责人: 年月日

* GD - E1 - 914 / 6 *

3、光明科学城拆迁安置房项目高低压配电专业分包工程

合同编号：ZYFB-01（项目编号）-0224（签订日期）-01（1号文件）

光明科学城拆迁安置房项目施工总承包工程 高低压配电专业分包合同

甲方（发包人）：深圳市深安企业有限公司

乙方（承包人）：深圳市奥斯特电气技术有限公司

工 程 名 称：光明科学城拆迁安置房项目高低压配电专业分包工程

签 约 地 点：深圳市

签订日期：2021 年 11 月 日

光明科学城拆迁安置房项目施工总承包工程 高低压配电专业分包合同

分包工程发包人（以下简称甲方）：深圳市深安企业有限公司

分包工程承包人（以下简称乙方）：深圳市奥斯特电气技术有限公司

纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号：914403007691711914

发票开具类型：增值税专用发票

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，经双方协商一致，就光明科学城拆迁安置房施工总承包项目高低压配电专业分包工程施工，达成如下一致条款：

第一部分 专用条款

1 分包工程概况

1.1 分包工程名称：光明科学城拆迁安置房项目高低压配电专业分包工程

1.2 分包工程地点：深圳市光明区公常路与北圳路交汇处东南侧

1.3 分包工程承包范围、工作内容：项目高低压配电设备安装，包深化设计、包工包料、包验收、包移交、包工期、包进度、包质量、包安全、包文明施工、包成品保护、包总分包配合管理、包办理供电局手续、包检测调试、包报监报验、包竣工验收备案等（具体见附件四《工程量清单》+附件六：施工界面划分）。

附件四《工程量清单》中的数量为合同数量，仅作为双方签订合同的依据，实际结算数量以设计图纸和技术交底为基础，并以乙方实际完成、依据《工程量清单》中的计量规则由甲方工程技术人员验收、技术负责人审核签认、预算合同人员复核、监理和业主认可的合格工程数量为准。工程量清单的任何错误和遗漏，不能免除乙方根据合同规定的义务和按图纸、规范履

行合同的责任。

2 承包方式

甲乙双方同意采取以下第(3)承包方式（双方约定的包干总价或单价中均已包含该工程达到约定质量标准、安全文明施工等各种费用）：

- (1) 总价包干
- (2) 单价包干
- (3) 费率招标

3 分包合同价款

3.1 单价包干时的合同价款

3.1.1 合同暂定总价（人民币）大写壹仟叁佰伍拾伍万捌仟贰佰伍拾贰元肆角捌分，小写 13558252.48 元。该价格为含税价格，增值税税率为9%。合同暂定总价以甲方与代建方签订的光明科学城拆迁安置房项目施工总承包工程分项价格为基准价，乙方投标点数为下浮16.3%

3.1.2 合同内的清单以甲方提供的基准价下浮乙方投标点数为甲乙双方的最终结算总价；合同外清单 需要先下浮甲方与代建方的点数再下浮乙方投标点数，其中甲方与代建方签订的合同下浮率为：12.37%。

乙方需无条件配合甲方后期结算工作，此价格仅为双方签订合同时估算价格，最终结算与支付以《工程量清单》所列项目的单价和所列项目实际完成的可计量合格工程数量为准。

本合同价款包含施工过程中产生的用水、电费用，水电费按人民币大写贰万元小写 20000 元扣除。

3.2 分项单价：见附件四《工程量清单》。

本合同单价是按总包合同质量标准实施和完成本合同《工程量清单》所列项目所有工作内容的综合单价，除《工程量清单》中注明的以外各项目合同单价中已包含了乙方为完成各项目需要的劳务、机械、小型机具、材料及配件（本合同约定由甲方无偿供应和无偿提供使用的除外）缺陷修复、利润、税金（含与分包工程有关的营业税、城市维护建设税及教育费附加等）、调遣（进出场）验收、移交、检测、材料送检、治安管理、安全事故处理等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等。

本合同为固定单价合同，在合同执行过程中，单价不作任何调整。因工程变更设计的新增

有权拒绝接收；乙方无法开具发票的，乙方除按本项前述约定承担责任外，乙方应退还甲方已付款项，赔偿由此给甲方造成的全部损失，甲方有权终止合同。

12.2.11 因乙方自身纳税人身份，纳税方式变化带来的增值税税率的变化，导致对甲方的损失应由乙方承担。

13 争议解决方式

13.1 本合同在履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决。协商不成，双方同意选择向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

13.2 本合同关于争议解决方式的约定具有最高的效力，双方以后发生的补充合同、会议纪要、来往函件、发料单、结算单等涉及到争议解决方式的，均不得对抗此约定。

14 其他约定

14.1 按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金、保管保养费和各种经济损失，应当在明确责任后十天内付清，否则应支付违约金，违约金的计算标准为：____/____。

14.2 甲方授权为本合同甲方代表：_____负责承担本合同的具体执行工作，对于本合同事项的结算和赔偿的确认书，仅只加盖甲方与本合同相同印章而没有甲方代表签字或者与本合同不相同印章的，不作为确认双方债权债务的依据。

14.3 乙方所使用的印章均为公安局备案存档合法印章，甲方要求核对的送货单、按月结算单、按使用台班量结算单、对账单等资料的印章必须与报审合同一致。

14.4 本合同自双方签字盖章之日起生效，合同履行期内，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。合同如有未尽事宜，经双方协商一致，可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。本合同一式肆份，甲乙双方各执两份。

15 补充条款

甲方与业主单位签订合同中对材料、进度、安全、评估等条款同样适用于乙方

甲方(盖章):

法定代表人:

委托代理人:




乙方(盖章):

法定代表人:

委托代理人:



客户名称：深圳市光明区住房和建设局		工作单号：09000010000022516922	
用电地址：广东省深圳市光明区新湖街道公常路与罗仔路交叉东南侧光明科学城拆迁安置房项目（居民）		报装容量：8500 kVA	
客户联系人：王阳		联系电话：18170231853	
受理日期：2022 年 9 月 24 日		业务受理人员：陈隆西	
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。			
施工单位：		设计单位：	
客户签名：2/21			
竣工检验项目		符合设计或标准	
竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他（可另附页） <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见：合格		客户意见：合格	
现场计量人员签名：张大森 石坤		客户（代表）签名：2/21	
生产运行人员签名：黄银涛 李江		确认日期：2022 年 9 月 25 日	
用电检验人员签名：[Signature]		施工单位确认检验意见：合格	
供电企业（盖章）：[Stamp]		施工单位（代表）签名：[Signature]	
检验时间：2022 年 9 月 25 日		确认日期：2022 年 9 月 25 日	

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

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

客户名称：深圳市光明区住房和建设局		工作单号：09000010000022518453				
用电地址：广东省深圳市光明区新湖街道公常路与罗仔路交叉东南侧光明科学城拆迁安置房项目（商业）		报装容量：1600 kVA				
客户联系人：王阳		联系电话：18170231853				
受理日期：2022 年 9 月 23 日		业务受理人员：陈强				
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。 <input type="checkbox"/> 线路、 <input type="checkbox"/> 变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：_____ 设计单位：_____ 客户签名：_____						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目			
			符合设计或标准			
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相相对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见：合格 现场计量人员签名：任怀明 生产运行人员签名：李国栋 用电检验人员签名：_____ 供电企业（盖章）： 检验时间：2022 年 9 月 25 日			客户意见：合格 客户（代表）签名：_____ 确认日期：2022 年 9 月 25 日 施工单位确认检验意见：合格 施工单位（代表）签名：_____ 确认日期：2022 年 9 月 25 日			

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

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

业主评价表

工程名称	光明科学城拆迁安置房项目高低压 配电专业分包工程	工程地址	深圳市光明区公常路与北圳路交汇 处东南侧
业主名称	深圳市深安企业有限公司	施工单位	深圳市奥斯特电气技术有限公司
开工时间	2022年7月11日	竣工时间	2022年9月25日
工程决算价	13558252.48元		
具体情况说明： 施工单位按合同约定全部完成，施工质量符合设计及规范要求。			
对现场工程师及项目班子工作的满意度			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对施工现场安全文明施工情况满意度：			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对工程质量的满意度			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对施工单位工期控制的满意度			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
其他意见、要求和建议			
工程保修期内继续积极配合我方工作！			
业主 日期：			

4、深圳市市属医院传染病防控救治设施升级改造项目-市人民医院子项目

签订地点：深圳福田区

合同编号： ZSLW-20200910J-026

深圳市市属医院传染病防控救治设施升级改造项目
—市人民医院子项目

深圳市人民医院配电房改造工程

甲方：深圳市中深装建设集团有限公司

乙方：深圳市奥斯特电气技术有限公司

签订日期：2020年__月__日

第一章 一般条款

甲方现将深圳市市属医院传染病防控救治设施升级改造项目—市人民医院子项目发包给乙方负责，为明确双方责任，本着相互配合、分工负责的原则，根据本工程的具体情况，一致商定如下合同条款，以共同执行。

- 一、 工程名称：深圳市市属医院传染病防控救治设施升级改造项目—市人民医院子项目
- 二、 工程地点：深圳市人民医院：深圳市罗湖区翠竹街道东门北路 1021 号原孙逸仙心血管医院；市人民医院龙华分院：龙华分院院区内
- 三、 施工工期：
 开工日期：以甲方通知为准
 竣工日期：开工后 2 个月
- 四、 承包方式和内容：
 承包范围：深圳市市属医院传染病防控救治设施升级改造项目—市人民医院子项目（详见附件清单）；按甲方确认的材料品牌和施工方案，由乙方按照《包工程质量、包安全施工》的方式进行承包。
- 五、 合同文件使用语言、文字、标准和适用法律。
 - 1、合同文件使用汉语普通话书写，以汉语普通话解释及说明；
 - 2、选用合同文件法律是国家法律、法规以及电力行业相关标准；
 - 3、施工按《电气安装工程及验收规范》（GB50171-1992）和当地供电部门要求进行。

第二章 双方责任

第一条：甲方责任

1. 协调乙方处理施工现场的有关事务，监督检查工程质量，跟踪施工全过程及竣工验收。
2. 甲方要为乙方提供施工管理条件，负责解决施工材料堆放的（场地），协助乙方安全做好材料进场和吊装。
3. 甲方应该按合同的约定的付款方式按时向乙方支付工程款。
4. 甲方于开工前安排土建施工单位提供施工作业面、提供水电接驳。

第二条：乙方责任

1. 负责处理工地现场有关安全设施，负责本项目乙方施工内容完工后交接甲方。
2. 按国标和《安装工程及验收规范》（GB 50171-1992）进行采购、安装，确保工程质量，确保工期按时竣工。
3. 安装期间，乙方安装人员绝对服从现场管理，不得随意在办公、经营作业区内干任何

与工作无关的事情。

4. 在施工中遇到实际有关疑难问题应及时如实地向甲方现场负责人报告。征得甲方书面同意，确因施工方案变更，必须进行相关的预算报告并由甲乙双方领导批准审核签字盖章后，方可变更。
5. 乙方自行负责施工中的一切人工、器具、交通运输，并严格遵守深圳地区有关施工作业的法律法规，做到文明施工。
6. 严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定。严格按照图纸或作法说明进行施工，做好各项质量检查记录。
7. 施工过程中，乙方应服从甲方、监理等有关方的管理，积极与其他施工单位配合。
8. 乙方必须做到竣工后清理现场，做到工完场清。
9. 乙方没有按合同约定的期限完成约定事务的，每逾期一日，乙方按合同总价款的百分之一的标准向甲方支付违约金。乙方逾期完成约定事务超过 30 日的，甲方有权单方解除本合同。甲方选择解除合同的，乙方除了按上述约定支付违约金外，还应当支付相当于合同总价款 20% 的款项作为合同解除的赔偿金。

第三章 合同价款及付款（结算）方式

第一条：合同价款

1. 本合同为金额暂定 1950.83 万元，大写：人民币壹仟玖佰伍拾万捌仟叁佰元整，其中暂定 1000 万为设备款，乙方提供 13% 的增值税专用发票；暂定 870.83 万为安装及材料款，乙方提供 9% 的增值税专用发票，最后结算金额以甲方确认实际施工量为准

第二条：付款（结算）方式

1. 预付款：本合同签订后甲方向乙方支付 200 万元（大写：贰佰万元整）作为预付款；
2. 工程全部完成支付至工程造价的 50%；
3. 工程验收合格并结算完成后付至工程造价的 98.5%；
4. 质保期付款：质保期两年，质量保证期结束，系统运行正常，甲方 30 个工作日内支付合同总金额¥, 292624.5 的质量保证金
5. 乙方向甲方申请设备款及安装款前，应相应的增值税专用发票给甲方，否则甲方有权拒绝支付相应款项。

第四章 竣工验收

乙方施工内容全部完成后由甲方组织验收并移交甲方。

签订地点：深圳福田区

第一条：本合同壹式贰份，甲乙双方各执壹份。均具有同等的法律效力。

第二条：本合同附件，均具有同等的法律效力。

第三条：本合同双方签字盖章即生效。

第四条：本工程竣工方式为，乙方施工内容全部完成并移交给甲方。

第五条：解决合同纠纷的方式：若发生纠纷，由双方协商解决；协商不成，任何一方有权向项目所在地人民法院提起诉讼。

甲方：深圳市中深装建设集团有限公司

乙方：深圳市奥斯特电气技术有限公司

开户银行：光大银行深圳景田支行

开户银行：中国民生银行深圳石岩支行

银行账号：3905 0188 0000 64939

银行账号：6946 03020

签约代表：企业地址：深圳市福田区景田路茶语花香

签约代表：

签订日期：年 月 日

签订日期： 年 月 日

询价采购结果凭证附件

流水号：SZXJCG-S01202011200002

询价采购清单

序号	材料设备名称	型号规格	数量	单价	报价参数
1	柴油发电机组	(1)名称:自启动型500kW 柴油发电机组	2台	607024.24 元/台	1214048.48
2	油箱和油系统设备	(1)名称:发电机油箱	2台	11864.65 元/台	23729.3
3	干式变压器	(1)名称:SCB10- 1000/10/0.4/0.23kV	1台	225343.5 元/台	225343.5
4	干式变压器	(1)名称:SCB10- 1250/10/0.4/0.23kV	1台	285343.5 元/台	285343.5
5	高压成套配电柜	(1)名称:进线柜 G01 (325*751*1336mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
6	高压成套配电柜	(1)名称:出线柜 G02 (325*751*1336mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
7	高压成套配电柜	(1)名称:进线柜 G03 (325*751*1336mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
8	高压成套配电柜	(1)名称:进线柜 G01 (325*751*1906mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
9	高压成套配电柜	(1)名称:计量柜 G02 (750*820*1906mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
10	高压成套配电柜	(1)名称:出线柜 G03 (325*751*1906mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
11	低压开关柜(屏)	(1)名称:低压配电柜 AA1 (型号 : GCK) 800*1000mm	2台	133516.92 元/台	267033.84
12	低压开关柜(屏)	(1)名称:低压配电柜 AA2 (型号 : GCK) 1000*1000mm	1台	132616.92 元/台	132616.92
13	低压开关柜(屏)	(1)名称:低压配电柜 AA2 (型号 : GCK) 800*1000mm	1台	131356.92 元/台	131356.92
14	低压开关柜(屏)	(1)名称:低压配电柜 AA3 (型号 : GCK) 800*1000mm	2台	127796.92 元/台	255593.84
15	低压开关柜(屏)	(1)名称:低压配电柜 AA4 (型号 : GCK) 800*1000mm	2台	127796.92 元/台	255593.84
16	低压开关柜(屏)	(1)名称:低压配电柜 AA5 (型号 : GCK) 800*1000mm	2台	127796.92 元/台	255593.84

序号	材料设备名称	型号规格	数量	单价	报价参数
17	低压开关柜(屏)	(1)名称:低压配电柜 AA6 (型号 : GCK) 800*1000mm	2台	123936.92 元/台	247873.84
18	低压开关柜(屏)	(1)名称:低压配电柜 AA7 (型号 : GCK) 600*1000mm	1台	123936.92 元/台	123936.92
19	低压开关柜(屏)	(1)名称:低压配电柜 AA7 (型号 : GCK) 800*1000mm	1台	123936.92 元/台	123936.92
20	低压开关柜(屏)	(1)名称:低压配电柜 AA8 (型号 : GCK) 600*1000mm	2台	123936.92 元/台	247873.84
21	低压开关柜(屏)	(1)名称:低压配电柜 AA9 (型号 : GCK) 600*1000mm	2台	123936.92 元/台	247873.84
22	低压开关柜(屏)	(1)名称:低压配电柜 AA10 (型号 : GCK) 600*1000mm	1台	123936.92 元/台	123936.92
23	高压成套配电柜	(1)名称:PT柜 G01 (500*751*1336mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
24	高压成套配电柜	(1)名称:进线柜 G02 (325*751*1336mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
25	高压成套配电柜	(1)名称:进线柜 G03 (325*751*1336mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
26	高压成套配电柜	(1)名称:出线柜 G04 (325*751*1336mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
27	高压成套配电柜	(1)名称:出线柜 G05 (325*751*1336mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
28	高压成套配电柜	(1)名称:出线柜 G06 (325*751*1336mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
29	高压成套配电柜	(1)名称:出线柜 G07 (325*751*1336mm)	1台	181790.28 元/台	181790.28
30	电力电缆头	(1)名称:冷缩式电力电缆终端头 (2)型号:配YJV22-8.7/15KV-3*120mm ² 电缆	4个	4974.88元/ 个	19899.52
31	控制电缆头	(1)名称:电力电缆终端头 (2)型号:配YJV22-1kV-5X2.5mm ² 电缆	8个	283.67元/ 个	2269.36
32	控制屏	(1)名称:发电机控制屏	2台	7154.58元/ 台	14309.16
33	电力电缆(高压柜至变压器)	(1)名称:电力电缆 (2)型号 YJV22-8.7/15KV-3*120mm ²	96.8m	558.55元/m	54067.63999999999

序号	材料设备名称	型号规格	数量	单价	报价参数
56	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:烧结砖 2.墙体类型:+0.300以下 3.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆	110m3	1247.25元/m3	137197.5
57	钢质防火门	(1)门代号及洞口尺寸:甲FM-1	4个	6414.05元/个	25656.2
58	钢质防火门	(1)门代号及洞口尺寸:甲FM-2	2个	3694.38元/个	7388.76
59	金属(塑钢、断桥)窗	(1)窗代号及洞口尺寸:SGC1	3个	1979.98元/个	5939.94
60	金属百叶窗	(1)窗代号及洞口尺寸:BYC1	2樘	1546.46元/樘	3092.92
61	墙面一般抹灰	1.部位:外墙 2.底层厚度、砂浆配合比:刷专用界面剂一遍;15厚专用砂浆抹灰,分两次抹灰;刷素水泥浆一遍	864m2	81.32元/m2	70260.48
62	抹灰面油漆	1.部位:墙面 2.刮腻子遍数:1遍 3.油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆一底两面 4.备注:详见设计说明及相关规范	864m2	119.39元/m2	103152.96
63	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:4干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:8-10厚地砖铺实拍平,1:1水泥砂浆勾缝或水泥浆擦缝	120m2	272.51元/m2	32701.199999999997
64	楼(地)面涂膜防水	(1)防水膜品种:聚氨酯防水涂料 (2)涂膜厚度、遍数:2mm	120m2	51元/m2	6120
65	沟盖板、井盖板、井圈	(1)混凝土强度等级:C20商品砼 (2)厚度:200mm	20m2	170.05元/m2	3401
66	插座	(1)名称:空调插座	4个	36.49元/个	145.96
67	防爆灯	(1)名称:防爆灯 (2)型号:30W	16套	361.02元/套	5776.32
68	灭火器	(1)形式:50公斤手推车灭火器	2台	600元/台	1200
69	灭火器	(1)形式:4公斤灭火器	8个	60元/个	480
70	装饰灯	(1)名称:应急灯	6套	447.03元/套	2682.18
71	防静电活动地板		120m2	228.18元/m2	27381.6
72	防鼠板		10m2	200元/m2	2000

序号	材料设备名称	型号规格	数量	单价	报价参数
73	储油间回填砂		6m3	403.29 元/m3	2419.7400000000002

深圳市建设工程材料设备询价采购网络服务平台(斯维尔服务平台)

打印日期：2021年01月05日

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市人民医院	工作单号:	09000010000019516567
用电地址:	深圳市罗湖区东门北路1017号大院	报装容量:	增容报装2×1000kVA变压器
客户联系人:	张丽	联系电话:	13684933383
受理日期:	2021.05.20	业务受理人员:	
本户受电工程已委托有承装（修）电力设施许可证单位安装，□线路、□变电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 客户签名:  施工单位（盖章）: 			
竣工检验项目	是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1 断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11 低压柜（计量箱）安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜（箱）母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见:  检验人员签名:  供电企业（盖章）:  检验时间: 2021.5.20		客户意见:  客户（代表）签名:  确认日期: 2021年5月20日 施工单位确认检验意见:  施工单位（代表）签名:  确认日期: 2021年5月20日	

注：1. 竣工检验期限：自受理客户竣工检验申请之日起，至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止，低压电力客户不超过3个工作日，中高压电力客户不超过5个工作日。
 2. 如整改要求内容较多，可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

客户服务热线：95598

南方电网营销系统

5、深圳外环高速公路深圳段工程(变配电及照明)第 20 合同段

深圳外环高速公路深圳段工程（变配电及照明）
第 20 合同段



工程合同



（合同编号：DLKJ2012-5001LW）

2020 年 12 月

深圳外环高速公路深圳段工程(变配电及照明)第 20 合同段

工程合同

发包方（简称甲方）：江苏建铁信息技术有限公司

承包方（简称乙方）：深圳市奥斯特电气技术有限公司

依照《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国合同法实施条例》，《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等自愿、公正和诚实信用的原则，并结合本工程实际情况，甲乙双方就深圳外环高速公路深圳段工程（变配电及照明）第 20 合同段安装工程有关事项，经双方友好协商，特此签订本合同，以资共同遵守：

第一条 工程概况

1. 工程名称：深圳外环高速公路深圳段工程（变配电及照明）第 20 合同段
2. 工程地点：广东省深圳市龙华区
3. 工程范围：
 - 高低压变配电及照明设备安装调试等。

4. 承包方式及工程价款的约定：

本合同总价（含 9% 专用增值税发票）：RMB: 25000000.00 大写金额：贰仟伍佰万元整；其中，税前合同价：RMB: 22935779.82 大写金额：贰仟贰佰玖拾叁万伍仟柒佰柒拾玖元捌角贰分 增值税销项税额为：

RMB: 2064220.18 大写金额：贰佰零陆万肆仟贰佰贰拾元壹角捌分（以实际结算清单为准）。

承包方式：施工单价，（见清单）。除上述材料外，所有安装及部分基础所需的辅材、机械及其它部分土建基础材料均由乙方承担（乙方所提供的相应材料必须符合国家标准及业主、总包、监理的规定）。

■ 合同价格及结算：

单价见附件 1（作为签证的依据）：《深圳外环高速公路深圳段工程（变配电及照明）第 20 合同段》施工所需的所有辅材（除甲供主材外，其他所有辅材与强电安装及部分基础材料等均由乙方承担，并包含在安装单价中）；临水、临电、工地办公用房、住宿用房、现场临时库房及搭建、文明施工、环境噪声、垃圾清除等所有发生的费用均由乙方承担，作业人员保险等不再另行计算工程费用。

甲方：江苏建铁信息技术有限公司

地址：南京市江宁区天元西路158号亚都天元大厦A座628室

法定代表人：

或委托代理人（签字）：

电话：025-66602121

传真：

开户银行：招商银行南京江宁支行

帐号：125908808010901

税号：91320115MA1UYBG540

日期：2020年6月22日

乙方：深圳市奥斯特电气技术有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

电话：0755-27648013

传真：

地址：深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼

邮编：518000

开户银行：中国民生银行深圳石岩支行

账号：6946 03020

税号：914403007691711914

日期： 年 月 日

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市外环高速公路投资有限公司	工作单号:	09000010000018190529		
用电地址:	广东省深圳市光明区新玉路与南光高速交汇处东北侧玉律互通H匝道收费站	报装容量:	450 kVA		
客户联系人:	刘立波	联系电话:	13823224244		
受理日期:	2020年10月27日	业务受理人员:	陈秋霞		
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, <input type="checkbox"/> 线路、 <input type="checkbox"/> 变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 客户签名: 刘立波 施工单位(盖章):					
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准	
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关 和线路	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: 合格 检验人员签名: 陈秋霞 供电企业(盖章): 检验时间: 2020.10.27		客户意见: 同意 客户(代表)签名: 刘立波 确认日期: 2020年10月27日 施工单位确认检验意见: 同意 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2020年10月27日			

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过3个工作日, 中高压电力客户不超过5个工作日。
 2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

客户服务热线: 95598

南方电网营销系统

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市外环高速公路投资有限公司	工作单号:	09000010000018187627		
用电地址:	广东省深圳市光明区新玉路与南光高速交汇处西南侧玉律互通D匝道收费站	报装容量:	200 kVA		
客户联系人:	刘立波	联系电话:	13823224244		
受理日期:	2020-11-05	业务受理人员:	陈丽		
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 客户签名: <u>刘立波</u> 施工单位(盖章):					
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准	
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: <u>合格</u> 检验人员签名: <u>陈丽</u> 供电企业(盖章):		客户意见: <u>合格</u> 客户(代表)签名: <u>刘立波</u> 确认日期: 2020年 11月 6日			
检验时间: 2020.11.6		施工单位确认检验意见: <u>合格</u> 施工单位(代表)签名: <u>陈丽</u> 确认日期: 2020年 11月 6日			

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过3个工作日, 中高压电力客户不超过5个工作日。
 2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

客户服务热线: 95598

南方电网营销系统

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市外环高速公路投资有限公司	工作单号:	09000010000018194112		
用电地址:	广东省深圳市光明新区光明街道广深客专与龙大高速交汇处西南侧凤凰互通A、E匝道收费站	报装容量:	400 kVA		
客户联系人:	刘立波	联系电话:	13823224244		
受理日期:	2020年11月3日	业务受理人员:	徐朋		
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 客户签名: 刘立波 施工单位(盖章):					
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准	
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相间对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: 合格		客户意见: 同意			
检验人员签名: 陈捷 李斌 李斌		客户(代表)签名: 刘立波			
供电企业(盖章): 报装业务专用章		确认日期: 2020年11月6日			
检验时间: 2020.11.6		施工单位确认检验意见: 同意			
		施工单位(代表)签名: 李斌			
		确认日期: 2020年11月6日			

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过3个工作日, 中高压电力客户不超过5个工作日。
 2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

客户服务热线: 95598

南方电网营销系统

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市外环高速公路投资有限公司	工作单号:	09000010000018257910	
用电地址:	广东省深圳市光明新区光明街道东长路大眼山隧道出口东侧	报装容量:	2050 kVA	
客户联系人:	刘立波	联系电话:	13823224244	
受理日期:	2020-11-06	业务受理人员:	徐雨	
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 客户签名: 刘立波 施工单位(盖章):				
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关 <i>无此设备</i>	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见		
检验意见: 合格 检验人员签名: 欧建锋 陈国富 供电企业(盖章): 检验时间: 2020.11.6		客户意见: 合格 客户(代表)签名: 刘立波 确认日期: 2020年11月6日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2020年11月6日		

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过3个工作日, 中高压电力客户不超过5个工作日。
 2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

客户服务热线: 95598

南方电网营销系统

3、项目管理团队一览表

序号	姓名	性别	专业	职务	职称	从事本类项目工作年限	学历及学位
1	郅军	男	机电	项目经理	建造师	15年	本科
2	卢华斌	男	电气	技术负责人	中级	12年	大专
3	王长秀	女	电气	质量负责人	建造师	7年	大专
4	吴哲	男	电气	安全负责人	安全生产考核证	6年	大专
5	彭力影	女	电气	电气/电力工程师	工程师	10年	本科
6	付家琦	男	电气	电气/电力工程师	工程师	10年	本科
7	魏豪	男	电气	安全员	安全生产考核证	3年	本科
8	钟有新	男	电气	高压电工	特种作业操作证	6年	大专
9	刘家涛	男	电气	高压电工	特种作业操作证	7年	大专
10	黄科文	男	电气	高压电工	特种作业操作证	6年	大专
11	李军	男	电气	高压电工	特种作业操作证	6年	本科
12	钟圣娣	女	电气	材料员	住房和城乡建设领域专业技术管理人员职业培训合格证	8年	大专
13	彭荣珍	女	电气	资料员	住房和城乡建设领域专业技术管理人员职业培训合格证	8年	本科
14	刘兴	男	电气	施工员	住房和城乡建设领域专业技术管理人员职业培训合格证	7年	大专

15	戴 军 民	男	电气	质量员	住房和城乡建设 领域专业技术管 理人员职业培训 合格证	12 年	大专
16	冯 燕 妮	女	劳资 专管员	劳资专管员	住房和城乡建设 领域专业技术管 理人员职业培训 合格证	4 年	本科

项目负责人（ 鄧军） 证书

		使用有效期:2024年08月29日 -2025年02月25日
<h2>中华人民共和国一级建造师注册证书</h2>		
姓 名:	鄧军	
性 别:	男	
出生日期:	1968年06月15日	
注册编号:	粤1442015201845985	
聘用企业:	深圳市奥斯特电气技术有限公司	
注册专业:	机电工程(有效期: 2024-08-16至2027-08-15)	
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询		个人签名: 鄧军 签名日期: 2024.08.29
		 中华人民共和国 住房和城乡建设部 一级建造师行政许可 签发日期: 2024年07月18日

 (颁证部门钢印)	云南正浩建设工程有限 工作单位 <u>公司</u>
	专业名称 <u>建筑电气</u>
姓名 <u>鄧军</u>	资格名称 <u>工程师</u>
性别 <u>男</u>	评审组织 <u>昆明市工程系列建筑规划设计施 工专业中级评审委员会</u>
出生年月 <u>1968年06月</u>	资格认 定时间 <u>2015年10月14日</u>
	发证时间 <u>2016年01月20日</u>
	证书编号 <u>0110160499</u>


中华人民共和国
居民身份证

签发机关 衡阳市公安局雁峰分局
 有效期限 2008.08.07-2028.08.07

姓名 鄧军

性别 男 民族 汉

出生 1968年6月15日

住址 湖南省衡阳市雁峰区解放
路附121号506户

公民身份号码 430403196806152053



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2018)0007734

姓 名: 鄧军

性 别: 男

出 生 年 月: 1968年06月15日

企 业 名 称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2018年10月22日

有 效 期: 2018年10月22日 至 2024年10月21日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2018年10月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

技术负责人（卢华斌）证书

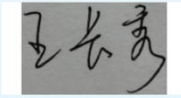
	出生年月: <u>1981年07月</u>
	专业名称: <u>电气</u>
	资格名称: <u>工程师</u>
姓名: <u>卢华斌</u>	批准时间: <u>2011年12月</u>
性别: <u>男</u>	批准单位: <u>鄂州市人社局</u>
证书编号: <u>GB-119840</u>	批准文号: <u>鄂州人社职[2011]75号</u>
发证日期: <u>2011年12月</u>	评审组织: <u>市企业工程技术评委会</u>

姓名	卢华斌		
性别	男	民族	汉
出生	1981年7月1日		
住址	江西省新余市渝水区水北镇陈家村委卢家村15号		
公民身份号码	360502198107014612		



	中华人民共和国
	居民身份证
签发机关	新余市公安局渝水分局
有效期限	2015.06.30-2035.06.30

质量负责人（王长秀）证书

		使用有效期：2024年04月 16日-2024年10月13日
<h2>中华人民共和国二级建造师注册证书</h2>		
姓 名：王长秀		
性 别：女		
出生日期：1985-04-04		
注册编号：粤2442015201502274		
聘用企业：深圳市奥斯特电气技术有限公司		
注册专业：机电工程（有效期：2024-04-14至2027-04-14）		
		
个人签名：王长秀		住房和城乡建设厅 执业资格注册专用章
签名日期：2024.08.29.		签发日期：2024年03月05日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2015)0005492

姓 名:王长秀

性 别:女

出 生 年 月:1985年04月04日

企 业 名 称:深圳市奥斯特电气技术有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2015年08月14日

有 效 期:2024年06月12日 至 2027年08月13日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年06月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全负责人（吴哲）证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书	
编号:粤建安C3(2019)0027406	
姓 名:	吴哲
性 别:	男
出 生 年 月:	1977年07月28日
企 业 名 称:	深圳市奥斯特电气技术有限公司
职 务:	专职安全生产管理人员
初次领证日期:	2019年10月25日
有 效 期:	2023年06月09日 至 2026年06月20日
	发证机关:广东省住房和城乡建设厅
	发证日期:2023年06月09日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全员（魏豪）证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2021）0109349

姓 名：魏豪

性 别：男

出 生 年 月：1998年01月10日

企 业 名 称：深圳市奥斯特电气技术有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年08月06日

有 效 期：2024年05月08日 至 2027年08月05日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年05月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

电气/电力工程师（彭力影）证书



电气/电力工程师（付家琦）证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：付家琦

社保电脑号：629668429

身份证号码：362203198610135536

页码：1

参保单位名称：深圳市奥斯特电气技术有限公司

单位编号：10016321

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	10016321	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	10016321	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	10016321	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	10016321	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	10016321	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	10016321	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计			3346.85	1691.04			1942.5	777.0			194.28		97.24	114.28		28.32	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915ce3e26678c1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：10016321
 单位名称：深圳市奥斯特电气技术有限公司



高压电工（钟有新）证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 钟有新 社保电脑号: 802644340 身份证号码: 360726199506106959 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司 单位编号: 10016321 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	10016321	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	04	10016321	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	05	10016321	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	10016321	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	10016321	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	10016321	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3135.47	1691.04				582.78	194.28			194.28	97.22	13.28	28.32

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915ce3e2671752) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 10016321 单位名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司



高压电工（李军）证件



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李军 社保电脑号: 627093682 身份证号码: 360723198709250316 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司 单位编号: 10016321 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	10016321	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	04	10016321	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	05	10016321	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	06	10016321	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	07	10016321	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	10016321	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
合计			3135.47	1691.04			582.78	194.28			194.28						28.32



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915ce3e2678a50) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 10016321 单位名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司



材料员（钟圣娣）证书



本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

资料员（彭荣珍）证书



本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

施工员（刘兴）证书



刘兴 同志于 2022 年 12 月 7 日至 2022 年 12 月 21 日参加住房和城乡建设领域专业技术人员施工员（电气）职业培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 刘兴
身份证号 522522198210093416
证书编号 2201010300420284
工作单位 深圳市奥斯特电气技术有限公司

发证单位 中国建设教育协会培训中心
2022 年 12 月 23 日
有效期至：2025 年 12 月 23 日



证书编号：2201010300420284

住房和城乡建设领域专业技术人员 职业培训合格证

姓名：刘兴
性别：男
身份证号：5225*****3416
证书编号：2201010300420284
证书有效期：2025年12月23日
岗位名称：施工员（电气）
工作单位：深圳市奥斯特电气技术有限公司

本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。

发证机构：中国建设教育协会培训中心
发证日期：2022 年 12 月 23 日
查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

质量员（戴军民）证书



本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

劳资专管员（冯燕妮）证书

住房城乡建设领域岗位 培训证书

姓 名: 冯燕妮

性 别: 女

身 份 证: 452223199608142528

岗位名称: 劳资专管员

技能等级: --

证书编号: 20240410034255932



本电子证书由住房城乡建设职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域职业(技能)岗位评价考核。成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年04月10日

查询网址: www.zgcxosta.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯燕妮

社保电脑号：646957613

身份证号码：452223199608142528

页码：1

参保单位名称：深圳市奥斯特电气技术有限公司

单位编号：10016321

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	10016321	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	10016321	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	10016321	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	10016321	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	10016321	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	10016321	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计			3135.47	1691.04			1942.5	777.0			194.28		97.24	114.28		28.32	

社会保险费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915ce3e268a77h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：10016321
单位名称：深圳市奥斯特电气技术有限公司



4、其他



深圳市福供供电服务有限公司

感谢信

深圳市奥斯特电气技术有限公司：

首先感谢贵司一直以来对我司工作的大力支持！

根据市政府工作布署，工业园区供电环境综合升级改造项目是深圳市年度提质增效重点工作。我司启动宝安工业园区项目以来，贵司攻坚克难、真抓实干，在时间紧、任务重的情况下，科学合理组织施工、统筹管理，坚守安全生产底线，确保施工安全，配合我司如期完成了工业园区改造任务，为宝安区提升终端用户用电获得感，推进绿色智慧园区建设，进一步优化营商环境，做出了应有的贡献，得到了上级部门及社会的良好评价与表扬。

我司今年在宝安工业园区取得的成绩离不开贵司领导及全体员工的辛勤和付出，在此表示衷心的感谢，感谢贵司扎根宝安工业园区建设，工作细致为我司工业园区项目建设贡献力量。充分体现了贵司是一支管理规范、技术精湛，能打硬仗打胜仗的电力优质承包商。

继往开来、携手共建，衷心祝愿贵司在电力工程领域再出佳绩、事业蒸蒸日上，再次感谢贵司的支持和优质服务！

深圳市福供供电服务有限公司
2022年12月30日



深圳市龙华区民治中学教育集团

感 谢 信

深圳市奥斯特电气技术有限公司：

在 2020 年中考英语听说考试考场的电力正常运转提供了有力的保障，贵公司项目部利用周末的时间，严格按照我校统一协调与安排，统一步调、科学组织、精心部署，全力以赴做好各项工作。贵公司无私奉献的服务理念给我校留下了深刻印象，服务态度热诚、有服务社会大局意识。

特此感谢!

深圳市民治中学教育集团

2020年7月15日



表扬信

深圳市奥斯特电气技术有限公司：

在深圳市中医院综合楼项目高低压专业工程施工过程中，贵司克服了工程建设中所面临的场地紧张、任务繁重等诸多困难，安全、高效、优质地完成了此项施工任务。

在施工的关键时期，我司通过协调和安排，统一步调、科学组织、精心部署，在贵司卢华斌同志的带队下，严格执行施工技术步骤与措施施工，层层落实安全，环环紧扣质量，全力以赴做好施工过程的各项工作任务，顺利完成了深圳市中医院综合楼的通电以及转供电节点。

贵司表现出来的严谨、务实、高效的精神和服务至上的理念给我司项目团队留下了深刻印象，同时还赢得了业主及相关各方的认可，使用单位对贵司完成的高低压专业工程通电及转供电效率表示满意。

对此，我司对贵司及深圳市中医院综合楼项目管理团队表示由衷感谢，希望贵司一如既往、全力以赴地支持本工程项目的后续移交和维保工作，愿双方合作愉快。

特此感谢，顺祝商祺！

深圳市华西安工程技术有限公司

2022年4月20日



深圳市坪山区科技创新局

感谢信

深圳市奥斯特电气技术有限公司：

2020年新冠疫情爆发，为应对防护口罩、防护服等防疫物资紧缺形势，坪山区委区政府决定将聚龙智造产业园A栋打造成“深圳公共卫生战略物资生产储备基地”，为防疫物资生产企业提供空间保障。基地的紧急改造与快速投产，有效解决了我区乃至全市防疫物资供应短缺问题，为疫情防控工作做出了重要贡献。

贵司做为基地改造建设初期供电系统施工方，加班加点、连续作业，接收基地第三天就抢通基地2-3楼动力电供应，为疫情早期防疫物资重点生产企业落地投产发挥了重要作用。施工期间严格管理、高标准作业，为兄弟施工单位树立了榜样。

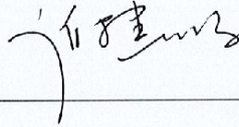
在此，谨向贵司在此次基地建设过程的辛勤付出表示衷心的感谢！向投身基地建设的一线员工表示崇高的敬意！希望贵司在以后的工作中再接再厉、争取更大成绩。



履约情况反馈表

采购单位名称：深圳市龙华区教育局

联系人及电话：

采购项目名称		龙华中学配电房扩容改造工程	项目编号	SZCG2016122932		
中标供应商名称		深圳市锦粤达科技有限公司	供应商 联系人及电话	卢华斌 13713932815		
中标金额		121.5 万元	合同履行时间	符合合同工期		
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境 保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为： 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
具体情况说明						
采购单位意见 (公章)	 日期： 年 月 日					

业主评价表

工程名称	深圳智能网联交通测试示范平台(土建工程) (EPC)	工程地址	深圳市坪山区
业主名称	中铁四局集团有限公司	施工单位	深圳市奥斯特电气技术有限公司
开工时间	2023年05月17日	竣工时间	2023年08月22日
工程造价	4598658.00元	项目负责人	卢华斌 13713932815
具体情况说明： 施工单位按合同约定全部完成，施工质量符合设计及规范要求。			
对现场工程师及项目班子工作的满意度 <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 </div>			
对施工现场安全文明施工情况满意度： <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 </div>			
对工程质量的满意度 <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 </div>			
对施工单位工期控制的满意度 <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 </div>			
其他意见、要求和建议 工程保修期内继续积极配合我方工作！			
业主（盖章）： 日期： <div style="text-align: center;">  </div>			

业主评价表

工程名称	深圳市中医院综合楼项目施工总承包 工程变配电专业工程	工程地址	深圳市福田区
业主名称	深圳市建筑工务署工程管理中心	施工单位	深圳市奥斯特电气技术有限公司
开工时间	2020年 11月 25日	竣工时间	2021年 1月 24日
工程造价	3033561.78 元	项目负责人	卢生 13713932815
具体情况说明： 施工单位按合同约定全部完成，施工质量符合设计及规范要求。			
对现场工程师及项目班子工作的满意度			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对施工现场安全文明施工情况满意度：			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对工程质量的满意度			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对施工单位工期控制的满意度			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
其他意见、要求和建议			
工程保修期内继续积极配合我方工作！			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>业主（盖章）：</p> <p>日期：</p> </div> <div style="width: 60%; text-align: center;">  </div> </div>			

业主评价表

工程名称	深圳贝赛思外籍人员子女学校施工总承包变配电专业工程	工程地址	深圳市南山区蛇口南山区兴工路南侧
业主(总包)名称	深圳市华西安装工程有限公司	施工单位	深圳市奥斯特电气技术有限公司
开工时间	2023年04月15日	竣工时间	2023年08月20日
工程造价	5553555元	项目负责人	卢华斌 13713932815
具体情况说明： 施工单位按合同约定全部完成，施工质量符合设计及规范要求。			
对现场工程师及项目班子工作的满意度 <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 </div>			
对施工现场安全文明施工情况满意度： <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 </div>			
对工程质量的满意度 <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 </div>			
对施工单位工期控制的满意度 <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 </div>			
其他意见、要求和建议 工程保修期内继续积极配合我方工作！			
业主(总包)盖章： <div style="display: inline-block; border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px; margin-left: 20px;"> 深圳市华西安装工程有限公司 深圳贝赛思外籍人员子女学校 施工总承包工程机电安装工程 项目经理部 (仅限于技术资料、往来文件、工作联系) </div>			
日期：			

业主评价表

工程名称	2024年超充站建设工程（A区域）	工程地址	深圳市南山区、罗湖区和大鹏区
业主名称	深圳市城市公共服务有限公司	设备单位	深圳市奥斯特电气技术有限公司
开工时间	2024年03月01日	竣工时间	2024年05月31日
工程造价	15726033.16元	项目负责人	卢华斌 13713932815
具体情况说明： 高压柜、低压柜设备运行正常，售后服务及时到位。			
对现场工程师及项目班子工作的满意度： <input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对施工现场安全文明施工情况满意度： <input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对工程质量的满意度： <input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对施工单位工期控制的满意度： <input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
其他意见、要求和建议：			
业主（盖章）： 日期：2024年6月12日			