

B.资信标书封面

招商银行成都基础研发机房建设精密空调采购项目
(标段一)

投标文件

资信标书

项目编号：4403922025080600104Y001

投标人名称：安耐威（广东）电气技术有限公司

投标人代表：贾园科

投标日期：2025 年 09 月 30 日



一、资信要求汇总一览表

资信要求汇总一览表

投标人：安耐威（广东）电气技术有限公司

投标人企业名称	安耐威（广东）电气技术有限公司	法定代表人姓名	贾园科
注册资本	5000 万		
企业类型	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资/合资企业 <input type="checkbox"/> 其它（）		
是否为上市公司	<input type="checkbox"/> 上市公司 <input checked="" type="checkbox"/> 非上市公司		
近三年 (2022-2024) 资产负债率、营业收入、净利润	2022 年：营业收入： 2722 万元； 净利润 14 万元； 资产负债率： 60.4 % 2023 年：营业收入： 3133 万元； 净利润 21 万元； 资产负债率： 62.1 % 2024 年：营业收入： 3509 万元； 净利润 25 万元； 资产负债率： 57.9 % 平均值：营业收入： 3138 万元； 净利润 20 万元； 资产负债率： 60.1 % 注：数值四舍五入保留到万位即可，与证明资料数值保持一致。		
近三年 (2022-2024) 应收账款	2022 年： 844 万元 2023 年： 981 万元 2024 年： 924 万元 平均值： 916 万元 注：数值四舍五入保留到万位即可，与证明资料数值保持一致。		
管理体系认证情况	1. ISO9001 质量管理体系认证，证书有效期:2026 年 6 月 26 日 2. ISO14001 环境管理体系认证，证书有效期:2026 年 6 月 26 日 3. ISO45001 职业健康安全管理体系认证，证书有效期:2026 年 6 月 26 日		
同类项目业绩情况	近五年企业业绩： 1、【项目建设地址：北京市】项目名称：徽商银行北京分行机房改造项目，合同金额：1020 万元，合同时间：2023 年 11 月 6 日 2、【项目建设地址：浙江省绍兴市】项目名称：上虞资产发展中心机房中心项目，合同金额：1523 万元，合同时间：2025 年 3 月 21 日 3、【项目建设地址：山东省济南市】项目名称：2024 年第三次信息化物资及服务		

	<p>类公开竞争性谈判采购项目，合同金额：370 万元，合同时间：2024 年 6 月 13 日</p> <p>4、【项目建设地址：四川省成都市】项目名称：大观公服信息化建设项目，合同金额：69 万元，合同时间：2025 年 5 月 5 日</p> <p>5、【项目建设地址：福建省厦门市】项目名称：厦门东渡边检五缘湾站智能化项目，合同金额：28.6 万元，合同时间：2024 年 8 月 7 日</p> <p>6、【项目建设地址：福建省南平市】项目名称：邵武综治中心项目，合同金额：11 万元，合同时间：2025 年 2 月 26 日</p> <p>注：按《资信标要求一览表》相关要求提供，合同金额四舍五入保留到万位即可，此处提供的信息须与证明资料一致。</p>
制造商技术专利情况	无
制造商获奖情况	<p>1、3A 级信用企业证书，获奖时间：2024 年 7 月 23 日</p> <p>2、3A 级诚信经营示范企业证书，获奖时间：2024 年 7 月 23 日</p> <p>3、3A 级企业信用等级证书，获奖时间：2024 年 7 月 23 日</p> <p>4、3A 级企业资信等级证书，获奖时间：2024 年 7 月 23 日</p> <p>5、3A 级质量服务诚信企业证书，获奖时间：2024 年 7 月 23 日</p> <p>6、3A 级重服务守信用企业证书，获奖时间：2024 年 7 月 23 日</p> <p>7、3A 级重合同守信用企业证书，获奖时间：2024 年 7 月 23 日</p> <p>8、3A 级重质量守信用企业证书，获奖时间：2024 年 7 月 23 日</p>
投标人获奖情况	<p>1、3A 级信用企业证书，获奖时间：2024 年 7 月 23 日</p> <p>2、3A 级诚信经营示范企业证书，获奖时间：2024 年 7 月 23 日</p> <p>3、3A 级企业信用等级证书，获奖时间：2024 年 7 月 23 日</p> <p>4、3A 级企业资信等级证书，获奖时间：2024 年 7 月 23 日</p> <p>5、3A 级质量服务诚信企业证书，获奖时间：2024 年 7 月 23 日</p> <p>6、3A 级重服务守信用企业证书，获奖时间：2024 年 7 月 23 日</p> <p>7、3A 级重合同守信用企业证书，获奖时间：2024 年 7 月 23 日</p> <p>8、3A 级重质量守信用企业证书，获奖时间：2024 年 7 月 23 日</p>

注：投标人需根据资信标要求一览表附相关证明资料。

三、财务状况、营业额

按《资信标要求一览表》要求附上相关证明材料。

1、2022 年财务报表

资 产 负 债 表							
编制单位：安耐威（广东）电气技术有限公司				2022 年 12 月		年报附表-1	
资 产	行次	期末数	年初数	资 产	行次	期末数	年初数
流动资产				流动负债			
货币资金	1	914,119.26	1,090,508.51	短期借款	46		
短期投资	2			应付票据	47		
应收票据	3			应付账款	48	7,238,847.55	2,212,281.77
应收账款	4	8,442,139.24	4,237,873.78	预收账款	49		2,209,263.26
减：坏账准备	5			其他应付款	50	1,343,892.10	1,770,854.00
应收账款净额	6			应付工资	51		13,872.00
预付账款	7		816,378.16	应付福利费	52		
其他应收款	8	428,951.46	731,679.24	未交税金	53	46,051.52	40,424.87
存货	9	4,091,665.53	4,521,043.10	未付利润	54		
待转其他业务支出	10			其他未交款	55		
待摊费用	11			预提费用	56		
待处理流动资产净损失	12			一年内到期的	57		
一年内到期的长期债券投资	13			其他流动负债	58		
其他流动资产	14			商品采购	59		
流动资产合计	20	13,876,875.49	11,397,482.79	流动负债合	65	8,628,791.17	6,246,695.90
长期投资：							
长期投资	21						
固定投资：				长期负债：			
固定资产原价	24	448,350.19	427,144.81	长期借款	66		
减：累计折旧	25	47,799.92	70,845.80	应付债券	67		
固定资产净值	26	400,550.27	356,299.01	长期应付款	68		
固定资产清理	27			其他长期负债	75		
在建工程	28			长期负债合计	76	0.00	0.00
待处理固定资产净损失	29						
固定资产合计	35	400,550.27	356,299.01	所有者权益：			
无形及递延资产：				实收资本	78	5,100,000.00	5,100,000.00
无形资产	36	5,095.88	5,823.92	资本公积	79		
递延资产	37			盈余公积	80		
无形及递延资产合计	40	5,095.88	5,823.92	未分配利润	81	538,730.47	412,909.82
其他长期资产：				所有者权益	85	5,638,730.47	5,512,909.82
资产总计	45	14,282,521.64	11,759,605.72	负债及所有者	90	14,282,521.64	11,759,605.72
审核：贾国科				财务审批：张磊		制表：张磊	

利 润 表 （总表）

编制单位：安耐威（广东）电气技术有限公司

年报附表-2

项 目	行次	上期发生额	本期发生额
一、主营业务收入	1	19,677,786.55	27,727,786.55
二、主营业务成本	5	17,575,827.89	25,575,827.89
减：主营业务税金及附加	8	23,613.34	33,273.34
五、主营业务利润（亏损以“-”号填列）	10	2,078,345.32	2,118,685.32
营业费用	11	342,778.00	754,738.31
管理费用	14	1,574,222.92	1,184,362.34
财务费用	16	2,457.00	4,750.00
六、营业利润（亏损以“-”号填列）	18	158,887.39	174,834.67
加：投资收益（亏损以“-”号填列）	19		
补贴收入	22		
营业外收入	23		330.00
减：营业外支出	25	20,000.00	18,000.00
以前年度损益调整	26		
七、利润总额（亏损以“-”号填列）	27	138,887.39	157,164.67
减：所得税	28	9,874.00	16,944.02
八、净利润（净亏损以“-”号填列）	30	129,013.39	140,820.65

审核：贾国科

财务审批：张斌



现金流量表

编制单位：安耐威（广东）电气技术有限公司

2022年

会企03表

单位：元

项 目	行次	金 额	补 充 资 料	行次	金 额
一、经营活动产生的现金流量：			1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	24918870.08	净利润	57	140820.65
收到的税费返还	3	0	加：计提的资产减值准备	58	0
收到的其他与经营活动有关的现金	8	-408612.65	固定资产折旧	59	-23045.88
现金流入小计	9	24510257.43	无形资产摊销	60	0
购买商品、接受劳务支付的现金	10	22572544.92	长期待摊费用摊销	61	0
支付给职工以及为职工支付的现金	12	516917.79	待摊费用减少（减：增加）	64	0
支付的各项税费	13	465534.02	预提费用增加（减：减少）	65	0
支付的其他与经营活动有关的现金	18	1111172.61	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	66	18000
现金流出小计	20	24666169.34	固定资产报废损失	67	0
经营活动产生的现金流量净额	21	-155911.91	财务费用	68	0
二、投资活动产生的现金流量：			投资损失（减：收益）	69	0
收回投资所收到的现金	22	0	递延税款贷项（减：借项）	70	0
取得投资收益所收到的现金	23	0	存货的减少（减：增加）	71	429377.57
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25	0	经营性应收项目的减少（减：增加）	72	-3085160
收到的其他与投资活动有关的现金	28	0	经营性应付项目的增加（减：减少）	73	2382095.3
现金流入小计	29	0	其他	74	-18000
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	20477.34	经营活动产生的现金流量净额	75	-155911.9
投资所支付的现金	31	0			
支付的其他与投资活动有关的现金	35	0			
现金流出小计	36	20477.34			
投资活动产生的现金流量净额	37	-20477.34	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
三、筹资活动产生的现金流量：			债务转为资本	76	
吸收投资所收到的现金	38	0	一年内到期的可转换公司债券	77	
借款所收到的现金	40	0	融资租入固定资产	78	
收到的其他与筹资活动有关的现金	43	0			
现金流入小计	44	0			
偿还债务所支付的现金	45	0			
分配股利、利润或偿付利息所支付的	46	0	3、现金及现金等价物净增加情况：		
支付的其他与筹资活动有关的现金	52	0	现金的期末余额	79	914119.26
现金流出小计	53	0	减：现金的期初余额	80	1090508.5
筹资活动产生的现金流量净额	54	0	加：现金等价物的期末余额	81	
四、汇率变动对现金的影响	55		减：现金等价物的期初余额	82	
五、现金及现金等价物净增加额	56	-176389.25	现金及现金等价物净增加额	83	-176389.3

审核：贾国科

财务审批：张磊

制表：张磊



2、2023 年财务报表

资 产 负 债 表

编制单位：安耐威（广东）电气技术有限公司

2023 年 12 月

年报附表-1

资 产	行次	期末数	年初数	资 产	行次	期末数	年初数
流动资产				流动负债			
货币资金	1	1,997,845.37	914,119.26	短期借款	46		
短期投资	2			应付票据	47		
应收票据	3			应付账款	48	9,206,268.58	7,238,847.55
应收账款	4	9,809,342.78	8,442,139.24	预收账款	49		
减：坏账准备	5			其他应付款	50	378,449.32	1,343,892.10
应收账款净额	6	9,809,342.78		应付工资	51		
预付账款	7			应付福利费	52		
其他应收款	8	-217,075.55	428,951.46	未交税金	53	48,209.52	46,051.52
存货	9	3,246,665.53	4,091,665.53	未付利润	54		
待转其他业务支出	10			其他未交款	55	1,696.82	
待摊费用	11	52,550.58		预提费用	56		
待处理流动资产净	12			一年内到期的	57		
一年内到期的长期	13			其他流动负债	58		
其他流动资产	14			商品采购	59		
流动资产合计	20	14,889,328.71	13,876,875.49	流动负债合	65	9,634,624.24	8,628,791.17
长期投资：							
长期投资	21			长期负债：			
固定资产：				长期借款	66		
固定资产原价	24	698,350.19	448,350.19	应付债券	67		
减：累计折旧	25	94,247.90	47,799.92	长期应付款	68		
固定资产净值	26	604,102.29	400,550.27	其他长期负债	75		
固定资产清理	27			长期负债合计	76	0.00	0.00
在建工程	28						
待处理固定资产净	29			所有者权益：			
固定资产合计	35	604,102.29	400,550.27	实收资本	78	5,100,000.00	5,100,000.00
无形及递延资产：				资本公积	79		
无形资产	36		5,095.88	盈余公积	80		
递延资产	37			未分配利润	81	758,806.76	553,730.47
无形及递延资产合	40	0.00	5,095.88	所有者权益	85	5,858,806.76	5,653,730.47
其他长期资产：				债及所有者权益	90	15,493,431.00	14,282,521.64
资产总计	45	15,493,431.00	14,282,521.64				

审核：贾国科

财务审批：张磊

制表：张淑君



利 润 表 (总表)

编制单位: 安耐威(广东)电气技术有限公司

年报附表-2

项 目	行次	上期发生额	本期发生额
一、主营业务收入	1	27,727,786.55	31,332,398.80
二、主营业务成本	5	25,575,827.89	28,900,685.52
减: 主营业务税金及附加	8	33,273.34	37,598.88
五、主营业务利润(亏损以“-”号填列)	10	2,118,685.32	2,394,114.41
营业费用	11	754,738.31	840,888.27
管理费用	14	1,184,362.34	1,326,485.82
财务费用	16	4,750.00	5,320.00
六、营业利润(亏损以“-”号填列)	18	174,834.67	221,420.31
加: 投资收益(亏损以“-”号填列)	19		
补贴收入	22		
营业外收入	23	330.00	
减: 营业外支出	25	18,000.00	
以前年度损益调整	26		
七、利润总额(亏损以“-”号填列)	27	157,164.67	224,420.31
减: 所得税	28	16,344.02	16,344.02
八、净利润(净亏损以“-”号填列)	30	140,820.65	205,076.29

审核:

贾国科

财务审批:

张磊

制表:

张淑君



现金流量表

会企03表

编制单位：安耐威（广东）电气技术有限公司

2023年

单位：元

项 目	行次	金 额	补 充 资 料	行次	金 额
一、经营活动产生的现金流量：			1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	43727969.9	净利润	57	205076.29
收到的税费返还	3	0	加：计提的资产减值准备	58	0
收到的其他与经营活动有关的现金	8	-14952795	固定资产折旧	59	-43555.05
现金流入小计	9	28775175.3	无形资产摊销	60	0
购买商品、接受劳务支付的现金	10	26748533.7	长期待摊费用摊销	61	0
支付给职工以及为职工支付的现金	12	603827.25	待摊费用减少（减：增加）	64	0
支付的各项税费	13	523928.9	预提费用增加（减：减少）	65	0
支付的其他与经营活动有关的现金	18	1806495.15	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	66	0
现金流出小计	20	29682785	固定资产报废损失	67	0
经营活动产生的现金流量净额	21	-907609.68	财务费用	68	0
二、投资活动产生的现金流量：			投资损失（减：收益）	69	0
收回投资所收到的现金	22	0	递延税款贷项（减：借项）	70	0
取得投资收益所收到的现金	23	0	存货的减少（减：增加）	71	3488336.24
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25	0	经营性应收项目的减少（减：增加）	72	8113840.7
收到的其他与投资活动有关的现金	28	0	经营性应付项目的增加（减：减少）	73	1004136.25
现金流入小计	29	0	其他	74	-13675444.11
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	-374253.13	经营活动产生的现金流量净额	75	-907609.68
投资所支付的现金	31	0			
支付的其他与投资活动有关的现金	35	0			
现金流出小计	36	-374253.13			
投资活动产生的现金流量净额	37	374253.13	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
三、筹资活动产生的现金流量：			债务转为资本	76	
吸收投资所收到的现金	38	0	一年内到期的可转换公司债券	77	
借款所收到的现金	40	0	融资租入固定资产	78	
收到的其他与筹资活动有关的现金	43	0			
现金流入小计	44	0			
偿还债务所支付的现金	45	0			
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	46	0	3、现金及现金等价物净增加情况：		
支付的其他与筹资活动有关的现金	52	0	现金的期末余额	79	380762.71
现金流出小计	53	0	减：现金的期初余额	80	974119.26
筹资活动产生的现金流量净额	54	0	加：现金等价物的期末余额	81	
四、汇率变动对现金的影响	55		减：现金等价物的期初余额	82	
五、现金及现金等价物净增加额	56	-533356.55	现金及现金等价物净增加额	83	-533356.55

审核：贾国科

财务审批：张磊

制表：张磊

3、2024 年财务报表

资 产 负 债 表

编制单位：安耐威（广东）电气技术有限公司

2024年 12 月

年报附表-1

资 产	行次	期末数	年初数	资 产	行次	期末数	年初数
流动资产				流动负债			
货币资金	1	1,691,913.37	1,997,845.37	短期借款	46		
短期投资	2			应付票据	47		
应收票据	3			应付账款	48	8,085,019.49	9,206,268.58
应收账款	4	9,236,084.78	9,809,342.78	预收账款	49		
减：坏账准备	5			其他应付款	50	308,162.32	378,449.32
应收账款净额	6	9,236,084.78	9,809,342.78	应付工资	51		
预付账款	7			应付福利费	52		
其他应收款	8	-206,817.55	-217,075.55	未交税金	53	36,762.68	48,209.52
存货	9	3,145,408.53	3,246,665.53	未付利润	54		
待转其他业务支出	10			其他未交款	55		1,696.82
待摊费用	11	59,550.58	52,550.58	预提费用	56		
待处理流动资产净损失	12			一年内到期的长期负债	57		
一年内到期的长期债券投资	13			其他流动负债	58		
其他流动资产	14			商品采购	59		
流动资产合计	20	13,926,139.71	14,889,328.71	流动负债合计	65	8,429,944.49	9,634,624.24
长期投资				长期负债			
长期投资	21			长期借款	66		
固定资产				应付债券	67		
固定资产原价	24	705,350.19	698,350.19	长期应付款	68		
减：累计折旧	25	94,747.90	94,247.90	其他长期负债	75		
固定资产净值	26	610,602.29	604,102.29	长期负债合计	76	0.00	0.00
固定资产清理	27			所有者权益			
在建工程	28			实收资本	78	5,100,000.00	5,100,000.00
待处理固定资产净损失	29			资本公积	79		
固定资产合计	35	610,602.29	604,102.29	盈余公积	80		
无形及递延资产				未分配利润	81	1,006,797.51	788,806.76
无形资产	36			所有者权益合计	85	6,106,797.51	5,888,806.76
递延资产	37			负债及所有者权益总计	90	14,536,742.00	15,493,431.00
无形及递延资产合计	40	0.00	0.00				
其他长期资产							
资产总计	45	14,536,742.00	15,493,431.00				

审核：贾国科

财务审批：张名

制表：张名

利 润 表 (总表)

编制单位: 安耐威(广东)电气技术有限公司

年报附表-2

项 目	行次	上期发生额	本期发生额
一、主营业务收入	1	31,332,398.80	35,092,286.66
二、主营业务成本	5	28,900,685.52	32,368,767.78
减: 主营业务税金及附加	8	37,598.88	42,110.74
五、主营业务利润(亏损以“-”号填列)	10	2,394,114.41	2,681,408.14
营业费用	11	840,888.27	941,794.87
管理费用	14	1,326,485.82	1,485,664.12
财务费用	16	5,320.00	5,958.40
六、营业利润(亏损以“-”号填列)	18	221,420.31	247,990.75
加: 投资收益(亏损以“-”号填列)	19		
补贴收入	22		
营业外收入	23		
减: 营业外支出	25		
以前年度损益调整	26		
七、利润总额(亏损以“-”号填列)	27	221,420.31	247,990.75
减: 所得税	28	16,344.02	
八、净利润(净亏损以“-”号填列)	30	205,076.29	247,990.75

审核: 贾国科

财务审批: 张磊

制表: 张永强

现 金 流 量 表

编制单位：安耐威（广东）电气技术有限公司

2024年

会企03表

单位：元

项 目	行次	金 额	补 充 资 料	行次	金 额
一、经营活动产生的现金流量：			1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	40227541.9	净利润	57	247990.75
收到的税费返还	3	0	加：计提的资产减值准备	58	0
收到的其他与经营活动有关的现金	8	-42056.05	固定资产折旧	59	500
现金流入小计	9	40185485.9	无形资产摊销	60	0
购买商品、接受劳务支付的现金	10	37583536.3	长期待摊费用摊销	61	0
支付给职工以及为职工支付的现金	12	1714307.6	待摊费用减少（减：增加）	64	-7000
支付的各项税费	13	521335.32	预提费用增加（减：减少）	65	0
支付的其他与经营活动有关的现金	18	665238.69	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	66	0
现金流出小计	20	40484417.9	固定资产报废损失	67	0
经营活动产生的现金流量净额	21	-298932	财务费用	68	0
二、投资活动产生的现金流量：			投资损失（减：收益）	69	0
收回投资所收到的现金	22	0	递延税款贷项（减：借项）	70	0
取得投资收益所收到的现金	23	0	存货的减少（减：增加）	71	101257
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25	0	经营性应收项目的减少（减：增加）	72	563000
收到的其他与投资活动有关的现金	28	0	经营性应付项目的增加（减：减少）	73	
现金流入小计	29	0	其他	74	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	7000	经营活动产生的现金流量净额	75	
投资所支付的现金	31	0			
支付的其他与投资活动有关的现金	35	0			
现金流出小计	36	7000			
投资活动产生的现金流量净额	37	-7000	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
三、筹资活动产生的现金流量：			债务转为资本	76	
吸收投资所收到的现金	38	0	一年内到期的可转换公司债券	77	
借款所收到的现金	40	0	融资租入固定资产	78	
收到的其他与筹资活动有关的现金	43	0			
现金流入小计	44	0			
偿还债务所支付的现金	45	0			
分配股利、利润或偿付利息所支付的	46	0	3、现金及现金等价物净增加情况：		
支付的其他与筹资活动有关的现金	52	0	现金的期末余额	79	1991913.4
现金流出小计	53	0	减：现金的期初余额	80	1997815.4
筹资活动产生的现金流量净额	54	0	加：现金等价物的期末余额	81	
四、汇率变动对现金的影响	55		减：现金等价物的期初余额	82	
五、现金及现金等价物净增加额	56	-305932	现金及现金等价物净增加额	83	-305932

审核：

贾国科

财务审批：

张磊

制表：

张磊



四、管理体系认证情况

按《资信标要求一览表》要求附上相关证明材料。

1、ISO9001 质量管理体系认证





ISO 9001

The Certificate of Quality Management System

Certificate No: 51820Q04953R1
**Annaiwei (Guangdong) Electric
Technology Co., LTD**



(Unified social credit code: 91440605MA54419R2U)

Registered address: Lot 2, Floor 5, Block 3, Zone B, Core Zone of Guangdong New Light Source Industry Base Core Residential Area (domicile declaration), Wailang (Earthen Name), North of Langsha Avenue, Langsha Village Committee, Luocun Town, Nanhai District, Foshan City

Certification address: Lot 2, Floor 5, Block 3, Zone B, Core Zone of Guangdong New Light Source Industry Base Core Residential Area (domicile declaration), Wailang (Earthen Name), North of Langsha Avenue, Langsha Village Committee, Luocun Town, Nanhai District, Foshan City

Has been awarded this certificate for compliance with the standard

GB/T19001-2016 /ISO9001:2015

Range of Products and Process: Assembly, production and service of uninterruptable power supply

Issued date: 2023-06-23

Valid until: 2026-06-22

Initial Issued date: 2020-06-23

Renewal date: *****

If the above scope involves administrative licensing and compulsory certification requirements, this certificate only covers products and services within the scope of licensed qualifications and compulsory certification requirements.

Surveillance conformity label should be pasted below for continual effectiveness of this certificate.



GM *Wigman*



Shenzhen Zhongbiao International Testing and Certification Co., Ltd.

Company address: 1103 (Zhenye Building), Xing Hai Ming Cheng VII, Intersection of Qian Hai Road & Shen Nan Road, Xing Hai Ming Cheng Community, Nantou Street, Nanshan District, Shenzhen
TEL: 0755-82833099 FAX: 0755-82839499

Information of this certificate can be found on the official website of certification center (www.szccac.com) and CNCA official website (www.cnca.gov.cn)

2、ISO14001 环境管理体系认证



环境管理体系认证证书

证书编号: 51820504954R1

安耐威(广东)电气技术有限公司

(统一社会信用代码: 91440605MA54419R2U)



注册地址: 佛山市南海区狮山镇罗村朗沙村委会朗沙大道以北的外朗(土名)地段广东新光源产业基地核心区内B区3座第五层之二(住所申报)

经营地址: 佛山市南海区狮山镇罗村朗沙村委会朗沙大道以北的外朗(土名)地段广东新光源产业基地核心区内B区3座第五层之二(住所申报)

根据贵组织的申请, 经本公司依据《环境管理体系要求及使用指南》(GB/T24001-2016/ISO14001:2015)规定实施认证审核, 经评定符合要求, 特此发证。

覆盖产品及活动: 不间断电源的组装生产和服务及其相关环境管理活动

发证日期: 2023年06月23日 有效期至: 2026年06月22日
首次发证: 2020年06月23日 换证日期: *****

上述范围若涉及行政许可、强制认证要求之时, 本证书仅覆盖被许可资质范围、强制性认证要求内的产品及服务。

证书的持续有效以是否及时加贴监督审核标志为准。



总经理 **吴杰梅**

深圳中标国际检测认证股份有限公司

公司地址: 深圳市南山区南头街道麻海名城社区深南大道前海路交汇处星海名城七期1103(振业大厦)
邮编: 518052 联系电话: 0755-82833099 传真: 0755-82839499

本证书信息可在我公司网站 (www.szccac.com)及国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn)上查询



中标公众号



ISO 14001

The Certificate of Environmental Management System

Certificate No: 51820E04954R1

Annaiwei (Guangdong) Electric Technology Co., LTD

(Unified social credit code: 91440605MA54419R2U)



Registered address: Lot 2, Floor 5, Block 3, Zone B, Core Zone of Guangdong New Light Source Industry Base Core Residential Area(domicile declaration), Wailang (Earthen Name), North of Langsha Avenue, Langsha Village Committee, Luocun Town, Nanhai District, Foshan City

Certification address: Lot 2, Floor 5, Block 3, Zone B, Core Zone of Guangdong New Light Source Industry Base Core Residential Area(domicile declaration), Wailang (Earthen Name), North of Langsha Avenue, Langsha Village Committee, Luocun Town, Nanhai District, Foshan City

Has been awarded this certificate for compliance with the standard

GB/T24001-2016 /ISO14001:2015

Range of Products and Process: Uninterruptible power supply assembly, production and service, and related environmental management activities

Issued date: 2023-06-23

Valid until: 2026-06-22

Initial Issued date: 2020-06-23

Renewal date: *****

If the above scope involves administrative licensing and compulsory certification requirements, this certificate only covers products and services within the scope of licensed qualifications and compulsory certification requirements.

Surveillance conformity label should be pasted below for continual effectiveness of this certificate.



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C172-M



GM *Wigam*



Shenzhen Zhongbiao International Testing and Certification Co., Ltd.

Company address: 1103 (Zhenye Building), Xing Hai Ming Cheng VII, Intersection of Qian Hai Road & Shen Nan Road, Xing Hai Ming Cheng Community, Nantou Street, Nanshan District, Shenzhen
TEL: 0755-82833099 FAX: 0755-82839499

Information of this certificate can be found on the official website of certification center (www.szccac.com) and CNCA official website(www.cnca.gov.cn)

3、ISO45001 职业健康安全管理体系认证





ISO 45001

Occupational Health and Safety Management System Certificate

Certificate No: 51820004955R1

Annaiwei (Guangdong) Electric Technology Co., Ltd

(Unified social credit code: 91440605MA54419R2U)



Registered address: Lot 2, Floor 5, Block 3, Zone B, Core Zone of Guangdong New Light Source Industry Base Core Residential Area(domicile declaration), Wailang (Earthen Name), North of Langsha Avenue, Langsha Village Committee, Luocun Town, Nanhai District, Foshan City

Certification address: Lot 2, Floor 5, Block 3, Zone B, Core Zone of Guangdong New Light Source Industry Base Core Residential Area(domicile declaration), Wailang (Earthen Name), North of Langsha Avenue, Langsha Village Committee, Luocun Town, Nanhai District, Foshan City

Has been awarded this certificate for compliance with the standard

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

Range of Products and Process: assembly, production and service of uninterruptable power supply and related occupational health and safety management activities

Issued date: 2023-06-23

Valid until: 2026-06-22

Initial Issued date: 2020-06-23

Renewal date: *****

If the above scope involves administrative licensing and compulsory certification requirements, this certificate only covers products and services within the scope of licensed qualifications and compulsory certification requirements.

Supervision conformity label should be pasted below for continual effectiveness of this certificate.



GM *Wigamini*



Shenzhen Zhongbiao International Testing and Certification Co., Ltd.

Company address: 1103 (Zhenye Building), Xing Hai Ming Cheng VII, Intersection of Qian Hai Road & Shen Nan Road, Xing Hai Ming Cheng Community, Nantou Street, Nanshan District, Shenzhen
TEL: 0755-82833099 FAX: 0755-82839499

Information of this certificate can be found on the official website of certification center (www.szccac.com) and CNCA official website(www.cnca.gov.cn)

五、同类项目业绩


同类项目业绩一览表

序号	项目名称	建设地点（市）	合同金额（万元）	合同时间（年/月/日）	备注
1	徽商银行北京分行机房改造项目	北京市	1020 万元	2023.11.6	ACA301DS ACA501DS
2	上虞资产发展中心机房中心项目	浙江省绍兴市	1523 万元	2025.3.21	AIR401FK12 ADA121U-R-H
3	2024 年第三次信息化物资及服务类公开竞争性谈判采购	山东省济南市	370 万元	2024.6.13	ACA201US
4	大观公服信息化建设项目	四川省成都市	69 万元	2024.5.5	AIR401FK12-R-H ACA451US ACA401US
5	厦门东渡边检五缘湾站智能化项目	福建省厦门市	28.6 万元	2024.8.7	AIR501FK12
6	邵武综治中心项目	福建省南平市	11 万元	2025.2.26	ADA121U

注:

- 1、按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关业绩证明材料。

2、投标人应按本表所填项目的顺序附上相关业绩证明材料（证明材料包括委托合同的主要页面、或业主证明等）；

3、投标人可根据填报内容自行扩展此表。
- 


ANIVIN
 安耐威

产品购销合同

一：合同基本信息

合同编号： Anivin-TCTD20231106-01

签订时间： 2023年11月6日

需方详细信息

公司名称： 北京天诚腾达电子技术有限公司
 公司地址： 北京市海淀区中关村东路18号5层A-608
 联系电话： 010-82624866
 联络传真：

供方详细信息

公司名称： 安耐威（广东）电气技术有限公司
 公司地址： 广东佛山南海广东省新光源产业基地B区3栋
 联络电话： 0757-81992972
 联络传真： 0757-81992973

二：项目基本信息

最终客户名称： 徽商银行北京分行

是否为特价单： ☒ 是 ☐ 否

项目名称： 徽商银行北京分行机房改造项目

项目编号： SJ-20230803-008-E-0014

三：产品详细信息

产品分类	产品型号	产品主要规格参数	品牌	单价(RMB)	数量	总价(RMB)
精密空调	ACA301DS	精密空调-风冷-定频-EC风机-下送风； 制冷量：30.6kw，风量9200m³/h，加热 量6KW，电极式加湿量5kg/h，尺寸： 890*983*1975mm，含通讯接口，410A制 冷剂。室外机型号：ACS52	安耐威		38	
精密空调	ACA501DS	精密空调-风冷-定频-EC风机-下送风； 制冷量：50.4kw，风量13500m³/h，加热 量9KW，电极式加湿量8kg/h，尺寸： 1315*983*1975mm，含通讯接口，410A制 冷剂。室外机型号：ACS83	安耐威		43	
空调配件	延长组件02款	适用于ADA171机型、ACA系列单系统机 型；	安耐威		81	
不间断电源	LEX3330L	塔式高频，30KVA/30KW，DC32-36-38-40 节/组，4台并联，LCD显示，三进三出， 深宽高：815/300/1000MM	安耐威		2	
蓄电池	AFM- P12100EX (27)	332*175*215*219，27.1KG， 其中32只电池开票型号按AFM- C12100EX，实物出货不变，仍为AFM- P12100EX（27）	安耐威		128	
合计	小写金额：	¥10,201,120.00				
	大写金额：	壹仟零贰拾万壹仟壹佰贰拾元整				
备注：	含13%增值税					

四、收货信息

收货地点： 北京市朝阳区北四环东路115号院8号楼，徽商银行（北京分行）
 收货人及电话： 郭妙珍 138 1183 5884

五：合同约定

本合同由需方和供方协商，即需方同意购买与供方同意出售的商品和服务，根据上述规定的条款及条件如下：

1. 发货时间：自供方收到需方签署并回传的合同及付款之日起，标准UPS、蓄电池3-10日内发货；
机房空调、微模块、定制化产品、特种UPS需单独确定发货日期。
2. 运输方式：汽运
3. 运费： ☐ 由需方承担，运费到付； ☒ 由供方承担； ☐ 其他：
运费标准：UPS、空调、蓄电池含到地级市运费；机柜不含运费
4. 送货上门费： ☐ 由需方承担、送货费到付； ☒ 由供方承担（不含卸货及搬运）； ☐ 其他：
送货上门标准：UPS、空调含送货上门；C-EX、P-EX系列蓄电池1吨以上送货上门，1吨以下物流点自提；
C系列、P系列蓄电池2吨以上送货上门，2吨以下物流点自提；机柜不含送货上门；
5. 合同付款方式：

第 1 页，共 3 页

☐ 全款订货； ☒ 预付 30% ， 剩余款项发货次月20日付清。 ☐ 发货次月20天内付清全款

6. 货物验收:

- 1) 如需方对货物有异议，应在货物交付3日内以书面形式向供方提出；如需方未提出异议，视为货物初验收合格。
如需方不能按时接收和签收全部或部分货物，且拒收理由非因质量或包装问题，由需方承担因此造成的合理经济损失，
包括但不限于额外的仓储费用，二次（多次）运输费用。
- 2) 对于需方提出的异议，供方认为属实的，应及时对货物进行更换、维修、以及采取其它措施直至验收合格。
7. 违约责任及仲裁：所有关于此合同的争端都由双方按《合同法》友好协商解决。如仍未能达成共识，则提请法院判决。
8. 产品质量标准及负责条件和期限技术要求：
 - 1) 采用标准：按国家标准或相应企业标准；行业技术标准执行。
 - 2) 负责条件和期限：供方负责产品技术支持及售后服务。
 - 3) 各产品相关的质保及服务条款，详见合同附件：安耐威产品质保及服务
9. 本合同一式2份，由供需双方各执1份，合同扫描件具有和原件同等法律效力。
10. 合同从签订之日起生效，附件是合同的一部分，与合同具有同样效力。

需方盖章：北京大诚腾达电子技术有限公司
需方代表签字：_____



供方盖章：安耐威
供方代表签字：_____



2、上虞资产发展中心机房中心项目

产品购销合同



一：合同基本信息

合同编号：Anivin-SZZY20250321-1
需方详细信息
公司名称：苏州臻宇商贸有限公司
公司地址：苏州工业园区星港街263号6幢101室
联系电话：0512-62658633
联络传真：
二：项目基本信息
最终客户名称：绍兴市上虞区国有资本投资运营有限公司

签订时间：2025年3月21日
供方详细信息
公司名称：安耐威（广东）电气技术有限公司
公司地址：广东佛山南海广东省新光源产业基地B区3栋
联系电话：0757-81992972
联络传真：0757-81992973
是否为特价单：☒是 ☐否
项目名称：资产发展中心建设项目
项目编号：

三：产品详细信息

产品分类	产品型号	产品主要规格参数	品牌	单价 (RMB)	数量	总价(RMB)
精密空调	AIR401FK12	水平送风-制冷量40.5kW-EC直联风机-风量8650m³/h-谷轮变频压缩机-R410A冷媒-电子膨胀阀-6kW一级电加热器-5kg/h电极加湿器-7吋触摸屏-平板式冷凝器；内机尺寸深：600×2000×1200(mm)。外机型号：ACS80C，尺寸：1273*660*高1845（mm）	安耐威		82	
精密空调	ADA121U-R-H	制冷量14.1kW-上送风-无极调速风机-风量3200m³/h-谷轮定频压缩机-R410A冷媒-电子膨胀阀-单冷-5吋触摸屏-立式平板冷凝器。型号：ADA121U-R-H，内机L*D*H(mm) 600*508*1900，室外机型号ACL119；外机L*D*H(mm)；	安耐威		40	
合计	小写金额：	¥15,250,000.00				
	大写金额：	RMB壹仟伍佰贰拾伍万元整				
备注：	含13%增值税					

四、收货信息

收货地点：上虞区城北峰山南路，北至悬沙路，南至及西至均为规划道路
收货人及电话：俞经理

五：合同约定

本合同由需方和供方协商，即需方同意购买与供方同意出售的商品和服务，根据上述规定的条款及条件如下：

- 发货时间：自供方收到需方签署并回传的合同及付款之日起，标准UPS、蓄电池3-10日内发货；
机房空调、微模块、定制化产品、特种UPS需单独确定发货日期。
- 运输方式：汽车
- 运费：☐ 由需方承担，运费到付；☒ 由供方承担；☐ 其他：
运费标准：UPS、空调、蓄电池含到地级市运费；机柜不含运费
- 送货上门费：☐ 由需方承担、送货费到付；☒ 由供方承担（不含卸货及搬运）；☐ 其他：
送货上门标准：UPS、空调含送货上门；C-EX、P-EX系列蓄电池1吨以上送货上门，1吨以下物流点自提；C系列、P系列蓄电池2吨以上送货上门，2吨以下物流点自提；机柜不含送货上门；
- 合同付款方式：
 - 30KVA及以上UPS、全系列空调、AMDC系列微模块数据中心产品的，应向甲方支付相应订单金额的30%作为定金（特别定制产品的，应支付相应订单金额的50%作为定金），余款发货次月20日付清。
 - 蓄电池产品货款：每月20日付清上月产品货款。
 - 常规20KVA及以下UPS和蓄电池无需定金。
- 货物验收：
 - 如需方对货物有异议，应在货物交付3日内以书面形式向供方提出；如需方未提出异议，视为货物初验收合格。如需方不能按时接收和签收全部或部分货物，且拒收理由非因质量或包装问题，由需方承担因此造成的合理经济损失，包括但不限于额外的仓储费用、二次（多次）运输费用。
 - 对于需方提出的异议，供方认为属实的，应及时对货物进行更换、维修、以及采取其它措施直至验收合格。
- 违约责任及仲裁：所有关于此合同的争端都由双方按《合同法》友好协商解决。如仍未能达成共识，则提请法院判决。
- 产品质量标准及负责条件和期限技术要求：
 - 采用标准：按国家标准或相应企业标准；行业技术标准执行。
 - 负责条件：负责产品技术支持及售后服务。
 - 各产品相关的质保及维保条款，详见合同附件：安耐威产品质保及服务
- 本合同一式2份，由供需双方各执1份，合同扫描件具有和原件同等法律效力。
- 合同从签订之日起生效，附件是合同的一部分，与合同具有同样效力。

需方盖章：苏州臻宇商贸有限公司
需方代表签字：

供方盖章：安耐威（广东）电气技术有限公司
供方代表签字：



3、2024 年第三次信息化物资及服务类公开竞争性谈判采购

产品购销合同



一：合同基本信息

合同编号：Anivin-JNFX20240613-01
需方详细信息
公司名称：济南飞讯电子工程有限公司
公司地址：济南市花园庄东路39号达盛鑫苑3号楼1304
联络电话：136 1541 0870
联络传真：0531-88584575

签订时 2024年6月13日
供方详细信息
公司名称：安耐威（广东）电气技术有限公司
公司地址：广东佛山南海广东省新光源产业基地B区3栋
联络电话：0757-81992972
联络传真：0757-81992973

二：项目基本信息

最终客户名称：山东电工电气集团有限公司

是否为特价单：☐是 ☒否

项目名称：2024年第三次信息化物资及服务类公开竞争性谈判采购

项目编号：SJ-20240508-006-E-0010

三：产品详细信息

产品分类	产品型号	产品主要规格参数	品牌	单价 (RMB)	数量	总价(RMB)
不间断电源	AP1110L	在线塔式长机，10KVA/8000W，DC16~20节/组，LCD显示，输出端子排，RS232，深宽高：442/190/318mm	安耐威		1	
不间断电源	AP3120L	在线塔式长机，三进单出，20KVA/16000W，DC16~20节/组，LCD显示，塔式长效机，输出端子排，RS232，深宽高：592/250/576MM	安耐威		2	
不间断电源	AP3115L	在线塔式长机，三进单出，15KVA/12000W，DC16~20节/组，LCD显示，塔式长效机，输出端子排，RS232，深宽高：592/250/576MM	安耐威		2	
1主机发货信息：	山东省济南市历城区					
蓄电池	AFM-C12100EX	332*175*215*219，22KG	安耐威		128	
2电池发货信息：	济南市市中区机一西厂路					
精密空调	ACA201US	制冷量20.5kW-上送风-AC风机-风量5400m³/h-谷轮定频压缩机-R410A冷媒-电子膨胀阀-3.5kW一级电加热器-3kg/h红外加湿器-5吋触摸屏-立式平板冷凝器。室外机型号：ACS29	安耐威		36	
3空调发货信息：	山东省济南市历城区孙村街道					
合计	小写金额：	¥ 3,700,000.00				
	大写金额：	叁佰柒拾万元整				
备注：	含13%增值税					

山东安耐威电子工程有限公司

合同专用章

四、收货信息

收货地点：详见合同备注

收货人及电话：详见合同备注

五：合同约定

本合同由需方和供方协商，即需方同意购买与供方同意出售的商品和服务，根据上述规定的条款及条件如下：

- 发货时间：自供方收到需方签署并回传的合同及付款之日起，标准UPS、蓄电池3-10日内发货；
机房空调、微模块、定制化产品、特种UPS需单独确定发货日期。
- 运输方式：汽运
- 运费：☐ 由需方承担，运费到付； ☒ 由供方承担； ☐ 其他：
运费标准：UPS、空调、蓄电池含到地级市运费；机柜不含运费



4. 送货上门费： ☐ 由需方承担、送货费到付； ☒ 由供方承担（不含卸货及搬运）； ☐ 其他：
送货上门标准：UPS、空调含送货上门；C-EX、P-EX系列蓄电池1吨以上送货上门，1吨以下物流点自提；
C系列、P系列蓄电池2吨以上送货上门，2吨以下物流点自提；机柜不含送货上门；
5. 合同付款方式：（在如下三种选择中选择一种）
☐ 全款订货； ☐ 预付_____，剩余款项发货前付清（含账期）； ☒ 发货之日起月结50天（每月20日付清上月货款）
6. 货物验收：
1) 如需方对货物有异议，应在货物交付3日内以书面形式向供方提出；如需方未提出异议，视为货物初验收合格。
如需方不能按时接收和签收全部或部分货物，且拒收理由非因质量或包装问题，由需方承担因此造成的合理经济损失，
包括但不限于额外的仓储费用，二次（多次）运输费用。
2) 对于需方提出的异议，供方认为属实的，应及时对货物进行更换、维修、以及采取其它措施直至验收合格。
7. 违约责任及仲裁：所有关于此合同的争端都由双方按《合同法》友好协商解决。如仍未能达成共识，则提请法院判决。
8. 产品质量标准及负责条件和期限技术要求：
1) 采用标准：按国家标准或相应企业标准；行业技术标准执行。
2) 负责条件和期限：供方负责产品技术支持及售后服务。
3) 各产品相关的质保及服务条款，详见合同附件：安耐威产品质保及服务
9. 本合同一式2份，由供需双方各执1份，合同扫描件具有和原件同等法律效力。
10. 合同从签订之日起生效，附件是合同的一部分，与合同具有同样效力。

需方盖章：江苏江森电子工程有限公司
需方代表签字：_____



供方盖章：安耐威（广东）电气技术有限公司
供方代表签字：_____



4、大观公服信息化建设项目

产品购销合同

一、合同基本信息

合同编号: Anivm-CZY20240506(pmt01)5.15变更5
需方详细信息
公司名称: 四川陈之宇电气设备有限公司
公司地址: 四川省成都市金牛区韦家碾一路118号
联系电话: 028-62458108
联络传真: 028-86112066

签订时间: 2024年6月6日
供方详细信息
公司名称: 安耐威(广东)电气技术有限公司
公司地址: 广东佛山南海罗村新光源产业基地B区3栋
联系电话: 0757-81992972
联络传真: 0757-81992973

二、项目基本信息

最终客户名称: 成都市锦江区人民检察院

是否为特价单: ☒是 ☐否

项目名称: 成都驿饰投资有限公司-大观公服信息化建设项目
项目编号: SJ-20231205-002-E-0004

三、产品详细信息

序号	产品名称	产品型号	产品主要规格参数	单位	数量	单价 (RMB)	总价 (RMB)	备注
一、数据中心环境IT机柜系统								
1	IT机柜	TR-G1220	机柜尺寸为宽600mm×深1200mm×高2000mm*42U, 标准19英寸安装机柜, 角规与立柱无缝贴合安装, 防止冷风从角规侧面泄漏, 承重角规厚2.0mm。 1、含前后网孔门、顶板、底板, 无侧板; 2、柜门采用网孔门设计, 通风率不低于70%机柜;	台	14			不含运费
2	垂直理线板	TR-LX61220	安装于柜体框架, 兼具各理线、走线功能, 又兼备安装垂直PDU	只	28			
3	机柜侧板	TR-GM61220	适用1200mm深2000mm高的模块化系列柜体	面	5			
4	机柜托盘	TR-TP61220	适用1200mm深模块化系列柜体, 承重70公斤	套	14			一个机柜一个
5	IU盲板	TR-MB01-UM	IU免工具安装盲板	个	140			每个机柜配10个
					小计			
二、冷通道封闭系统								
1	冷通道封闭天窗	TR-TC612-ZX	适用600mm宽的柜体, 1200mm的冷池天窗, 带消防联动, 直角, ★整个冷池透顶板为梯形外观造型, 采用全锁快式设计, 天窗支撑件由直面和斜面两部分组成, 直面和斜面采用SPCC边边的5mm厚透明钢化玻璃, 中间为开启式透明天窗, 要求正常工作状态时比机柜顶部高出不得超过400mm, 每个单元应能独立安装, 并能与相邻的单元连接。 天窗采用翻转式设计, 配置磁力锁, 与消防联动可, 接到消防报警0.5秒范围内自动开启, 开启面积大于70%, (打开角度≥80°), 当消防解除, 手动合上活动顶棚, 冷通道恢复封闭状态; 四周密封条密封, 有效防止冷风泄露。 配有手动开启按钮, 执行开启活动天窗、通进门, 以方便日常维护及使用及应对机房发生火灾事故。	套	7			
2	固定天窗 (600mm)	TR-TC612-ZG	适用600mm宽的柜体, 1200mm的冷池天窗, 固定, 直角	套	2			
3	天窗照明	TR-TZ012V	适用1200mm冷池天窗照明	个	8			
4	背景照明	TR-BZ012V	适用2000mm高机柜背景照明	个	14			每个机柜配1个背景照明
5	冷通道封闭移门系统	TR-YMD012-UZ	用于1200mm宽双排冷通道两端, 通进门采用无门槛设计, 方便小推车等运输工具进出, 移门采用铝合金吊轨, 配合静音滚轮, 无异响。 1、移门采用无框12mm厚钢化玻璃门, 开启后藏于门盒组件内, 安全、美观。 2、视窗面积不小于(1150mm*2000mm), 透光率大于90%, 保证通道的可视性, 自动双开方式; 3、电机驱动, 智慧型微电脑控制器, 运行参数调节, 配置后备电源, 出现断电时, 自动打开; 4、门禁方式为指纹+密码锁(进)和手压开关(出), 当发生断电或消防报警后, 门自动开启。	套	2			
6	冷通道封闭移门门盒组件	TR-YMD012D-M	适用1200mm宽的柜体, 通道1200mm的双排冷池结构, 冷通道封闭移门门盒组件, 适用于通道移门, 当通道移门打开时, 藏于门盒内, 采用全锁快式设计, 方便运输、安装灵活。	套	2			
7	柜顶走线槽	TR-XC220	机柜柜顶安装, 220mm高, 实现强、弱电分离, 便与线缆的管理	套	18			
8	配电采集箱	TR-PD012-Y	冷通道移门、天窗、照明配电控制采集箱	套	1			
9	跨列桥架	TR-QJ3008012	宽300mm*高80mm, 跨度1200mm冷风区, 跨列桥架, 便于线路敷设, 板材1.2mm。	套	2			

序号	产品名称	产品型号	产品主要规格参数	单位	数量	单价 (RMB)	总价 (RMB)	备注
						小计	31,769.00	
制冷及配电系统								
1	锂电模块化UPS	XP200/50	三进三出模块化UPS, 主机板容量200kVA, 最多可配4个50kVA30 率模块, 支持电池电压默认±240VDC(±192~±264VDC, 可设可设置), 兼上/下走线	台	2			
2	功率模块	XP150	50K功率模块	台	4			
3	风冷列间空调-40.5kW-恒温恒湿-集中式冷凝器	ATR401FK12	水平送风-制冷量40.5kW-EC直联风机-风量8650m³/h-谷轮变频压缩机-R410A冷媒-电子膨胀阀-6kW一级电加热器-8kg/h电加热加湿器-7吋触摸屏-集中式冷凝器; 宽深: 600×2000×1200(mm); 室外机型号: ACS74集中式冷凝器, 尺寸: 1080*1080*1800(mm)。	台	2			
4	风冷列间空调-40.5kW-单冷-集中式冷凝器	ATR401FK12-R-H	水平送风-制冷量40.5kW-EC直联风机-风量8650m³/h-谷轮变频压缩机-R410A冷媒-电子膨胀阀-7吋触摸屏-集中式冷凝器; 宽深: 600×2000×1200(mm); 室外机型号: ACS74集中式冷凝器, 尺寸: 1080*1080*1800(mm)。	台	1			
4-1		延长组件-适配房(行级精密空调)	AIR2.0系列机组选配延长组件(内外机管路≥30m选配)	个	3			
5	房间级精密空调	ACM451US	上送风机型, 制冷量48kW-EC直联风机-风量12000m³/h-谷轮定频压缩机-R410A冷媒-电子膨胀阀-单系统-9kW一级电加热器-8kg/h红外加湿器-7吋触摸屏-集中式冷凝器。室外机型号: ACS74	台	1			
6		风帽组件-400mm高-A	匹配25~50kW机组尺寸	个	1			
6-1		延长组件	VM/VR系列机组选配延长组件(内外机管路≥30m选配)	个	1			
						小计		
7	房间级空调	ACA401US	上送风机型, 制冷量41.8kW-EC直联风机-风量11000m³/h-谷轮定频压缩机-R410A冷媒-电子膨胀阀-单系统-9kW一级电加热器-8kg/h红外加湿器-7吋触摸屏-集中式冷凝器。室外机型号: ACS58	台	2			档案室空调
		风帽组件-400mm高-A	匹配25~50kW机组尺寸	个	2			
7-1		延长组件	VM/VR系列机组选配延长组件(内外机管路≥30m选配)	个	2			
以下为5月9日新增						小计		
8	一体化配电柜	定制	1. 机柜尺寸满足600 mm (W) × 1200 mm (D) × 2000 mm (H), 颜色与服务器机柜保持一致; 2. 一体化集成IT配电、空调配电, IT单路160A/3P输入, 输出≥30路40A/1P; 空调配电单路160A/3P输入, 输出4路63A/3P, 2路16A/1P, 配置互感器、C级防雷器、≥6寸智能监测仪表等; 3. 应具备支路电流(A)、有功功率(kW)、负载率(%)、电能(kWh)、温度(℃)、空开状态监测; 4. 智能监控板的监控模块支持热插拔并具有故障指示灯, 当检测板模块出现故障时, 可以指示告警, 并支持不断电维护; 5. 断路器应选用ABB、施耐德、西门子、伊顿或同档次产品。	台	2			
9	锂电池	51.2V105AH锂电池模块	锂电池模块应采用磷酸铁锂高稳定电芯, 单电池模块容量不小于5.14kWh。 锂电池模块自带监控, 测量电芯电压、温度、电压监测单元故障, 与BMS通信, 保存电池模块故障信息。	只	28			

序号	产品名称	产品型号	产品主要规格参数	单位	数量	单价 (RMB)	总价 (RMB)	备注
10	锂电池柜	定制	锂电池单柜额定容量不小于72kWh, 可安装不小于14个锂电模块, 单组锂电模块不小于7个。 锂电池主柜需设置≥7英寸监控显示屏。 充电电流最大支持1C, 最大放电电流支持2C。 锂电柜内应设置电池柜管理模块, 支持电池电压、温度、SOC、SOH统计, 检测电池组充放电电流, 调节并联均流, 对硬件和电池进行异常保护, 异常发生时及时切断回路, 保存电池柜故障信息。 应标配模块级消防, 精准快速灭火, 锂电池模块内置消防模块, 测试验证电池系统内单个电芯热失控, 消防模块有效启动, 外部火焰被扑灭, 持续观察电池状态24H, 无明显复燃现象。 为保障锂电池与UPS通讯、协同控制, 锂电池应与UPS同一品牌。	套	2			
					小计			
11	不间断电源	AP1103L	在线塔式, 3KVA/2400W, DC96V, LCD显示, 输出国标插座, RS232, 深宽高: 397/145/220mm	台	1			
12	蓄电池	AFM-C126SEX	12V 65AH蓄电池, 348*167*177*177, 15.3KG	支	8			
13	不间断电源	AP1106L	在线塔式长机, 6KVA/4800W, DC16~20节/组, LCD显示, 输出端子排, RS232, 深宽高: 369/190/318mm	台	1			
14	蓄电池	AFM-C123SEX	12V 38AH蓄电池, 196*165*170*170, 10.9KG	支	16			
					小计			
15			机柜系列运费 (不含卸货及搬运) 及铅酸电池送货费 (运费均摊到产品里开票)	项	1			
合计	小写金额:	¥698,548						
	大写金额:	陆拾玖万捌仟伍佰肆拾捌元整						
备注2: 含13%增值税, 品牌: 安耐威,								

四、收货信息

收货地址: 四川省成都市锦江区海桐街69号 对面

收货人及电话: 郑经理

五、合同约定

本合同由需方和供方协商, 即需方同意购买与供方同意出售的商品和服务, 根据上述规定的条款及条件如下:

1. 发货时间: 自供方收到需方签署并回传的合同之日起, 标准UPS、蓄电池次日发货。

机房空调、微模块、定制化产品、特种UPS需单独确定发货日期。

3. 运费: ☐ 由需方承担, 运费到付; ☒ 由供方承担 ☐ 其他:

运费标准: UPS、空调、蓄电池含运费; 机柜不含运费

4. 送货上门费: ☐ 由需方承担, 送货费到付; ☐ 由供方承担 (不含卸货及搬运); ☐ 其他: 机柜系列由需方承担, 其它产品由供方承担。

送货上门标准: UPS、空调含送货上门; C-EX、P-EX系列蓄电池1吨以上送货上门, 1吨以下物流点自提;

C系列、P系列蓄电池2吨以上送货上门, 2吨以下物流点自提; 机柜不含送货上门;

5. 合同付款方式: (在如下三种选择中选择一种)

☐ 全款订货; ☒ 预付款20万, 剩余款项7月20日前付清; ☐ 发货次日20天内付清全款

6. 1) 如需方对货物有异议, 应在货物交付3日内以书面形式向供方提出; 如需方未提出异议, 视为货物初验收合格。

如需方不能按时接收和签收全部或部分货物, 且拒收理由非因质量或包装问题, 由需方承担因此造成的合理经济损失。

包括但不限于额外的仓储费用, 二次 (多次) 运输费用。

2) 对于需方提出的异议, 供方认为属实的, 应及时对货物进行更换、维修, 以及采取其它措施直至验收合格。

7. 违约责任及仲裁: 所有关于此合同的争端都由双方按《合同法》友好协商解决, 如仍未能达成共识, 则提请法院判决。

8. 产品质量标准及负责条件和期限技术要求:

1) 采用标准: 按国家标准或相应企业标准; 行业技术标准执行。

2) 负责条件和期限: 供方负责产品技术支持及售后服务。

3) 各产品相关的质保及服务条款, 详见合同附件: 安耐威产品质保及服务

9. 本合同一式2份, 由供需双方各执1份, 合同扫描件具有和原件同等法律效力。

10. 合同从签订之日起生效, 附件是合同的一部分, 与合同具有同样效力。

需方盖章:

需方代表签字:



供方盖章: 安耐威 (广东) 电气技术有限公司

供方代表签字:



5、厦 门 东 渡 边 检 五 缘 湾 站 智 能 化 项 目

产品购销合同



一：合同基本信息

合同编号：Anivin-XMYJ20240807-01

需方详细信息

公司名称：厦门亿建电子科技有限公司

公司地址：厦门市思明区天湖路48号21D室

联络电话：

联络传真：

签订时间：2024年8月7日

供方详细信息

公司名称：安耐威（广东）电气技术有限公司

公司地址：广东佛山南海罗村新光源产业基地B区3栋

联络电话：0757-81992972

联络传真：0757-81992973

二：项目基本信息

最终客户名称：厦门市公安局

是否为特价单：☒是 ☐否

项目名称：厦门东渡边检五缘湾站智能化项目

项目编号：SJ-20240628-004-E-0006

三：产品详细信息

序号	产品名称	产品型号	产品主要规格参数	单位	数量	单价 (RMB)	总价 (RMB)	备注
机柜及通道封闭系统								
1	IT机柜	TR-61220	600*1200*2000 (mm)，42U，不含侧板，★独立型材框架设计，前后网孔柜门，前单开，后双开，柜体采用国内知名品牌优质SPCC冷轧钢板，整个柜体最大静载称重不小于2000KG。 ★机柜应能配重300KG工况下，通过8、9列度结构地震考核。 ★机柜框架结合灯槽一体化设计，灯组无凸出模块，不占用机柜内部空间，整体美观，柜内前后可加装辅助照明灯，开门灯亮，关门灯灭，无灯带裸露，不占用机柜内部空间。 标准19英寸42U角规，丝印标识清晰，角规可前后调节，角规与框架无缝贴合安装（无需二次封堵间隙），更好防止冷风从侧面泄露 ★前、后门中间采用扁六角形状全网孔通风网板。网孔面积不小于75%，材料：SPCC 优质冷轧钢板。 所有钢质零部件表面喷塑，静电粉末喷涂工艺，进行脱脂、酸洗、防锈磷化、纯水清洗等预处理。	台	11			☆机柜不含运费
2	垂直理线板	TR-LX61220	安装于柜体框架，既具备理线、走线功能，又兼备安装垂直PDU	只	22			每个机柜配2只
3	机柜侧板	TR-GM61220	适用1200mm深2000mm高的模块化系列柜体	面	5			通道两头4面+列头柜1面
4	冷通道翻转天窗	TR-TC612-ZX	适用600mm宽的柜体，1200mm的冷池天窗，带消防联动，直角，★整个冷池通道顶板为直角外观造型，采用全模块式设计。采用SPCC包边的5mm厚透明钢化玻璃，中间为开启式透明天窗，要求正常工作状态时比机柜顶部高出不超过400mm，每个单元应能独立安装，并能与相邻的单元连接。 天窗采用翻转式设计，配置磁力锁，与消防联动可，接到消防告警0.5秒范围内瞬速自动开启，开启面积大于70%，（打开角度≥80°），当消防解除，手动合上活动顶棚，冷通道恢复封闭状态；四周密封条密封，有效防止冷风泄露。 配有手动开启按钮，执行开启活动天窗、通道门，以方便日常维护及使用及应对机房发生突发事件。	套	5			通道除两头外，其他采用反转天窗
5	固定天窗（600mm）	TR-TC612-ZG	适用600mm宽的柜体，1200mm的冷池天窗，固定，直角	套	2			通道两头用固定天窗
6	天窗照明	TR-TZ012V	适用1200mm冷池天窗照明	个	6			天窗照明数量比天窗总数少

3	功率模块	PM3330	30kVA功率模块，高度≤2U；	台	4			
6	机柜排插PDU	CN16-STBOX-32A-1.5U	输入：最大电流32A，含带灯防雷，输出：12位国标10A插座，4位国标16A插座，安装于机柜左边/右边。	条	22			左右各11条
三、制冷系统								
1	精密空调	AIR501FK12	水平送风-制冷量50.5kW-EC直联风机-风量10500m³/h-谷轮变频压缩机-R410A冷媒-电子膨胀阀-6kW一级电加热器-5kg/h电极加湿器-7吋触摸屏-集中式冷凝器：宽高深：600×2000×1200(mm)。室外机型号：ACS83集中式冷凝器，尺寸：1080*1080*1800(mm)。恒温恒湿	台	2			客户要求空调制冷量(KW)≥46KW
四、动环监控系统								
1	Anibot-3000机房动力环境综合网络监控主机	ARC86102	微模块数据中心“Anibot3000”，一款专门用于单排、双排型微模块数据中心监控的主机。丰富的硬件接口，足以满足单排、双排型微模块数据中心设备接入的需求” 硬件参数： ◆ 1U机架式结构，支持双电源输入，支持交直流输入（150V~250V），LCD液晶显示，面板可拆卸 ◆ 双网口，双电源设计，2路RJ45以太网口，1个内置天线口 ◆ 标准化接口，2个DB9形态RS232串口，2个RJ45形态RS485串口 ◆ 2条各4个RJ45口独立RS485监控扩展总线 ◆ 8个RJ11形态干接点输入（支持有源7~25V输入），2个USB动环监控系统接口	套	1			最大可支持2台（单/三相）UPS监控、4台配电（其中精密配电≤2）、8*8=64路普通市电开关状态检测、8台精密空调、4台普通空调、4台水压力、2台恒湿机、2台发电机、2路定位漏水、62路温湿度、8路DI检测（最大可扩展至40路DI检测）、4路DO输出（0~36V/1A）、2路视频、4
2	Anibot2.0管理平台	ANN86723	◆ Anibot2.0动环监控系统，B/S架构（建议用IE或火狐进行访问），支持电子邮件报警、手机短信报警（短信模块）、电话语音报警（电话语音模块）、声光等报警； ◆ 支持Modbus TCP/SNMP北向接口便于第三方监控系统的集成需要 ◆ 提供标准的3D可视化管理功能（实时展现模块化机房的3D可视化）；本地APP监控管理（仅支持安卓系统）；具备能耗管理功能；	套	1			
3	单双排3D授权	ANN86423	激活开通监控主机单双排3D展示功能，自动适配机柜数量自动生成3D图展示，支持360°旋转，缩放，告警闪烁，鼠标经过数据展示，实时机柜容量展示，鼠标和触屏双模式等功能。	套	1			
4	4G全网通通讯模块（内置）	ARC86364	1、监控系统专用短信报警机利用GSM网络平台，为用户提供短信报警功能 设备参数： GSM四频段800/900/1800/1900短信模块	套	1			仅支持短信报警
5	4G全网通通讯模块授权	ANN86282	4G全网通通讯模块授权license，选用配置时，需要开通GSM、4G配置使能；	套	1			

	合计						
合计	小写金额:	¥286,766					
	大写金额:	贰拾捌万陆仟柒佰陆拾陆元整					

备注2: : 含13%增值税, 除特殊注明设备品牌, 其余品牌均为: 安耐威

四、收货信息
收货地址: 福建省厦门市湖里区墩岭路162号
收货人及电话: 待提供

五: 合同约定
本合同由需方和供方协商, 即需方同意购买与供方同意出售的商品和服务, 根据上述规定的条款及条件如下:
1. 发货时间: 自供方收到需方签署并回传的合同之日起, 标准UPS、蓄电池次日发货;
机房空调、微模块、定制化产品、特种UPS需单独确定发货日期。
3. 运费: ☐ 由需方承担, 运费到付; ☐ 由供方承担; ☒ 其他: 机柜系列由需方承担, 其它产品由供方承担。
运费标准: UPS、空调、蓄电池含运费; 机柜不含运费
4. 送货上门费 (不含卸货及搬运) ☐ 由需方承担、送货费到付; ☐ 由供方承担; ☒ 其他: 机柜系列由需方承担, 其它产品由供方承担。
送货上门标准 (上门不上楼): UPS、空调含送货上门; C-EX、P-EX系列蓄电池1吨以上送货上门, 1吨以下物流点自提;
C系列、P系列蓄电池2吨以上送货上门, 2吨以下物流点自提; 机柜不含送货上门;
5. 合同付款方式: (在如下三种选择中选择一种)
☐ 全款订货; ☒ 预付 30% , 剩余款项发货次日20日付清。 ☐ 发货次日20天内付清全款
6. 1) 如需方对货物有异议, 应在货物交付3日内以书面形式向供方提出; 如需方未提出异议, 视为货物初验收合格。
如需方不能按时接收和签收全部或部分货物, 且拒收理由非因质量或包装问题, 由需方承担因此造成的合理经济损失, 包括但不限于额外的仓储费用, 二次 (多次) 运输费用。
2) 对于需方提出的异议, 供方认为属实的, 应及时对货物进行更换、维修、以及采取其它措施直至验收合格。
7. 违约责任及仲裁: 所有关于此合同的争端都由双方按《合同法》友好协商解决。如仍未能达成共识, 则提请法院判决。
8. 产品质量标准及负责条件和期限技术要求:
1) 采用标准: 按国家标准或相应企业标准; 行业技术标准执行。
2) 负责条件和期限: 供方负责产品技术支持及售后服务。
3) 各产品相关的质保及服务条款, 详见合同附件: 安耐威产品质保及服务
9. 本合同1式2份, 由供需双方各执1份, 合同扫描件具有和原件同等法律效力。
10. 合同从签订之日起生效, 附件是合同的一部分, 与合同具有同样效力。

需方盖章: 
需方代表签字: 
账号: 40343001040019758
开户行: 中国农业银行股份有限公司
厦门丰矿支行
35020310046673

供方盖章: 安耐威 (广东) 电气技术有限公司
供方代表签字:



安耐威 (广东) 电气技术有限公司
1975
限公

6、邵武综治中心项目

产品购销合同



一：合同基本信息

合同编号: Anivin-XMYJ20250225-01

需方详细信息

公司名称： 厦门亿建电子科技有限公司

公司地址： 厦门市思明区天湖路48号21D室

联络电话:

联络传真:

签订时间： 2025年2月26日

供方详细信息

公司名称： 安耐威（广东）电气技术有限公司

公司地址： 广东佛山南海罗村新光源产业基地B区3栋

联络电话: 0757-81992972

联络传直： 0757-81992973

二、项目基本信息

最终客户名称: 邵武市城市综合开发公司

是否为特价单: ☒是 ☐否

项目名称：邵武综治中心项目

项目编号:

三：产品详细信息

序号	分类/产	型号	技术参数描述	品牌	数量	单价	总价	备注
	IT柜系统							
1	IT机柜 (综合柜)	ATR61120	机柜尺寸为宽600mm×深1100mm×高2000mm*42U, 标准19英寸安装机柜, 角规与立柱无缝贴合安装, 防止冷风从角规侧面泄漏。承重角规厚2.0mm。 1、含前玻璃门, 后钣金门, 顶板, 底板, 无侧板; 2、机柜可快速并柜, 实现 2 联柜至多联柜的安装方式。 3、含木箱包装及柜内连线	安耐威	5			整体尺寸 600*1400*2000
2	通道组件	ATR-Z6030	IT柜前后通道组件, 前深200mm后深100mm, 保温处理、前后门安装电磁锁、门禁、安装应急弹门散热。柜体整体尺寸: 600*1400*2000	安耐威	5			
3	柜体垂直综合理线板	ATR-LX61020	用于机柜内部垂直强弱电理线板, 材料为优质 (SPCC) 冷轧钢板, 材质厚度: 1.0mm, 表面工艺和柜体一致。	安耐威	10			每个机柜配置2个
4	机柜侧板	ATR-GM61120	适用1100mm宽、2000mm高柜体侧封闭板, 用于左右两侧封堵冷空气	安耐威	2			每套单排系统配2个
5	柜顶走线槽	ATR-XC220	机柜柜顶安装, 220mm高, 实现强、弱电分离, 便与张线缆的管理	安耐威	5			应每个机柜搭配1个
6	背景照明系统	ATR-BZ200012V	柜内前后加装辅助照明灯, 开门灯亮, 关门灯灭, 无凸出模块, 不占用机柜内部空间, 解决设备维护照明。框架两侧安装三色灯, 通过LED管理模组, 集成高精度温度采集模块, 直观体现柜内温度。正常温度蓝色, 一般告警黄色, 严重告警红色并可声鸣告警, 灯组无凸出模块, 不占用机柜内部空间。	安耐威	5			每个机柜配置1个
7	盲板	ATR-ME01-UZ	1U免工具安装盲板, ABS材质。	安耐威	100			每个IT机柜配20U (个)
8	托盘	ATR-TP1120	适用于1100mm深机柜, 材料为优质 (SPCC) 冷轧钢板, 承重100KG。	安耐威	5			根据需求选配
9	L型导轨	ATR-ZJ61120	适用于1100mm深机柜, 材料为优质 (SPCC) 冷轧钢板, 承重50KG。两个为一对。	安耐威	5			根据需求选配
	配电							

6	不带定位式漏水检测报警器	ARC86115	塑料外壳：白色PVC，NEMA1，IP55 重量：125克(0.27磅) 灵敏度：2mm-100mm可调（自来水） 响应时间：小于1秒 电源要求：12VDC（分极性连接） 继电器输出：1SPDT，60VDC或125VAC，1A额定值（常开常闭）	安耐威	1			
7	不带定位式漏水感应线（5M）	ARC86141	材料：导电聚乙烯+合金导线 质量：18克/米 颜色：亮橙色 断裂强度：60公斤 耐火等级：2级压力通风电缆 线缆直径：5.5mm 检测芯电阻：3欧姆/100米 最大暴露温度：75摄氏度	安耐威	1			
8	红外探测器	ARC86113	检测机房入侵情况，与监控采集主机之间RJ11直接对接 电流损耗：12vma 报警触点：NC，0.1A，12V，常闭 防拆触点：NC，0.1A，12V，常闭 尺寸大小：89×52×39 支架调节水平：±25° 垂直：+5°～-20° 滤光特性：白光保护，有色透镜 工作温度：-10℃～+50℃ 储藏温度：-20℃～+55℃	安耐威	1			
9	12v3a直流电源	ARC77432	辅助电源	安耐威	1			
漳州站点需求								
	精密空调	ADA121U	制冷量14.1kW-上前送风-无极调速风机-风量3200m³/h-谷轮定频压缩机-R410A冷媒-电子膨胀阀-3.5kW一级电加热器-3kg/h红外加湿器-5寸触摸屏-立式平板冷凝器。室外机型号：ACL19	安耐威	2			
						小计	110157.00	
备注2：直采第三方品牌，已发出产品，非质量问题，不接受退货，安耐威只提供对应的售后服务。								
合计	小写金额（含13%增值税）：		¥110,157					
	大写金额：		壹拾壹万零壹佰伍拾柒元整					

四、收货信息

收货地址：福建省南平市邵武市威明花园南

收货人及电话：

五、合同约定

本合同由需方和供方协商，即需方同意购买与供方同意出售的商品和服务，根据上述规定的条款及条件如下：

1. 发货时间：自供方收到需方签署并回传的合同及付款之日起，标准UPS、蓄电池3-10日内发货；
机房空调、微模块、定制化产品、特种UPS需单独确定发货日期。
2. 运输方式：汽运
3. 运费：■ 其他：机柜系列由需方承担，其它产品由供方承担。
运费标准：UPS、空调、蓄电池含到地级市运费；机柜不含运费
4. 送货上门费（不含卸货及搬运）：■ 其他：机柜系列及蓄电池由需方承担，其它产品由供方承担。
送货上门标准（上门不上楼）：UPS、空调含送货上门；C-EX、P-EX系列蓄电池1吨以上送货上门，1吨以下物流点自提；
C系列、P系列蓄电池2吨以上送货上门，2吨以下物流点自提；机柜不含送货上门；
5. 合同付款方式：（在如下三种选择中选择一种）
■ 预付30%，剩余款项发货次月20日付清；
6. 货物验收：
1) 如需方对货物有异议，应在货物交付3日内以书面形式向供方提出；如需方未提出异议，视为货物初验收合格。
如需方不能按时接收和签收全部或部分货物，且拒收理由非因质量或包装问题，由需方承担因此造成的合理经济损失，包括但不限于额外的仓储费用、二次（多次）运输费用。
2) 对于需方提出的异议，供方认为属实的，应及时对货物进行更换、维修、以及采取其它措施直至验收合格。
7. 违约责任及仲裁：所有关于此合同的争端都由双方按《合同法》友好协商解决。如仍未能达成共识，则提请法院判决。

第 3 页，共 5 页

8. 产品质量标准及负责条件和期限技术要求：

- 1) 采用标准：按国家标准或相应企业标准；行业技术标准执行。
 - 2) 负责条件和期限：供方负责产品技术支持及售后服务。
 - 3) 各产品相关的质保及服务条款，详见合同附件：安耐威产品质保及服务
9. 本合同一式2份，由供需双方各执1份，合同扫描件具有和原件同等法律效力。
10. 合同从签订之日起生效，附件是合同的一部分，与合同具有同样效力。

需方盖章：

需方代表签字：



供方盖章：

供方代表签字：



司专用
30010
农业银行
1非矿支
3100

六、 制造商技术专利和获奖情况

专利情况一览表

序号	专利名称	专利类型	获取时间	备注
	无			

按《资信标要求一览表》要求附上相关证明材料。

获奖情况一览表

序号	奖项名称	颁发单位	获奖时间	备注
1	3A 级信用企业证书	国信中诚（北京）认证有限公司	2024 年 7 月 23 日	
2	3A 级诚信经营示范企业证书	国信中诚（北京）认证有限公司	2024 年 7 月 23 日	
3	3A 级企业信用等级证书	国信中诚（北京）认证有限公司	2024 年 7 月 23 日	
4	3A 级企业资信等级证书	国信中诚（北京）认证有限公司	2024 年 7 月 23 日	
5	3A 级质量服务诚信企业证书	国信中诚（北京）认证有限公司	2024 年 7 月 23 日	
6	3A 级重服务守信用企业证书	国信中诚（北京）认证有限公司	2024 年 7 月 23 日	
7	3A 级重合同守信用企业证书	国信中诚（北京）认证有限公司	2024 年 7 月 23 日	
8	3A 级重质量守信用企业证书	国信中诚（北京）认证有限公司	2024 年 7 月 23 日	

按《资信标要求一览表》要求附上相关证明材料。

1、3A 级信用企业证书



2、3A 级诚信经营示范企业证书



3、3A 级企业信用等级证书



4、3A 级企业资信等级证书



5、3A 级质量服务诚信企业证书



6、3A 级重服务守信用企业证书



7、3A 级重合同守信用企业证书



8、3A 级重质量守信用企业证书



七、投标人获奖情况

获奖情况一览表

序号	奖项名称	颁发单位	获奖时间	备注
1	3A 级信用企业证书	国信中诚（北京）认证有限公司	2024 年 7 月 23 日	
2	3A 级诚信经营示范企业证书	国信中诚（北京）认证有限公司	2024 年 7 月 23 日	
3	3A 级企业信用等级证书	国信中诚（北京）认证有限公司	2024 年 7 月 23 日	
4	3A 级企业资信等级证书	国信中诚（北京）认证有限公司	2024 年 7 月 23 日	
5	3A 级质量服务诚信企业证书	国信中诚（北京）认证有限公司	2024 年 7 月 23 日	
6	3A 级重服务守信用企业证书	国信中诚（北京）认证有限公司	2024 年 7 月 23 日	
7	3A 级重合同守信用企业证书	国信中诚（北京）认证有限公司	2024 年 7 月 23 日	
8	3A 级重质量守信用企业证书	国信中诚（北京）认证有限公司	2024 年 7 月 23 日	

按《资信标要求一览表》要求附上相关证明材料。

1、3A 级信用企业证书



2、3A 级诚信经营示范企业证书



3、3A 级企业信用等级证书



4、3A 级企业资信等级证书



5、3A 级质量服务诚信企业证书



6、3A 级重服务守信用企业证书



7、3A 级重合同守信用企业证书



8、3A 级重质量守信用企业证书



注：“注册资本”以国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”查询信息为准；

[首页](#)
[· 上一页](#)
[1](#)
[下一页 ·](#)
[末页](#)

1. 反商业贿赂承诺书

反商业贿赂承诺书

致招标人：招商银行股份有限公司

根据已收到的招商银行成都基础研发机房建设精密空调采购项目（标段一）招标文件及答疑补遗文件等资料，在研究上述文件后我方决定参加本项目的投标，并且完全接受贵方招标文件及答疑补遗文件的所有内容，同时在廉政责任方面作出如下承诺：

如果我方中标，我方保证按招标文件及答疑补遗文件中规定的时间内按照下附件（反商业贿赂承诺书）向贵方出具反商业贿赂承诺书，并严格按照合同要求，遵守廉政建设各项规定，规范自身廉政行为，保证在投标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

我方若违反上述承诺，愿承担一切责任并接受有关处罚。

投标人（盖章）：安耐威（广东）电气技术有限公司

法定代表人或其授权代理人（签字）：黄国科

日期： 2025 年 09 月 30 日



附：反商业贿赂承诺书

致招商银行股份有限公司（以下简称“招商银行”）：

为维护公平竞争的市场秩序，弘扬“质量为本，诚实守信，依法经营，互利共赢”的商业文化，保障采购与供应双方的根本利益，根据《中华人民共和国反不正当竞争法》、《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》等相关法规，本公司在与招商银行总行及其分支机构的采购与供应业务往来中，郑重做出以下承诺并严格遵守执行：

- 1、反对和抵制不正当商业竞争行为，严格遵照国家有关法规进行诚信经营。
- 2、反对商业贿赂。不以任何方式（直接或间接）向招商银行或其员工及其关系人（指亲属及关系密切的朋友）提供任何商业贿赂。商业贿赂的行为包括但不限于：
 - （1）给付或收受财物，包括现金、有价证券和实物；
 - （2）以其他形态给付或收受利益或服务（如减免债务、提供担保、免费娱乐、旅游等财产性利益以及就学、荣誉、特殊待遇等非财产性利益）；
 - （3）账外暗中给予或收受回扣、佣金。

3、遵守回避原则。本公司员工若与招商银行员工存在应回避关系时，本公司将采取回避措施，并提前如实告知招商银行。

4、本公司董事、监事、非上市公司股东、高级管理人员是招行员工直系亲属应如实告知招商银行。

5、尽量避免双方之间不必要的私人交往。

6、如招商银行或其员工及其关系人向本公司要求、暗示、直接或间接接受任何商业贿赂，或本公司发现其它竞争供应商有违反本承诺书约定的行为，本公司将及时向招商银行纪检机构如实举报并提供相关证据。

7、如本公司(包括所属员工)发生违反法规或本承诺书行为，招商银行有权解除与本公司之间的交易关系，不承担任何违约责任，同时本公司向招商银行赔偿因被侵害所产生的损失。

承诺单位(盖章): 安耐威(广东)电气技术有限公司

法定代表人(或授权代理人)签字:

日期: 2025 年 09 月 30 日



2. 不使用假冒伪劣产品承诺书

致：招商银行股份有限公司（雇主）

有关招商银行成都基础研发机房建设精密空调采购项目（标段一）（招标项目名称）（以下简称“本工程”），由我司安耐威（广东）电气技术有限公司（以下简称“我司/承包人”）承建，特向雇主作出如下承诺：

我司承诺如下：

1. 关于供应合同中甲限乙供物资，我司遵守合同约定或雇主及代建人下发的《乙供物资管理制度》，按规定的品牌、规格、型号、参数等要求提前组织，提供样板实物、技术规格说明书以及有效的生产企业资信证明文件；并按雇主/代建要求实物样板作为封样使用（如有），分别存放于雇主/代建人、监理人及我司处；样板验收未通过的，我司负责另行组织直到通过为止。
2. 关于供应合同中甲限乙供物资，我司提前提供技术方案，明确所用材料的品牌、型号和使用部位，提供实物样板（如有要求）和有效的企业资信证明文件报机电顾问单位、监理人、雇主及代建人审批。如需组织考察，我司提前组织考察。考察合格后，我司负责填报《乙供材料设备送审表》供雇主及代建人审批。
3. 甲限乙供物资审批通过后，我司确保不进行更换。若因特殊原因必须更换，我司将另报雇主、代建人审批通过，按照合同变更流程批准后，再进行采购。
4. 材料设备进场前，我司负责通知监理人，并填报《工程材料设备报审表》。
5. 若我司供应的物资需现场见证送检的，由我司送检，监理人见证取样，检验所需费用由我司承担；并选择合同约定的检测单位作为物资送检检测单位。若合同约定的检测单位均不能满足检测需求或合同未约定检测单位，我司将提前上报满足资质要求的检测单位，经代建人、雇主审核通过后作为增补物资送检检测单位。
6. 对重要材料、构件、设备、设施等物资，必要时，雇主、代建人组织监理、顾问等相关人员到工厂进行驻厂（场）监造检查和出厂验收。驻厂（场）监造检查及出厂验收团队人员所产生的相关费用由我司承担。



不使用假冒伪劣产品承诺书（续上）

我司承诺如下（续上）：

7. 如我司已进场但未使用的材料质量不合格，我司承诺无条件退场并承担质量鉴定及返工的一切损失和责任，按指令逾期不退场的，每延期一天，按1万元-5万元/日历天支付违约金。

8. 如我司将未经报审或不合格材料或未经工程师认可的材料用于工程施工，或使用假冒伪劣产品、偷工减料、掺杂使假、以假充真、以次充好、利用产品标识进行质量欺诈，一经查实，我司将承担由此引起的包含返工在内的一切工期及费用上的损失，并承担对应材料金额20%的违约金，以及负责支付质量鉴定的相关费用；如查实前述行为为故意行为，将承担对应材料金额40%的违约金。

9. 若我司拒绝执行按合同约定品牌采购材料，则雇主有权选择自行供应相关材料或设备，由此产生的费用由我司承担，并由我司支付违约金，违约金为该部分材料或设备实际采购价格的20%，并同时承担工期延误的责任。

合同内有关我司的责任及义务将不会因本承诺书内容而得到任何免除或有所限制，与原合同有矛盾的，以较严格者为准。

承包人或承包人代表签署及盖章：

安耐威（广东）电气技术有限公司

签署：

盖章：

2025年09月30日

日期：



3. 投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明

投标人控股及管理关系情况申报表

致：招商银行股份有限公司

我方参加招商银行成都基础研发机房建设精密空调采购项目（标段一）的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特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	安耐威（广东）电气技术有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	贾园科
	身份证号	370181198401075219
控股股东/投资人名称 及出资比例	安耐威(北京)电气技术有限公司；出资比例 70% 深圳同创安耐威投资合伙企业（有限合伙）；出资比例 20% 深圳聚力安耐威投资合伙企业（有限合伙）；出资比例 10%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
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的后果由投标人自负。

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、本表编入资格审查标书中。

投标人：安耐威（广东）电气技术有限公司

法定代表人或其委托代理人：贾园科

2025 年 09 月 30 日



其他

(投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明)

资格条款不可偏离表

资格条款不可偏离表

序号	名 称	需求说明	要求
	资格后审	详见第二章第二节“投标文件否决性条款”	资信条款不可偏离项由招标人在资格审查环节进行判定

