

E . 业绩文件封面

招商银行研发机房改造工程精密空调采购项目工程

投标文件

业绩文件（同资信标文件）

项目编号：4403922625042500402Y

投标人名称：安耐威（广东）电气技术有限公司

投标人代表：贾国科

投标日期：2025 年 5 月 17 日

同类项目业绩一览表

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	ACA501DS
2	上虞资产发展中心机房中心项目	浙江省绍兴市	1525 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。

- ☐ 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

签订时间：2025年3月21日

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：

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

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

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-上前送风-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					

飞阳电子工程有限公司

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：

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：（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：江苏正泰电子工程有限公司
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(part01)5.15变更5
需方详细信息
公司名称: 四川锦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: 成都锦怡投资有限公司-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、数据中心环境控制柜系统								
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, 防止冷风从侧板面泄漏, 承重角钢厚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I/O	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	I/O面板	TR-MB01-UM	I/O免工具安装面板	个	140			每个机柜配10个
					小计			
二、新风封闭系统								
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, ★整个冷池天窗顶板为梯形外观造型, 采用全模块式设计, 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。 天窗采用翻盖式设计, 配置磁力锁, 与消防联动可, 接到消防报警0.5秒范围内快速自动开启, 开启面积大于70%, (打开角度≥80°), 当消防解除, 手动合上活动顶板, 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, 以便日常维护及使用及应对机房发生紧急情况。	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, 通道门采用无门槛设计, 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-MI	适用1200mm深的柜体, 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, 采用全模块式设计, 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, 实线强、弱电分离, 便与线缆的管理	套	18			
8	配电采集箱	TR-PD012-V	冷通道移门、天窗、照明配电控制采集箱	套	1			
9	跨列桥架	TR-QJ300B012	宽300mm*高100mm, 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
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英寸触控显示屏。 充电电流最大支持1C, 最大放电电流支持2C。 锂电柜内应设置锂电池柜管理模块, 支持电池电压、温度、SOC、SOH统计, 检测电池组充放电电流, 调节并取消均流, 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。锂电池柜内内置消防模块, 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, 输出国际插座, RS232, 深宽高: 397/145/220MM	台	1			
12	蓄电池	APM-C1265EX	12V 65AH蓄电池, 348*167*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: 389/190/318mm	台	1			
14	蓄电池	APM-C1238EX	12V 38AH蓄电池, 196*165*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: 师经理

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。 ☐ 发货次月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:

供方盖章:

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

ANIVIN

安耐威

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：

二：项目基本信息

最终客户名称：厦门市公安局

三：产品详细信息

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

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

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
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台水温压力、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（实时展现模块化管理的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配置使用；	套	1			

合 计 403,400.00元

10

	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					

第 6 页, 共 8 页

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:



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-XYJ20250225-01
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
联络传真： 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 线式漏水 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 线式漏水 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 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吋触摸屏 -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%，剩余款项发货次日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：安耐威产品品质及服务
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：

安耐威(广东)电气技术有限公司

