

海南正业精细化工有限公司-硫磺和液  
氨绿色循环经济项目与绿色高效农药原  
药循环经济项目电缆采购

招  
标  
文  
件

招标编号：WZ-2024-6300-003

招标单位：福建省工业设备安装有限公司

海南分公司

2024年12月25日

## 招标文件目录

- 一、招选公告
- 二、结算单价及付款方式
- 三、投标须知
- 四、投标报价单
- 五、材料采购合同（示范文本）
- 六、附件一

# 一、海南正业精细化工有限公司-硫磺和液氨绿色循环经济项目与绿色高效农药原药循环经济项目防腐工程分包招选公告

## 1. 总则

1.1 投标文件必须实质响应招标文件的要求，投标人应对招标文件的内容进行全面深入的理解和考虑，任何由于投标人的遗漏和疏忽所产生的后果均由投标人自负。

1.2 任何参与投标的人对招标文件中所涉及的信息负有保密责任，任何情况下，未经招标人许可，投标人均不得将其内容外泄、复制或用于其它用途。

1.3 投标人应自行承担本次投标过程中可能发生的一切费用，无论中标与否，投标人的任何费用和损失均与招标人无关。

1.4 投标人一旦参与投标，即被视为完全同意承担参与本次投标的全部责任和义务。

1.5 招标人有权不选择最低报价投标文件或任何一份投标文件，也不会对此选择的原因作出解释和说明。

## 2. 招标单位信息

招标单位名称：福建省工业设备安装有限公司

招标单位地址：福建省福州市福新路 297 号

招标单位联系人：胡士恩 联系电话：13976926911

王秋儒 联系电话：15120665721

## 3. 项目概况与招标范围

3.1 工程名称：海南正业精细化工有限公司-硫磺和液氨绿色循环经济项目与绿色高效农药原药循环经济项目防腐工程

工程地点：海南洋浦经济开发区

建设单位：海南正业精细化工有限公司

3.2 项目简介：海南正业精细化工有限公司-硫磺和液氨绿色循环经济项目与绿色高效农药原药循环经济项目防腐工程。目前项目施工设计图纸滞后，属于边施工边估料，分批进行采购。

3.3 招标范围：产品名称、规格型号、数量、单价及金额（详见附件一）

注明：1、电缆品牌：以绿宝、福建辉阳、江苏三旗、海南红日或其他优质品牌为主要供应品牌；投标单位报价电缆选用的品牌为：\_\_\_\_\_，按“上海有色网：<https://www.smm.cn/>”电解铜 2024 年 12 月 25 日均价为基础报价，当铜价每上下浮动 500 元/吨，相应的电线电缆单价上下浮动\_\_\_\_\_。

2、所报价包含税率为 13%增值税专用发票、运输费、出库费、装车费、鉴定检测费、保险费等综合固定运到货价格；

3、每批次到场材料须随货同行带上相对于的同批次同批号的材料质量证明书原件（一式四份）、合格证、随货清单、产品检验报告、CCC 认证证书等。

4、产品执行标准：GB/T 12706.1-2020《额定电压 1kV(U<sub>m</sub>=1.2 kV)到 35 kV(U<sub>m</sub>=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件第 1 部分：额定电压 1kV(U<sub>m</sub>=1.2 kV)和 3 kV(U<sub>m</sub>=3.6 kV)电缆》；GB/T 9330-2020《塑料绝缘控制电缆》；GB/T5013-2008《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆》；GB/T 5023.3-2008《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分：固定布线用无护套电缆》；GB/T3956-2008《电缆的导体》；GB/T6995-2008《电线电缆识别标志方法》；GB/T 3048-2007《电线电缆电性能试验方法》。

5、验收：按相应国家标准验收。

6、质保要求：按国家现行相关标准执行。在质保期内，若产品出现质量问题，产品供应商应无条件无偿进行退换货，承担相应运输、装卸车等全部费用，并承担因产品质量问题对询价单位造成的损失。

#### 4. 投标人资格要求

4.1 企业资质：投标人必须具有独立法人资格，具备电线电缆行业的销售资质，成立年限 1 年以上，持有工商营业执照，营业范围符合要求。

4.2 业绩要求：提供近年来的相关业绩及合同复印件。

4.3 财务能力：提供近三年的财务报表或银行资信证明，以证明其财务稳健，且能开具增值税专用发票。

4.4 供货能力：具有稳定供应产品的货源，及相应的合同履行能力。

4.5 信誉要求：具有良好的商业信誉和履行合同的能力，无重大违法违规记录。

#### 5. 招投标形式

5.1 招标形式：物资采购是以公开发售招标书形式邀请特定的法人或者其他组织进行的投标。

**5.2 投标形式:** 凡参加投标者, 请于 2024 年 12 月 25 日 17:00 至 2024 年 12 月 31 日 18:00, 于福建安装闽安通平台 (工程物资采购平台) 登录网址: <https://fjaz.azt365.com/> 进行报价。

**5.3** 若逾期未能有效进行报价, 招选人不予受理, 并不作任何通知。

## 二、结算单价及付款方式

**1、结算依据:** 以“上海有色网: <https://www.smm.cn/>” 电解铜 2024 年 12 月 25 日均价为基础报价, 报价内容包含税费 (13%增值税专用发票)、运输费、出库费等到货综合固定单价 (卸车费另计)。

**2 付款方式:** 合同签订生效后, 甲方根据项目实际需求分批下订单, 双方确定订单后支付本批次订单总额的 30% 作为预付款, 乙方根据订单需求供货至甲方工地现场验收合格后支付至 95%, 余 5% 为质保金 (无息), 安装完验收合格后支付。

**3 支付方式:** 采用银行转账或供应链金融工具方式支付。如甲方采用供应链金融工具方式支付, 由甲方承担相应贴息费用, 但乙方需积极配合办理接收供应链金融工具支付方式的银行开户等方面工作, 以便收取款项, 由于乙方原因导致甲方付款延迟。

**4 其他补充说明:** 每次付款前供应商应提供与支付金额等额的正式税务发票, 否则询价单位有权绝或暂缓付款并且不承担由此产生的逾期付款违约责任。供应商应提供的发票类: 13% 增值税专用发票。发票对应的货品信息 (包括型号规格、单位、数量、金额等) 必须与产品清单一致。

## 三、投标须知

### 1. 投标单位资格与条件

**1.1** 被邀请单位在送达投标文件时应附上以下资格证明材料: 产品报价单 (详细列出投标产品的规格、型号、单价、总价等); 企业资质证明 (投标单位营业执照、开户证明及相关资质资料); 技术规格书 (详细说明投标产品的技术规格、性能参数等); 其他资料 (企业简介、业绩证明、财务报表等) 并加盖公章扫描同步上传至物资采购平台, 作为招标单位评审的附件 (资质考评用)。

**1.2** 投标单位可根据自己单位主营电线电缆品牌进行投标报价, 最终采用的电线电缆品牌由招标单位汇同建设单位共同评定。投标单位根据自身情况可对付款条件进行补充说明。

1.3 投标单位应认真阅读招标文件中所有内容，如果投标单位的投标文件不能满足招标文件的要求，有可能导致投标被拒绝，投标单位有另做补充说明的，须加盖公章作为附件上传采购平台。

## 2. 投标有效期：

2.1 投标单位的报价文件，在安装通平台上进行报价之日起 30 天内有效。

2.2 在投标有效期内，投标单位有义务及时回答招标单位提出的问题，以利于评标顺利进行。

## 3. 评标与定标

### 3.1 评标

3.1.1 评标前，由招标单位组织评标小组对投标单位是否具备资格，投标文件是否完整、计算是否有误，是否全面响应招标文件等进行初步审查。

3.1.2 评标方式：经招标单位采购领导小组评审（至少有三人参与），最后由采购领导小组组长审批及批准。

3.1.3 对于初审合格的投标文件，由招标单位评标小组根据以下几方面的内容（不限于此）对投标单位进行综合评价。

（1）投标报价

（2）质量

（3）付款方式

（4）供货周期

### 3.2 定标

3.2.1 定标原则：根据评标结果，按照公平、公正、公开的原则确定中标人。

3.2.2 招标单位将授标给在资质、能力、方案等方面能满足工程实质性要求，并且经评审或议标的投标价格为合理低价的投标单位中标。

3.2.3 在报价有效期截止之前，中标结果将在“闽安通”（工程物资采购平台）公示，并通知中标人。

## 4. 合同签署

4.1 中标单位收到中标通知书后 5 天之内根据招标单位的合同范本进行签署合同。

## 5. 招标单位的权利

5.1 当发现投标单位违规、作弊、围标、串标时，招标单位可宣布本次招标无效。

- 5.2 招标单位不一定要授标给报价最低的投标单位。
- 5.3 招标单位没有义务向落选的投标单位作任何解释。

## 四、报价单

### 报价单（格式）

1. 产品名称、规格型号、数量、单价及金额（详见附件一）

序号	名称	材质	型号	单位	数量	综合单价 (元)	金额 (元)	备注
1	氨水撬装配电柜配电	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-3x6	米	405			
2	控制电缆	铜芯	ZA-KYJV-0.45/0.75kV-10x1.5	米	6860.7			
3	控制电缆	铜芯	ZA-KYJV-0.45/0.75kV-12x1.5	米	21187.8			
4	控制电缆	铜芯	ZA-KYJV-0.45/0.75kV-16x1.5	米	282.6			
5	控制电缆	铜芯	ZA-KYJV-0.45/0.75kV-7x1.5	米	135			
6	控制电缆	铜芯	ZR-YJV-0.6/1kV-12x1.5	米	2826			
7	耐火交联聚乙烯电缆	铜芯	NH-YJV-0.6/1kV-3x4	米	634.5			
8	耐火交联聚乙烯电缆	铜芯	NH-YJV-0.6/1kV-4x4	米	495			
9	耐火交联聚乙烯电缆	铜芯	NH-YJV-0.6/1kV-5x10	米	810			
10	信号电缆	铜芯	KVVRP-0.45/0.75kV-11x1.5	米	1758.6			
11	信号电缆	铜芯	KVVRP-0.45/0.75kV-26x1.5	米	2055.6			
12	信号电缆	铜芯	KVVRP-0.45/0.75kV-2x1.5	米	1758.6			
13	信号电缆	铜芯	KVVRP-0.45/0.75kV-4x1.5	米	10611			
14	信号电缆	铜芯	KVVRP-0.45/0.75kV-8x1.5	米	879.3			
15	信号电缆	铜芯	KVVRP-0.45/0.75kV-9x1.5	米	879.3			
16	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	BP-YJV-0.6/1kV-3x10+3x2.5	米	328.5			
17	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	BP-YJV-0.6/1kV-3x16+3x4	米	951.3			
18	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	BP-YJV-0.6/1kV-3x6+3x1.5	米	315			



19	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	BP-YJVP2-0.6/1kV-3x16+3x4	米	468			
20	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	BP-YJVP2-0.6/1kV-3x25+3x6	米	240.3			
21	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	BP-YJVP2-0.6/1kV-3x35+3x10	米	637.2			
22	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	BP-YJVP2-0.6/1kV-3x4+3x1.5	米	1260			
23	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	NH-YJV-0.6/1kV-3x25+2x16	米	1422			
24	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	NH-YJV-0.6/1kV-3x4	米	490.5			
25	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	NH-YJV-0.6/1kV-5x10	米	702			
26	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-3x120+2x70	米	207			
27	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-3x16+1x10	米	891			
28	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-3x2.5+1x1.5	米	1278			
29	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-3x240+2x120	米	1944			
30	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-3x25+1x16	米	2016			
31	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-3x25+2x16	米	1217.7			
32	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-3x35+1x16	米	306			
33	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-3x35+2x16	米	1201.5			
34	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-3x50+2x25	米	414			
35	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-3x6+3x1.5	米	963.9			
36	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-3x70+2x35	米	328.5			
37	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-4x10	米	5463			
38	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-4x16	米	2853			
39	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-4x2.5	米	3665.7			
40	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-4x4	米	7443			

41	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-4x6	米	7846.2			
42	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-5x10	米	5291.1			
43	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-5x16	米	1381.5			
44	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-5x4	米	540			
45	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV22-0.6/1kV-3x16	米	126			
46	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV22-0.6/1kV-3x35+2x16	米	540			
47	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV22-0.6/1kV-3x6	米	99			
48	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZR-YJV-0.6/1kV-12x1.5	米	810			
49	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZR-YJV-0.6/1kV-3x25+1x16	米	972			
50	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZR-YJV-0.6/1kV-3x50+1x25	米	1404			
51	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZR-YJV-0.6/1kV-3x50+2x25	米	486			
52	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZR-YJV-0.6/1kV-4x2.5	米	243			
53	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZR-YJV-0.6/1kV-5x10	米	522			
备注	按“上海有色网： <a href="https://www.smm.cn/">https://www.smm.cn/</a> ” 电解铜 2024 年 12 月 25 日均价为基础报价，当铜价每上下浮动 500 元/吨，相应的电线电缆单价上下浮动_____。							

注明：1.1、电缆品牌：以绿宝、福建辉阳、江苏三旗、海南红日或其他优质品牌为主要供应品牌；投标单位报价电缆选用的品牌为：\_\_\_\_\_，按“上海有色网：<https://www.smm.cn/>” 电解铜 2024 年 12 月 25 日均价为基础报价，当铜价每上下浮动 500 元/吨，相应的电线电缆单价上下浮动\_\_\_\_\_。

1.2 付款方式：合同签订生效后，甲方根据实际需求分批下订单，双方确定订单后支付本次订单总额的 30%作为预付款，乙方根据订单需求供货至甲方工地现场验收合格后支付至 95%，余 5%为质保金（无息），安装完验收合格后支付。

1.3 支付方式：采用银行转账或供应链金融工具方式支付。如甲方采用供应链金融工具方式支付，由甲方承担相应贴息费用，但乙方需积极配合办理接收供应链金融工具支付方式的银行开户等方面工作，以便收取款项，由于乙方原因导致甲方付款延迟。

2、每批次到场材料须随货同行带上相对于的同批次同批号的材料质量证明书原件（一式四份）、合格证、随货清单、产品检验报告、CCC 认证证书等。

3、产品执行标准：GB/T 12706.1-2020《额定电压 1kV(U<sub>m</sub>=1.2 kV)到 35 kV(U<sub>m</sub>=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件第 1 部分：额定电压 1kV(U<sub>m</sub>=1.2 kV)和 3 kV(U<sub>m</sub>=3.6 kV)电缆》；GB/T 9330-2020《塑料绝缘控制电缆》；GB/T5013-2008《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆》；GB/T 5023.3-2008《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分：固定布线用无护套电缆》；GB/T3956-2008《电缆的导体》；GB/T6995-2008《电线电缆识别标志方法》；GB/T 3048-2007《电线电缆电性能试验方法》。

4、验收：按相应国家标准验收。

5、质保要求：按国家现行相关标准执行。在质保期内，若产品出现质量问题，产品供应商应无条件无偿进行退换货，承担相应运输、装卸车等全部费用，并承担因产品质量问题对询价单位造成的损失。

6、投标单位已知悉招标单位的支付方式并同意按此方式进行支付。

投标单位：（盖章）

日期： 年 月 日

## 五、材料采购框架合同（示范文本）

### 材料采购框架合同

甲方： 合同编号：

乙方： 签订地点：

签订日期： 年 月 日

甲方向乙方采购 一批（详见下表），指定供应甲方权属 （以下简称指定项目）。为确保项目进度和质量，甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，遵循平等互利和诚实信用原则，经协商一致，签订如下合同条款，双方共同信守。

#### 1、 计划采购产品

1.1 产品名称、规格型号、数量、单价及金额（详见下表）

1.2 合同总价：本合同暂定含税总价为人民币：       元整(RMB: 元)；不含税总价为人民币：       元(RMB: 元) 税率 13%税额：       元，（包括但不限于货物运输、税、保险、质保及售后服务等）。

供货总量或货款总额超过合同约定的，双方应另行签订书面补充协议，否则，甲方有权拒绝支付超限额的货款。

1.3 合同履行期间，若国家税率调整，则合同总价也应做调整。是否调整合同总价以开具发票的时间为准。在合同履行期间，单价不随市场价格波动而调整。

1.4 产品质量标准及要求：产品为全新且符合设计要求、国家标准及行业所规定的质量和规格要求。

#### 2、供货清单、运输及包装要求

2.1 乙方供货清单应与合同中甲方需求的清单一致，包括产品主体、随货备品备件等。

2.2 货物应提供相关产品资料，包括：随货清单、产品使用说明书、产品质量证明文件（合格证），产品检测报告等。

2.3 由乙方负责承运，全部运输风险及费用由乙方承担。由乙方提供的产品均按标准保护措施进行包装，包装后的产品应该适合长途运输，防湿、防潮、防震、防锈、耐搬运装卸，以确保产品安全抵达指定现场。

2.3.1 由于包装不良所发生的损失，或由于包装采用不充分或不妥善的防护措施而造成的任何损毁，乙方应负担由此而产生的一切损失。

2.3.2 包装外应有明显的标记，包装物不计费不需回收。

### 3、交货时间、地点及供货期限

3.1 交货时间：乙方应在收到甲方的提货需求后\_\_\_天内交货至甲方指定地点。

3.2 交货地点：

### 4、货物验收

4.1 甲方指定提货验收人员

姓名\_\_\_\_\_；电话：\_\_\_\_\_

上述人员的签字仅代表收到货物、已提取货物。上述人员的签字仅限于本合同指定项目，超越指定项目范围无效。

4.2 验收：甲方应在货到指定地点后，72小时内对货物数量、品种、型号、规格进行核对、检验，验明产品质量检验合格证明和出厂检验报告，保证产品质量满足国家现行的有关强制性标准、规范和规定。如发现有不符合合同规定或短缺，有权向乙方提出书面异议，并有权拒付不符合合同规定或短缺部分的货款。甲方提出的书面异议，应说明不符合规定的产品名称、型号、规格、数量及检验情况和检验证明以及处理意见。

4.3 验收标准：按国家现行标准进行验收。

### 5、权利瑕疵担保

乙方须保障甲方在使用该产品时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权、著作权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与甲方无关，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的责任与一切费用。如甲方因此而遭致损失的，乙方应赔偿该损失。

### 6、付款方式、期限

6.1 付款方式：合同签订生效后，按实分批进行结算。甲方根据实际需求分批下订单，双方确定订单后支付本批次订单总额的 30%作为预付款，乙方根据订单需求供货至甲方工地现场验收合格后支付至 95%，余 5%为质保金（无息），安装完验收合格后支付。

6.2 甲方付款前乙方必须先提供真实合法有效的等额 13%增值税专用发票，否则甲方有权暂缓或拒绝付款并不构成违约，甲方不承担由此产生的逾期付款责任。乙方应提供的发票种类：13%增值税专用发票。发票对应的货品信息（包括型号规格、单位、数量、金额等）必须与本合同一致。

6.3 付款方式：采用银行转账或供应链金融工具方式支付。如甲方采用供应链金融工具方式支付，由甲方承担相应贴息费用，但乙方需积极配合办理接收供应链金融工具支付方式的银行开户等方面工作，以便收取款项，由于乙方原因导致甲方付款延迟，甲方不承担责任。

#### 6.4 乙方指定收款账户

户名	
开户行	
账号	

甲方将款项汇入乙方指定账户，视为乙方已收到款项。因乙方指定账户发生纠纷，均由乙方负责，概与甲方无关。

### 7、质保责任

7.1 本合同产品保修期为贰年，因产品质量造成的产品故障由乙方负责免费保修。（不含人为或自然灾害因素造成的损坏）

7.2 乙方承诺售给甲方的产品均为原厂、原装并未经开封使用过的，并且完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。

7.3 乙方保证所交付的技术资料是完整的，清楚的和正确的，并且能够满足产品相关的设计、检验、安装、调试、性能考核、操作等的要求。如所供资料不能达到要求的，乙方应免费给予补充。

7.4 乙方保证所提供的产品质量、技术和安全指标符合国家或行业标准，产品应完全符合国家环保要求。若因产品质量问题未通过检测，乙方有义务免费更换相关材料，并对由此可能造成的工程进度滞后负全责。

## 8、不可抗力

任何一方由于自然灾害等不可抗力的原因而不能履行合同时，应及时向对方通报，取得有关权力机关的证明后，允许延期履行，部分履行或不履行合同，并根据情况免于承担违约责任，但双方应尽快安排下一步合同的执行。

## 9、违约责任

9.1 乙方未按合同规定时间到货，每延迟一个日历天，乙方应向甲方支付当次提货清单总额的1%的逾期违约金。逾期超过个日历10天的，甲方有权解除合同，并有权要求乙方支付当次提货清单总额的10%的违约金。

9.2 在质量保证期内，如发现乙方提供的产品有缺陷，出现质量问题，不符合本合同规定时，乙方应立即无偿修理、换货。由此产生的到安装现场的换货费用、运费及保险费等其他费用由乙方负担，并承担因产品质量问题对甲方造成的损失。

9.3 甲方有权从未付款项中扣除乙方根据本合同约定应付未付的违约金、赔偿金等。

9.4 若乙方负责运输，运输过程中货物的灭失损毁、交通意外事故及因此产生的人身损害赔偿由乙方承担，延误的到货期不予延长，由此造成的逾期到货责任由乙方承担。

9.5 在合同执行期间，供方应秉持物美价廉的原则，保证所供的相关产品质量合格、价格不高于市场行情价，需方可随时对供方所供产品的质量和价格进行同期市场的相同产品进行摸底比较，若发现相同产品高于市场价，需方有权要求供方降价，此类情况达两次以上，需方有权解除该合同。

9.6 甲方逾期支付价款的，乙方可按照中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的一年期贷款市场报价利率（LPR）请求甲方支付逾期付款违约金，最高不超过合同金额的5%。

## 10、争议解决方式

发生争议由甲乙双方协商解决；协商不成，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。本合同关于争议的解决方式的约定具有最终效力，双方以后发生

的补充合同、会议纪要、往来函件、发料单、物资结算单等涉及到争议解决方式的，均不得对抗此约定。

## 11、特别约定

11.1 本合同执行期为合同生效之日起至付清货款之日结束。乙方最迟应在供货结束后一个月内与甲方核对往来账目，并向甲方出具履行完毕证明书。付清尾款后新出现的单据，甲方有权拒绝付款。

11.2 未经甲方允许，乙方不得将债权债务转让给合同外第三方行使。否则，转让无效。

## 12、生效及其他

12.1 本合同未尽事宜，双方可通过电话、传真、电子邮件等方式协商，协商一致后另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同样的法律效力。

12.2 本合同自双方签字（或盖签字章）并加盖单位公章之日起生效。

12.3 本合同一式叁份，甲方执贰份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

12.4 双方确认，在签署本协议之前已仔细审阅过协议内容，并完全了解协议各条款的法律含义。

（以下无正文）

甲方（买方）：福建省工业设备安装有限公司 法定代表人： 委托代理人： 联系电话： 开户行：中国建设银行福建省分行 账号：35001002406050006006 税号：91350000158162691H 地址：福建省福州市福新路 297 号 日期：2024 年 月 日	乙方（卖方）： 法定代表人： 委托代理人： 联系电话： 开户行： 账号： 税号： 地址： 日期： 年 月 日
---	--



## 六、附件一

序号	名称	材质	型号	单位	暂估数量	备注
1	氨水撬装配电柜配电	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-3x6	米	405	
2	控制电缆	铜芯	ZA-KYJV-0.45/0.75kV-10x1.5	米	6860.7	
3	控制电缆	铜芯	ZA-KYJV-0.45/0.75kV-12x1.5	米	21187.8	
4	控制电缆	铜芯	ZA-KYJV-0.45/0.75kV-16x1.5	米	282.6	
5	控制电缆	铜芯	ZA-KYJV-0.45/0.75kV-7x1.5	米	135	
6	控制电缆	铜芯	ZR-YJV-0.6/1kV-12x1.5	米	2826	
7	耐火交联聚乙烯电缆	铜芯	NH-YJV-0.6/1kV-3x4	米	634.5	
8	耐火交联聚乙烯电缆	铜芯	NH-YJV-0.6/1kV-4x4	米	495	
9	耐火交联聚乙烯电缆	铜芯	NH-YJV-0.6/1kV-5x10	米	810	
10	信号电缆	铜芯	KVVVP-0.45/0.75kV-11x1.5	米	1758.6	
11	信号电缆	铜芯	KVVVP-0.45/0.75kV-26x1.5	米	2055.6	
12	信号电缆	铜芯	KVVVP-0.45/0.75kV-2x1.5	米	1758.6	
13	信号电缆	铜芯	KVVVP-0.45/0.75kV-4x1.5	米	10611	
14	信号电缆	铜芯	KVVVP-0.45/0.75kV-8x1.5	米	879.3	
15	信号电缆	铜芯	KVVVP-0.45/0.75kV-9x1.5	米	879.3	
16	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	BP-YJV-0.6/1kV-3x10+3x2.5	米	328.5	
17	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	BP-YJV-0.6/1kV-3x16+3x4	米	951.3	
18	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	BP-YJV-0.6/1kV-3x6+3x1.5	米	315	
19	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	BP-YJVP2-0.6/1kV-3x16+3x4	米	468	
20	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	BP-YJVP2-0.6/1kV-3x25+3x6	米	240.3	
21	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	BP-YJVP2-0.6/1kV-3x35+3x10	米	637.2	
22	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	BP-YJVP2-0.6/1kV-3x4+3x1.5	米	1260	
23	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	NH-YJV-0.6/1kV-3x25+2x16	米	1422	
24	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	NH-YJV-0.6/1kV-3x4	米	490.5	

25	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	NH-YJV-0.6/1kV-5x10	米	702	
26	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-3x120+2x70	米	207	
27	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-3x16+1x10	米	891	
28	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-3x2.5+1x1.5	米	1278	
29	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-3x240+2x120	米	1944	
30	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-3x25+1x16	米	2016	
31	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-3x25+2x16	米	1217.7	
32	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-3x35+1x16	米	306	
33	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-3x35+2x16	米	1201.5	
34	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-3x50+2x25	米	414	
35	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-3x6+3x1.5	米	963.9	
36	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-3x70+2x35	米	328.5	
37	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-4x10	米	5463	
38	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-4x16	米	2853	
39	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-4x2.5	米	3665.7	
40	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-4x4	米	7443	
41	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-4x6	米	7846.2	
42	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-5x10	米	5291.1	
43	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-5x16	米	1381.5	
44	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV-0.6/1kV-5x4	米	540	
45	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV22-0.6/1kV-3x16	米	126	
46	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV22-0.6/1kV-3x35+2x16	米	540	
47	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZA-YJV22-0.6/1kV-3x6	米	99	
48	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZR-YJV-0.6/1kV-12x1.5	米	810	
49	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZR-YJV-0.6/1kV-3x25+1x16	米	972	
50	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZR-YJV-0.6/1kV-3x50+1x25	米	1404	
51	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZR-YJV-0.6/1kV-3x50+2x25	米	486	

52	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZR-YJV-0.6/1kV-4x2.5	米	243	
53	阻燃交联聚乙烯电缆	铜芯	ZR-YJV-0.6/1kV-5x10	米	522	