

# 梅林支路拓宽改造工程 弱电及智能化采购合同

合同编号：

确认书号：

甲方（采购人）：绍兴市柯桥经济开发区开发投资有限公司

乙方（供应商）：浙江中控信息产业股份有限公司

甲、乙双方根据浙江翔实建设项目管理有限公司关于项目编号为绍柯企{2024}212号的梅林支路拓宽改造工程弱电及智能化采购项目的国企采购交易结果，签署本合同。

## 一、项目内容及合同价格

金额单位：元

| 项目名称               | 技术需求        | 数量 | 单价         | 总价     |
|--------------------|-------------|----|------------|--------|
| 梅林支路拓宽改造工程弱电及智能化采购 | 详见项目对应招投标文件 | /  | /          | 535200 |
| 合同总价大写：伍拾叁万伍仟贰佰元整  |             |    | 小写：¥535200 |        |

注：1. 项目具体技术需求详见采购文件、投标文件以及询标记录。

2. 以上合同总价包含项目达到预期使用效果所需的一切费用。

附：投标报价单

## 二、技术资料

1. 乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供使用项目的有关技术资料。

2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

## 三、知识产权

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

#### 四、产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

#### 五、转包或分包

不允许转包或部分。

如乙方将项目转包或将不允许分包部分进行了分包，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究供应商的违约责任。

#### 六、质保期和履约保证金

1. 质保期：本次硬件设备采购质保期、软件系统维护、硬件运维为项目验收后 2 年。

2. 不收取履约保证金。

#### 七、项目工期及实施地点

1. 项目工期：30 日历天；计划工期：2024 年 4 月 20 日-2024 年 5 月 19 日（具体根据业主要求）。

2. 实施地点：浙江省绍兴市柯桥区梅林支路

#### 八、货款支付

1. 付款方式：本项目不支持预付款，安装完毕、调试结束，经业主验收合格后付至合同总价的 70%，完成审计结算并完成移交后支付至审计价的 85%，尾款在合同履行到期后一次性付清。发票应随付款进度及时提供。

2. 数量调整：（1）甲方保留合同履行中调整部分方案及订购设备数量和服务的权力，乙方应对系统方案中设备和服务明细报价，按投标单价不变的前提下进行调整，双方不得拒绝。合同最终结算金额按实际使用量乘以投标单价进行计算，追加的采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。如遇本次招标没有涉及的设备或服务时，由乙方提供申请，甲方确认后实施。

（2）采购文件、招标答疑会议纪要、乙方的中标报价等作为结算依据；中标单价一次性包死，不再调整。经甲方分级审批认可的数量增减，在结算时按中

标单价按实调整。

## 九、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

## 十、质量保证及售后服务

1. 质量保证：（1）乙方必须严格按照施工图纸、项目技术要求等甲方提供的资料进行安装，并接受甲方的监督管理或委托的施工、监理单位全方位、全过程的监督管理。（2）乙方保证所提供的设备优质全新，从未使用过的原装正品；（3）乙方保证设备的总体性能、技术要求、质量标准符合本合同约定的指标。

2. 售后服务：乙方需提供专门的售后服务电话，乙方在接到甲方通知后，2小时内做出响应，4小时内派人赴现场处理问题。24小时内无法修复的，乙方需提供无偿提供备机或备用零件供甲方使用。

3. 技术培训：（1）在项目组织验收之前，应完成对采购人不少于1名操作人员的培训。（2）中标供应商应分别提供称职的指导人员，为采购人确定的培训人员在现场提供操作和维护培训。（3）中标供应商应编写培训手册并取得采购人同意，本手册应是根据本项目的货物，在有关测试、操作及维护方面，对人员的培训和指导提供全面的培训手册，每种手册提供六套。如果需要，采购人有权对其进行复印。（4）中标供应商应对采购人提供全面的技术和维护咨询。

## 十一、调试和验收

1. 验收以招标文件和技术文件、投标文件、合同及安装技术要求为依据。

2. 供货安装完成后，正常试运行1个月后，（按照试运行的实际情况，甲方有权延长试运行时间。）中标乙方应该向甲方提交申请验收报告，并且提供主要货物的出厂合格证书（或报告）、检测报告等完整的技术档案资料，若中标乙方未能按照上述要求履行的，导致无法及时验收的，则须由中标乙方承担一切责任。甲方在收到中标乙方完整验收资料后30日内组织验收。

3. 验收必须符合国家、地方有关规范、标准及设计要求。验收时中标人须提供第三方检测报告，第三方检测报告的结论须合格及以上；所需费用包含在此次投标报价中。采购人有权另行委托第三方检测机构进行检测，若有不一致，以采购人另行委托的结果为准。

4. 项目须接入柯桥区城市安全运行一体化作战平台；项目须符合交警部门入网要求，若不符合的须无条件整改，直至验收合格，采购人不另行支付费用。

5. 符合验收条件的，由甲方组织有关部门按照国家、地方有关规范、标准及设计要求进行验收。验收后中标乙方应按照验收中提出的意见整改。

6. 验收文件应符合《安全防范系统验收规则》（GA308-2001）的要求，包含以下内容：

- a) 验收申请；
- b) 采购合同、招标文件、投标文件；
- c) 检验评估资料，包括试运行报告、用户使用报告；
- d) 工程竣工资料，包括工程施工图、竣工图、工程量清单；
- e) 工程监理报告及资料；
- f) 其他相关文件

整改完毕且复验合格后将本项目货物交给采购人及交警部门使用，完成日期以通过复验日期为准。

甲方在中标乙方送货、安装、调试后对货物服务进行检查验收，如果发现数量不足或有质量、技术等问题，中标乙方应负责根据合同及甲方的要求采取补足或更换等处理措施，并承担由此发生的一切损失和费用。验收合格后，甲方在验收单上签字并加盖单位公章。

## 十二、货物包装

1. 所有的材料设备进场时须同时提供货物出厂合格证书、检测报告。国外生产的必须有合法的进货渠道证明，如海关报关单、原产地证明、商检证明等。

2. 所有货物必须在检验合格经甲方、监理方同意后，方可用于本项目。

3. 隐蔽工程必须经监理检查、验收签证后，方可进行下一道工序。

4. 没有经过监理的批准，工程的任何部分均不得覆盖或使之无法查看。乙方应保证有充分的时间，对隐蔽或无法查看工程的任何部分进行检查或测量。

5. 甲方委托的监理有权监督、检查、检验供应商的施工质量及安装质量进度，整改方案须经甲方和监理方认可后方能实施，费用由供应商承担。乙方应把货物质量放在首位，加强技术管理和质量保证体系，严格认真地执行技术标准和规范。

### 十三、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收验收项目的，甲方向乙方偿付拒收合同总价的百分之五违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理合同款项支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向供应商支付违约金。

3. 乙方逾期交付项目的，乙方应按逾期交付项目总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从合同款项中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交付的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交付或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

5. 解除合同应按《浙江省合同管理办法》向财政备案。

### 十四、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

### 十五、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

### 十六、合同生效及其他

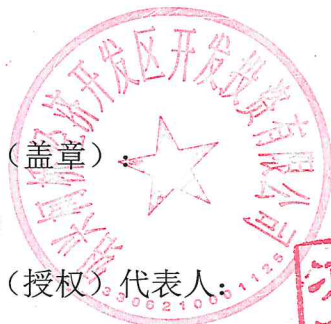
1. 合同由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效。
2. 采购文件、投标文件与本合同具有同等法律效力。
3. 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。
4. 本合同一式五份，具有同等法律效力，合同双方各执二份，采购代理机构一份。

甲方（盖章）：

地址：

法定（授权）代表人：

签名日期： 年 月



乙方（盖章）：

地址：

开户行：

开户账号：

法定（授权）代表人：

签名日期： 年 月



## 一、投标（开标）一览表

项目名称：梅林支路拓宽改造工程弱电及智能化采购

项目编号：绍柯企{2024}212号

| 序号         | 货物名称           | 品牌   | 产地<br>(国产<br>/进口) | 规格型号   | 数量  | 单价       | 总价(元)    |
|------------|----------------|------|-------------------|--|-----|----------|----------|
| 一、交通安全设施安装 |                |      |                   |  | /   | /        | /        |
| 1          | 信号灯            | 中控信息 | 国产                | FJ300-3-2  | 8   | 3400.00  | 27200.00 |
| 2          | 信号灯            | 中控信息 | 国产                | RX300-3-2  | 1   | 3600.00  | 3600.00  |
| 3          | 插箱、机柜          | 国产   | 国产                | 定制   | 2   | 1200.00  | 2400.00  |
| 4          | 电力电缆           | 亚兴   | 国产                | YJV22-3*6  | 400 | 17.00    | 6800.00  |
| 5          | 配线             | 亚兴   | 国产                | RVV10*1.5  | 400 | 12.00    | 4800.00  |
| 6          | 配线             | 亚兴   | 国产                | RVV5*1.5   | 400 | 7.00     | 2800.00  |
| 7          | 插箱、机柜          | 国产   | 国产                | 定制   | 2   | 1500.00  | 3000.00  |
| 8          | 信号灯            | 中控信息 | 国产                | CXBG-1-1-PS/CX-A-ZK-016<br>040                     | 2   | 1400.00  | 2800.00  |
| 9          | 信号灯            | 中控信息 | 国产                | CXBG-1-1-PS/CX-A-ZK-016<br>040                     | 4   | 1400.00  | 5600.00  |
| 10         | 信号灯            | 中控信息 | 国产                | CXBG-1-H/2-MC-A-ZK-4IN1<br>(CXBG-1-1-PS-A-ZK-4IN1) | 14  | 2600.00  | 36400.00 |
| 11         | 环保人脸卡<br>口抓拍单元 | 海康威视 | 国产                | IDS-TCV900   | 7   | 13000.00 | 91000.00 |
| 12         | 双绞线缆           | 亚兴   | 国产                | HSYV-5E4*2*0.5                                     | 500 | 2.50     | 1250.00  |
| 13         | 配线             | 亚兴   | 国产                | RVSP2*1  | 500 | 3.00     | 1500.00  |
| 14         | 配线             | 亚兴   | 国产                | RVV3*1.5   | 500 | 4.00     | 2000.00  |
| 15         | 配线             | 亚兴   | 国产                | RVVP2*1  | 500 | 3.00     | 1500.00  |
| 16         | 光纤束、光<br>缆外护套  | 亚兴   | 国产                | 室外四芯   | 500 | 1.50     | 750.00   |
| 17         | 安装调试           | 国产   | 国产                | 定制   | 1   | 1800.00  | 1800.00  |

|                               |         |     |    |    |                       |           |           |
|-------------------------------|---------|-----|----|----|-----------------------|-----------|-----------|
| 18                            | 网络租赁    | 运营商 | 国产 | 定制 | 2                     | 9000.00   | 18000.00  |
| 19                            | 运营维护    | 国产  | 国产 | 定制 | 2                     | 7000.00   | 14000.00  |
| <b>二、监测感知网</b>                |         |     |    |    | /                     | /         | /         |
| 21                            | 可燃气体监测  | 国产  | 国产 | 定制 | 6                     | 23000.00  | 138000.00 |
| 22                            | 漏水监测报警仪 | 国产  | 国产 | 定制 | 2                     | 19000.00  | 38000.00  |
| 23                            | 超声波液位仪  | 国产  | 国产 | 定制 | 1                     | 22000.00  | 22000.00  |
| 24                            | 系统软件    | 国产  | 国产 | 定制 | 1                     | 110000.00 | 110000.00 |
| 投标总价合计金额大写： <b>伍拾叁万伍仟贰佰元整</b> |         |     |    |    | 小写： <u>¥535200.00</u> |           |           |

**注：**

- 1、投标人需按本表格式填写，不得自行更改，如无对应内容，则填写：“无或/”。
- 2、有关本项目实施所涉及的一切费用（详见前附表）均计入报价。
- 3、特别提示：采购代理机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、数量、单价、服务要求等予以公示。

投标人名称（电子签名） 浙江中控信息产业股份有限公司

日期：2024年3月28日