

合同书

项目名称：2024年临海市道路交通安全隐患治理工程（照明亮化设施）（第三次招标）

项目编号：LHZJGT-2024-009-3

甲方（采购方）：临海市公安局交通警察大队

乙方（供应商）：江苏奥特斯建设集团有限公司

签订地点：浙江省 临海市

签订时间：2025年 2月11日

合同

项目名称：2024年临海市道路交通安全隐患治理工程（照明亮化设施）（第三次招标）

项目编号：LHZJGT-2024-009-3

甲方：临海市公安局交通警察大队（采购方）

乙方：江苏奥特斯建设集团有限公司（供应商）

甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》和2024年临海市道路交通安全隐患治理工程（照明亮化设施）（第三次招标）项目招标文件的相关规定，双方达成一致签署本合同。

一、货物内容

1. 货物名称：详见附件
2. 型号规格：详见附件
3. 技术参数：详见附件
4. 数量（单位）：详见附件

二、合同金额

本合同金额为（大写）：壹佰零肆万玖仟捌佰玖拾元伍分（¥1049890.05元）人民币。

三、技术资料

1. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
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。

四、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。

五、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。

六、履约保证金

乙方交纳10499元作为本合同的履约保证金。履约保证金在中标人履行合同义务后且经验收合格，凭《临海市政府采购验收单》向临海市公共资源交易中心退还。

七、转包或分包

1. 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

2. 除非得到甲方的书面同意,乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应;
3. 如有转让和未经甲方同意的分包行为,甲方有权解除合同,履约保证金不予退回并追究乙方的违约责任。

八、保修期和质保金

1. 保修期五年。(自交货验收合格之日起计)
2. 保修金:无。

九、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期:接到业主通知后 30 日历天内完成供货。
2. 交货方式:现场交货,乙方需将货物送到甲方指定地点完成交货。
3. 交货地点:甲方指定地点。

十、货款支付

付款方式:合同生效及具备实施条件后 7 个工作日内付至合同价的 30%,项目完工后付至合同价的 85%,工程通过验收并经结算审价后,支付至结算价的 100%。发票应随付款进度及时提供。

合同款支付到如下账户(开户名:江苏奥特斯建设集团有限公司,开户行:江苏高邮农村商业银行股份有限公司天山支行,账号 3210840341010000027886。

(收款账户须与政采云平台上登记银行账户一致,否则将造成无法支付合同款)

十一、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十二、质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。
2. 乙方提供的货物在保修期内因货物本身的质量问题发生故障,乙方应负责免费更换。

对达不到技术要求者,根据实际情况,经双方协商,可按以下办法处理:

- (1)更换:由乙方承担所发生的全部费用。
 - (2)贬值处理:由甲乙双方协议定价。
 - (3)退货处理:乙方应退还甲方支付的合同款,同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等)。
3. 如在使用过程中发生质量问题,乙方在接到甲方通知后在 20 分钟内到达甲方

现场。

4. 在保修期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5. 上述的货物免费保修期为 5 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

十三、调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求及投标文件应标内容和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求及投标文件应标内容的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告。

十四、货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

十五、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3. 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的，甲方可

解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，履约保证金不予退回，且乙方已交付的货物不予付款。

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招标文件规定标准的，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，履约保证金不予退回。

十六、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。

十七、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，可向甲方所在地人民法院起诉。

十八、合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。招标文件、投标文件与本合同具有同等法律效力。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报临海市财政局备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。
4. 本合同正本一式不少于六份，甲乙双方签订后代理机构见证盖章，代理机构需留备二份。

甲方：

地址：

法定（授权）代表人：

签订日期：



乙方：

地址：

法定（授权）代表人：

签订日期：2025年2月11日



附件：附上报价明细表

附件：报价明细表

报价明细表

项目名称：2024年临海市道路交通安全隐患治理工程（照明亮化设施）（第三次招标）

项目编号：LHZJGT-2024-009-3

序号	标的设备名称	制造商名称	是否是小微企业	品牌型号	数量	单位	单价	总价
C538 新西村-下家岭 K0+020~K0+320								
1	常规照明灯	江苏奥特斯建设集团有限公司	是	1.名称：单臂一体化太阳能路灯 2.灯杆编号：路灯设施编号 3.灯架形式及臂长：杆长8m 4.附件配置：含光能智慧光伏电池板、锂电池、智能控制器、LED灯及安装结构等部件 5.垫层、基础：厚度、材料品种、强度等级：C25非泵送商品混凝土基础 6.杆座形式、材质、规格：基础法兰盘350*350 20mm厚 7.接地要求：角钢接地极 L50*50*5*2500 8.其他：详见设计说明	11	套	5770.00	63470.00
Y029 半坑-白毛 K3+600~K5+550（灯头附在路侧电线杆上）								
2	常规照明灯	江苏奥特斯建设集团有限公司	是	1.名称：抱臂一体化太阳能路灯 2.灯杆编号：路灯设施编号 3.灯架形式及臂长：臂长1.5m 4.附件配置：含光能智慧光伏电池板、锂电池、智能控制器、LED灯及安装结构等部件 5.杆座形式、材质、规格：灯头附在路侧电线杆上 6.其他：详见设计说明	55	套	4350.00	239250.00
Y029 半坑-白毛 K2+500~K2+800（设置在过村段）								

序号	标的设备名称	制造商名称	是否是小微企业	品牌型号	数量	单位	单价	总价
3	常规照明灯	江苏奥特斯建设集团有限公司	是	1.名称: 单臂一体化太阳能路灯 2.灯杆编号: 路灯设施编号 3.灯架形式及臂长: 杆长 8m 4.附件配置: 含光能智慧光伏电池板、锂电池、智能控制器、LED 灯及安装结构等部件 5.垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: C25 非泵送商品混凝土基础 6.杆座形式、材质、规格: 基础法兰盘 350*350 20mm 厚 7.接地要求: 角钢接地极 L50*50*5*2500 8.其他: 详见设计说明	11	套	5770.00	63470.00
S316 三江线 K36+323~K36+932 (基础已做)								
4	常规照明灯	江苏奥特斯建设集团有限公司	是	1.名称: 150W 市电 LED 路侧单臂路灯 2.灯杆编号: 路灯设施编号 3.灯架形式及臂长: 杆长 10m 4.光源数量: 1*150W 5.附件配置: 配熔断器、微型空气开关 6.垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: 基础已做 (不在本次招标范围内) 7.杆座形式、材质、规格: 在原基础上安装 8.其他: 详见设计说明	19	套	4500.00	85500.00
5	电缆	扬州明航电缆科技有限公司	是	1.名称: 电力电缆 2.规格: YJV-4*25+1*16 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 排管内敷设	645	m	110.00	70950.00
S203 鄞玉线 K171+480~K172+665								

序号	标的设备名称	制造商名称	是否是小微企业	品牌型号	数量	单位	单价	总价
6	常规照明灯	江苏奥特斯建设集团有限公司	是	1. 名称: 150W市电LED 路侧单臂路灯 2. 灯杆编号: 路灯设施编号 3. 灯架形式及臂长: 杆长 10m 4. 光源数量: 1*150W 5. 附件配置: 配熔断器、微型空气开关 6. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: C25 非泵送商品混凝土基础 7. 杆座形式、材质、规格: 基础法兰盘 600*600 5mm 厚 8. 接地要求: 角钢接地极 L50*50*5*2500 9. 其他: 详见设计说明	41	套	4500.00	184500.00
7	人(手)孔井	/	/	1. 材料品种: 砖砌手孔井 2. 规格尺寸: 500*500 3. 盖板材质、规格: 钢纤维砼检查井盖 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 15cm 碎石垫层	41	座	800.00	32800.00
8	电缆保护管	浙江沃迪管业股份有限公司	是	1. 名称: 电缆保护管 2. 规格: $\phi 75*5$ 3. 材质: 塑料 4. 敷设方式: 埋地敷设	1400	m	18.00	25200.00
9	电缆	扬州明航电缆科技有限公司	是	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-4*25+1*16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 排管内敷设	1200	m	110.00	132000.00
10	电缆	扬州明航电缆科技有限公司	是	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-4*35+1*16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 排管内敷设	200	m	125.00	25000.00

序号	标的设备名称	制造商名称	是否是小微企业	品牌型号	数量	单位	单价	总价
11	电缆终端头	扬州明航电缆科技有限公司	是	1.名称:干包式电力电缆终端头制作、安装 1KV 以下(截面 mm ² 以内)	2	个	185.00	370.00
12	挖沟槽土方	/	/	1.名称:土方开挖(人机比例 2:8) 2.土壤类别:三类土 3.挖土深度:2M 内	549.0 4	m ³	8.00	4392.32
13	回填方	/	/	1.名称:机械填土夯实槽、坑	549.0 4	m ³	15.00	8235.60
汇溪中杆灯								
14	中杆照明灯	江苏奥特斯建设集团有限公司	是	1.名称:150W市电LED中杆灯 2.灯杆编号:路灯设施编号 3.灯架形式及臂长:杆长12m 4.光源数量:6*150W 5.附件配置:配熔断器、微型空气开关 6.垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:C15非泵送商品混凝土垫层15cm厚、C25非泵送商品混凝土基础 7.杆座形式、材质、规格:基础法兰盘φ600 16mm厚 8.接地要求:角钢接地极 L50*50*5*2500 9.其他:详见设计说明	5	套	18350.0 0	91750.00
15	人(手)孔井	/	/	1.材料品种:砖砌手孔井 2.规格尺寸:500*500 3.盖板材质、规格:钢纤维砼检查井盖、座 4.基础、垫层:材料品种、厚度:15cm碎石垫层	5	座	800.00	4000.00
16	电缆保护管	浙江沃迪管业股份有限公司	是	1.名称:电缆保护管 2.规格:φ75*5	400	m	20.00	8000.00

序号	标的设备名称	制造商名称	是否是小微企业	品牌型号	数量	单位	单价	总价
				3. 材质: 塑料 4. 敷设方式: 埋地敷设				
17	电缆	扬州明航电缆科技有限公司	是	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-3*6 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 排管内敷设	400	m	18.00	7200.00
18	挖沟槽土方	/	/	1. 名称: 土方开挖 (人机比例 2:8) 2. 土壤类别: 三类土 3. 挖土深度: 2M 内	165.3 1	m3	8.00	1322.48
19	回填方	/	/	1. 名称: 机械 填土夯实槽、坑	165.3 1	m3	15.00	2479.65
合计人民币:				大写壹佰零肆万玖仟捌佰玖拾元零角伍分	小写		1049890.05 元	

中古