

周至县终台路道路照明工程

工程

最高投标限价

招 标 人：

周至县城镇路灯管理所

（盖章）

2025 年 12 月 26 日

工程名称：周至县终台路道路照明工程

最高投标限价

最高投标限价（小写）：0

（大写）：零元整

编制人：（注册造价工程师签字及盖章）

审核人：（一级注册造价工程师签字及盖章）

编（审）单位：（盖章）

法定代表人或其授权人：（签字或盖章）

编制时间：2025 年 12 月 26 日

招标人：周至县城镇路灯管理所（盖章）

法定代表人或其授权人：蔡敏（签字或盖章）

工程项目清单费用汇总表

工程名称:周至县终台路道路照明工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程清单费用汇总表

工程名称:照明工程-土建

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：照明工程-土建

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称: 照明工程-土建

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2 其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

单位工程主材表

工程名称：照明工程-土建

专业： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程清单费用汇总表

工程名称:照明工程-安装

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：照明工程-安装

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
1	040805010001	太阳能路灯	一般路灯（市政借用） [项目特征] 1. 名称：10米单臂LED太阳能路灯 2. 光源功率：LED 120W 3. 灯杆材质及高度：10米，采用优质Q235钢板，灯杆表面热镀锌处理，壁厚4.5mm，灯杆截面尺寸150*150mm，杆裙尺寸为300*300mm 4. 灯具要求：灯罩采用钢化玻璃，透光率≥97.5%，自爆率≤0.3%，灯罩防水等级≥IP68，光效≥130lm/w 5. 采用自动控制，控制方式为光控开关+时控自动控制 6. 避雷针要求详见设计图纸 7. 50*5*5mm热镀锌角钢接地极，-40*4mm热镀锌扁钢接地线	套	325		
2	040806001001	接地极	接地极 [项目特征] 1. 50*5*5mm热镀锌角钢接地极	根	325		
3	040806002001	接地母线	接地母线 [项目特征] -40*4mm热镀锌扁钢接地线	m	325		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 照明工程-安装

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
4	040805009001	蓄电池	蓄电池组 [项目特征] 1. 规格:磷酸铁锂 蓄电池组4*150AH/24V 2. 防护:免维护电 池, 建议采用一线 品牌, 使用寿命要 求10年以上, 防水 等级>IP68 3. 充放电次数:大 于5000次 [工作内容] 1. 蓄电池组安装 2. 测试	组件	325		
5	040805008001	太阳能电池板	太阳能电池（含控 制器） [项目特征] 1. 规格:太阳能电 池板(2*240W) 2. 型号:采用单晶 硅, 尺寸详见图纸 3. 建议采用一线品 牌, 使用寿命要求1 0年以上 [工作内容] 1. 电池方阵铁架安 装 2. 太阳能电池	块	325		
6	040807003001	接地装置	接地装置 [项目特征] 1. 接地装置调试	系统	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称: 照明工程-安装

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	041201001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	041201004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	041201003001	夜间施工增加费		项	1		
4	041201002001	二次搬运费		项	1		
5	041201005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
合 计							

其他项目清单计价表

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注: 1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写;

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

单位工程主材表

工程名称: 照明工程-安装

专业： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]