

渭南市临渭区阳郭镇集镇基础设施  
提升改造项目

---

工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_（盖章）

年    月    日

工程名称：渭南市临渭区阳郭镇集镇基础设施提升改造项目

## 工程量清单

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：            年    月    日

招标人：（盖章）

法定代表人或其授权人：（签字或盖章）





# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

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	041001001001	拆除路面	[项目特征] 1. 破损混凝土路面 层拆除 2. 材质:混凝土路面 3. 厚度:18CM 4. 运距暂定3km内 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 垃圾外运、消纳	m2	1920.4		
2	041001003001	拆除基层	[项目特征] 1. 破损混凝土路基 层拆除 2. 材质:灰土垫层 3. 厚度:30CM 4. 运距暂定3km内 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 3. 垃圾外运、消纳	m2	1615.09		
3	040202001001	石灰稳定土	[项目特征] 1. 含灰量:3:7灰土 垫层 2. 厚度:300mm [工作内容] 1. 基底清理、整形 2. 拌和 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护	m2	1615.09		
4	040202016001	水泥混凝土基层	[项目特征] 1. 混凝土强度等级 :C30混凝土 2. 厚度:180mm [工作内容] 1. 模板制作、安装 、拆除 2. 混凝土浇捣、养 护 3. 拉毛、锯缝	m2	1920.39		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 道路工程

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
5	04B001	现有路面破裂纵缝灌胶处理	[项目特征] 1. 裂缝宽度按照3-10mm考虑 2. 开槽宽度 10-15mm、深度 15-20mm，清缝后灌注热熔型SBS改性沥青灌缝胶 3. 裂缝处（含修补后的裂缝）铺设防裂贴（宽度50cm） [工作内容] 1. 开槽 2. 灌胶	m	574.6		
6	041001004001	铣刨路面	[项目特征] 1. 原有混凝土道路清理铣刨 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m2	5563.82		
7	040203006001	沥青混凝土	[项目特征] 1. 沥青品种:5cmAC-13C型细粒式沥青 2. 乳化沥青0.5千克/平方米 [工作内容] 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	7484.21		
8	040205018001	减速垄	[项目特征] 1. 材料品种:35高*300宽橡胶减速带1:5坡度 [工作内容] 1. 安装	m	8		
合 计							

## 措施项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 其他项目清单计价表

工程名称: 道路工程

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；

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。



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：路灯工程

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	[项目特征] 1. 名称:8m高方杆太阳能路灯 2. 型号:灯型暂定为单侧单灯灯型 3. 灯杆材质、高度:灯杆: 优质Q235钢板经模压成型,灯杆表面镀锌处理后表面聚脂粉体涂装(深灰色) 4. 灯架形式及臂长:杆高8米, 主灯悬挑长1米 5. 光源数量、技术要求:灯具结构均为一体化LED光源,压铸铝壳及钢化玻璃透光罩, 色温为6000K 6. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级:600*600*1000mm混凝土基础 7. 接地要求:50×5mm镀锌方钢长2.5m 8. 具体要求详见设计大样 [工作内容] 1. 挖基 2. 垫层铺筑 3. 基础制作、安装 4. 立灯杆 5. 灯架安装 6. 焊、压接线端子 7. 接线 8. 接地 9. 试灯	套	100		
2	030415027001	接地装置	[项目特征] 1. 名称:路灯接地调试 [工作内容] 1. 接地电阻测试	组	17		
合 计							

## 措施项目清单计价表

工程名称：路灯工程

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

工程名称：路灯工程

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。