

工程量清单封面

塘子村基础设施提升项目

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

2025年 08 月 14 日

工程量清单扉页

工程名称：塘子村基础设施提升项目

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：2025年 08 月 14 日

招标人：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

塘子村基础设施提升项目工程量清单编制说明

一、工程概况

塘子村基础设施提升项目位于西安市蓝田县，本工程包含主要内容有：塘子村环南路沿路水毁河堤治理、安装太阳能路灯等。

二、编制范围

图纸范围内全部工程内容。

三、编制依据

1. 塘子村基础设施提升项目施工图纸；
2. 《陕西省住房和城乡建设厅关于印发 2025 陕西省建设工程费用规则等计价依据的通知》陕建管发〔2025〕10 号；
3. 陕西省《建设工程工程量清单计价标准》DB 61/T5126-2025；
4. 《陕西省建设工程费用规则》【2025】、《陕西省房屋建筑与装饰工程基价表》【2025】、《陕西省通用安装工程基价表》【2025】、《陕西省市政工程基价表》【2025】、《陕西省园林绿化工程基价表》【2025】、《陕西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额》【2025】、《陕西省通用安装工程消耗量定额》【2025】、《陕西省市政工程消耗量定额》【2025】、《陕西省园林绿化工程消耗量定额》【2025】、《陕西省建设工程施工机械合班费用定额》【2025】、《陕西省建设工程施工仪器仪表台班费用定额》【2025】及其他相关的计价依据和办法；
5. 与建设工程有关的标准、规范及技术资料；
6. 施工现场情况、工程特点及与本工程相关的常规施工方案、

合理工期；

7. 本项目采用一般计税法编制；

8. 税金执行陕建发【2019】45 号文《关于调整我省建设工程计价依据的通知》；

9. 编制软件采用广联达云计价平台 GCCP7.0 版本 7.5000.23.1。

工程项目清单费用汇总表

工程名称:塘子村基础设施提升项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 3 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
		基坑与边坡支护					
		路堤墙					
1	040101003002	挖基坑土方	1. 土类别：一、二类 2. 挖土深度：2m以内	m3	606		
2	040305003003	浆砌块料	1. 材料品种、规格：片石 2. 砂浆种类、强度等级：M7.5 3. 基础	m3	96.41		
3	040305003002	浆砌块料	1. 材料品种、规格：片石 2. 砂浆种类、强度等级：M7.5 3. 墙身 4. 泄水孔材料品种、规格：泄水孔按3m间距呈梅花形布置，最低一层离地面不小于30cm，孔径为10 *10 cm方孔。 5. 滤水层要求：墙背填料采用砂质土或碎石土并应分层夯实，填料内摩擦角不低于35 6. 沉降缝要求：挡土墙每隔10 ~15 m设一道沉降缝，缝宽2 cm，以沥青麻絮填塞。	m3	580.32		
4	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：基槽开挖方	m3	276		
		护坡					
5	040101003003	挖基坑土方	1. 土类别：一、二类 2. 挖土深度：2m以内	m3	75		
6	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格：砂砾 2. 厚度：100mm	m3	16.8		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 3 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
7	040305003005	浆砌块料	1. 材料品种、规格：片石 2. 砂浆种类、强度等级：M7.5 3. 墙身 4. 泄水孔材料品种、规格：泄水孔按3m间距呈梅花形布置，最低一层离地面不小于30cm，孔径为10 *10 cm方孔。 5. 滤水层要求：墙背填料采用砂质土或碎石土并应分层夯实，填料内摩擦角不低于35 6. 沉降缝要求：挡土墙每隔10 ~15 m设一道沉降缝，缝宽2 cm，以沥青麻絮填塞。	m3	58.7		
		护岸墙					
8	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级：C20商品混凝土 2. 部位：河道右侧 3. 形式：护岸	m3	60		
		路肩墙					
9	040305003006	浆砌块料	1. 材料品种、规格：片石 2. 砂浆种类、强度等级：M7.5 3. 基础	m3	71.99		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段： 市政工程

第 3 页 共 3 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
10	040305003007	浆砌块料	1. 材料品种、规格：片石 2. 砂浆种类、强度等级：M7.5 3. 墙身 4. 泄水孔材料品种、规格：泄水孔按3m间距呈梅花形布置，最低一层离地面不小于30cm，孔径为10 *10 cm方孔。 5. 滤水层要求：墙背填料采用砂质土或碎石土并应分层夯实，填料内摩擦角不低于35 6. 沉降缝要求：挡土墙每隔10 ~15 m设一道沉降缝，缝宽2 cm，以沥青麻絮填塞。	m3	430.48		
		路灯工程					
11	040101001001	挖一般土方	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：0.9m	m3	57.6		
12	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格：碎石 2. 厚度：100厚	m3	6.4		
13	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C20商品混凝土	m3	28.8		
14	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类：铸铁 2. 材料规格：灯杆基础法兰盘	t	5.213		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称: 市政工程

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；

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”。

发包人提供材料一览表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：市政工程

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称： 市政工程

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

专业/标段：通用安装工程

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”。

发包人提供材料一览表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。